

ISSN1009—0762

CN11—4120/S

兽医公报

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

中华人民共和国农业农村部

MINISTRY OF AGRICULTURE AND RURAL AFFAIRS OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

2018

VOL. 20 NO.5

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

| | |
|--|----|
| 2018年4月动物疫情月报····· | 2 |
| Monthly Epizootic Bulletin for April 2018····· | 2 |
| 中国已消灭和未发生过的重大动物疫病····· | 12 |
| List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China····· | 12 |
| 2018年4月无规定动物疫病示范区动物卫生状况····· | 12 |
| Status of Animal Health of Disease-free Zones in April 2018····· | 12 |
| 2018年4月中国内地口蹄疫、H5亚型高致病性禽流感 and H7N9 流感监测情况····· | 12 |
| Surveillance on FMD,H5 Subype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in April 2018····· | 12 |

【进出境动物检疫 (Entry & Exit Animal Quarantine)】

| | |
|---|----|
| 禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录····· | 34 |
| Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China····· | 34 |
| 中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第35号(2018年)····· | 50 |
| Joint Announcement No. 35 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2018)····· | |
| 中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第36号(2018年)····· | 51 |
| Joint Announcement No. 36 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2018)····· | |

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2018 年 4 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for April 2018

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease | | | | | | | 猪水泡病 Swine Vesicular Disease | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | 1 | 1 | O | P | 15 | | 51 | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | 1 | 1 | O | B | 2 | | 35 | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | 1 | 1 | O | B | 6 | | 41 | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 蓝舌病 Bluetongue | | | | | | | 绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox | | | | | | |
|---|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | 4 | 5 | | S | 65 | 1 | 1 |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | 4 | 4 | | S | 81 | 28 | 35 |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | 1 | | S | 6 | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | 1 | 1 | | S | 8 | 6 | 6 |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | 5 | 5 | | S | 52 | 6 | 6 |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | 4 | 4 | | S | 26 | 11 | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | 2 | 2 | | S | 26 | 5 | 5 |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 猪 瘟 Classical Swine Fever | | | | | | | 禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza | | | | | | |
|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|------|-----|------|-----|-------|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | 1 | 1 | H7N9 | C | 812 | 699 | 6374 |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | 1 | 1 | | P | 6 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | 1 | 1 | | P | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | 1 | 1 | H7N9 | C | 1200 | 585 | 13578 |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 新城疫 Newcastle disease | | | | | | | 猪繁殖与呼吸综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome | | | | | | |
|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | 1 | | P | 240 | 119 | 119 |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 猪囊虫病 Porcine Cysticercosis | | | | | | | 炭疽 Anthrax | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | 2 | 2 | | S | 47 | 45 | 323 |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | 1 | | B | 15 | 6 | 6 |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | 1 | 2 | | S,B | 2 | 2 | 36 |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease | | | | | | | 禽 霍 乱 Avian Cholera | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | 1 | 1 | | C | 5 | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | 1 | 1 | | C | 12 | 7 | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | 1 | 1 | | C | 4 | 2 | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | 2 | 3 | | D,C | 210 | 66 | 65 |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | 3 | 3 | | D,C | 341 | 37 | 35 |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | 2 | 2 | | D,C | 28 | 8 | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | 3 | 3 | | C | 1228 | 322 | 322 |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | 2 | 2 | | C | 319 | 54 | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | | 1 | | D | 20 | 5 | 5 |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | 1 | | C | 70 | 20 | 20 |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | 1 | 1 | | C | 15 | 10 | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | | 1 | | C | 52 | 28 | 28 |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | 1 | 3 | | Go,C | 356 | 248 | 248 |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 狂 犬 病 Rabies | | | | | | | 鸭 瘟 Duck Plague | | | | | | |
|---|-----------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | 2 | 2 | | Ca,O | 3 | 2 | 10 | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | 1 | 1 | | D | 400 | 85 | 85 |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 鼻 疽 Glanders | | | | | | | 猪 丹 毒 Swine Erysipelas | | | | | | |
|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 6 | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 5 | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 1 | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 2 | | |
| 安徽省 Anhui | | | | | | | | 1 | 2 | | P | 6 | 4 | 1 |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | 1 | 1 | | P | 5 | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | 1 | 2 | | P | 132 | 32 | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | 3 | 5 | | P | 46 | 23 | 1 |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | 10 | 12 | | P | 149 | 97 | 93 |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | 7 | 8 | | P | 16 | 7 | 2 |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | 5 | 10 | | P | 24 | 3 | 3 |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | | | | | | | | 3 | 3 | | P | 18 | 4 | 4 |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine)

O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 猪 肺 疫 Swine Pasteurellosis | | | | | | | 马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | 2 | 2 | | P | 2 | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | 1 | 2 | | P | 27 | 7 | 2 | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | 2 | 2 | | P | 11 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | 1 | 1 | | P | 3 | 2 | | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | 1 | 1 | | P | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | 2 | 3 | | P | 121 | 16 | 14 | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南省 Henan | 1 | 1 | | P | 17 | 6 | 6 | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | 4 | 4 | | P | 19 | 5 | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | 5 | 7 | | P | 35 | 11 | 11 | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | 3 | 5 | | P | 108 | 38 | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | 17 | 20 | | P | 86 | 19 | 3 | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | 17 | 24 | | P | 350 | 68 | 59 | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | 1 | 1 | | P | 2 | | | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | 5 | 5 | | P | 43 | 8 | 8 | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | | | | | | | | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

| 省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1) | 布鲁氏杆菌病 Brucellosis | | | | | | | 鸡马立克氏病 Marek's Disease | | | | | | |
|---|-----------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 北京市 Beijing | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津市 Tianjin | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北省 Hebei | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西省 Shanxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古自治区 Inner Mongolia | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁省 Liaoning | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林省 Jilin | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省 Heilongjiang | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海市 Shanghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏省 Jiangsu | 1 | 1 | | S | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 浙江省 Zhejiang | 1 | 1 | | B | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 安徽省 Anhui | 1 | 1 | | S | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 福建省 Fujian | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西省 Jiangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东省 Shandong | 6 | 6 | | S,B | 77 | | 77 | | | | | | | |
| 河南省 Henan | | 1 | | S | 25 | | 38 | | | | | | | |
| 湖北省 Hubei | 2 | 2 | | S,O | 25 | | 25 | | | | | | | |
| 湖南省 Hunan | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东省 Guangdong | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西壮族自治区 Guangxi | | | | | | | | | | | | | | |
| 海南省 Hainan | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆市 Chongqing | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川省 Sichuan | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州省 Guizhou | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省 Yunnan | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏自治区 Tibet | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西省 Shaanxi | 3 | 4 | | S,B | 13 | | 13 | | | | | | | |
| 甘肃省 Gansu | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海省 Qinghai | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏回族自治区 Ningxia | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆维吾尔自治区 Xinjiang | 40 | 56 | | B, S | 511 | | 511 | | | | | | | |
| 新疆兵团 Xinjiang CORPS | 4 | 24 | | B, S | 31 | | 31 | | | | | | | |
| 香港 Hongkong | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 澳门 Macao | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 台湾省 Taiwan | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

中国已消灭和未发生过的重大动物疫病

List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China

1. 中国 1955 年消灭牛瘟，1996 年 1 月 16 日消灭牛肺疫。

China has been free from Rinderpest since 1955, and has eradicated Contagious bovine pleuropneumonia since January 16, 1996.

2. 中国境内从未发生过痒病、牛海绵状脑病、非洲马瘟、非洲猪瘟、水泡性口炎、结节性皮炎、裂谷热。

There have never been Scrapie, Bovine spongiform encephalopathy, African horse sickness, African swine fever, Vesicular stomatitis, Lumpy skin disease and Rift Valley fever in China.

