

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

2019

VOL. 21 NO.8

---

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

2019年7月动物疫情月报·····	2
Monthly Epizootic Bulletin for July 2019·····	2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病·····	14
List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China·····	14
2019年7月无规定动物疫病示范区动物卫生状况·····	14
Status of Animal Health of Disease-free Zones in July 2019·····	14
2019年7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·····	14
Surveillance on FMD, H5 Subtype of HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in July 2019·····	14

**【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·····	36
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China·····	36
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第122号(2019年)·····	53
Joint Announcement No.122 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)·····	53
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第130号(2019年)·····	54
Joint Announcement No.130 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)·····	54
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第137号(2019年)·····	55
Joint Announcement No. 137 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)·····	55
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第138号(2019年)·····	56
Joint Announcement No. 138 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)·····	56

**【兽用抗菌药使用报告 (Report on the Use of Veterinary Antibiotics)】**

2018年中国兽用抗菌药使用情况报告·····	57
Report on the Use of Veterinary Antibiotics of China in 2018·····	57

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

# 2019 年 7 月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for July 2019

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							非洲猪瘟 African Swine Fever						
	(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								2	2		P	22	22	183
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		P	5	5	97
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		P	51	10	5548
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan								1	1		P	21	21	20624
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) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

(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)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪水泡病 Swine Vesicular Disease							猪 瘟 Classical Swine Fever						
	(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														
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) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

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)	猪繁殖与呼吸综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome							猪囊虫病 Porcine Cysticercosis						
	(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	2	2		P	45	14	14							
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	1	1		P	7	2								
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) Wp (Wild 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							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														
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	10	2	2	4	4		P	6		
安徽省 Anhui		1		P	3	1		3	3		P	7	1	1
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	2	2		P	51	8		1	2		P	28	5	3
山东省 Shandong	1	1		P	4									
河南省 Henan		1		P	20	4	10		1		P	2		
湖北省 Hubei	1	1		P	3			4	6		P	32	6	7
湖南省 Hunan	4	4		P	14	2		3	3		P	26	3	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	7	12		P	123	36	35	1	4		P	46	15	10
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	4	4		P	10	7	3	3	9		P	30	6	3
四川省 Sichuan	7	8		P	394	256	256	7	8		P	132	119	118
贵州省 Guizhou	2	4		P	24	20	7	1	2		P	10	4	1
云南省 Yunnan	6	8		P	18	9		8	11		P	120	43	4
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	2									
甘肃省 Gansu	1	1		P	3	2	2	4	4		P	6	1	1
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) Wp (Wild 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)	禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza							新 城 疫 Newcastle 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														
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) Wp (Wild 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)	禽 霍 乱 Avian Cholera							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	1	1		C	15	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	1	1		C	5	2	2							
浙江省 Zhejiang	1	1		C	3	1								
安徽省 Anhui	1	3		C	87	22	10							
福建省 Fujian	2	4		D,C	69	41	40	1	2		D,	9	6	6
江西省 Jiangxi	3	4		D,C	119	40	11							
山东省 Shandong	2	2		C	25	13								
河南省 Henan		1		C	400	60	60							
湖北省 Hubei	5	5		C	375	41	27		1		D	23	14	
湖南省 Hunan	4	4		C	166	35	1	1	1		D	10	4	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	5	8		D,C	374	79	36		1		D	1		
海南省 Hainan	1	1		D	263	125	125							
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan		1		C	240	200								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi		1		C	100	14	14							
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) Wp (Wild 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)	牛结核病 Bovine tuberculosis							日本血吸虫病 Schistosomiasis						
	(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	1	1		B	2		2							
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	2		B	6		6							
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		B	13		23							
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		1		B	2		2							
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		2		B	5		5							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	1	5		B	384		336							
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) Wp (Wild 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)	小反刍兽疫 Peste des Petits Ruminants							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								2	2		S	90	15	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								2	2		S	14	2	2
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														
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) Wp (Wild 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							棘球蚴病 Echinococcosis/hydatidosis						
	(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														
甘肃省 Gansu								6	6		S	6		6
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) Wp (Wild 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							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														
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 Guanxi														
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) Wp (Wild 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							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								1	2		S,B	10	9	
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		B	5	4	
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) Wp (Wild 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							兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic 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	36	64		B,S	170		170	1	1		R	3	3	3
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	1	1		B	2		2							
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		S	8		8							
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	4	4		S	15		15							
河南省 Henan	2	2		S	11		11							
湖北省 Hubei	2	2		S	3		3							
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	39	44		B,S	198	2	220							
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	8	81		B,S	821		820							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	1	1		B	2		2							
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) Wp (Wild 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、水泡性口炎、结节性皮炎和裂谷热。

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

## 2019 年 7 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 July 2019

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，2019 年 7 月，松辽平原、胶东半岛、四川盆地、重庆和海南岛等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。六个示范区 7 月份共主动监测口蹄疫样品 5.9943 万份，猪瘟样品 9776 份，禽流感样品 3.9870 万份和新城疫样品 1.6458 万份，六个示范区口蹄疫、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。

## 2019 年 7 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 July 2019

2019 年 7 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、2019 年 7 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 427 个种畜场、6060 个商品代饲养场（户）、7592 个散养户、32 个交易市场、292 个屠宰场、128 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 21.1715 万份，其中免疫血清学样品 17.6529 万份，免疫合格 15.0240 万份，免疫合格率为 85.11%；检测病原学样品 3.5186 万份，检出阳性样品 10 份，阳性率 0.02%。

#### （一）血清学监测

##### （1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清学样品 13.8781 万份，免疫合格 12.0079 万份，免疫合格率 86.52%。其中：

猪血清样品 5.7989 万份，免疫合格 5.0187 万份，免疫合格率 86.55%；

牛血清样品 3.2450 万份，免疫合格 2.9705 万份，免疫合格率 91.54%；

羊血清样品 4.8223 万份，免疫合格 4.0080 万份，免疫合格率 83.11%。  
其他动物血清样品 120 份，免疫合格 108 份，免疫合格率 89.96%。

#### (2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 4755 份，免疫合格 2792 份，免疫合格率为 58.71%。其中：  
猪血清样品 106 份，免疫合格 94 份，免疫合格率 88.21%；  
牛血清样品 2283 份，免疫合格 1450 份，免疫合格率 63.50%；  
羊血清样品 2352 份，免疫合格 1249 份，免疫合格率 53.09%。  
其他动物血清样品 15 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0%。

