

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.1**

---

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

2018 年 12 月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for December 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 12 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 December 2018.....	12 12
2018 年 12 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 Surveillance on FMD,H5 Subype of HPAI andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in December 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
--	----------

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

# 2018 年 12 月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for December 2018

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								2	2		P	138	43	18961
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi								2	2		P	69	42	13972
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang								2	2		P	101	101	9422
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian								2	2		P	62	38	46595
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong								3	3		P	52	31	17079
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		P	8	3	3542
四川省 Sichuan								3	3		P	154	113	12028
贵州省 Guizhou								2	2		P	47	47	4192
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								3	3		P	309	162	41981
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai								1	1		P	14	14	943
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								2	2		P	24	13	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	46	7	7
甘肃省 Gansu								1	1		P	37	37	67
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	1	1		P	40	14	187							
河南省 Henan		1		P	2	1	1							
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		P	33	2	2							
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	1	2		P	12	6	1							
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang		1		P	15	11	11		1		P	8		
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	2	2		P	44	9	3	2	2		P	4	1	1
安徽省 Anhui								1	1		P	3		
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi		1		P	104	23	23	1	2		P	33	10	
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	3		P	63	9	21	1	1		P	12	3	3
湖北省 Hubei	1	1		P	2	1	1		2		P	74	1	1
湖南省 Hunan		1		P	10	2		3	3		P	11	6	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	2	7		P	82	13	13	1	2		P	7	2	2
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	12	13		P	59	30	2	4	8		P	31	6	5
四川省 Sichuan	17	22		P	135	89	48	3	4		P	23	9	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	19	24		P	181	58	45	3	8		P	21	4	1
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	1			2	2		P	2		
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									1		P	5		
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)

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)	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	2	2		C	14									
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		Go	2	2	2							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	1		C	3	1								
安徽省 Anhui	2	2		C	33	31	31							
福建省 Fujian	3	5		D,C	544	134	129							
江西省 Jiangxi	2	3		C	69	45	48							
山东省 Shandong		1		C	12	5								
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	2	3		C	217	14	14							
湖南省 Hunan	3	4		D,C	84	32								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	2	3		D,C	53	17	11		1		D	2		
海南省 Hainan		4		C	242	67	29							
重庆市 Chongqing	1	1		C	465	116								
四川省 Sichuan		1		C	34	21	21							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan		1		C	65	45								
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)	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														
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)	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								5	6		S	195	22	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								4	4		S	78	10	11
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								1	1		S	15		
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								6	7		S	29	2	2
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1		G	47	0	359							
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														
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)	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														
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)	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	137	452		B,S	1946		781							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin		5		S,B	15		15							
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	2	4		S,B	17		17							
浙江省 Zhejiang		1		S	3		3							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	4	4		S,B	11		12							
河南省 Henan		1		B	1		1							
湖北省 Hubei		1		B	3		3							
湖南省 Hunan	2	2		S	2		194							
广东省 Guangdong	2	2		S	20		401							
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	6	11		S,B	128		132							
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia		1		S	25		25							
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	22	44		B,S	381		381							
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

# 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.

## 2018 年 12 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 December 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 12 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 12 月份共主动监测口蹄疫样品 10.6124 万份，猪瘟样品 2.9395 万份，禽流感样品 9.6997 万份和新城疫样品 3.2275 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。

## 2018 年 12 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 December 2018

2018 年 12 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 12 月全国口蹄疫监测情况

本月，全国对 878 个种畜场、11117 个商品代饲养场（户）、13417 个散养户、39 个交易市场、502 个屠宰场和 148 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 83.1957 万份。其中，检测免疫血清学样品 65.1633 万份，免疫合格 56.7637 万份，免疫合格率 87.11 %；检测病原学样品 18.0324 万份，检出 13 份（8 份猪、4 份牛、1 份羊）O 型口蹄疫病原学阳性样品。