2018 年 4 月无规定动物疫病示范区

动物卫生状况

Status of Animal Health of Disease-free Zones in April 2018

根据吉林、辽宁、山东、四川、重庆和海南省畜牧兽医部门通报的疫情监测结果，2018 年 4 月，松辽平原、辽东半岛、胶东半岛、四川盆地和海南岛等五个无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫疫情。五个示范区 4 月份共主动监测口蹄疫样品 5.5471 万份，猪瘟样品 1.7680 万份，禽流感样品 5.4280 万份和新城疫样品 2.2538 万份，五个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。

2018 年 4 月中国内地口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感 和 H7N9 流感监测情况

Surveillance on FMD, H5 Subtype of HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in April 2018

2018 年 4 月，全国口蹄疫、H5 亚型高致病性禽流感和 H7N9 流感监测情况如下：

一、2018 年 4 月全国口蹄疫监测情况

本月，全国对 436 个种畜场、3775 个商品代饲养场（户）、2101 个散养户、298 个屠宰场、25 个交易市场和 66 个其它场所的牲畜进行了监测，共检测各类动物口蹄疫样品 24.5759 万份。其中，检测免疫血清样品 19.5919 万份，免疫合格 17.2956 万份，免疫合格率 88.28%；检测病原学样品 4.9840 万份，检出 8 份（猪 O 型 1 份，牛 O 型 7 份）口蹄疫病原学阳性样品，阳性率 0.02%。

（一）血清学监测

1.O 型口蹄疫

检测 O 型口蹄疫免疫血清样品 15.5225 万份，免疫合格 13.7507 万份，免疫合格率 88.59 %。其中：
检测免疫猪血清样品 9.8380 万份，免疫合格 8.7843 万份，免疫合格率 89.29%；
检测免疫牛血清样品 2.4283 万份，免疫合格 2.2225 万份，免疫合格率 91.52%；
检测免疫羊血清样品 3.2562 万份，免疫合格 2.7439 万份，免疫合格率 84.27%。

2.亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型口蹄疫免疫血清样品 2.6128 万份，免疫合格 2.2415 万份，免疫合格率 85.79%。其中：
检测免疫牛血清样品 1.3183 万份，免疫合格 1.1987 万份，免疫合格率 90.93 %；
检测免疫羊血清样品 1.2945 万份，免疫合格 1.0428 万份，免疫合格率 80.56%。

3.A 型口蹄疫

检测 A 型口蹄疫免疫血清样品 1.4566 万份，免疫合格 1.3034 万份，免疫合格率 89.48%。其中：
检测免疫牛血清样品 1.2562 万份，免疫合格 1.1617 万份，免疫合格率 92.48%；
检测免疫羊血清样品 517 份，免疫合格 359 份，免疫合格率 69.44%；
检测免疫猪血清样品 1487 份，免疫合格 1058 份，免疫合格率 71.15%。

（二）病原学监测

检测病原学样品 4.9840 万份。其中，检测羊样品 9529 份，未检出阳性样品；检测猪样品 3.1290 万份，检出 1 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品，来自浙江省绍兴市上虞区某屠宰场；检测牛样品 9021 份，检出 7 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品，来自新疆维吾尔自治区喀什地区疏附县某养殖户。

二、2018 年 4 月全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

本月，全国对 456 个种畜禽场、3367 个商品代饲养场（户）、1391 个散养户、711 个交易市场、26 个野鸟栖息地、110 个其它场所的禽和猪进行了 H5 亚型禽流感监测，共检测各类动物禽流感样品 21.4795 万份。其中，检测免疫血清样品 15.9417 万份，免疫合格 14.8576 万份，免疫合格率 93.20%；检测病原学样品 5.5378 万份，未检出阳性样品。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

447 个种禽场、3328 个商品代饲养场（户）、1368 个散养户、595 个交易市场、93 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 15.8788 万份，免疫合格 14.8044 万份，免疫合格率 93.23%。其中：
检测免疫鸡血清样品 14.2888 万份，免疫合格 13.3764 万份，免疫合格率 93.61%；
检测免疫鸭血清样品 1.3260 万份，免疫合格 1.1828 万份，免疫合格率 89.20%；
检测免疫鹅血清样品 2640 份，免疫合格 2452 份，免疫合格率 92.88%。

3.病原学监测

检测病原学样品 5.1440 万份。其中，检测鸡样品 4.0049 万份，鸭样品 1.0099 万份，鹅样品 1292 份，均未检出阳性样品。

（二）对猪监测情况

1.监测场点

4 个商品代猪场。

2.血清学监测

未检测血清学样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 71 份，未检出阳性样品。

（三）对野鸟监测情况

1.监测场点

26 个野鸟栖息地。

2.血清学监测

未检测血清学样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 772 份，未检出阳性样品。

（四）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

9 个种禽场、35 个商品代饲养场（户）、23 个散养户、116 个交易市场、17 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 629 份，免疫合格 532 份，免疫合格率 84.58%。

3.病原学监测

检测病原学样品 3095 份，未检出阳性样品。

三、2018 年 4 月全国 H7N9 流感监测情况

本月，我部组织各地进行了 H7N9 流感专项监测。全国对 383 个种畜禽场、2753 个家禽养殖场（户）、1188 个散养户、678 个活禽交易市场、11 个野鸟栖息地、57 个其它场所的动物和环境进行了 H7N9 流感监测，共检测 H7N9 流感样品 14.6340 万份。其中，检测免疫血清样品 10.6148 万份，免疫合格 9.6867 万份，免疫合格率 91.26%；检测病原学样品 4.0192 万份，未检出 H7N9 病原学阳性样品。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

373 个种禽场、2711 个家禽养殖场（户）、1166 个散养户、583 个活禽交易市场、48 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 10.5788 万份，免疫合格 9.6623 万份，免疫合格率 91.33%。其中：

检测免疫鸡血清样品 9.4066 万份，免疫合格 8.6278 万份，免疫合格率 91.72%；

检测免疫鸭血清样品 1.0204 万份，免疫合格 8996 份，免疫合格率 88.16%；

检测免疫鹅血清样品 1518 份，免疫合格 1349 份，免疫合格率 88.87%。

3.病原学监测

检测病原学样品 3.7238 万份。其中，检测鸡样品 2.9360 万份，鸭样品 7337 份，鹅样品 541 份，均未检出阳性样品。

（二）对野鸟监测情况

1.监测场点

11 个野鸟栖息地。

2.血清学监测

未检测血清学样品。

3.病原学监测

检测病原学样品 170 份，未检出阳性样品。

（三）对其它鸟类监测情况

1.监测场点

10 个种禽场、42 个家禽养殖场（户）、22 个散养户、95 个活禽交易市场、9 个其它场所。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 360 份，免疫合格 244 份，免疫合格率 67.78%。

3.病原学监测

检测病原学样品 2784 份，未检出阳性样品。

附件 1:

2018 年 4 月全国（猪）口蹄疫监测情况汇总表

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|-----|--------|-----------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 种畜场(个) | 商品代饲养场(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 其它(个) | 血清型 | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | | 阳性率(%) |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | |
| 北京 | 29 | 46 | 25 | | | | O 型 | 2057 | 1926 | 93.63 | | | | 470 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 天津 | 5 | 28 | 9 | | | 6 | O 型 | 838 | 755 | 90.10 | | | | 348 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 25 | 24 | 96.00 | | | | | | | |
| 河北 | 9 | 343 | 39 | | | | O 型 | 13388 | 12478 | 93.20 | | | | 1190 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 90 | 85 | 94.44 | | | | | | | |
| 山西 | 2 | 18 | 7 | | | | O 型 | 605 | 503 | 83.14 | | | | 268 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 95 | 55 | 57.89 | | | | | | | |
| 内蒙古 | | 2 | 1 | | | | O 型 | 110 | 104 | 94.55 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | 67 | 59 | 60 | | | | O 型 | 3522 | 3046 | 86.48 | | | | 5041 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 吉林 | 2 | 42 | 24 | | | | O 型 | 2065 | 1759 | 85.18 | | | | 1452 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | 4 | 42 | 61 | | | | O 型 | 2393 | 2163 | 90.39 | | | | 585 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 上海 | 4 | 22 | 61 | | | | O 型 | 1388 | 1305 | 94.02 | | | | 280 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 10 | 248 | 91 | | | | O 型 | 6551 | 6030 | 92.05 | | | | 1314 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | 3 | 169 | 3 | | | 6 | O 型 | 3804 | 3273 | 86.04 | | | | 1679 | 1 | 0.05 | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|----|--------|-----------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 种畜场(个) | 商品代饲养场(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 其它(个) | 血清型 | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | | 阳性率(%) |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | |
| 安徽 | 3 | 50 | | | 1 | | O型 | 1022 | 943 | 92.27 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 福建 | 7 | 141 | 9 | | 6 | | O型 | 3926 | 3544 | 90.27 | | | | 243 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 江西 | 20 | 67 | 20 | 1 | 6 | | O型 | 3260 | 3146 | 96.50 | | | | 1228 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 山东 | 7 | 65 | 20 | 1 | 6 | 3 | O型 | 2162 | 2013 | 93.11 | | | | 598 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 164 | 97 | 59.15 | | | | | | | |
| 河南 | 47 | 393 | 21 | 1 | 6 | 27 | O型 | 13415 | 11592 | 86.41 | | | | 2635 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖北 | 11 | 48 | 13 | | 5 | | O型 | 2661 | 2428 | 91.24 | | | | 860 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 60 | 60 | 100.00 | | | | | | | |
| 湖南 | 2 | 129 | 26 | | 3 | | O型 | 3049 | 2605 | 85.44 | | | | 905 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广东 | 20 | 78 | 11 | 1 | 67 | | O型 | 3244 | 2839 | 87.52 | | | | 1330 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 70 | 64 | 91.43 | | | | | | | |
| 海南 | 6 | 20 | 7 | | | 2 | O型 | 504 | 453 | 89.88 | | | | 1205 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广西 | 8 | 100 | 38 | | 57 | | O型 | 3150 | 2845 | 90.32 | | | | 6788 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 70 | 10 | 14.29 | | | | | | | |
| 四川 | 6 | 94 | 20 | 1 | 1 | 2 | O型 | 2602 | 2295 | 88.20 | | | | 145 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|----|--------|-----------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 种畜场(个) | 商品代饲养场(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 其它(个) | 血清型 | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | | 阳性率(%) |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | |
| 重庆 | 16 | 269 | 329 | | 11 | | O型 | 17467 | 15390 | 88.11 | | | | 1660 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 680 | 489 | 71.91 | | | | | | | |
| 贵州 | 3 | 8 | 5 | | | | O型 | 494 | 438 | 88.66 | | | | 20 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 云南 | 1 | 30 | 87 | | 1 | | O型 | 2116 | 1644 | 77.69 | | | | 760 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 98 | 62 | 63.27 | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 3 | 23 | 8 | | | | O型 | 974 | 912 | 93.63 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | 13 | 4 | | | | O型 | 485 | 432 | 89.07 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 青海 | 2 | 7 | | | 3 | | O型 | 170 | 107 | 62.94 | | | | 140 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | 7 | 3 | | | | O型 | 135 | 110 | 81.48 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 135 | 112 | 82.96 | | | | | | | |
| 新疆 | 1 | 14 | 8 | | | | O型 | 533 | 498 | 93.43 | | | | 137 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | 11 | 7 | | | | O型 | 290 | 267 | 92.07 | | | | 9 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 合计 | 298 | 2586 | 1017 | 5 | 268 | 46 | O型 | 98380 | 87843 | 89.29 | | | | 31290 | 1 | 0.003% | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 1487 | 1058 | 71.15 | | | | | | | |

附件 2:

2018 年 4 月全国（牛）口蹄疫监测情况汇总表

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|-----|--------|-----------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 种畜场(个) | 商品代饲养场(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 其它(个) | 血清型 | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | | 阳性率(%) |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | |
| 北京 | 2 | 11 | 36 | | | | O 型 | 650 | 603 | 92.77 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 557 | 517 | 92.82 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 507 | 470 | 92.70 | | | | | | | |
| 天津 | 6 | 15 | 3 | | | 4 | O 型 | 512 | 502 | 98.05 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 407 | 385 | 94.59 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 382 | 361 | 94.50 | | | | | | | |
| 河北 | 6 | 105 | 16 | | | | O 型 | 3648 | 3438 | 94.24 | | | | 1060 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 916 | 872 | 95.20 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 1370 | 1288 | 94.01 | | | | | | | |
| 山西 | 6 | 6 | 10 | | | | O 型 | 344 | 322 | 93.60 | | | | 360 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 100 | 100 | 100.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 167 | 149 | 89.22 | | | | | | | |
| 内蒙古 | | 7 | 13 | | | | O 型 | 472 | 451 | 95.55 | | | | 60 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 332 | 305 | 91.87 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 470 | 415 | 88.30 | | | | | | | |
| 辽宁 | 3 | 38 | 14 | | | | O 型 | 1370 | 1268 | 92.55 | | | | 1195 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 1185 | 1093 | 92.24 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 1055 | 980 | 92.89 | | | | | | | |
| 吉林 | | 8 | 19 | | | | O 型 | 470 | 423 | 90.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 270 | 245 | 90.74 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 210 | 196 | 93.33 | | | | | | | |
| 黑龙江 | 4 | 28 | 47 | | | 1 | O 型 | 1594 | 1483 | 93.04 | | | | 1178 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 1684 | 1528 | 90.74 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 910 | 819 | 90.00 | | | | | | | |
| 上海 | | 26 | | | | | O 型 | 1130 | 1116 | 98.76 | | | | 1130 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 1130 | 1101 | 97.43 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 1130 | 1128 | 99.82 | | | | | | | |
| 江苏 | | 27 | | | | | O 型 | 860 | 836 | 97.21 | | | | 307 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 752 | 734 | 97.61 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 717 | 705 | 98.33 | | | | | | | |
| 浙江 | | 33 | | | | | O 型 | 610 | 593 | 97.21 | | | | 700 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 544 | 483 | 88.79 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 389 | 370 | 95.12 | | | | | | | |

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|----|--------|-----------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 种畜场(个) | 商品代饲养场(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 其它(个) | 血清型 | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | | 阳性率(%) |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | |
| 安徽 | | 1 | | | | | O型 | 319 | 305 | 95.61 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 319 | 313 | 98.12 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 319 | 311 | 97.49 | | | | | | | |
| 福建 | 3 | 2 | 3 | | | | O型 | 180 | 176 | 97.78 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 160 | 153 | 95.63 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 90 | 90 | 100.00 | | | | | | | |
| 江西 | 2 | 5 | 4 | | 1 | | O型 | 104 | 103 | 99.04 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 10 | 10 | 100.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 山东 | 2 | 41 | 10 | | | | O型 | 1162 | 1117 | 96.13 | | | | 325 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 1214 | 1113 | 91.68 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 782 | 751 | 96.04 | | | | | | | |
| 河南 | 5 | 43 | 8 | | | | O型 | 1322 | 1186 | 89.71 | | | | 621 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 771 | 642 | 83.27 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 771 | 626 | 81.19 | | | | | | | |
| 湖北 | | 10 | 2 | | | | O型 | 190 | 171 | 90.00 | | | | 80 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 30 | 29 | 96.67 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 73 | 69 | 94.52 | | | | | | | |
| 湖南 | 5 | 7 | 1 | | | | O型 | 157 | 144 | 91.72 | | | | 60 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 54 | 49 | 90.74 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广东 | | 8 | 1 | 1 | | | O型 | 331 | 325 | 98.19 | | | | 190 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 315 | 272 | 86.35 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 310 | 310 | 100.00 | | | | | | | |
| 海南 | | 1 | 4 | | | 1 | O型 | 90 | 84 | 93.33 | | | | 11 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广西 | 5 | 21 | 30 | 2 | 24 | 2 | O型 | 511 | 412 | 80.63 | | | | 909 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 395 | 284 | 71.90 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 161 | 117 | 72.67 | | | | | | | |
| 四川 | 1 | 15 | 3 | 1 | 1 | | O型 | 214 | 184 | 85.98 | | | | 20 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 120 | 102 | 85.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 40 | 40 | 100.00 | | | | | | | |