#### (3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 3.2993 万份，免疫合格 2.7370 万份，免疫合格率为 82.96%。其中：  
猪血清样品 9104 份，免疫合格 7102 份，免疫合格率 78.01%；  
牛血清样品 1.5379 万份，免疫合格 1.3552 万份，免疫合格率 88.12%；  
羊血清样品 8481 份，免疫合格 6692 份，免疫合格率 78.90%。  
其他动物血清样品 30 份，免疫合格 25 份，免疫合格率 83.33%。

#### (二) 病原学监测

检测病原学样品 3.5186 万份，其中检测猪样品 1.5883 万份，检测出阳性样品 2 份，阳性率 0.01%，牛样品 8502 份，检测出阳性样品 4 份，阳性率 0.04%，羊样品 1.0731 万份，检测出阳性样品 4 份，阳性率 0.03%，其他样品 70 份，未检测出阳性样品。

## 二、2019 年 7 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 275 个种畜禽场、3449 个商品代饲养场户、2931 个散养户、104 个交易市场、31 个屠宰场和 43 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 22.0896 万份，其中免疫血清样品 19.7871 万份，免疫合格 18.3149 万份，免疫合格率为 92.56%；检测病原学样品 2.3000 万份，没有检出阳性样品。

### (一) 对家禽监测情况

#### 1. 监测场点

全国共对 274 个种禽场、3443 个商品代饲养场（户）、2930 个散养户、102 个交易市场、31 个屠宰场、42 个其它场所进行了监测。

#### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 19.7657 万份，免疫合格 18.3024 万份，免疫合格率为 92.60%，其中：  
免疫鸡血清样品 17.9265 万份，免疫合格 16.7043 万份，免疫合格率为 93.18%；  
免疫鸭血清样品 1.5234 万份，免疫合格 1.3320 万份，免疫合格率 87.44%；  
免疫鹅血清样品 3158 份，免疫合格 2661 份，免疫合格率 84.26%。

#### 3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.2980 万份，其中鸡样品 2.0791 万份，鸭样品 1644 份，鹅样品 545 份，均未检出阳性样品。

### (二) 对猪监测情况

#### 1. 监测场点

0 个商品代饲养场。

#### 2. 血清学监测

没有检测血清学样品。

#### 3. 病原学监测

本月检测病原学样品 0 份，没有检出阳性样品。

### (三) 对其它鸟类监测情况

#### 1. 监测场点

全国共对 1 个种禽场、6 个商品代饲养场户、1 个散养户、2 个交易市场、1 个其它场所进行了监测。

#### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 214 份，免疫合格 125 份，免疫合格率为 58.41%。

#### 3. 病原学监测

共检测病原学样品 20 份，没有检出阳性样品。



### 三、2019年7月份全国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256个种禽场、3130个家禽养殖场户、2423个散养户、210个活禽交易市场、88个其它场所的禽和环境进行了H7N9流感监测。共检测H7N9流感样品16.3909万份，其中免疫血清样品13.1819万份，免疫合格12.4617万份，免疫合格率为94.54%；病原学样品2.6035万份，没有检出H7N9病原学阳性样品。

#### （一）对家禽监测情况

##### 1.监测场点

全国共对254个种禽场、3100个家禽养殖场户、2419个散养户、196个活禽交易市场、83个其它场所进行了监测。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品13.1239万份，免疫合格12.4181万份，免疫合格率为94.62%，其中：

免疫鸡血清样品11.7674万份，免疫合格11.2320万份，免疫合格率为95.45%；

免疫鸭血清样品1.1278万份，免疫合格1.0138万份，免疫合格率89.89%；

免疫鹅血清样品2287份，免疫合格1723份，免疫合格率75.34%。

##### 3.病原学监测

检测家禽病原学样品2.5204万份，其中鸡样品2.2237万份，鸭样品1999份，鹅样品968份，均没有检出阳性样品。

#### （二）对野禽监测情况

##### 1.监测场点

3个其他场所。

##### 2.病原学监测

检测病原学样品123份，没有检出阳性样品。

#### （三）对环境监测情况

##### 1.监测场点

1个家禽养殖场户、9个交易日、2个其它场所。

##### 2.病原学监测

检测病原学样品283份，没有检出阳性样品。

#### （四）对其它禽类监测情况

##### 1.监测场点

全国共对2个种禽场、29个家禽养殖场户、4个散养户、5个活禽交易市场进行了监测。

##### 2.血清学监测

检测免疫血清样品580份，免疫合格436份，免疫合格率为75.17%。

##### 3.病原学监测

检测病原学样品425份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2019 年 7 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							O 型											
							亚洲 I 型											
							A 型											
天津	3	28	10		2		O 型	230	220	95.43				114				
							亚洲 I 型											
							A 型	55	52	93.64								
河北	23	359	40		20	2	O 型	5416	5099	94.14				714	1	0.14		
							亚洲 I 型											
							A 型	150	144	95.67								
山西	23	356	161		14		O 型	3083	2568	83.30				2770				
							亚洲 I 型											
							A 型	125	77	61.60								
内蒙古	1	28	240				O 型	1913	1591	83.17				195				
							亚洲 I 型											
							A 型	21	20	95.24								
辽宁	18	49	162		7		O 型	1828	1616	88.40				873				
							亚洲 I 型											
							A 型	1245	1035	83.13								
吉林	1	79	50		8		O 型	1430	1169	81.78				390				
							亚洲 I 型											
							A 型	1228	1062	86.52								
黑龙江	9	38	67		1	5	O 型	1733	1520	87.68				345				
							亚洲 I 型											
							A 型	15	15	100.00								
上海	16	6					O 型	361	361	100.00				974				
							亚洲 I 型											
							A 型											
江苏	6	170	157		15		O 型	2121	1985	93.61				240				
							亚洲 I 型											
							A 型											
浙江	5	193	14		15		O 型	2927	2600	88.81				117				
							亚洲 I 型											
							A 型	487	442	90.85								