##### （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 50.7260 万份，免疫合格 44.9858 万份，免疫合格率 88.68%。其中：

检测免疫猪血清样品 23.5174 万份，免疫合格 20.6619 万份，免疫合格率 87.86%；

检测免疫牛血清样品 10.2229 万份，免疫合格 9.3537 万份，免疫合格率 91.5%；

检测免疫羊血清样品 16.9717 万份，免疫合格 14.9578 万份，免疫合格率 88.13%。

检测其他动物血清样品 140 份，免疫合格 124 份，免疫合格率 88.57%。

## 2. 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型口蹄疫免疫血清样品 2.8972 万份，免疫合格 2.1478 万份，免疫合格率 74.13%。其中：

检测免疫猪血清样品 237 份，免疫合格 153 份，免疫合格率 64.56 %；

检测免疫牛血清样品 1.4105 万份，免疫合格 1.1285 万份，免疫合格率 80.01%；

检测免疫羊血清样品 1.4600 万份，免疫合格 1.0013 万份，免疫合格率 68.58 %。

检测其他动物血清样品 30 份，免疫合格 27 份，免疫合格率 90%。

## 3.A 型口蹄疫

检测 A 型口蹄疫免疫血清样品 11.5401 万份，免疫合格 9.6301 万份，免疫合格率 83.45 %。其中：

检测免疫猪血清样品 2.2240 万份，免疫合格 1.6064 万份，免疫合格率 72.23 %；

检测免疫牛血清样品 5.5596 万份，免疫合格 4.9699 万份，免疫合格率 89.39%；

检测免疫羊血清样品 3.7477 万份，免疫合格 3.0461 万份，免疫合格率 81.28 %。

检测其他动物血清样品 88 份，免疫合格 77 份，免疫合格率 87.5%。

### (二) 病原学监测

检测病原学样品 18.0324 万份。其中，检测猪样品 7.8833 万份，检出 8 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品，来自广东省肇庆市一屠宰场；检测牛样品 4.5528 万份，检出 4 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品，来自云南省丽江市、广西壮族自治区崇左市、广东省肇庆市的部分养殖场；检测羊样品 5.5753 万份，检出 1 份 O 型口蹄疫病原学阳性样品，来自广西壮族自治区梧州市一养殖户；检测其他动物样品 210 份，未检出阳性样品。

## 二、2018 年 12 月全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

本月，全国对 747 个种畜禽场、7010 个商品代饲养场（户）、6743 个散养户、605 个交易市场、46 个野鸟栖息地和 124 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 47.8268 万份。其中，检测免疫血清样品 38.6401 万份，免疫合格 35.9775 万份，免疫合格率 93.11%；检测病原学样品 9.1867 万份，未检出阳性样品。

### (一) 对家禽监测情况

#### 1. 监测场点

735 个种禽场、6968 个商品代饲养场（户）、6683 个散养户、557 个交易市场、114 个其它场所。

#### 2. 血清学监测

检测免疫血清样品 38.5444 万份，免疫合格 35.8958 万份，免疫合格率 93.13 %。其中：

检测免疫鸡血清样品 34.8497 万份，免疫合格 32.5363 万份，免疫合格率 93.36 %；

检测免疫鸭血清样品 3.0543 万份，免疫合格 2.7930 万份，免疫合格率 91.44%；

检测免疫鹅血清样品 6404 份，免疫合格 5665 份，免疫合格率 88.46 %。

#### 3. 病原学监测

检测病原学样品 8.8246 万份。其中，检测鸡样品 8.1180 万份，鸭样品 5563 份，鹅样品 1503 份，未检出阳性样品。

### (二) 对猪监测情况

#### 1. 监测场点

1 个种畜场、18 个商品代饲养场（户）、24 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 1060 份，未检出阳性样品。

### (三) 对野鸟监测情况

#### 1. 监测场点

46 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 1466 份，未检出阳性样品。

### (四) 对其它鸟类监测情况



### 1.监测场点

11 个种禽场、24 个商品代饲养场（户）、36 个散养户、48 个交易市场、10 个其它场所。

### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 957 份，免疫合格 817 份，免疫合格率 85.37%。

### 3.病原学监测

检测病原学样品 1095 份，未检出阳性样品。

## 三、2018 年 12 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 574 个种禽场、5609 个家禽养殖场（户）、4582 个散养户、486 个活禽交易市场、26 个野鸟栖息地、47 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 32.0964 万份。其中，检测免疫血清样品 27.2092 万份，免疫合格 25.4528 万份，免疫合格率为 93.54%；检测病原学样品 4.8872 万份，未检出阳性样品。