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|----|--------|-----------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 种畜场(个) | 商品代饲养场(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 其它(个) | 血清型 | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | | 阳性率(%) |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | |
| 重庆 | | 49 | 41 | | 1 | | O型 | 2344 | 1902 | 81.14 | | | | 54 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 193 | 167 | 86.53 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 622 | 488 | 78.46 | | | | | | | |
| 贵州 | 1 | 2 | | | | | O型 | 244 | 236 | 96.72 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 154 | 154 | 100.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 云南 | 2 | 19 | 71 | | | | O型 | 1226 | 944 | 77.00 | | | | 456 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 30 | 22 | 73.33 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 210 | 194 | 92.38 | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 1 | 3 | 5 | | | | O型 | 161 | 153 | 95.03 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 35 | 31 | 88.57 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | 19 | 38 | 4 | | | O型 | 1305 | 1204 | 92.26 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 184 | 161 | 87.50 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 青海 | | 5 | 1 | | | 1 | O型 | 684 | 644 | 94.15 | | | | 120 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 624 | 545 | 87.34 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 504 | 487 | 96.63 | | | | | | | |
| 宁夏 | | 8 | 9 | | | | O型 | 230 | 215 | 93.48 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 50 | 41 | 82.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 230 | 214 | 93.04 | | | | | | | |
| 新疆 | 2 | 6 | 26 | 1 | | 3 | O型 | 1089 | 963 | 88.43 | | | | 185 | 7 | 3.78% | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 488 | 403 | 82.58 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 583 | 487 | 83.53 | | | | | | | |
| 兵团 | 1 | 14 | 10 | | | | O型 | 760 | 722 | 95.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 160 | 133 | 83.13 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 560 | 552 | 98.57 | | | | | | | |
| 合计 | 57 | 583 | 425 | 9 | 27 | 12 | O型 | 24283 | 22225 | 91.52 | | | | 9021 | 7 | 0.08% | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 13183 | 11987 | 90.93 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 12562 | 11617 | 92.48 | | | | | | | |

附件 3:

2018 年 4 月全国（羊）口蹄疫监测情况汇总表

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|-----|--------|-----------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 种畜场(个) | 商品代饲养场(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 其它(个) | 血清型 | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | | 阳性率(%) |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | |
| 北京 | 1 | 2 | 43 | | | | O 型 | 344 | 293 | 85.17 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 299 | 250 | 83.61 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 天津 | 1 | 10 | 15 | | | 5 | O 型 | 727 | 627 | 86.24 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 507 | 460 | 90.73 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 河北 | 4 | 74 | 24 | | | | O 型 | 2875 | 2643 | 91.93 | | | | 580 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 860 | 811 | 94.30 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 山西 | 7 | 5 | 11 | | | | O 型 | 501 | 415 | 82.83 | | | | 240 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 150 | 96 | 64.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | | 4 | 14 | | | | O 型 | 470 | 365 | 77.66 | | | | 120 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 440 | 253 | 57.50 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | 120 | 27 | 22.50 | | | | | | | |
| 辽宁 | 7 | 50 | 97 | | | | O 型 | 2946 | 2431 | 82.52 | | | | 3481 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 2571 | 2028 | 78.88 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 吉林 | 1 | 22 | 2 | | | | O 型 | 750 | 660 | 88.00 | | | | 518 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 620 | 530 | 85.48 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | 4 | 16 | 44 | | | | O 型 | 1051 | 971 | 92.39 | | | | 500 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 1172 | 1046 | 89.25 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 上海 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 3 | 48 | 35 | | | | O 型 | 1241 | 1112 | 89.61 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 769 | 678 | 88.17 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | 5 | 40 | | | | | O 型 | 1301 | 965 | 74.17 | | | | 445 | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | 766 | 442 | 57.70 | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|----|--------|-----------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 种畜场(个) | 商品代饲养场(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 其它(个) | 血清型 | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | | 阳性率(%) |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | |
| 安徽 | | 1 | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 10 | 8 | 80.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 福建 | | 17 | 8 | | | | O型 | 427 | 392 | 91.80 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 340 | 311 | 91.47 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 江西 | 1 | 5 | 1 | | | | O型 | 238 | 160 | 67.23 | | | | 300 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 10 | 10 | 100.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 山东 | 4 | 20 | 20 | | | | O型 | 911 | 848 | 93.08 | | | | 172 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 762 | 690 | 90.55 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 河南 | 18 | 83 | 30 | | | 1 | O型 | 3121 | 2302 | 73.76 | | | | 998 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 1712 | 1235 | 72.14 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | 2 | 14 | | | | O型 | 145 | 130 | 89.66 | | | | 170 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 30 | 29 | 96.67 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖南 | 6 | 15 | 5 | | | | O型 | 272 | 210 | 77.21 | | | | 160 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 80 | 71 | 88.75 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广东 | 1 | 4 | 1 | | | | O型 | 105 | 92 | 87.62 | | | | 55 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 20 | 20 | 100.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 海南 | | 10 | 5 | | | 2 | O型 | 367 | 330 | 89.92 | | | | 95 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广西 | 2 | 20 | 16 | 10 | 2 | | O型 | 819 | 699 | 85.35 | | | | 714 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 268 | 204 | 76.12 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 5 | | | | | | | | | |
| 四川 | | 19 | 5 | | | | O型 | 252 | 242 | 96.03 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 250 | 216 | 86.40 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|----|--------|-----------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 种畜场(个) | 商品代饲养场(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 其它(个) | 血清型 | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | | 阳性率(%) |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | |
| 重庆 | 2 | 63 | 143 | | | | O型 | 6826 | 5829 | 85.39 | | | | 43 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 250 | 228 | 91.20 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 贵州 | | 1 | 2 | | | | O型 | 189 | 117 | 61.90 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 174 | 76 | 43.68 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 云南 | 4 | 24 | 69 | | | | O型 | 1518 | 1188 | 78.26 | | | | 700 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 35 | 22 | 62.86 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 3 | 5 | 5 | | | | O型 | 458 | 413 | 90.17 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 45 | 44 | 97.78 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | 4 | 24 | 11 | 1 | | | O型 | 3311 | 2831 | 85.50 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 145 | 131 | 90.34 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 青海 | 2 | 3 | | | | | O型 | 164 | 108 | 65.85 | | | | 120 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 120 | 58 | 48.33 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | 14 | 7 | | | | O型 | 342 | 303 | 88.60 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 140 | 124 | 88.57 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 342 | 306 | 89.47 | | | | | | | |
| 新疆 | 1 | 1 | 14 | | 1 | | O型 | 631 | 541 | 85.74 | | | | 118 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 240 | 226 | 94.17 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 50 | 26 | 52.00 | | | | | | | |
| 兵团 | | 4 | 18 | | | | O型 | 260 | 222 | 85.38 | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 160 | 131 | 81.88 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 合计 | 81 | 606 | 659 | 11 | 3 | 8 | O型 | 32562 | 27439 | 84.27 | | | | 9529 | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | 12945 | 10428 | 80.56 | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | 517 | 359 | 69.44 | | | | | | | |

附件 4:

2018 年 4 月全国（其它动物）口蹄疫监测情况汇总表

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|-----|--------|-----------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 种畜场(个) | 商品代饲养场(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 其它(个) | 血清型 | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | | 阳性率(%) |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | |
| 北京 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 天津 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 河北 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 山西 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 吉林 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 上海 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 江苏 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |
| 浙江 | | | | | | | O 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲 I 型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A 型 | | | | | | | | | | |

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|----|--------|-----------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 种畜场(个) | 商品代饲养场(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 其它(个) | 血清型 | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | | 阳性率(%) |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | |
| 安徽 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 福建 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 江西 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 山东 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 河南 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 湖南 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广东 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 海南 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 广西 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |
| 四川 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | |

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | | |
|----|--------|-----------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | 种畜场(个) | 商品代饲养场(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 其它(个) | 血清型 | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | | 阳性率(%) | |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | | |
| 重庆 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 云南 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | O型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 亚洲I型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | A型 | | | | | | | | | | | |

附件 5:

2018 年 4 月全国 (鸡) H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 |
|-----|---------|-------------|---------|----------|---------|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | 种禽场 (个) | 商品代饲养场户 (个) | 散养户 (个) | 交易市场 (个) | 屠宰场 (个) | 野鸟栖息地 (个) | 其它 (个) | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | |
| | | | | | | | | 样品数 (份) | 合格数 (份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | | | | |
| 北京 | 26 | 54 | 145 | | | | | 4301 | 4190 | 97.42 | | | | | | | |
| 天津 | 7 | 34 | 12 | | | | 9 | 2222 | 2131 | 95.90 | | | | 1082 | | | |
| 河北 | 21 | 499 | 27 | | | | | 24750 | 23505 | 94.97 | | | | 1180 | | | |
| 山西 | 7 | 156 | 12 | | | | | 6414 | 6306 | 98.32 | | | | 239 | | | |
| 内蒙古 | | 9 | 1 | | | | | 30 | 30 | 100.00 | | | | 300 | | | |
| 辽宁 | 59 | 154 | 68 | 38 | | | 9 | 6368 | 6050 | 95.01 | | | | 5855 | | | |
| 吉林 | 5 | 54 | 8 | 4 | | | 4 | 2050 | 1867 | 91.07 | | | | 900 | | | |
| 黑龙江 | 7 | 36 | 66 | | | | | 3502 | 3171 | 90.55 | | | | 845 | | | |
| 上海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 24 | 213 | 49 | 19 | | | | 6750 | 6482 | 96.03 | | | | 325 | | | |
| 浙江 | 12 | 132 | 14 | 17 | | | 32 | 4791 | 4430 | 92.47 | | | | 945 | | | |
| 安徽 | 10 | 52 | 2 | | | | | 1941 | 1880 | 96.86 | | | | 10 | | | |
| 福建 | 7 | 89 | 70 | 49 | | | 4 | 4604 | 4300 | 93.40 | | | | 5684 | | | |
| 江西 | 14 | 52 | 13 | 14 | | | 1 | 4106 | 3983 | 97.00 | | | | 1144 | | | |
| 山东 | 48 | 122 | 41 | 2 | | | 1 | 6291 | 6130 | 97.44 | | | | 2744 | | | |
| 河南 | 20 | 352 | 24 | 14 | | | 2 | 12953 | 12078 | 93.24 | | | | 1738 | | | |
| 湖北 | 11 | 179 | 19 | 26 | | | | 7336 | 6902 | 94.08 | | | | 1937 | | | |
| 湖南 | 18 | 108 | 17 | 43 | | | | 3205 | 2882 | 89.92 | | | | 1902 | | | |
| 广东 | 20 | 84 | 18 | 60 | | | 5 | 3836 | 3535 | 92.15 | | | | 2459 | | | |
| 广西 | 19 | 127 | 84 | 41 | | | | 8825 | 8215 | 93.09 | | | | 2458 | | | |
| 海南 | | 6 | 13 | 1 | | | 3 | 482 | 425 | 88.17 | | | | 1389 | | | |
| 重庆 | 6 | 164 | 264 | 34 | | | | 14171 | 12928 | 91.23 | | | | 833 | | | |
| 四川 | 7 | 73 | 11 | 1 | | | | 2446 | 2279 | 93.17 | | | | 404 | | | |
| 贵州 | 5 | 13 | 4 | 1 | | | 2 | 1242 | 1089 | 87.68 | | | | 449 | | | |
| 云南 | 2 | 40 | 84 | 71 | | | 2 | 4349 | 3701 | 85.10 | | | | 4466 | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 1 | 33 | 4 | | | | | 1132 | 1104 | 97.53 | | | | 310 | | | |
| 甘肃 | 1 | 28 | 10 | | | | | 1448 | 1214 | 83.84 | | | | | | | |
| 青海 | | 5 | 3 | 2 | | | | 180 | 166 | 92.22 | | | | 180 | | | |
| 宁夏 | 3 | 28 | 6 | 2 | | | 1 | 967 | 882 | 91.21 | | | | 81 | | | |
| 新疆 | 2 | 7 | 23 | 1 | | | 1 | 1777 | 1513 | 85.14 | | | | 190 | | | |
| 兵团 | 1 | 10 | 9 | | | | | 419 | 396 | 94.51 | | | | | | | |
| 合计 | 363 | 2913 | 1121 | 440 | | | 76 | 142888 | 133764 | 93.61 | | | | 40049 | | | |

附件 6:

2018 年 4 月全国（鸭）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 |
|-----|--------|------------|--------|---------|--------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 种禽场(个) | 商品代饲养场户(个) | 散养户(个) | 交易市场(个) | 屠宰场(个) | 野鸟栖息地(个) | 其它(个) | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | |
| | | | | | | | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) | | | | |
| 北京 | 3 | 1 | 8 | | | | | 371 | 351 | 94.61 | | | | | | | |
| 天津 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北 | | 9 | | | | | | 340 | 321 | 94.41 | | | | | | | |
| 山西 | | 1 | | | | | | 17 | 17 | 100.00 | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | 7 | 2 | | | | | | 480 | 448 | 93.33 | | | | 290 | | | |
| 吉林 | | 1 | 8 | | | | | 45 | 39 | 86.67 | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | 15 | | | | | 203 | 176 | 86.70 | | | | 102 | | | |
| 上海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 4 | 32 | 4 | | | | | 682 | 653 | 95.75 | | | | 80 | | | |
| 浙江 | 3 | 58 | 6 | 2 | | | 6 | 1716 | 1617 | 94.23 | | | | 130 | | | |
| 安徽 | 2 | 1 | | | | | | 90 | 87 | 96.67 | | | | | | | |
| 福建 | 11 | 106 | 61 | 56 | | | | 2708 | 2492 | 92.02 | | | | 5898 | | | |
| 江西 | 4 | 10 | 8 | 4 | | | | 536 | 513 | 95.71 | | | | 74 | | | |
| 山东 | 4 | 4 | 3 | | | | 1 | 600 | 589 | 98.17 | | | | 70 | | | |
| 河南 | 5 | 6 | | | | | | 502 | 425 | 84.66 | | | | 208 | | | |
| 湖北 | | 3 | 1 | 1 | | | | 310 | 261 | 84.19 | | | | 50 | | | |
| 湖南 | 1 | 7 | 2 | 7 | | | | 340 | 298 | 87.65 | | | | 227 | | | |
| 广东 | 5 | 35 | 7 | 31 | | | 3 | 1293 | 1049 | 81.13 | | | | 884 | | | |
| 广西 | 4 | 45 | 49 | 25 | | | | 1540 | 1347 | 87.47 | | | | 1115 | | | |
| 海南 | | 2 | 2 | | | | 3 | 83 | 79 | 95.18 | | | | 834 | | | |
| 重庆 | 1 | 14 | 18 | 2 | | | | 985 | 689 | 69.95 | | | | 10 | | | |
| 四川 | 4 | 8 | 5 | 1 | | | | 389 | 350 | 89.97 | | | | 40 | | | |
| 贵州 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | 87 | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 1 | | | | | | | 30 | 27 | 90.00 | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 61 | 346 | 199 | 130 | | | 14 | 13260 | 11828 | 89.20 | | | | 10099 | | | |

附件 7:

2018 年 4 月全国（鹅）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 |
|-----|------------|---------------|------------|-------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| | 种禽场 (个) | 商品代饲养场 (个) | 散养户 (个) | 交易市场 (个) | 屠宰场 (个) | 野鸟栖息地 (个) | 其它 (个) | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | |
| | | | | | | | | 样品数 (份) | 合格数 (份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | | | | |
| 北京 | | | 1 | | | | | 10 | 9 | 90.00 | | | | | | | |
| 天津 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | | 1 | | | | | 30 | 21 | 70.00 | | | | | | | |
| 吉林 | | | 3 | | | | | 15 | 13 | 86.67 | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | 18 | | | | | 246 | 219 | 89.02 | | | | 71 | | | |
| 上海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 6 | 37 | 4 | | | | | 689 | 662 | 96.08 | | | | 70 | | | |
| 浙江 | 2 | 1 | | 1 | | | | 45 | 45 | 100.00 | | | | 30 | | | |
| 安徽 | 2 | 2 | | | | | | 100 | 91 | 91.00 | | | | | | | |
| 福建 | 1 | 5 | | 1 | | | | 150 | 133 | 88.67 | | | | 25 | | | |
| 江西 | 4 | | 2 | | | | | 166 | 166 | 100.00 | | | | | | | |
| 山东 | 1 | | | | | | | | | | | | | 30 | | | |
| 河南 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | 3 | | | | | | 83 | 82 | 98.80 | | | | | | | |
| 湖南 | | | 1 | | | | | 40 | 37 | 92.50 | | | | | | | |
| 广东 | 4 | 12 | 5 | 16 | | | 2 | 492 | 437 | 88.82 | | | | 435 | | | |
| 广西 | 1 | | | 6 | | | | 15 | 15 | 100.00 | | | | 75 | | | |
| 海南 | | 1 | 2 | | | | 1 | 82 | 79 | 96.34 | | | | 441 | | | |
| 重庆 | 1 | 8 | 9 | 1 | | | | 370 | 337 | 91.08 | | | | 105 | | | |
| 四川 | 1 | | 1 | | | | | 107 | 106 | 99.07 | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南 | | | 1 | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 23 | 69 | 48 | 25 | | | 3 | 2640 | 2452 | 92.88 | | | | 1292 | | | |