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	8	60	18		5		O型	853	697	81.71				163			
							亚洲I型										
							A型										
福建	4	130			6	12	O型	1764	1622	91.95				70			
							亚洲I型										
							A型	1376	1200	87.17							
江西	20	104	48	1	19	2	O型	2234	2122	94.99				173			
							亚洲I型										
							A型	30	30	100.00							
山东	14	152	121		17	6	O型	2864	2679	93.54				2172			
							亚洲I型										
							A型	75	74	98.66							
河南	28	319	26		38	20	O型	5591	4562	81.59				1823			
							亚洲I型										
							A型	3368	2308	68.52							
湖北	17	109	64	2	14		O型	2808	2488	88.60				584			
							亚洲I型	90	88	97.22							
							A型	139	117	84.17							
湖南	11	151	16		4		O型	1330	1156	86.91				261			
							亚洲I型										
							A型	351	233	66.38							
广东	15	62	8		19		O型	1081	896	82.84				724			
							亚洲I型										
							A型	198	137	69.11							
海南	11	32	8				O型	177	170	95.76				751			
							亚洲I型										
							A型										
广西	1	50	36		14	2	O型	673	613	91.08				54			
							亚洲I型										
							A型										
四川	9	87	24		1		O型	1029	939	91.30				153			
							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	6	374	410		8		O型	9685	7793	80.47				391			
							亚洲I型										
							A型	30	26	86.67							
贵州	4	40	63		1		O型	859	729	84.92				409			
							亚洲I型										
							A型										
云南	5	55	113		3		O型	1232	970	78.77				817	1	0.12	
							亚洲I型	16	6	37.50							
							A型	23	10	43.48							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	2	44	59			1	O型	719	610	84.84				142			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	4	60	71			2	O型	1411	1237	87.67				133			
							亚洲I型										
							A型										
青海	2	22	32		1		O型	505	438	86.72				190			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	13	29		3		O型	289	231	79.93				48			
							亚洲I型										
							A型	190	123	64.74							
新疆	7	40	86	3	10	1	O型	1204	976	81.06				100			
							亚洲I型										
							A型										
兵团		51	31				O型	646	538	83.27							
							亚洲I型										
							A型										
合计	274	3261	2164	6	245	53	O型	57989	50187	86.55				15883	2	0.01	
							亚洲I型	106	94	88.21							
							A型	9104	7102	78.01							

附件 2:

2019 年 7 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							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津	1	17	7		2		O 型	135	131	96.67				66			
							亚洲 I 型										
							A 型	90	88	97.22							
河北	10	165	29			1	O 型	2226	2096	94.14				392			
							亚洲 I 型	19									
							A 型	711	683	96.06							
山西	8	87	98				O 型	1213	1096	90.39				1166			
							亚洲 I 型	450	363	80.56							
							A 型	596	493	82.63							
内蒙古		52	205	1			O 型	2238	2092	93.47				620			
							亚洲 I 型										
							A 型	1812	1673	92.30							
辽宁	27	31	72	1			O 型	1107	1014	91.64				530			
							亚洲 I 型										
							A 型	1030	920	89.32							
吉林		62	64		2		O 型	1172	1057	90.18				675			
							亚洲 I 型	519	144	27.68							
							A 型	1089	987	90.59							
黑龙江	1	28	69			2	O 型	1477	1364	92.32				195			
							亚洲 I 型	25	23	90.00							
							A 型	426	390	91.55							
上海	1	2					O 型	90	88	97.78				120			
							亚洲 I 型										
							A 型	90	77	85.56							
江苏	1	15	5			1	O 型	681	617	90.60							
							亚洲 I 型										
							A 型	73	70	96.55							
浙江		16					O 型	396	387	97.85				56			
							亚洲 I 型	280	219	78.35							
							A 型	327	314	95.87							

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	10					O型	117	85	72.53				57			
							亚洲I型										
							A型										
福建		11	1			4	O型	203	195	96.30							
							亚洲I型										
							A型	163	150	92.00							
江西	1	27	24				O型	229	194	84.72							
							亚洲I型										
							A型	15	14	93.33							
山东	4	118	117			6	O型	1994	1927	96.66				1092			
							亚洲I型	646	461	71.34							
							A型	1288	1244	96.58							
河南	2	104	4		1		O型	1284	1142	88.94				794			
							亚洲I型	55	51	91.82							
							A型	1090	908	83.34							
湖北	1	82	58				O型	827	755	91.23				190			
							亚洲I型	54	25	46.73							
							A型	533	471	88.37							
湖南	1	23	2				O型	153	132	86.23				90			
							亚洲I型	90	41	45.56							
							A型	80	34	41.88							
广东		22	11	1	6		O型	165	138	83.33				525			
							亚洲I型	15	8	50.00							
							A型	313	278	88.96							
海南		2	4			2	O型	70	64	91.43				72			
							亚洲I型										
							A型										
广西	1	11	37		4		O型	294	265	90.29				39			
							亚洲I型										
							A型	134	112	83.90							
四川		31	47			35	O型	543	502	92.53				10			
							亚洲I型										
							A型	7	6	84.62							

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		44	173				O型	1259	1197	95.11				60			
							亚洲I型										
							A型	110	98	88.64							
贵州		18	28				O型	360	324	89.99				75			
							亚洲I型	28	23	83.64							
							A型										
云南	2	41	135	1	2	1	O型	1378	1205	87.44				587	4	0.68	
							亚洲I型	22	16	70.45							
							A型	334	293	87.86							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		24	71			1	O型	499	467	93.49				95			
							亚洲I型										
							A型	52	45	86.41							
甘肃		63	154	2		1	O型	3155	2629	83.34				50			
							亚洲I型										
							A型	630	589	93.57							
青海	1	23	139		1	4	O型	1730	1628	94.10				636			
							亚洲I型										
							A型	1300	1082	83.22							
宁夏		19	14				O型	509	499	98.13				52			
							亚洲I型	57	56	97.37							
							A型	259	242	93.62							
新疆	5	60	723	9	13	3	O型	6100	5627	92.25				235			
							亚洲I型	25	24	94.00							
							A型	2066	1611	77.98							
兵团		22	53				O型	856	795	92.87				26			
							亚洲I型										
							A型	767	686	89.43							
合计	68	1230	2344	15	31	61	O型	32450	29705	91.54				8502	4	0.04	
							亚洲I型	2283	1450	63.50							
							A型	15379	13552	88.12							

附件 3:

2019 年 7 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							O 型											
							亚洲 I 型											
							A 型											
天津	2	12	12				O 型	128	100	78.04				100				
河北	10	100	42	1			O 型	1656	1511	91.21				338				
山西	13	261	177				O 型	2361	2133	90.34				1661				
内蒙古	1	54	395	2			O 型	4521	3971	87.83				971				
辽宁	2	28	184				O 型	1476	1258	85.26				867				
吉林		42	33	2			O 型	1459	1013	69.43				425				
黑龙江	2	10	63			2	O 型	1168	1029	88.10				165				
上海	2						O 型	90	89	98.33				115				
江苏	1	109	183				O 型	1243	1157	93.12				125				
浙江	9	113	15				O 型	1975	1685	85.32				172				