### （一）对家禽监测情况

#### 1.监测场点

569 个种禽场、5581 个家禽养殖场户、4580 个散养户、466 个活禽交易市场、41 个其它场所。

#### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 27.1225 万份，免疫合格 25.3743 万份，免疫合格率 93.55%。其中：

检测免疫鸡血清样品 24.2123 万份，免疫合格 22.7363 万份，免疫合格率 93.9%；

检测免疫鸭血清样品 2.4167 万份，免疫合格 2.1978 万份，免疫合格率 90.94 %；

检测免疫鹅血清样品 4935 份，免疫合格 4402 份，免疫合格率 89.2%。

#### 3.病原学监测

检测病原学样品 4.7713 万份。其中，检测鸡样品 4.3782 万份，鸭样品 3240 份，鹅样品 691 份，均未检出阳性样品。

### （二）对野鸟监测情况

#### 1.监测场点

26 个野鸟栖息地。

#### 2.病原学监测

检测病原学样品 524 份，未检出阳性样品。

### （三）对其它鸟类监测情况

#### 1.监测场点

5 个种禽场、28 个家禽养殖场（户）、2 个散养户、20 个活禽交易市场、6 个其它场所。

#### 2.血清学监测

检测免疫血清样品 867 份，免疫合格 785 份，免疫合格率 90.54 %。

#### 3.病原学监测

检测病原学样品 635 份，未检出阳性样品。

附件 1:

2018 年 12 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		3	8				O 型	144	105	72.92							
							亚洲 I 型										
							A 型	45	35	77.78							
天津		17	10			3	O 型	490	461	94.08				191			
							亚洲 I 型										
							A 型	80	59	73.75							
河北	23	385	27		9	2	O 型	14719	13730	93.28				1545			
							亚洲 I 型	60	57	95.00							
							A 型	10	10	100.00							
山西	54	577	217			5	O 型	11783	10578	89.77				3041			
							亚洲 I 型										
							A 型	592	367	61.99							
内蒙古	4	116	560		9		O 型	13244	11420	86.23				3531			
							亚洲 I 型										
							A 型	30	29	96.67							
辽宁	17	55	105				O 型	2670	2406	90.11				1735			
							亚洲 I 型										
							A 型	1166	1009	86.54							
吉林	4	243	130		16		O 型	7866	6995	88.93				2550			
							亚洲 I 型										
							A 型	4439	3936	88.67							
黑龙江	15	45	88		8	3	O 型	7536	6927	91.92				5075			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海		2					O 型	106	92	86.79							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	13	334	145		119		O 型	8524	7811	91.64				4637			
							亚洲 I 型										
							A 型	75	58	77.33							
浙江	11	223	37		17	1	O 型	4718	4094	86.77				2282			
							亚洲 I 型										
							A 型	700	547	78.14							

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	14	130	15		44	2	O型	4423	3876	87.63				2163			
							亚洲I型	100	21	21.00							
							A型	20	17	85.00							
福建	8	256	63		3		O型	8108	7502	92.53				301			
							亚洲I型										
							A型	4640	4089	88.13							
江西	13	118	39	1	7	2	O型	5389	5049	93.69				3534			
							亚洲I型	42	41	97.62							
							A型										
山东	47	286	268	2	35	1	O型	12776	11890	93.07				9895			
							亚洲I型	35	34	97.14							
							A型										
河南	23	418	102		25	20	O型	14878	12227	82.18				4611			
							亚洲I型										
							A型	5666	3414	60.25							
湖北	20	294	171		2		O型	13693	12362	90.28				6956			
							亚洲I型										
							A型	50	43	86.00							
湖南	29	306	36		13		O型	4788	4053	84.65				2473			
							亚洲I型										
							A型	794	447	56.30							
广东	51	174	26		20		O型	5968	5358	89.78				1756	8	0.4	
							亚洲I型										
							A型	1960	461	23.52							
海南	9	28	24			1	O型	1363	1248	91.56				1922			
							亚洲I型										
							A型										
广西	44	185	326	1	42	1	O型	9870	8465	85.76				5285			
							亚洲I型										
							A型										
四川	12	166	75	1	11	5	O型	9343	8670	92.80				1549			
							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	11	846	1092		8	2	O型	44627	37677	84.43				4123			
							亚洲I型										
							A型	50	49	98.00							
贵州	16	130	57			2	O型	5481	4750	86.66				784			
							亚洲I型										
							A型	120	105	87.50							
云南	8	39	161		3		O型	2588	1997	77.16				1477			
							亚洲I型										
							A型	150	133	88.67							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	9	190	166		2	7	O型	5413	4676	86.38				1011			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	5	173	176		4		O型	6962	6165	88.55				2530			
							亚洲I型										
							A型										
青海	4	23	45		3		O型	1218	970	79.64				482			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		52	81		2		O型	1585	1070	67.51				732			
							亚洲I型										
							A型	1585	1208	76.21							
新疆	9	37	93	1	22	5	O型	2727	2134	78.25				817			
							亚洲I型										
							A型	68	48	70.59							
兵团	3	104	66		1	8	O型	2174	1861	85.60				1845			
							亚洲I型										
							A型										
合计	476	5955	4409	6	425	70	O型	235174	206619	87.86				78833	8	0.01	
							亚洲I型	237	153	64.56							
							A型	22240	16064	72.23							