附件 8:

2018 年 4 月全国（猪）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|-----|------------|----------------|------------|-------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--|
| | 种畜场 (个) | 商品代饲养场户 (个) | 散养户 (个) | 交易市场 (个) | 屠宰场 (个) | 野鸟栖息地 (个) | 其它 (个) | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | | |
| | | | | | | | | 样品数 (份) | 合格数 (份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | | | | | |
| 北京 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吉林 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浙江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 60 | | |
| 河南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 11 | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 71 | | |

附件 9:

2018 年 4 月全国（野鸟）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 |
|-----|------------|----------------|------------|-------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| | 种禽场 (个) | 商品代饲养场户 (个) | 散养户 (个) | 交易市场 (个) | 屠宰场 (个) | 野鸟栖息地 (个) | 其它 (个) | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | |
| | | | | | | | | 样品数 (份) | 合格数 (份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | | | | |
| 北京 | | | | | | 2 | | | | | | | | 40 | | | |
| 天津 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | | | | | 11 | | | | | | | | 272 | | | |
| 吉林 | | | | | | 1 | | | | | | | | 340 | | | |
| 黑龙江 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏 | | | | | | 2 | | | | | | | | 40 | | | |
| 浙江 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安徽 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山东 | | | | | | 4 | | | | | | | | 20 | | | |
| 河南 | | | | | | 1 | | | | | | | | 10 | | | |
| 湖北 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖南 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 广东 | | | | | | 3 | | | | | | | | 36 | | | |
| 广西 | | | | | | 1 | | | | | | | | 12 | | | |
| 海南 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重庆 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四川 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | 26 | | | | | | | | 772 | | | |

附件 10:

2018 年 4 月全国（其它鸟类）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

| 省份 | 监测场点情况 | | | | | | | 血清学监测 | | | | | | 病原学监测 | | | 阳性处理情况 | |
|-----|------------|----------------|------------|-------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--|
| | 种禽场 (个) | 商品代饲养场户 (个) | 散养户 (个) | 交易市场 (个) | 屠宰场 (个) | 野鸟栖息地 (个) | 其它 (个) | 免疫 | | | 非免疫 | | | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | | |
| | | | | | | | | 样品数 (份) | 合格数 (份) | 合格率 (%) | 样品数 (份) | 阳性数 (份) | 阳性率 (%) | | | | | |
| 北京 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天津 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河北 | | 1 | | | | | | 50 | 50 | 100.00 | | | | | | | | |
| 山西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | | | | | | | 2 | 90 | 90 | 100.00 | | | | 3 | | | | |
| 吉林 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江苏 | 1 | 7 | | | | | | 100 | 92 | 92.00 | | | | 30 | | | | |
| 浙江 | 1 | 1 | | 2 | | | 6 | 49 | 43 | 87.76 | | | | 218 | | | | |
| 安徽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福建 | | 16 | 18 | 27 | | | 5 | | | | | | | 1719 | | | | |
| 江西 | | 1 | | | | | | 30 | 30 | 100.00 | | | | | | | | |
| 山东 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖北 | | | | 13 | | | | | | | | | | 130 | | | | |
| 湖南 | 5 | 4 | | 21 | | | 1 | 70 | 62 | 88.57 | | | | 190 | | | | |
| 广东 | 2 | | 1 | 29 | | | 3 | 150 | 117 | 78.00 | | | | 500 | | | | |
| 广西 | | | | 11 | | | | | | | | | | 170 | | | | |
| 海南 | | | 3 | | | | | | | | | | | 55 | | | | |
| 重庆 | | 5 | | 13 | | | | 90 | 48 | 53.33 | | | | 78 | | | | |
| 四川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 贵州 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南 | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 西藏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陕西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 青海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新疆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兵团 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 9 | 35 | 23 | 116 | | | 17 | 629 | 532 | 84.58 | | | | 3095 | | | | |

附件 11:

2018 年 4 月全国动物 H7N9 流感监测情况汇总表

| 省 份 | 监测场点个数 | 免 疫 血 清 学 监 测 | | | 病 原 学 监 测 | | |
|-----|--------|---------------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | | 样品数(份) | 合格数(份) | 合格率(%) | 样品数(份) | 阳性数(份) | 阳性率(%) |
| 北京 | 257 | 4989 | 4687 | 93.95 | | | |
| 天津 | 31 | 827 | 781 | 94.44 | 1082 | | |
| 河北 | 498 | 11714 | 10919 | 93.21 | 1120 | | |
| 山西 | 178 | 3234 | 3105 | 96.01 | 431 | | |
| 内蒙古 | 1 | 30 | 30 | 100 | | | |
| 辽宁 | 262 | 5620 | 5303 | 94.36 | 1770 | | |
| 吉林 | 46 | 1280 | 1215 | 94.92 | | | |
| 黑龙江 | 31 | 978 | 874 | 89.37 | 978 | | |
| 上海 | | | | | | | |
| 江苏 | 390 | 8191 | 7892 | 96.35 | 630 | | |
| 浙江 | 296 | 5833 | 5501 | 94.31 | 1256 | | |
| 安徽 | 101 | 2742 | 2659 | 96.97 | 60 | | |
| 福建 | 408 | 2796 | 2478 | 88.63 | 12722 | | |
| 江西 | 45 | 955 | 908 | 95.08 | 1370 | | |
| 山东 | 142 | 3228 | 3073 | 95.2 | 708 | | |
| 河南 | 212 | 5507 | 4902 | 89.01 | 1712 | | |
| 湖北 | 279 | 7529 | 6882 | 91.41 | 1961 | | |
| 湖南 | 157 | 857 | 783 | 91.37 | 1787 | | |
| 广东 | 304 | 2704 | 2287 | 84.58 | 5040 | | |
| 广西 | | | | | | | |
| 海南 | 331 | 10933 | 9606 | 87.86 | 1083 | | |
| 重庆 | 17 | 385 | 356 | 92.47 | 136 | | |
| 四川 | 550 | 16023 | 13982 | 87.26 | 784 | | |
| 贵州 | 28 | 1699 | 1530 | 90.05 | 1475 | | |
| 云南 | 91 | 1517 | 1274 | 83.98 | 3146 | | |
| 西藏 | | | | | | | |
| 陕西 | 91 | 1803 | 1629 | 90.35 | 598 | | |
| 甘肃 | 191 | 3061 | 2734 | 89.32 | | | |
| 青海 | 9 | 120 | 64 | 53.33 | 150 | | |
| 宁夏 | 94 | 1118 | 963 | 86.14 | 189 | | |
| 新疆 | 19 | 288 | 283 | 98.26 | 4 | | |
| 兵团 | 11 | 187 | 167 | 89.3 | | | |
| 合计 | 5070 | 106148 | 96867 | 91.26 | 40192 | | |

【进出境动物检疫 (Entry & Exit Animal Quarantine)】

禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录

Catalogues of Relevant Animals and Animal Products
from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases
Prohibited from Entering the People's Republic of China
(2018年5月20日更新)