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	19	2				O型	344	192	55.81				226			
							亚洲I型										
							A型										
福建		59	19			6	O型	604	549	90.89				5			
							亚洲I型										
							A型	127	114	90.12							
江西	1	15	6				O型	142	117	82.39							
							亚洲I型										
							A型	10	8	80.00							
山东	4	105	143				O型	2650	2415	91.15				1459			
							亚洲I型	708	310	43.71							
							A型	45	45	100.00							
河南	12	175	62				O型	2837	2069	72.93				955			
							亚洲I型	44	24	54.55							
							A型	1311	704	53.72							
湖北	1	89	51				O型	1105	927	83.93				323			
							亚洲I型	166	112	67.47							
							A型	79	59	74.68							
湖南	1	44	3				O型	309	257	83.14				145			
							亚洲I型	180	87	48.33							
							A型	147	62	42.32							
广东	2	11	2			1	O型	111	98	88.29				70			
							亚洲I型	20									
							A型	20	19	92.50							
海南	1		3				O型	85	81	95.29							
							亚洲I型										
							A型										
广西	2	16	28	1			O型	345	305	88.26				8			
							亚洲I型										
							A型	174	147	84.20							
四川	3	27	59				O型	749	701	93.59							
							亚洲I型										
							A型	2									

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		38	291				O型	3224	2871	89.05				433			
							亚洲I型										
							A型	88	28	31.25							
贵州	1	36	43				O型	471	387	82.06				320			
							亚洲I型										
							A型										
云南		19	119			1	O型	1105	909	82.26				555	4	0.72	
							亚洲I型	30	24	80.00							
							A型	315	259	82.06							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西		24	77				O型	603	540	89.63				127			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	4	61	118			2	O型	3216	2855	88.79				65			
							亚洲I型										
							A型	972	862	88.63							
青海	2	16	96			1	O型	1400	1291	92.21				591			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		27	40				O型	565	490	86.71				263			
							亚洲I型	113	93	82.67							
							A型	273	193	70.64							
新疆	4	36	718	10	10	1	O型	11199	8114	72.45				251			
							亚洲I型										
							A型	1929	1762	91.37							
兵团		19	98				O型	1088	970	89.20							
							亚洲I型										
							A型	1001	823	82.22							
合计	85	1565	3082	11	16	13	O型	48223	40080	83.11				10731	4	0.03	
							亚洲I型	2352	1249	53.09							
							A型	8481	6692	78.90							

附件 4:

2019 年 7 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		3					O 型	45	39	85.56				45			
							亚洲 I 型	15									
							A 型	30	25	83.33							
黑龙江		1				1	O 型	50	48	96.00				25			
							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			1				O型	2	2	75.00								
							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			1				O型	23	20	86.67								
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计	4		2			1	O型	120	108	89.96				70				
							亚洲I型	15										
							A型	30	25	83.33								

附件 5:

2019 年 7 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																	
天津		20	9					1460	1436	98.36							
河北	21	362	33	1	1		1	19145	18456	96.40				1125			
山西	15	358	356	2	2			12273	12016	97.91				4708			
内蒙古	1	10	53					1942	1775	91.40							
辽宁	6	43	131	7				5291	5149	97.32	10			780			
吉林	1	64	67		1			3934	3528	89.68							
黑龙江	4	48	62				2	5224	4822	92.30				810			
上海	2		5					76	74	97.37				40			
江苏	11	167	14	1				5299	5205	98.23				127			
浙江	2	48	44	1	1			2416	2289	94.74							
安徽	16	94	20	1			3	3551	3219	90.65				13			
福建	3	99	168	2	1		10	6349	6141	96.72				440			
江西	10	89	64				1	6411	6217	96.97				220			
山东	38	199	71	3	2		2	12658	12330	97.41				4478			
河南	25	439	23	1	5			19152	17383	90.76				2261			
湖北	8	154	100	5				12995	12490	96.11				942			
湖南	11	90	27	6				2773	2530	91.24				1050			
广东	23	96	51	24			1	5078	4633	91.24	5			1601			
广西	15	73	67	8	1		2	8491	7829	92.20				195			
海南		8	11					760	703	92.50							
重庆	4	153	354					14677	12057	82.15							
四川	5	93	18	1			1	2290	2169	94.72				150			
贵州	3	53	31				3	3049	2727	89.44				100			
云南	1	33	38					3228	2803	86.83							
西藏																	
陕西	2	61	49		2			2389	2238	93.68				291			
甘肃		72	21				1	3648	3376	92.54				180			
青海	1	16	14	3	1			947	808	85.32				120			
宁夏	3	15	55	5				1504	1488	98.94				426			
新疆	5	66	448	10	8		2	10024	9001	89.79				657			
兵团	1	42	71					2231	2151	96.41				77			
合计	237	3065	2475	81	25		29	179265	167043	93.18	15			20791			

附件 6:

2019 年 7 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																		
天津																		
河北		1						40	39	97.50								
山西																		
内蒙古																		
辽宁	2		29				1	398	393	98.74								
吉林		1	22					335	278	82.99								
黑龙江			5				1	120	105	87.50				35				
上海																		
江苏		13	1		1			298	293	98.32								
浙江	2	22	8	2	3			1220	1127	92.38								
安徽	3	3	1					212	187	88.21								
福建	6	74	144	2	1		10	3295	3109	94.36				125				
江西	1	32	8					1278	1213	94.91				100				
山东	8	16	5					1395	1342	96.20				311				
河南		4						240	178	74.17				89				
湖北		45	27	1				1728	1194	69.10				425				
湖南		9	1					205	158	77.07				190				
广东	3	33	2	7				1357	817	60.21				334				
广西		17	41	5				1051	935	88.96				35				
海南	1	1	6					300	286	95.33								
重庆	1	8	21					634	585	92.27								
四川	3	10	47					798	773	96.87								
贵州		4	1					321	299	93.15								
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团		1						9	9	100.00								
合计	30	294	369	17	5		12	15234	13320	87.44				1644				

附件 7:

2019 年 7 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																		
天津																		
河北		2	1					80	73	91.25								
山西		5						77	76	98.70								
内蒙古																		
辽宁			34					328	328	100.00								
吉林			21		1			265	224	84.53								
黑龙江		1	3				1	130	114	87.69				20				
上海																		
江苏	2	36	1					481	450	93.56								
浙江			1					5	5	100.00								
安徽	1							11	1	9.09								
福建		3						70	63	90.00				15				
江西		4						62	60	96.77								
山东		2	3					90	90	100.00				40				
河南		3						84	51	60.71				90				
湖北		3						73	70	95.89								
湖南		5						95	82	86.32				60				
广东	3	11	3	4				574	349	60.80				220				
广西		1	2					26	22	84.62								
海南			2					50	41	82.00								
重庆	1		10					217	193	88.94				100				
四川		1	5					35	33	94.29								
贵州		4						191	151	79.06								
云南		2						64	47	73.44								
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆		1						150	138	92.00								
兵团																		
合计	7	84	86	4	1		1	3158	2661	84.26				545				