附件 2:

2018 年 12 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		3	12				O 型	30	28	93.33							
							亚洲 I 型	30	22	73.33							
							A 型	30	25	83.33							
天津		16	2			2	O 型	396	383	96.72							
							亚洲 I 型	110	89	80.91							
							A 型	296	295	99.66							
河北	11	156	33				O 型	4724	4487	94.98				1265			
							亚洲 I 型	1159	949	81.88							
							A 型	2036	1931	94.84							
山西	10	140	230			8	O 型	6598	6101	92.47				1736			
							亚洲 I 型	491	392	79.84							
							A 型	1322	1244	94.10							
内蒙古	13	219	618	1		5	O 型	18168	16672	91.77				9860			
							亚洲 I 型										
							A 型	16762	15142	90.34							
辽宁	2	25	85				O 型	1653	1489	90.08				450			
							亚洲 I 型	488	435	89.14							
							A 型	843	765	90.75							
吉林	2	172	213		2		O 型	6258	5700	91.08				2497			
							亚洲 I 型	800	667	83.38							
							A 型	5483	5043	91.98							
黑龙江	15	31	66			1	O 型	3193	2933	91.86				5415			
							亚洲 I 型	166	123	74.10							
							A 型	1910	1686	88.27							
上海	2	4					O 型	240	240	100.00							
							亚洲 I 型										
							A 型	240	233	97.08							
江苏		63	10				O 型	1330	1224	92.03				393			
							亚洲 I 型	390	348	89.23							
							A 型	1123	1030	91.72							
浙江	2	55	7				O 型	828	777	93.84				762			
							亚洲 I 型	1037	676	65.19							
							A 型	850	780	91.76							

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	6	7					O型	541	496	91.68				40			
							亚洲I型	20	20	100.00							
							A型	91	74	81.32							
福建	5	6	7				O型	297	256	86.20							
							亚洲I型	30	30	100.00							
							A型	212	191	90.09							
江西	2	9	8				O型	263	257	97.72				160			
							亚洲I型	76	74	97.37							
							A型	40	40	100.00							
山东	9	203	179		1		O型	7239	6930	95.73				4813			
							亚洲I型	1729	1494	86.41							
							A型	4174	4033	96.62							
河南	1	84	26				O型	2147	1884	87.75				1443			
							亚洲I型	292	228	78.08							
							A型	1456	1120	76.92							
湖北	8	146	103	3			O型	3689	3324	90.11				1797			
							亚洲I型	496	404	81.45							
							A型	1708	1524	89.23							
湖南	5	66	7				O型	528	469	88.83				655			
							亚洲I型	260	187	71.92							
							A型	200	142	71.00							
广东	1	33	41		6	1	O型	640	493	77.03				842	1	0.1	
							亚洲I型	793	420	52.96							
							A型	514	346	67.32							
海南			21			1	O型	784	750	95.66				8			
							亚洲I型	10	10	100.00							
							A型										
广西	5	64	310	1	23	1	O型	2603	2354	90.43				475	1	0.2	
							亚洲I型	630	419	66.51							
							A型	670	532	79.40							
四川	5	28	41				O型	1407	1279	90.90				319			
							亚洲I型	240	218	90.83							
							A型	232	215	92.67							