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|------|-------|----------|------------------|
| 亚洲 | 阿富汗 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 缅甸 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 巴基斯坦 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 不丹 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 老挝 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 印度尼西亚 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 尼泊尔 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 孟加拉国 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 印度 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 越南 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| 中国香港 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 | |
| 朝鲜 | 禽流感 | 禽类及其产品 | |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|----|--------|-------------|--|
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 泰国 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 柬埔寨 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 巴林 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 科威特 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 以色列 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 新城疫 | 禽类及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 小反刍兽疫 | 绵羊、山羊及其产品 |
| | | 牛海绵状脑病（疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | 马来西亚 | 日本脑炎 | 猪及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其相关产品 |
| | 吉尔吉斯斯坦 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 土库曼斯坦 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 约旦 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 小反刍兽疫 | 绵羊、山羊及其产品 |
| | | 绵羊痘和山羊痘 | 绵羊、山羊及其产品 |
| | 伊朗 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 高致病性禽流感 | 禽类及其产品 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|----|-------|--------------|---|
| | 伊拉克 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 菲律宾 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 雷斯顿埃博拉病毒 | 猪及其产品 |
| | 哈萨克斯坦 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品。阿克莫拉 (Akmola)、阿克托别 (Aktobe)、阿特劳 (Atyrau)、卡拉干达 (Karaganda)、库斯塔奈 (Kostanay)、曼格斯套 (Mangistau)、北哈萨克斯坦 (North Kazakhstan)、巴甫洛达尔 (Pavlodar) 和西哈萨克斯坦 (West Kazakhstan) 等 9 个地区除外。 |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 (2016 年 11 月 30 日发布) |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 土耳其 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 蓝舌病 | 羊、牛及其产品 |
| | 日本 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏 (含肠衣) 及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂 (油) 以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 蒙古国 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | | 小反刍兽疫 | 牛羊及其相关产品 (2016 年 11 月 30 日发布) |
| | 塔吉克斯坦 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 阿塞拜疆 | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|------|-------------|---------------------------|--|
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 沙特阿拉伯 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品（2016年11月30日发布） |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 韩国 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 古典猪瘟 | 猪及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 亚美尼亚 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 阿曼 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| 欧洲 | 立陶宛 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 爱沙尼亚 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 意大利 | 施马伦贝格病 | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 猪水泡病 | 猪及其产品。利古里亚(Liguria)、皮埃蒙特(Piemonte)、瓦莱·达奥斯塔(Valle d'Aosta)、伦巴第(Lombardia)、特伦蒂诺-上阿迪杰(Trentino-Alto Adige)、弗留利-威尼斯朱利亚(Friuli-Venezia Giulia)、威尼托(Veneto)、艾米利亚-罗马涅(Emilia-Romagna)、马尔凯(Marche)等9个大区(自治大区)除外。 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 新城疫 | 禽类及其相关产品(仅限托斯卡纳大区) |
| | | 牛海绵状脑病(疯牛病, 30月龄以下剔骨牛肉除外) | 牛及相关产品* |
| 非洲猪瘟 | 仅限撒丁岛产猪及其产品 | | |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|----|-------|-----------------|--|
| | 马耳他 | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | 葡萄牙 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品(限于阿连特茹省) |
| | | 新城疫 | 禽类及其相关产品(2017年7月14日发布) |
| | 西班牙 | 施马伦贝格病 | 牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎) |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |
| | | 家禽高致病性 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 克罗地亚 | 古典猪瘟 | 猪及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 保加利亚 | 古典猪瘟 | 猪及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 英国 | 施马伦贝格病 | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎) |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 牛及相关产品* |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|----|-------|-------------------------------|--|
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 高致病性禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品（仅限汉普郡） |
| | 荷兰 | 施马伦贝格病 | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 牛海绵状脑病 （疯牛病，30 月龄以下剔骨牛肉除外） | 牛及相关产品* |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 高致病性禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 比利时 | 施马伦贝格病 | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 古典野猪瘟 | 野猪及其产品 |
| | | 牛海绵状脑病 （疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | 挪威 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 牛海绵状脑病 （疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | 塞浦路斯 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|----|-------|-------------------------------|--|
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 冰岛 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | 瑞典 | 牛海绵状脑病 | 牛及相关产品* |
| | | 施马伦贝格病 | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 新城疫 | 禽类及其产品（仅限哥特兰省、东约特兰省） |
| | | 家禽高致病性禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 法国 | 施马伦贝格病 | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 牛海绵状脑病 （疯牛病，30 月龄以下剔骨牛肉除外） | 牛及相关产品* |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品（仅限于旺代省和德塞夫勒省） |
| | | 高致病性禽流感 | 禽类及其相关产品 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|----|-------|--------------------------|--|
| | | 新城疫 | 禽类及其产品（仅限于莫尔比昂省） |
| | 丹麦 | 牛海绵状脑病（疯牛病，30月龄以下剔骨牛肉除外） | 牛及相关产品* |
| | | 施马伦贝格病 | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 家禽高致病性禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 格鲁吉亚 | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | 黑山共和国 | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | 塞尔维亚 | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 家禽高致病性禽流感 | 禽类及其相关产品 |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | 爱尔兰 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（以及含羊蛋白的动物饲料） |
| | | 牛海绵状脑病（疯牛病，30月龄以下剔骨牛肉除外） | 牛及相关产品* |
| | 瑞士 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|-----|-------|-----------------|--|
| | | 施马伦贝格病 | 牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 牛海绵状脑病 （疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 德国 | 施马伦贝格病 | 牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 牛海绵状脑病 （疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 家禽禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品（仅限于下萨克森州、北莱茵威斯特法伦州） |
| | 卢森堡 | 施马伦贝格病 | 牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎） |
| | | 新城疫 | 禽类及其产品 |
| | | 牛海绵状脑病 （疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | 捷克 | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| 禽流感 | | 禽类及其产品 | |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|----|-------|-----------------|--|
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 牛海绵状脑病 （疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | 俄罗斯 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 绵羊痘和山羊痘 | 绵羊、山羊及其产品 |
| | | 禽流感 | 观赏鸟和野生鸟类 |
| | | 家禽高致病性 禽流感 | 禽类及其相关产品 |
| | | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其产品 |
| | 乌克兰 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 列支敦士登 | 牛海绵状脑病 （疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | 斯洛伐克 | 牛海绵状脑病 （疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 家禽高致病性 禽流感 | 禽类及其相关产品 |
| | 斯洛文尼亚 | 牛海绵状脑病 （疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 奥地利 | 牛海绵状脑病 （疯牛病） | 牛及相关产品* |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|----|-------|-------------|--|
| | | 新城疫 | 禽类及其产品 |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 家禽高致病性禽流感 | 禽类及其相关产品 |
| | 匈牙利 | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 家禽高致病性禽流感 | 禽类及其相关产品 |
| | 拉脱维亚 | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 波黑 | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | 波兰 | 牛海绵状脑病（疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | | 非洲猪瘟 | 猪、野猪及其产品 |
| | 芬兰 | 牛海绵状脑病（疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | | 痒病 | 羊及其产品 |
| | 罗马尼亚 | 痒病 | 羊及其产品 |
| | | 牛海绵状脑病（疯牛病） | 牛及相关产品* |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 新城疫 | 禽类及其产品（仅限亚雅洛米察县） |
| | | 非洲猪瘟 | 猪及其相关产品 |
| | 白俄罗斯 | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|----------|--------|-----------------|---------------------|
| | 希腊 | 牛结节性皮肤病 | 牛及其产品 |
| 整个 欧盟 | 整个欧盟国家 | 牛海绵状脑病 (疯牛病) | 反刍动物源性饲料 |
| 非洲 | 吉布提 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 苏丹 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 多哥 | 禽流感 | 禽类及其产品(2017年7月6日发布) |
| | 马拉维 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 尼日尔 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 阿尔巴尼亚 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | 埃及 | 野生候鸟禽流感 | 观赏鸟、野生鸟类及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 阿尔及利亚 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 突尼斯 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 摩洛哥 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 布基纳法索 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 几内亚 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 几内亚 | 埃博拉病 | 猴子、猩猩等灵长类动物 |
| | 赞比亚 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 博茨瓦纳 | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | | 牛肺疫 | 牛及其产品 |
| 马达加斯加 | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 | |
| 塞内加尔 | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 | |
| 尼日利亚 | 禽流感 | 禽类及其产品 | |
| 加纳 | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 | |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|------|----------------|---------|--|
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 南非 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 非洲马瘟 | 马属动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其相关产品（2017年3月11日发布）（获得OIE认可的北开普省、西开普省、东开普省、西北省、自由省、豪登省非免疫无疫区除外） |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品（2016年11月30日发布） |
| | 纳米比亚 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品（纳米比亚兽医警戒围栏（Veterinary Cordon Fence, VCF）以南地区包括Otjozondjupa、Omaheke、Khomas、Erongo、Hardap、Karas等6个省，以及Kunene和Oshikoto省获得OIE认可的南部地区除外） |
| | | 牛结节性皮肤病 | 牛及其相关产品 |
| | 津巴布韦 | 非洲马瘟 | 马属动物及其产品 |
| | | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 刚果（金） （扎伊尔） | 埃博拉病 | 猴子、猩猩等灵长类动物 |
| | 加蓬 | 埃博拉病 | 猴子、猩猩等灵长类动物 |
| | 科特迪瓦 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| | 喀麦隆 | 禽流感 | 禽类及其产品 |
| 整个非洲 | 非洲猪瘟 | 猪及其产品 | |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|-----|-------|-------------|--|
| | | 猴痘 | 草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品 |
| 大洋洲 | 澳大利亚 | 低致病性禽流感 | 禽类及其相关产品（仅限于维多利亚州） |
| | | 高致病性禽流感 | 禽类及其相关产品 |
| 美洲 | 墨西哥 | 高致病性禽流感 | 禽类及其相关产品 |
| | | 新城疫 | 禽类及其产品 |
| | 美国 | 猴痘 | 草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品 |
| | | 牛海绵状脑病（疯牛病） | 牛及相关产品（自2006年6月29日起恢复进口美国30月龄以下牛的剔骨牛肉） |
| | | 高致病性禽流感 | 禽类及其相关产品* |
| | | 低致病性禽流感 | 禽类及其产品（仅限于纽约州、阿肯色州、威斯康星州、加利福尼亚州、新泽西州） |
| | | 兔病毒性出血症 | 兔及其产品（仅限于纽约州、衣阿华州、犹他州、伊利诺华州） |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | 加拿大 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 蓝舌病、鹿流行性出血热 | 牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、羊精液、羊胚胎（限奥拉山谷内；其周围25公里地区可在10月1日至翌年4月1日间出口） |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|----|-------|------------------------------------|---|
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病)(30月龄以下剔骨牛肉除外) | 牛及相关产品* |
| | | 牛海绵状脑病 (疯牛病)(30月龄以下剔骨牛肉和血液制品除外) | 牛及相关产品* |
| | 巴西 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品[Santa Catarina 州, Acre 州, Bahia 州(不包括设定的缓冲区和监测区), Espírito Santo 州, Goiás 州, 联邦区(Distrito Federal), Minas Gerais 州, Mato Grosso 州, Mato Grosso do Sul 州(不包括设定的缓冲区和监测区), Paraná 州, Rondônia 州(不包括设定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul 州, Rio de Janeiro 州, Sergipe 州, São Paulo 州, Tocantins 州(不包括设定的缓冲区和监测区)和 Pará 州获得 OIE 认可的中南部地区除外] |
| | | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | 智利 | 家禽低致病性禽流感 | 禽类及相关产品(限瓦尔帕莱索大区(Valparaiso)) |
| | 阿根廷 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品(仅限于阿根廷北部长约 2200 公里, 宽度为 15 公里的边境区域) |
| | 哥伦比亚 | 痒病 | 羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料 |
| | | 古典猪瘟 | 猪及其产品 |