附件 8:

2019 年 7 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																		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
广西																		
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																		

附件 9:

## 2019 年 7 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																		
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																		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
广西																		
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																		

附件 10:

2019 年 7 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																		
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏			1					6	6	100.00								
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西		1						20	20	100.00								
山东																		
河南		1						25	23	92.00								
湖北		1						10	10	100.00	10							
湖南																		
广东	1	1		2				90	34	37.78			20					
广西							1	2	2	100.00								
海南																		
重庆		1						30	27	90.00								
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃		1						31	3	9.68								
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	1	6	1	2			1	214	125	58.41	10		20					

附件 11:

2019 年 7 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							
天津	51	1140	1125	98.68	1170		
河北	212	7193	7191	99.97	1238		
山西	674	9953	9768	98.14	3085		
内蒙古	46	1150	1033	89.83			
辽宁	210	3607	3522	97.64	620		
吉林	164	3469	3136	90.40			
黑龙江	34	420	348	82.86	830		
上海	10	30	30	100.00	228		
江苏	406	6455	5979	92.63	689		
浙江	160	4460	4243	95.13	151		
安徽	186	4382	4091	93.36			
福建	473	6111	5887	96.33	605		
江西	122	1874	1787	95.36	60		
山东	294	8102	8013	98.90	2739		
河南	300	7811	7284	93.25	2234		
湖北	346	12538	12046	96.08	629		
湖南	103	1888	1681	89.04	1540		
广东	621	9576	8328	86.96	5681		
海南							
广西	327	10445	10120	96.89	957		
重庆	185	2545	2441	95.91	0		
四川	326	9967	9239	92.70	330		
贵州	146	3708	3242	87.43	1070		
云南	78	4684	4440	94.79	121		
西藏							
陕西	50	755	714	94.57	180		
甘肃	58	2579	2295	88.99	370		
青海	10	120	116	96.67	120		
宁夏	71	764	711	93.06	60		
新疆	339	4395	4161	94.68	1251		
兵团	105	1698	1646	96.94	77		
合计	6107	131819	124617	94.54	26035		

【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  
(2019年8月26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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		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
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		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
	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	禽流感	禽类及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
	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
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	蒙古国	口蹄疫	除东戈壁省扎门乌德市部分区域以外偶蹄动物及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
小反刍兽疫		除东戈壁省扎门乌德市部分区域以外牛羊及其产品	
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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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*		



洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		非洲猪瘟	仅限撒丁岛产猪及其产品
	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,限于科英布拉区)
	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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其产品(限Kardzali省)
		小反刍兽疫	牛、羊及其相关产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
	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，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
		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）
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		古典野猪瘟	野猪及其产品
新城疫		禽类及其产品（限东佛兰德省、西佛兰德省）	

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*
		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
		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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
	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*
		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
		野禽高致病性禽流	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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
		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
	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

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*
	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
		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(俄罗斯阿尔汉格尔斯克州等48个地区除外,详见海关总署公告2019年第99号)
		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(符合禽流感生物隔离区划标准的禽类及其相关产品除外)
		新城疫	禽类及其相关产品(仅限克拉斯诺达尔边疆区)
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其产品
	乌克兰	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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		家禽高致病性 禽流感	禽类及相关产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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
		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	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品*
	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
		痒病	羊及其产品

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
	罗马尼亚	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
	摩尔多瓦	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
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
	乍得	非洲马瘟	马属动物及其相关产品
	斯威士兰	非洲马瘟	马属动物及其相关产品
	多哥	禽流感	禽类及其产品
	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	



洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
	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
		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（1. 满足 OIE 技术手册有关口蹄疫病毒灭活技术要求及中国相关法律法规规定的动物皮张和羊毛除外；2. 海关总署 农业农村部公告 2019 年 122 号解禁的地区除外）
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	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）

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
	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
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)		

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
	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）
		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*
	巴西	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*
		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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
	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
		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
	多米尼加	低致病性禽流感	禽类及其相关产品（仅限普拉塔岗省）

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.更新内容依据：

2018年6月26日海关总署 农业农村部公告 2018年第66号（关于解除英国30月龄以下剔骨牛肉禁令的公告）

2018年7月2日海关总署 农业农村部公告 2018年第86号（关于解除德国禽流感疫情禁令的公告）

2018年7月26日海关总署 农业农村部公告 2018年第99号（关于防止保加利亚小反刍兽疫传入我国的公告）

2018年8月10日海关总署 农业农村部公告 2018年第105号（关于防止比利时部分地区新城疫传入我国的公告）

2018年8月14日海关总署办公厅关于进一步加强非洲猪瘟防控工作的通知（署办动植函23号）

2018年8月31日海关总署 农业农村部公告 2018年第114号（关于解除捷克30月龄以下剔骨牛肉禁令的公告）

2018年9月28日海关总署 农业农村部公告 2018年第123号（关于防止日本猪瘟疫情传入我国的公告）

2018年9月28日海关总署 农业农村部公告 2018年第126号（关于防止保加利亚非洲猪瘟传入我国的公告）

2018年9月29日海关总署 农业农村部公告 2018年第124号（关于防止比利时非洲猪瘟传入我国的公告）

2018年10月15日海关总署 农业农村部公告 2018年第133号（关于防止摩尔多瓦非洲猪瘟传入我国的公告）

2018年10月22日海关总署 农业农村部公告 2018年第139号（关于解除玻利维亚口蹄疫禁令的公告）

2018年10月30日海关总署 农业农村部公告 2018年第158号（关于防止哥伦比亚口蹄疫传入我国的公告）

2019年1月28日 海关总署 农业农村部公告 2019年第24号（关于解除蒙古国部分地区口蹄疫疫情禁令的公告）

2019年1月29日 海关总署 农业农村部公告 2019年第25号（关于防止蒙古国非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年2月21日 海关总署 农业农村部公告 2019年第34号（关于防止南非口蹄疫传入我国的公告）

2019年1月30日 海关总署公告 2019年第23号（关于解除哈萨克斯坦牛结节性皮肤病风险警示的公告）

2019年3月6日 海关总署 农业农村部公告 2019年第42号（关于防止越南非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年3月27日 海关总署 农业农村部公告 2019年第55号（关于解除法国禽流感疫情禁令的公告）

