

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.6**

---

**【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】**

2018年5月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for May 2018·····	2 2
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 ·····	12 12
2018年5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 May 2018·····	12 12
2018年5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 Subype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in May 2018·····	12 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····· 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 34
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第47号(2018年) ····· Joint Announcement No. 47 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2018)·····	50 50

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

# 2018 年 5 月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for May 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	1	1	O	B	11	2	86							
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)

P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

(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

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit) Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

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								3	4		S	67	14	14
内蒙古自治区 Inner Mongolia								3	5		S	104	30	25
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	83	25	25
甘肃省 Gansu								1	1		S	6	1	1
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	2		S	37	3	3
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														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1	H7N9	C	11000	9000	8000
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	1	1		P	75	66	36							
云南省 Yunnan		1		P	1		1							
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								1	1	H7N9	C	3000	2210	86000
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	1	1		C	11	11	11							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui									1		P	50	5	5
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		P	5	3	
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	1	1		C	8	6	8							
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		C	2050	1222	1222							
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								1	1		S	3	3	
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														
甘肃省 Gansu								1	1		B	1	1	1
青海省 Qinghai								2	2		B	8	8	8
宁夏回族自治区 Ningxia									1		B	2		2
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								3	3		C	31	5	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														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								2	2		D,C	8	3	3
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								4	6		D,C	696	238	25
江西省 Jiangxi								2	2		C	24	8	12
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	1		C	500	120	120
湖北省 Hubei								1	1		C	73	1	1
湖南省 Hunan								3	3		D,C	241	22	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								3	7		C	713	115	90
海南省 Hainan								1	2		C	71	30	20
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan									1		C	120	35	35
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								3	4		C	212	61	51
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														
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		D	500	60	60
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								1	1		P	1		
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		P	3	1	1
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang								3	3		P	12	2	2
安徽省 Anhui								1	2		P	89	53	52
福建省 Fujian								3	4		P	51	1	1
江西省 Jiangxi								1	1		P	30	6	
山东省 Shandong														
河南省 Henan								1	2		P	14	5	5
湖北省 Hubei								4	6		P	96	8	8
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong									1		P	5	1	1
广西壮族自治区 Guangxi								6	8		P	52	8	8
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								12	16		P	229	141	141
四川省 Sichuan								8	10		P	25	6	5
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								2	3		P	19	7	1
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	3		
甘肃省 Gansu								2	2		P	3	3	3
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														
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	2	4		P	36	10	4							
安徽省 Anhui	1	1		P	13	10								
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi		1		P	4100	398	398							
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		P	2									
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan	2	2		P	189	32								
广东省 Guangdong		1		P	3									
广西壮族自治区 Guangxi	7	10		P	261	119	110							
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	1	3		P	11	2	2							
四川省 Sichuan	17	19		P	78	25								
贵州省 Guizhou	1	1		P	4	1								
云南省 Yunnan	17	22		P	206	80	78							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	1									
甘肃省 Gansu	5	5		P	20	9	9							
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								1	1		C	12	3	3
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	12	13		S,B	118	3	113							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	1	1		S	19		19							
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	2	3		S,B	3		10							
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui		1		S	7		89							
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	10	10		S,B	136		106							
河南省 Henan	3	3		S	5	2	17							
湖北省 Hubei	8	11		S	56		85							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		C	35	22	28
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		S	3			2	2		C	233	137	132
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	11	13		S,B	75		192							
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	114	144		B,S	2203		2202							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	3	5		S,B	11		11							
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 5 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 May 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 5 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 5 月份共主动监测口蹄疫样品 7.2288 万份，猪瘟样品 1.9383 万份，禽流感样品 4.9235 万份和新城疫样品 2.1138 万份，五个示范区口蹄疫、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。在辽宁省大连市旅顺口区某屠宰场采集猪淋巴结 20 份，检测出 6 份猪瘟病毒核酸阳性。