| 洲别 | 国家或地区 | 疫病 | 禁止进口货物名称及禁令/通告发布 |
|----|-------|-----|--|
| | | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 [Chocó省西北区（限 Acandi 市, Bahía Solano 市, Bojayá 市, Carmen del Darién 市 (Atrato 河左岸), Juradó 市, Riosucio 市 (Atrato 河左岸)和 Unguía 市）; San Andrés 和 Providencia 群岛省除外] |
| | 玻利维亚 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 厄瓜多尔 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 巴拉圭 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 委内瑞拉 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |
| | 秘鲁 | 口蹄疫 | 偶蹄动物及其产品 |

注:

* 限制产品以相应的公告内容为准。

1.本表根据发布的禁令公告、风险警示通告及双边议定书整理而成，将根据国际动物疫情及相应的最新公告、通告适时调整。

2.本表仅作为实施进境动物及其相关产品检验检疫依据。

3.相关产品指源于相关动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品。

4.2017年5月4日更新因野生鸟类高致病性禽流感增加对比利时、芬兰、立陶宛、希腊、爱尔兰、黑山共和国、乌干达因观赏鸟和野生鸟类的限制（有关国家最后一例疫情终结后（以OIE公布信息为准）的1个月内没有新的疫情发生，经该国申请，涉及本风险警示通告的相关内容可解除）。

5.2017年7月6日更新增加捷克非洲猪瘟、多哥禽流感禁令和解除瑞典、荷兰、比利时牛精液施马伦贝格病的限制。

6.2017年7月14日更新增加葡萄牙新城疫的限制。

7.8月4日增加对罗马尼亚非洲猪瘟的限制。

8.2017年9月7日解除对俄罗斯阿尔汉格尔斯克州等49个地区（州、边疆区、共和国）非免疫无口蹄疫区偶蹄动物及其产品的限制。

9.2017年10月16日增加对俄罗斯全境口蹄疫的限制。

10.2017年11月28日解除对波兰禽流感的相关限制。

11.2017年12月15日解除因野生鸟类高致病性禽流感对比利时、芬兰、立陶宛、希腊、爱尔兰、黑山共和国、乌干达因观赏鸟和野生鸟类的限制。

12.2017年12月22日解除对意大利30月龄以下剔骨牛肉的限制，解除对意大利牛精液施马伦贝格病的限制。

中华人民共和国海关总署 公告 中华人民共和国农业农村部

2018 年第 35 号

Joint Announcement No. 35 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2018)

关于防止匈牙利非洲猪瘟传入我国的公告

4 月 23 日，匈牙利农业部向 OIE 紧急报告，匈牙利赫维什州（Heves）于 4 月 20 日发生 1 起野猪非洲猪瘟疫情。为保护我国畜牧业安全，防止疫情传入，根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关法律法规的规定，现公告如下：

一、禁止直接或间接从匈牙利输入猪、野猪及其相关产品（源于猪、野猪未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品），停止签发从匈牙利输入猪、野猪及其相关产品的《进境动植物检疫许可证》，撤销已经签发的《进境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的来自匈牙利的猪、野猪及其相关产品，一律作退回或销毁处理。

三、禁止邮寄或旅客携带来自匈牙利的猪、野猪及其相关产品入境，一经发现，一律作退回或销毁处理。

四、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上，如发现来自匈牙利的猪、野猪及其相关产品，一律作封存处理。其废弃物、泔水等，一律在海关的监督下做无害化处理，不得擅自抛弃。

五、对边防等部门截获的非法入境的来自匈牙利的猪、野猪及其相关产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

六、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例有关规定处理。

七、各地海关、各级动物疫病预防控制机构及动物卫生监督机构要分别按照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》和《中华人民共和国动物防疫法》的有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告内容自发布之日起执行。

特此公告。

2018 年 5 月 7 日

中华人民共和国海关总署 公告 中华人民共和国农业农村部

2018 年第 36 号

Joint Announcement No. 36 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2018)

关于解除哈萨克斯坦共和国部分地区口蹄疫疫情禁令的公告

根据风险分析结果，自本公告发布之日起，认可哈萨克斯坦共和国阿拉木图州（Almaty）、东哈萨克斯坦州（East Kazakhstan）、南哈萨克斯坦州（South Kazakhstan）、江布尔州（Zhambyl）和克孜勒奥尔达州（Kyzylorda）5 个州为免疫无口蹄疫地区。

原国家出入境检验检疫局 1999 年第 22 号公告对哈萨克斯坦上述 5 个地区的口蹄疫疫情禁令同时终止。

特此公告。

2018 年 5 月 7 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2018年5月 第20卷 第5期 / 总第225期 Vol. 20 No. 5 May, 2018

OFFICIAL VETERINARY BULLETIN

《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业农村部创办并编辑出版的政府出版物。

《兽医公报》主要刊载：全国人大和国务院通过的有关兽医和动物卫生方面的法律、法规；国务院农业行政主管部门发布的有关兽医和动物卫生方面的规章和文件；动物卫生标准；我国的动物疫情月报；我国动物疾病防治情况；有关动物卫生检测报告；农业农村部批准刊登的其它文件等。

《兽医公报》为月刊，每月20日左右出刊，向国内外发行。

主管机关：中华人民共和国农业农村部
主办单位：中华人民共和国农业农村部
编辑出版：中华人民共和国农业农村部兽医局
刊号：ISSN 1009—0762
CN 11—4120/S

地址：中国北京农展馆南里11号

邮政编码：100125

电话：86-10-59192828、59191852

传真：86-10-59192845

E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn

http: //www.agri.gov.cn

Responsibility: Ministry of Agriculture and Rural Affairs,
P. R. China

Sponsor: Ministry of Agriculture and Rural Affairs,
P. R. China

Editor: Bureau of Veterinary
Ministry of Agriculture and Rural Affairs,
P. R. China

Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing
100125, P. R. China

TEL: 86-10-59192828, 59191852

ISSN 1009-0762