2019年3月27日 海关总署 公告 2019年第59号（关于解除蒙古国部分地区小反刍兽疫风险警示的公告）

2019年4月26日 海关总署 农业农村部公告 2019年第42号（关于防止柬埔寨非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年5月8日 海关总署 农业农村部公告 2019年第82号（关于防止斯威士兰非洲马瘟传入我国的公告）

2019年5月8日 海关总署 农业农村部公告 2019年第83号（关于防止乍得非洲马瘟传入我国的公告）

2019年5月8日 海关总署 农业农村部公告 2019年第86号（关于解除南非动物皮张和羊毛口蹄疫禁令限制的公告）

2019年5月24日 海关总署 农业农村部公告 2019年第97号（关于防止哈萨克斯坦绵羊痘和山羊痘传入我国的公告）

2019年5月30日 海关总署公告 2019年第99号（关于解除俄罗斯部分地区口蹄疫风险警示的公告）

2019年6月12日 海关总署 农业农村部公告 2019年第100号（关于防止朝鲜非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年6月21日 海关总署 农业农村部公告 2019年第117号（关于防止老挝非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年7月23日 海关总署 农业农村部公告 2019年第122号（关于解除南非部分区域口蹄疫禁令的公告）

2019年8月6日 海关总署 农业农村部公告 2019年130号（关于防止斯洛伐克非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年8月23日 海关总署 农业农村部公告 2019年137号（关于防止塞尔维亚非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年8月26日 海关总署 农业农村部公告 2019年138号（关于防止缅甸非洲猪瘟传入我国的公告）

# 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

2019 年第 122 号

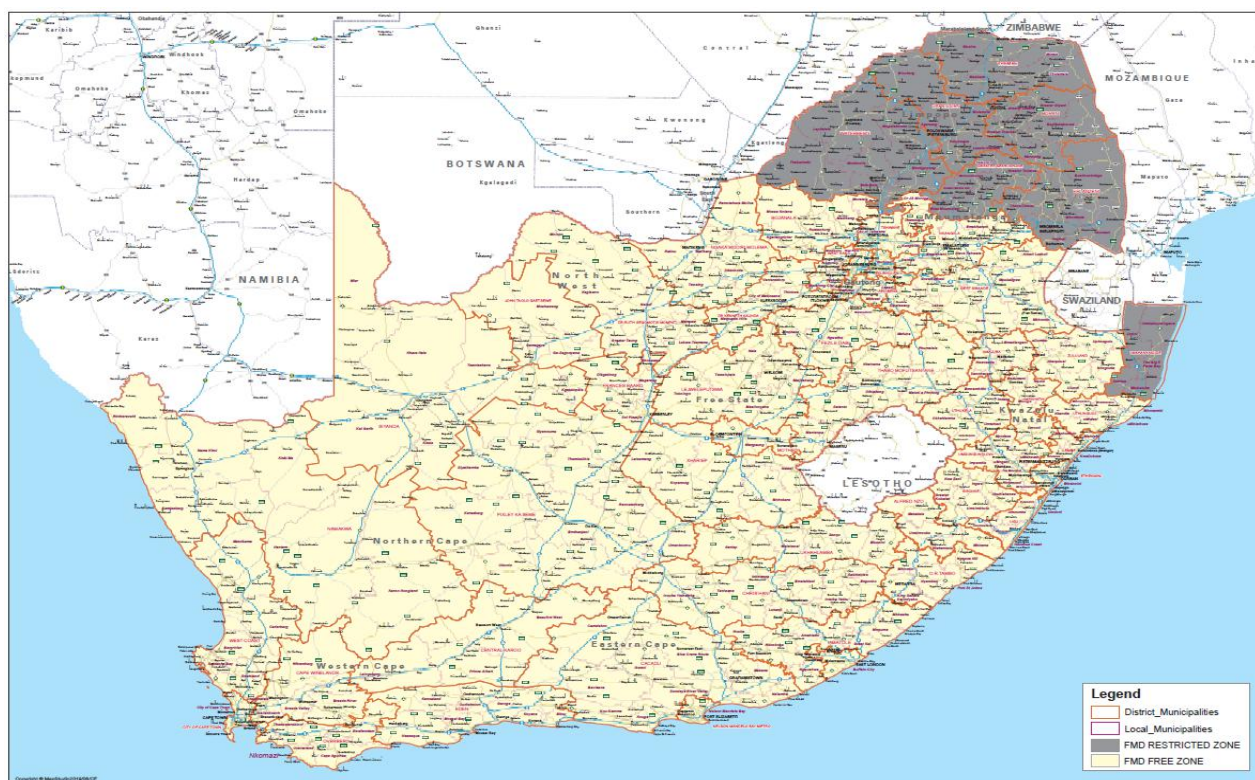
## Joint Announcement No.122 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

关于解除南非部分区域口蹄疫禁令的公告

根据风险分析结果，自本公告发布之日起，解除南非境内除林波波省（Limpopo）、普马兰加省（Mpumalanga）EHLANZENI 地区和夸祖鲁那塔尔省（KwaZulu-Natal）UMKHANYAKUDE 地区以外区域的口蹄疫疫情禁令（区划图见图）。海关总署和农业农村部 2019 年第 34 号公告关于从南非上述地区以外区域输入偶蹄动物及其相关产品的禁止性规定同时废止。

特此公告。

海关总署 农业农村部  
2019 年 7 月 23 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

2019 年第 130 号

## Joint Announcement No.130 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

关于防止斯洛伐克非洲猪瘟传入我国的公告

2019 年 7 月 25 日，斯洛伐克官方向世界动物卫生组织（OIE）通报，该国境内近期发生非洲猪瘟疫情。迄今为止，我国尚未与斯洛伐克签署猪、野猪及其产品准入协议。为保护我国畜牧业安全，防止疫情传入，根据《中华人民共和国海关法》《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、禁止直接或间接从斯洛伐克输入猪、野猪及其产品。

二、禁止寄递或携带来自斯洛伐克的猪、野猪及其产品入境。一经发现，一律作退回或销毁处理。

三、进境船舶、航空器、公路车辆和铁路列车等运输工具上，如发现来自斯洛伐克的猪、野猪及其产品，一律作封存处理，且在我国境内停留或者运行期间，未经海关许可，不得启封动用。其废弃物、泔水等，一律在海关的监督下作无害化处理，不得擅自抛弃。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自斯洛伐克的猪、野猪及其产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

五、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国海关法》《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。

六、各海关、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《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定，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实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2019 年 8 月 6 日