## 2018 年 5 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 May 2018

2018 年 5 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 5 月全国口蹄疫监测情况

本月，全国对 572 个种畜场、7769 个商品代饲养场（户）、7804 个散养户、239 个屠宰场、32 个交易市场和 121 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 46.2851 万份。其中，检测免疫血清样品 41.1867 万份，免疫合格 36.5366 万份，免疫合格率 88.71%；检测病原学样品 5.0984 万份，未检出阳性样品。

## （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 31.3951 万份，免疫合格 27.9956 万份，免疫合格率 89.17%。其中：  
检测免疫猪血清样品 16.8976 万份，免疫合格 15.0118 万份，免疫合格率 88.84%；  
检测免疫牛血清样品 5.7378 万份，免疫合格 5.2698 万份，免疫合格率 91.84%；  
检测免疫羊血清样品 8.7597 万份，免疫合格 7.7140 万份，免疫合格率 88.06%。

### 2.亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型口蹄疫免疫血清样品 6.4937 万份，免疫合格 5.6136 万份，免疫合格率 86.45%。其中：  
检测免疫牛血清样品 2.6312 万份，免疫合格 2.3734 万份，免疫合格率 90.2%；  
检测免疫羊血清样品 3.7784 万份，免疫合格 3.1795 万份，免疫合格率 84.15%；  
检测免疫猪血清样品 836 份，免疫合格 603 份，免疫合格率 72.13%；  
检测其他动物血清样品 5 份，免疫合格 4 份，免疫合格率 80.00%。

### 3.A 型口蹄疫

检测 A 型口蹄疫免疫血清样品 3.2979 万份，免疫合格 2.9274 万份，免疫合格率 88.77%。其中：  
检测免疫牛血清样品 2.3799 万份，免疫合格 2.1838 万份，免疫合格率 91.76%；  
检测免疫羊血清样品 4447 份，免疫合格 3646 份，免疫合格率 81.99%；  
检测免疫猪血清样品 4728 份，免疫合格 3786 份，免疫合格率 80.08%；  
检测其他动物血清样品 5 份，免疫合格 4 份，免疫合格率 80.00%。

## （二）病原学监测

检测病原学样品 5.0984 万份。其中，检测猪样品 3.0478 万份、牛样品 8942 份、羊样品 1.1564 万份，均未检出阳性样品。

## 二、2018 年 5 月全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

本月，全国对 580 个种畜禽场、5519 个商品代饲养场（户）、5780 个散养户、563 个交易市场、28 个野鸟栖息地、145 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 33.0595 万份。其中，检测免疫血清样品 28.1676 万份，免疫合格 26.4263 万份，免疫合格率 93.82%；检测病原学样品 4.8919 万份，检出 3 份 H5 亚型高致病性禽流感病原学阳性样品，阳性率 0.01%。

### （一）对家禽监测情况

#### 1.监测场点

562 个种禽场、5457 个商品代饲养场（户）、5683 个散养户、485 个交易市场、126 个其它场所。

#### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 27.9705 万份，免疫合格 26.2504 万份，免疫合格率 93.85%。其中：  
检测免疫鸡血清样品 24.1114 万份，免疫合格 22.6956 万份，免疫合格率 94.13%；  
检测免疫鸭血清样品 3.2420 万份，免疫合格 2.9891 万份，免疫合格率 92.20%；  
检测免疫鹅血清样品 6171 份，免疫合格 5657 份，免疫合格率 91.67%。

#### 3.病原学监测

检测病原学样品 4.5360 万份。其中，检测鸡样品 3.9074 万份，鹅样品 870 份，未检出阳性样品；检测鸭样品 5416 份，检出 3 份 H5N6 病原学阳性样品，来自福建省泉州市部分活禽交易市场。