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		125	205			1	O型	4031	3740	92.78				148			
							亚洲I型	1472	1198	81.39							
							A型	1506	1253	83.20							
贵州	6	55	27			2	O型	2127	1900	89.33				320			
							亚洲I型	192	149	77.60							
							A型	274	17	6.20							
云南	2	35	143				O型	1707	1407	82.43				1112	2	0.18	
							亚洲I型	123	106	86.18							
							A型	1183	812	68.64							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	7	94	192			7	O型	3185	2951	92.65				745			
							亚洲I型	405	219	54.07							
							A型	225	209	92.89							
甘肃	4	219	451	1			O型	9666	8712	90.13				3026			
							亚洲I型	300	292	97.33							
							A型	2208	1957	88.63							
青海	13	19	70			1	O型	2476	2302	92.97				1082			
							亚洲I型	60	49	81.67							
							A型	1173	982	83.72							
宁夏		72	77				O型	2363	2090	88.45				960			
							亚洲I型	90	80	88.89							
							A型	2363	2223	94.08							
新疆	19	63	471	7	13	2	O型	10703	9612	89.81				1276			
							亚洲I型	2116	1897	89.65							
							A型	4889	4369	89.36							
兵团	6	51	160			2	O型	2415	2297	95.11				3929			
							亚洲I型	100	90	90.00							
							A型	1583	1486	93.87							
合计	161	2263	3815	13	45	34	O型	102229	93537	91.50				45528	4	0.009	
							亚洲I型	14105	11285	80.01							
							A型	55596	49699	89.39							

附件 3:

2018 年 12 月全国（羊）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	1		17				O 型	196	155	79.08							
							亚洲 I 型	96	68	70.83							
							A 型										
天津		6	7			4	O 型	235	211	89.79							
							亚洲 I 型	40	18	45.00							
							A 型	95	73	76.84							
河北	2	96	65		1		O 型	3356	3089	92.04				560			
							亚洲 I 型	320	251	78.44							
							A 型	140	139	99.29							
山西	36	343	291			7	O 型	10237	9008	87.99				1204			
							亚洲 I 型	539	316	58.63							
							A 型										
内蒙古	13	239	870		8		O 型	29170	25886	88.74				11798			
							亚洲 I 型										
							A 型	17277	14701	85.09							
辽宁	2	37	231				O 型	3051	2691	88.20				1841			
							亚洲 I 型	482	413	85.68							
							A 型	190	145	76.32							
吉林	6	134	113		1		O 型	5676	5073	89.38				1717			
							亚洲 I 型	600	502	83.67							
							A 型	2621	2188	83.48							
黑龙江	1	9	58				O 型	1711	1498	87.55				2020			
							亚洲 I 型	85	74	87.06							
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	5	173	150				O 型	3981	3660	91.94				600			
							亚洲 I 型	255	175	68.63							
							A 型	302	286	94.70							
浙江	6	123	24				O 型	1990	1483	74.52				1667			
							亚洲 I 型	1532	678	44.26							
							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	12	99	10				O型	1234	980	79.42				3150			
							亚洲I型	220	133	60.45							
							A型	70	5	7.14							
福建	2	47	122				O型	2765	2621	94.79				185			
							亚洲I型	141	121	85.82							
							A型	295	262	88.81							
江西	2	13	7				O型	774	739	95.48				318			
							亚洲I型										
							A型										
山东	17	139	264				O型	8421	7679	91.19				5389			
							亚洲I型	1380	935	67.75							
							A型	50	2	4.00							
河南	9	132	107				O型	5250	3933	74.91				1220			
							亚洲I型	791	435	54.99							
							A型	1134	425	37.48							
湖北	10	177	103				O型	5528	4967	89.85				2050			
							亚洲I型	210	180	85.71							
							A型	420	403	95.95							
湖南	2	144	16				O型	1477	1125	76.17				756			
							亚洲I型	800	423	52.88							
							A型	420	247	58.81							
广东	3	84	32	1	4	3	O型	1170	889	75.98				2588			
							亚洲I型	666	401	60.21							
							A型	661	244	36.91							
海南	1	2	19			1	O型	928	877	94.50				134			
							亚洲I型										
							A型										
广西	2	87	177	3	2		O型	2568	2281	88.82				446	1	0.2	
							亚洲I型	589	351	59.59							
							A型	773	694	89.78							
四川	7	42	60				O型	2673	2473	92.52				525			
							亚洲I型	360	338	93.89							
							A型	425	406	95.53							