# 中华人民共和国海关总署 中华人民共和国农业农村部 公告

2019 年第 137 号

## Joint Announcement No. 137 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

2019 年 8 月 11 日，塞尔维亚官方向世界动物卫生组织（OIE）通报，该国境内近期发生 4 起非洲猪瘟疫情。为保护我国畜牧业安全，防止疫情传入，根据《中华人民共和国海关法》《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、禁止直接或间接从塞尔维亚输入猪、野猪及其产品。

二、禁止寄递或携带来自塞尔维亚的猪、野猪及其产品入境。一经发现，一律作退回或销毁处理。

三、进境船舶、航空器、公路车辆和铁路列车等运输工具上，如发现有来自塞尔维亚的猪、野猪及其产品，一律作封存处理，且在我国境内停留或者运行期间，未经海关许可，不得启封动用。其废弃物、泔水等，一律在海关的监督下作无害化处理，不得擅自抛弃。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自塞尔维亚的猪、野猪及其产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

五、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国海关法》《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。

六、各海关、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《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定，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实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部  
2019 年 8 月 23 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

2019 年第 138 号

## Joint Announcement No. 138 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2019)

2019 年 8 月 14 日，缅甸官方向世界动物卫生组织（OIE）通报，该国境内近期发生 1 起非洲猪瘟疫情。为保护我国畜牧业安全，防止疫情传入，根据《中华人民共和国海关法》《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、禁止直接或间接从缅甸输入猪、野猪及其产品。

二、禁止寄递或携带来自缅甸的猪、野猪及其产品入境。一经发现，一律作退回或销毁处理。

三、在进境运输工具（如船舶、航空器、公路车辆和铁路列车等）上，如发现有来自缅甸的猪、野猪及其产品，一律作封存处理，且在我国境内停留或者运行期间，未经海关许可，不得启封动用。其废弃物、泔水等，一律在海关的监督下作无害化处理，不得擅自抛弃。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自缅甸的猪、野猪及其产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

五、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国海关法》《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。

六、各海关、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《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国动物防疫法》等有关规定，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实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2019 年 8 月 26 日

## 【兽用抗菌药使用报告（Report on the Use of Veterinary Antibiotics）】

# 2018 年中国兽用抗菌药使用情况报告

## Report on the Use of Veterinary Antibiotics of China in 2018

经对 2018 年度中国境内生产销售的兽用抗菌药和进口兽用抗菌药销量数据进行全面统计分析，形成了中国兽用抗菌药使用情况报告。

### 一、数据来源

依据 2018 年度兽用抗菌药销售量数据，假定销售量即养殖使用量。销售量数据由中国兽药协会收集，中国境内兽药生产企业、相关进口兽药代理商或进口兽药生产企业中国代表处填报。

### 二、兽用抗菌药使用情况

#### （一）使用的抗菌药品种与种类

2018 年，养殖使用的兽用抗菌药有 69 种，中国境内共生产兽用抗菌药 65 种，进口兽用抗菌药 22 种。养殖使用的制剂种类为 199 个，其中，中国境内生产的制剂 191 个，进口制剂 27 个。详见表 1。

表 1. 2018 年动物养殖使用的抗菌药品种及分类

抗菌药物类别	境内生产		进口		合并	
	药物 个数	制剂 个数	药物 个数	制剂 个数	药物 个数	制剂 个数
β-内酰胺类及抑制剂	9	30	8	9	10	32
氨基糖苷类	9	19	3	2	9	20
氟喹诺酮类	10	35	2	4	10	35
林可胺类	1	5	0	0	1	5
大环内酯类	6	19	3	3	7	20
酰胺醇类	2	12	1	2	2	12
多肽类	4	9	0	0	4	9
多糖类	1	1	1	1	2	2
链阳菌素类	0	0	1	1	1	1
截短侧耳素类	2	3	1	1	2	3
喹啉类	3	4	0	0	3	4
磺胺及增效剂类	10	37	1	1	10	38
四环素类	4	13	1	3	4	14
咪唑类	2	2	0	0	2	2
有机肿	2	2	0	0	2	2
合计	65	191	22	27	69	199

2018 年养殖使用的兽用抗菌药中，单类别抗菌药品种数量最多的是 β-内酰胺类及抑制剂类、氟喹诺酮类和磺胺及增效剂类（均为 10 个）；最少的是林可胺类、链阳菌素类（各 1 个）。从制剂数量来看，磺胺类药物制剂数量最多，有 38 个制剂，其次是氟喹诺酮类，有 35 个制剂。单个药物制剂数量最多的是阿莫西林，共有 8 个单方和复方制剂。

#### （二）全部及各类兽用抗菌药的使用量

2018 年养殖使用的兽用抗菌药总量为 29774.09 吨。其中，中国境内兽药企业销售 28979.835 吨，占比 97.33%；进口兽用抗菌药 794.255 吨，占比 2.67%。按兽用抗菌药类别计，使用量最大的有 4 大类。第一是四环素类，13664.822 吨，占比 45.90%；第二是 β-内酰胺及抑制剂类，3236.049 吨，占比 10.87%；第三是大环内酯类，2893.273 吨，占比 9.72%；第四是酰胺醇类，2123.216 吨，占比 7.13%。最少的是咪

唑类（0.174 吨）。

### （三）按使用途径分类统计情况

使用途径分为混饲途径、饮水途径、注射途径和其他途径 4 类。混饲途径仅包括预混剂，饮水途径包括可溶性粉和溶液，注射途径包括注射液、注射用粉针、乳房注入剂和子宫注入剂等；其他途径主要是粉、片剂。2018 年养殖中使用的兽用抗菌药以混饲途径给予为主，总量为 18525.6558 吨，占比 62.22%；饮水途径给予的总量为 5702.441 吨，占比 19.15%；注射途径给予的总量为 3566.016 吨，占比 11.98%；其他途径给予的 1979.977 吨，占比 6.65%。详见图 1。