### （二）对猪监测情况

#### 1.监测场点

1 个种猪场、3 个商品代猪场、3 个散养户。

#### 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 260 份，未检出阳性样品。

### （三）对野鸟监测情况

#### 1.监测场点

28 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 971 份，未检出阳性样品。

#### (四) 对其它鸟类监测情况

##### 1.监测场点

17 个种禽场、59 个商品代饲养场（户）、94 个散养户、78 个交易市场、19 个其它场所。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 1971 份，免疫合格 1759 份，免疫合格率 89.24%。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品 2328 份，未检出阳性样品。

### 三、2018 年 5 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 493 个种畜禽场、4096 个家禽养殖场（户）、4198 个散养户、415 个活禽交易市场、18 个野鸟栖息地、103 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 22.5285 万份。其中，检测免疫血清样品 18.4991 万份，免疫合格 17.0451 万份，免疫合格率 92.14%；检测病原学样品 4.0294 万份，检出 1 份 H7N9 流感病原学阳性样品，阳性率 0.003%。

#### (一) 对家禽监测情况

##### 1.监测场点

475 个种禽场、4047 个家禽养殖场（户）、4134 个散养户、381 个活禽交易市场、92 个其它场所。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 18.3223 万份，免疫合格 16.8885 万份，免疫合格率 92.17%。其中：

检测免疫鸡血清样品 15.3662 万份，免疫合格 14.2295 万份，免疫合格率 92.60%；

检测免疫鸭血清样品 2.5693 万份，免疫合格 2.3390 份，免疫合格率 91.04%；

检测免疫鹅血清样品 3868 份，免疫合格 3200 份，免疫合格率 82.73%。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品 3.8150 万份。其中，检测鸭样品 3702 份，鹅样品 1162 份，未检出阳性样品；检测鸡样品 3.3286 万份，检出 1 份 H7N9 流感病原学阳性样品，来自安徽省滁州市某活禽交易市场。

#### (二) 对野鸟监测情况

##### 1.监测场点

18 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 635 份，未检出阳性样品。

#### (三) 对其它鸟类监测情况

##### 1.监测场点

18 个种禽场、49 个家禽养殖场（户）、64 个散养户、34 个活禽交易市场、11 个其它场所。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 1768 份，免疫合格 1566 份，免疫合格率 88.56%。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品 1509 份，未检出阳性样品。

附件 1:

2018 年 5 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	9	94	70				O 型	2297	1941	84.50				18			
							亚洲 I 型	796	568	71.36							
							A 型	30	28	93.33							
天津	1	24	7			6	O 型	650	586	90.15				375			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	22	454	63			9	O 型	15103	14089	93.29				3490			
							亚洲 I 型										
							A 型	1120	1086	96.96							
山西	2	80	76				O 型	2119	1970	92.97							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古		3	8				O 型	330	319	96.67							
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	30	43	140			19	O 型	3184	2821	88.60				2455			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	5	138	59			4	O 型	4514	3912	86.66				530			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	4	54	69			8	O 型	3580	3142	87.77				685			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	12	31	5			1	O 型	2037	1901	93.32				1419			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	13	691	548			12	O 型	13742	12792	93.09				339			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	2	263	5			10	O 型	5570	5052	90.70				500			
							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	5	55	1				O型	1451	1311	90.35				20			
							亚洲I型										
							A型										
福建	19	229	94		1	2	O型	8311	7598	91.42				280			
							亚洲I型										
							A型										
江西	27	99	53	1	6	3	O型	5873	5586	95.11				1893			
							亚洲I型										
							A型										
山东	12	161	71	1	3	3	O型	5754	5539	96.26				1960			
							亚洲I型										
							A型										
河南	37	479	65	1	16	27	O型	16295	13976	85.77				4180			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	14	103	77				O型	6933	6250	90.15				2313			
							亚洲I型										
							A型	180	159	88.33							
湖南	11	296	63		14		O型	6334	5358	84.59				2440			
							亚洲I型										
							A型	700	522	74.57							
广东	22	140	54		16	1	O型	5312	4709	88.65				680			
							亚洲I型										
							A型	225	159	70.67							
海南	11	27	26			3	O型	886	800	90.29				1508			
							亚洲I型										
							A型										
广西	15	191	291	1	34	1	O型	6765	6042	89.31				699			
							亚洲I型										
							A型	50									
四川	14	96	69	1	6	3	O型	5862	5322	90.79				373			
							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	8	396	529	1	28	3	O型	22651	19176	84.66				1165			
							亚洲I型	40	35	87.50							
							A型	40	36	90.00							
贵州	11	69	75			1	O型	3815	3477	91.14				1580			
							亚洲I型										
							A型										
云南	3	59	123		13		O型	3106	2395	77.11				1239			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	10	115	69		1	8	O型	4322	3852	89.13				90			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	7	83	153				O型	5159	4533	87.87							
							亚洲I型										
							A型										
青海	2	10	42		1		O型	1442	1185	82.18				91			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	5	79	121		1		O型	2505	2044	81.60				20			
							亚洲I型										
							A型	2383	1796	75.37							
新疆	1	23	14		3	1	O型	796	636	79.90							
							亚洲I型										
							A型										
兵团		81	38			2	O型	2278	1804	79.19				136			
							亚洲I型										
							A型										
合计	334	4666	3078	6	217	73	O型	168976	150118	88.84				30478			
							亚洲I型	836	603	72.13							
							A型	4728	3786	80.08							

附件 2:

2018 年 5 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	30	20				O 型	443	423	95.49							
							亚洲 I 型	443	428	96.61							
							A 型	398	393	98.74							
天津	1	15	3			5	O 型	402	386	96.02							
							亚洲 I 型	352	335	95.17							
							A 型	272	265	97.43							
河北	5	211	26				O 型	4732	4496	95.01				955			
							亚洲 I 型	2221	2124	95.63							
							A 型	2336	2227	95.33							
山西	5	23	55				O 型	882	832	94.33							
							亚洲 I 型	285	273	95.79							
							A 型	285	275	96.49							
内蒙古	1	8	3			1	O 型	993	938	94.46							
							亚洲 I 型	260	254	97.69							
							A 型	410	403	98.29							
辽宁	6	26	101				O 型	1843	1693	91.86				885			
							亚洲 I 型	1664	1490	89.54							
							A 型	1179	1103	93.55							
吉林	2	104	129				O 型	4510	4114	91.22				422			
							亚洲 I 型	3210	2926	91.15							
							A 型	3090	2774	89.77							
黑龙江	6	31	54			1	O 型	2207	2064	93.52				1120			
							亚洲 I 型	1954	1792	91.71							
							A 型	1195	1144	95.73							
上海	2	13					O 型	834	821	98.44				655			
							亚洲 I 型	834	787	94.36							
							A 型	834	783	93.88							
江苏		80	48				O 型	1459	1421	97.40				319			
							亚洲 I 型	1210	1166	96.36							
							A 型	1124	1097	97.60							
浙江	1	24	1				O 型	780	743	95.26				290			
							亚洲 I 型	549	443	80.69							
							A 型	960	865	90.10							

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	20	17	85.00							
							亚洲I型										
							A型										
福建	1	5	57			1	O型	619	501	80.94							
							亚洲I型	540	456	84.44							
							A型	30	26	86.67							
江西	5	6	7			1	O型	546	517	94.69							
							亚洲I型	40	38	95.00							
							A型	36	31	86.11							
山东	4	76	29				O型	2480	2404	96.94				714			
							亚洲I型	2095	1987	94.84							
							A型	1243	1188	95.58							
河南	2	80	25			1	O型	2741	2480	90.48				995			
							亚洲I型	1714	1475	86.06							
							A型	1542	1327	86.06							
湖北	2	64	54				O型	1721	1546	89.83				569			
							亚洲I型	444	410	92.34							
							A型	374	354	94.65							
湖南	2	57	21				O型	713	597	83.73				208			
							亚洲I型	110	79	71.82							
							A型	30	11	36.67							
广东	3	13	10			1	O型	591	573	96.95				10			
							亚洲I型	296	252	85.14							
							A型	205	182	88.78							
海南		5	27			2	O型	572	512	89.51				118			
							亚洲I型										
							A型										
广西	14	58	241	1	11	1	O型	2714	2489	91.71				129			
							亚洲I型	2112	1783	84.42							
							A型	314	295	93.95							
四川	3	30	28	2	1	1	O型	993	966	97.28				90			
							亚洲I型	280	254	90.71							
							A型	208	198	95.19							