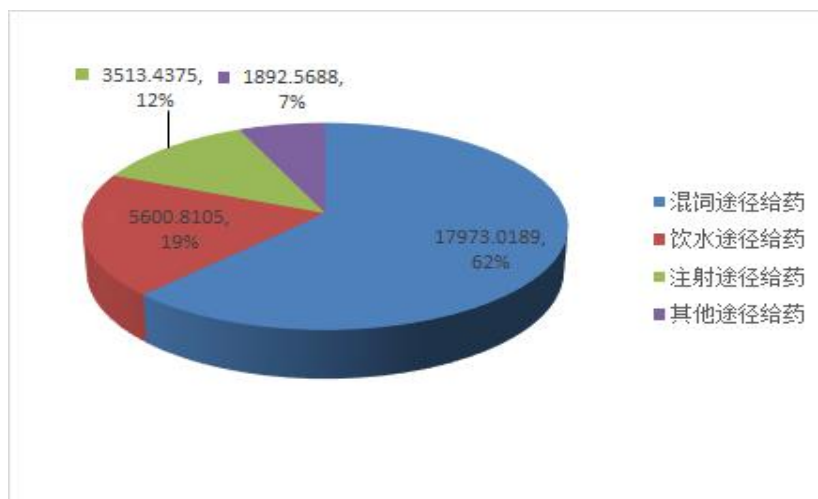


图 1. 2018 年兽用抗菌药按使用途径分类的比例构成情况

### （四）按使用目的分类统计情况

2018 年养殖中使用的兽用抗菌药分为促生长和治疗 2 大类，其中，促生长的用量为 15412.682 吨，占比 53.20%，详见表 2。

表 2. 促生长使用兽用抗菌药及使用量（吨）

	销量	占总销量比
金霉素	8062.856	27.08%
土霉素	4150.746	13.94%
杆菌肽	1259.125	4.23%
吉他霉素	1154.928	3.88%
恩拉霉素	115.283	0.39%
黄霉素	95.967	0.32%
那西肽	109.003	0.37%
维吉尼亚霉素	464.775	1.56%
合计	15412.682	53.20%

### （五）与往年相比兽用抗菌药使用总量变化及百分比

以 2014 年以来的统计数据为基础，分别进行环比和同比分析，兽用抗菌药的使用量连续 4 年环比和同比下降，特别是 2018 年，与 2014 年同比下降 57.03%，与 2017 年环比下降 29.05%。详见表 3。

表 3. 2014 年以来兽用抗菌药使用量变化

	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年
总使用量 (吨)	69292.471	52118.682	44185.752	41966.996	29774.09
环比上一年 (%)		-24.78%	-15.22%	-5.02%	-29.05%
同比 2014 年 (%)		-24.78%	-36.23%	-39.43%	-57.03%

### （六）按动物总产量计算，每吨产品使用抗菌药情况

据中国畜牧兽医年鉴和水产统计年报，2018年畜禽肉产量8654万吨，蛋产量3096万吨，奶产量3038万吨，水产品产量6445万吨，总计为21234万吨。2018年各类兽用抗菌药使用总量29774吨，两项相除得出每吨动物产品使用的抗菌药量为140g。详见表4。

表4. 2018年中国动物产品总产量和兽用抗菌药总销量及用量比

肉 (万吨)	蛋 (万吨)	奶 (万吨)	水产品 (万吨)	抗菌药总量(吨)	每吨动物产品抗菌药量(g/T)
8654	3096	3038	6445	29774	140

自2014年以来，我国每吨动物产品使用兽用抗菌药的量逐年下降。与2015年欧盟相比，好于欧盟部分国家。详见图2。

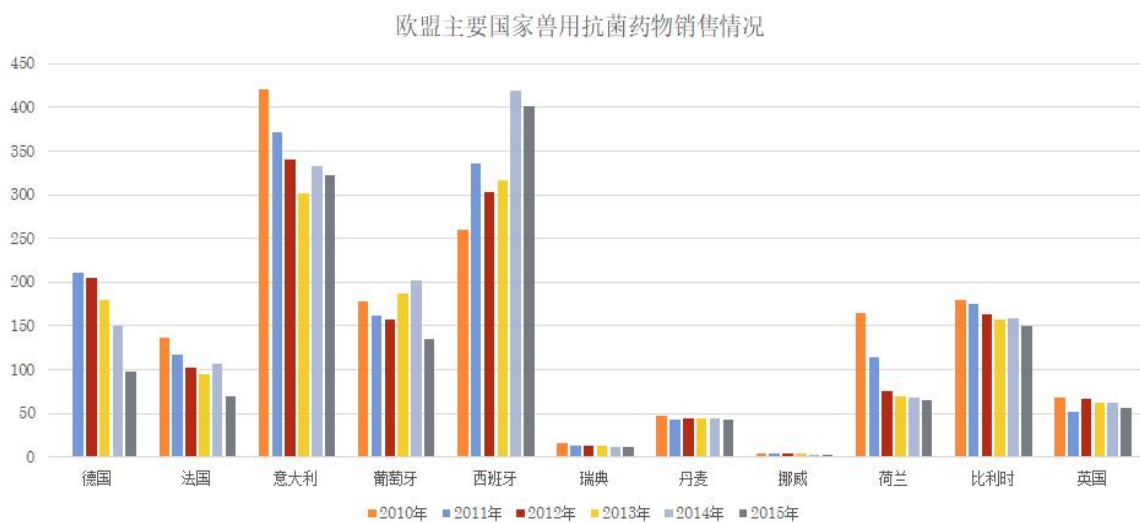


图2. 2010-2015年欧盟主要国家兽用抗生素销售情况

### 三、结论

(一) 2018年中国动物养殖生产使用的兽用抗菌药总量比2017年下降29.05%，提前2年实现中国农业农村部制定的兽用抗菌药使用“零增长”目标。

(二) 2018年中国动物养殖每生产1吨动物产品使用的兽用抗菌药量为140g。与2015年欧盟相比，好于欧盟部分国家。

(三) 2018年养殖使用的兽用抗菌药主要依赖境内兽药生产企业。境内兽药生产企业提供65种，进口22种。境内兽药生产企业的销量占比97.33%。

(四) 2018年中国动物养殖使用的69种抗菌药归属于15类别，药物品种数量排名前3的依次为β-内酰胺类及抑制剂类、氟喹诺酮类和磺胺及增效剂类。制剂个数排名前3的依次为磺胺及增效剂类、氟喹诺酮类、β-内酰胺类及抑制剂类。

(五) 按药物类别统计，使用量排名前4的药物类别依次是四环素类(45.90%)、β-内酰胺类(10.87%)、大环内酯类(9.72%)和酰胺醇类(7.13%)。

(六) 按使用途径分类统计，兽用抗菌药以混饲途径给药为主，占比62.22%；饮水途径给药占比19.15%；注射途径给药占比11.98%；其他途径给药占比6.65%。

(七) 按使用目的分类统计，促生长用途占53.2%，治疗用途占46.8%。

注：本报告数据仅包括中国大陆，未统计港澳台。

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2019年8月 第21卷 第8期 / 总第240期 Vol. 21 No. 8 August, 2019

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畜牧兽医局  
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](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 Animal Husbandary & 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