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		86	66				O型	2487	1980	79.61							
							亚洲I型	1014	735	72.49							
							A型	1305	994	76.17							
贵州	7	24	43				O型	2413	2209	91.55				254			
							亚洲I型	566	510	90.11							
							A型	536	497	92.72							
云南	5	24	102				O型	1675	1403	83.76				658			
							亚洲I型	112	102	91.07							
							A型	358	275	76.82							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	1	76	72			5	O型	2177	1995	91.64							
							亚洲I型	149	124	83.22							
							A型	20	17	85.00							
甘肃	4	79	171	6			O型	5655	5117	90.49							
							亚洲I型	1699	1569	92.35							
							A型	442	413	93.44							
青海	4	12	79			2	O型	2567	2263	88.16				252			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		74	191				O型	2962	2814	95.00				29			
							亚洲I型	833	737	88.48							
							A型	2962	2713	91.59							
新疆	2	9	170	3	3	2	O型	2798	2619	93.60				91			
							亚洲I型	180	164	91.11							
							A型	393	369	93.89							
兵团		36	54				O型	1849	1765	95.46				179			
							亚洲I型	1146	1041	90.84							
							A型	1718	1619	94.24							
合计	91	1379	1887	12	17	23	O型	57378	52698	91.84				8942			
							亚洲I型	26312	23734	90.20							
							A型	23799	21838	91.76							

附件 3:

2018 年 5 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	2	6	255				O 型	1244	1027	82.56							
							亚洲 I 型	1184	961	81.17							
							A 型										
天津	17	6	9			4	O 型	470	413	87.87							
							亚洲 I 型	420	362	86.19							
							A 型										
河北	4	109	62				O 型	3442	3211	93.29				1615			
							亚洲 I 型	1778	1650	92.80							
							A 型										
山西	5	131	120			4	O 型	2996	2754	91.92							
							亚洲 I 型	320	287	89.69							
							A 型										
内蒙古	2	4	16				O 型	1640	1375	83.84							
							亚洲 I 型	790	658	83.29							
							A 型	180	154	85.56							
辽宁	4	24	123				O 型	2705	2409	89.06				1224			
							亚洲 I 型	2315	1936	83.63							
							A 型										
吉林		81	40			1	O 型	2783	2437	87.57				175			
							亚洲 I 型	2073	1797	86.69							
							A 型										
黑龙江	5	17	46			1	O 型	1345	1251	93.01				450			
							亚洲 I 型	1399	1267	90.56							
							A 型										
上海	2	68	213				O 型	2854	2539	88.96				803			
							亚洲 I 型	983	752	76.50							
							A 型										
江苏	6	210	277	1			O 型	5401	4837	89.56				470			
							亚洲 I 型	4088	3484	85.23							
							A 型										
浙江	12	92	12				O 型	3352	2741	81.77				820			
							亚洲 I 型	1627	1123	69.02							
							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	2	1					O型	150	120	80.00							
							亚洲I型	10	8	80.00							
							A型										
福建	3	68	164			2	O型	3756	3358	89.40				24			
							亚洲I型	2521	2165	85.88							
							A型										
江西	2	3	4				O型	175	167	95.43							
							亚洲I型	20	17	85.00							
							A型	30	30	100.00							
山东	5	59	77	1			O型	3015	2539	84.21				482			
							亚洲I型	2712	2108	77.73							
							A型										
河南	15	139	81		2		O型	6271	5382	85.82				1465			
							亚洲I型	2880	2107	73.16							
							A型	345	281	81.45							
湖北	1	53	33				O型	1700	1506	88.59				800			
							亚洲I型	407	375	92.14							
							A型										
湖南	2	99	23				O型	1757	1444	82.19				884			
							亚洲I型	272	223	81.99							
							A型	30	8	26.67							
广东	1	18	4	2			O型	732	583	79.64				275			
							亚洲I型	245	94	38.37							
							A型	140	8	5.71							
海南		11	29			2	O型	896	793	88.50				100			
							亚洲I型										
							A型										
广西	1	101	90	5			O型	2450	2102	85.80				232			
							亚洲I型	1681	1309	77.87							
							A型	232	216	93.10							
四川	5	25	39			1	O型	1469	1394	94.89							
							亚洲I型	494	445	90.08							
							A型	10	8	80.00							

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	19	50	155				O型	8067	7253	89.91				52			
							亚洲I型	160	158	98.75							
							A型	10									
贵州	4	20	35			1	O型	1744	1627	93.29				224			
							亚洲I型	30	26	86.67							
							A型										
云南	3	12	98				O型	1993	1509	75.72				757			
							亚洲I型	121	104	85.95							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	6	73	72			10	O型	3312	2919	88.13				90			
							亚洲I型	143	123	86.01							
							A型										
甘肃	10	115	179	3			O型	9957	9011	90.50							
							亚洲I型	5405	5068	93.77							
							A型										
青海	2	16	71				O型	2322	1973	84.97				276			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	2	68	221				O型	2880	2563	88.99				50			
							亚洲I型	1013	918	90.62							
							A型	2880	2440	84.72							
新疆	3	9	193	2	2		O型	4394	3794	86.35				88			
							亚洲I型	249	201	80.72							
							A型	230	177	76.96							
兵团	2	36	97				O型	2325	2109	90.71				208			
							亚洲I型	2444	2069	84.66							
							A型	360	324	90.00							
合计	147	1724	2838	14	5	25	O型	87597	77140	88.06				11564			
							亚洲I型	37784	31795	84.15							
							A型	4447	3646	81.99							



附件 4:

2018 年 5 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			1				O型										
							亚洲I型	5	4	80.00							
							A型	5	4	80.00							
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			1				O型										
							亚洲I型	5	4	80.00							
							A型	5	4	80.00							

附件 5:

2018 年 5 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	14	47	438					4868	4714	96.84							
天津	1	20	11				8	2017	1916	94.99				1870			
河北	21	670	51				2	27986	26690	95.37				1540			
山西	19	208	146				4	7728	7333	94.89							
内蒙古	2	5	10					823	799	97.08				250			
辽宁	21	54	118				8	4791	4647	96.99				938			
吉林	8	116	144	2			2	6543	6131	93.70							
黑龙江	6	46	78				2	4883	4463	91.40				925			
上海	8	65	351	25			3	4974	4738	95.26				3025			
江苏	32	522	511	27				13805	13359	96.77				949			
浙江	16	197	40	11			8	7180	6841	95.28				930			
安徽	27	137	2	8			6	6738	5936	88.10				10			
福建	11	174	395	15			4	14693	14004	95.31				2172			
江西	12	55	22	5			6	3753	3626	96.62				1280			
山东	50	279	136	5			5	15389	14924	96.98				3216			
河南	22	406	66	14			5	15518	14462	93.19				1629			
湖北	17	176	77	64			2	8692	8144	93.70				3040			
湖南	40	245	42	12				6726	6246	92.86				2175			
广东	39	167	140	40			7	8123	7425	91.41				3863			
广西	25	167	329	30			1	12943	12294	94.99				515			
海南	2	16	22	2			3	977	851	87.10				1350			
重庆	8	210	422	32			2	18522	17176	92.73				1089			
四川	8	66	44	5			8	5571	5275	94.69				1610			
贵州	6	71	50	1			1	5083	4688	92.23				608			
云南		96	134	62				7810	6962	89.14				4753			
西藏																	
陕西	6	122	44				8	4630	4417	95.40				271			
甘肃	5	144	115					7961	7236	90.89							
青海	1	15	55	2				1528	1391	91.03				150			
宁夏	3	96	151	14				3170	3068	96.78				646			
新疆	2	32	194	8			10	5117	4753	92.89				270			
兵团	1	50	33					2572	2447	95.14							
合计	433	4674	4371	384			105	241114	226956	94.13				39074			

附件 6:

2018 年 5 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	2	2	1					381	373	97.90							
天津							1	30	24	80.00							
河北		2						60	56	93.33							
山西		1						18	14	77.78							
内蒙古	2							300	269	89.67				250			
辽宁			30					275	260	94.55							
吉林	2		59					887	815	91.88							
黑龙江			13					135	120	88.89							
上海	1	11	248				3	1936	1857	95.92				464			
江苏	12	107	47	1				2201	2106	95.68				70			
浙江	4	71	10	2			2	2286	2196	96.06				135			
安徽	1	8					1	340	163	47.94							
福建	16	152	314	15			3	10051	9404	93.56				1404	3	0.21%	
江西	4	10	6	2				578	557	96.37				50			
山东	9	11	32				2	1381	1360	98.48				311			
河南	2	4					1	385	318	82.60				60			
湖北	1	18	22	5				929	834	89.77				235			
湖南	6	42	9	4				1064	920	86.47				410			
广东	13	78	14	18				2249	1930	85.82				978			
广西	16	100	240	26				4986	4670	93.66				229			
海南		1	9				3	66	55	83.33				288			
重庆	1	8	37	3			1	938	760	81.02				31			
四川	2	11	38	3				892	795	89.13				94			
贵州		3	2					52	35	67.31				52			
云南		3	5	4										355			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计	94	643	1136	83			17	32420	29891	92.20				5416	3	0.06%	

附件 7:

2018 年 5 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	1					60	54	90.00								
山西																		
内蒙古																		
辽宁		1	6					132	125	94.70								
吉林		1	76					1233	1133	91.89								
黑龙江			18					258	221	85.66								
上海			7					32	32	100.00				2				
江苏	8	66	25	1				1156	1109	95.93				25				
浙江	7	5						332	330	99.40				20				
安徽	3	16						630	465	73.81								
福建	2	2					1	110	105	95.45				35				
江西	2	1	2					106	106	100.00								
山东	1	4	2				1	190	190	100.00				170				
河南	1							30	30	100.00								
湖北		2		1				25	21	84.00				20				
湖南	3	11	1					391	360	92.07				150				
广东	7	24	10	8			1	986	903	91.58				265				
广西				2										10				
海南		1	5	1			1	70	61	87.14				49				
重庆		4	19	1				380	372	97.89				1				
四川	1	1	3					50	40	80.00				29				
贵州																		
云南			1	4										94				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	35	140	176	18			4	6171	5657	91.67				870				

附件 8:

2018 年 5 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	1	2	2											150				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
广西																		
海南																		
重庆																		
四川																		
贵州																		
云南		1	1											110				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	1	3	3											260				

附件 9:

2018 年 5 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																	
吉林																	
黑龙江																	
上海						2								84			
江苏						6								180			
浙江						2								186			
安徽																	
福建																	
江西																	
山东						9								170			
河南																	
湖北																	
湖南																	
广东						6								281			
广西						1								30			
海南																	
重庆																	
四川																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团																	
合计						28								971			



附件 10:

2018 年 5 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						30	29	96.67								
山西																		
内蒙古																		
辽宁			1											19				
吉林																		
黑龙江																		
上海	13	17	49	1				1098	978	89.07				675				
江苏	1	5		2				74	67	90.54				20				
浙江		2		1			6	60	60	100.00				230				
安徽																		
福建	1	13	27				1	60	54	90.00				380				
江西																		
山东			4					60	60	100.00								
河南		1						30	18	60.00								
湖北		6	7	22			7	160	141	88.13				411				
湖南		2						120	120	100.00								
广东	2	8	2	31			1	155	123	79.35				435				
广西				6			1							85				
海南			3											11				
重庆		4	1	15				94	79	84.04				62				
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃							3	30	30	100.00								
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	17	59	94	78			19	1971	1759	89.24				2328				

附件 11:

2018 年 5 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	517	6129	5790	94.47			
天津	31	931	849	91.19	1870		
河北	674	13155	12517	95.15	640		
山西	249	4784	4494	93.94			
内蒙古	7	710	702	98.87	500		
辽宁	251	4488	4300	95.81	182		
吉林	310	6510	5929	91.08			
黑龙江	63	2153	1949	90.52	1325		
上海	802	7845	7468	95.19	3821		
江苏	1089	14204	13580	95.61	1290		
浙江	388	10324	9594	92.93	2030		
安徽	252	7711	6138	79.60	4335	1	0.02
福建	638	16916	15840	93.64	775		
江西	61	1363	1308	95.96	320		
山东	278	8686	8425	97.00	1112		
河南	244	6240	5423	86.91	1504		
湖北	366	7502	6703	89.35	2304		
湖南	148	2576	2218	86.10	1427		
广东	325	5224	4657	89.15	3885		
广西	950	16890	15783	93.45	1084		
海南							
重庆	743	18992	17069	89.87	980		
四川	108	1812	1616	89.18	409		
贵州	116	4092	3680	89.93	280		
云南	173	3690	3334	90.35	9065		
西藏							
陕西	100	1921	1795	93.44	390		
甘肃	181	5362	4914	91.64			
青海	18	336	239	71.13	150		
宁夏	109	2136	1991	93.21	606		
新疆	66	933	862	92.39	10		
兵团	66	1376	1284	93.31			
合计	9323	184991	170451	92.14	40294	1	0.003

【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6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
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
		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
	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
		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
	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
		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
		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
		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
		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 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
		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
		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*
新城疫		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
		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	
希腊	牛结节性皮肤病	牛及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
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
		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、Komas、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
		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
		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
		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 47 号

## Joint Announcement No. 47 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2018)

关于解除哥伦比亚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,认可哥伦比亚圣菲波哥大首都区(Bogotá, Distrito Especial)、亚马孙省(Amazonas)、安蒂奥基亚省(Antioquia)、大西洋省(Atlántico)、玻利瓦尔省(Bolívar)、卡尔德阿斯省(Caldas)、卡克塔省(Caquetá)、卡萨纳雷省(Casanare,除 La Salina 市和 Sácama 市)、考卡省(Cauca)、塞萨尔省(Cesar)、乔科省(Chocó)、科尔多瓦省(Córdoba)、瓜伊尼亚省(Guainia)、瓜维亚雷省(Guaviare)、乌伊拉省(Huila)、瓜希拉省(La Guajira)、马格达莱纳省(Magdalena)、梅塔省(Meta)、纳里尼奥省(Nariño)、普图马约省(Putumayo)、金迪奥省(Quindio)、里萨拉尔达省(Risaralda)、桑坦德省(Santander)、苏克雷省(Sucre)、托利马省(Tolima)、山谷省(Valle)、沃佩斯省(Vaupés)和比查达省(Vichada)(监测带除外)等 28 个地区为免疫无口蹄疫地区(见附件),全防总办字(90)第 5 号对哥伦比亚上述地区口蹄疫疫情禁令同时终止。

特此公告。

2018 年 5 月 21 日

## 《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](mailto: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



9 771009 076051