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	106	525				O型	18653	17075	91.54				170			
							亚洲I型	670	593	88.51							
							A型	220	177	80.45							
贵州	8	99	56			1	O型	4506	4098	90.95				783			
							亚洲I型	547	431	78.79							
							A型	105	21	20.00							
云南	2	12	135				O型	3075	2402	78.11				2020			
							亚洲I型	145	118	81.38							
							A型	310	145	46.77							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	9	145	230			7	O型	5663	5055	89.26				1025			
							亚洲I型	645	248	38.45							
							A型										
甘肃	10	196	391	2	1	1	O型	12473	10736	86.07				4284			
							亚洲I型	1410	1264	89.65							
							A型	2632	2226	84.57							
青海	19	26	90				O型	3005	2662	88.59				901			
							亚洲I型	60	2	3.33							
							A型	270	241	89.26							
宁夏	3	59	77				O型	2064	1759	85.22				975			
							亚洲I型	575	321	55.83							
							A型	2154	1812	84.12							
新疆	20	56	709	14	15	17	O型	23591	20587	87.27				2227			
							亚洲I型	1342	1134	84.50							
							A型	4783	3984	83.30							
兵团	10	67	237			3	O型	4296	3886	90.46				5200			
							亚洲I型	100	90	90.00							
							A型	2130	1635	76.76							
合计	239	2892	5193	20	32	44	O型	169717	149578	88.13				55753	1	0.002	
							亚洲I型	14600	10013	68.58							
							A型	37477	30461	81.28							

附件 4:

2018 年 12 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	1	4					O 型	30	26	86.67				210				
							亚洲 I 型											
							A 型	30	26	86.67								
黑龙江	1						O 型	12	6	50.00								
							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		3					O型	98	92	93.88							
							亚洲I型	30	27	90.00							
							A型	58	51	87.93							
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	2	7					O型	140	124	88.57				210			
							亚洲I型	30	27	90.00							
							A型	88	77	87.50							

附件 5:

2018 年 12 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		25	7				4	1383	1309	94.65				600				
河北	25	544	32	6			2	28885	27555	95.40				1300				
山西	34	571	208				6	24036	23250	96.73				4866				
内蒙古	5	179	380	6			1	22036	20640	93.66				3990				
辽宁	32	103	184				2	6110	5736	93.88				1451				
吉林	8	170	329	1			2	10685	9794	91.66				1170				
黑龙江	4	50	55				2	4071	3725	91.50				678				
上海		2	1					30	30	100.00								
江苏	53	564	310	27			2	14827	14150	95.43				3733				
浙江	20	200	42	5			15	6811	6332	92.97				1855				
安徽	37	236	28	43			1	6817	6508	95.47				5447				
福建	6	128	313	14			3	10845	10396	95.86				929				
江西	9	74	19	4			2	8905	8688	97.56				1351				
山东	154	371	291	21			18	22383	21644	96.70				10378				
河南	18	411	95	3			2	15448	14251	92.25				1412				
湖北	10	316	166	7				17554	16726	95.28				3037				
湖南	53	257	44	25				7311	6817	93.24				2989				
广东	50	201	137	94			5	10146	9004	88.74				5337				
广西	21	180	376	58			1	17105	16083	94.03				1565				
海南		16	24				3	1458	1280	87.79				1063				
重庆	7	634	1001	17				49832	45640	91.59				1914				
四川	13	96	117	13			2	10903	10187	93.43				813				
贵州	14	192	49	14			3	9066	7794	85.97				3939				
云南	1	80	134	58				6068	5209	85.84				3496				
西藏																		
陕西	3	143	122	9				5098	4750	93.17				985				
甘肃		168	184	8				7892	7119	90.21				4116				
青海	2	22	55	3				1551	1463	94.33				510				
宁夏	4	66	76	5				2338	2241	95.85				590				
新疆	28	45	454	11			12	12903	11576	89.72				1580				
兵团	2	128	179	1			9	6000	5466	91.10				10086				
合计	613	6172	5412	453			97	348497	325363	93.36				81180				

附件 6:

2018 年 12 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	4						150	124	82.67								
山西		3						76	76	100.00								
内蒙古																		
辽宁	2	1	31					297	286	96.30				100				
吉林		6	68					1248	1127	90.30								
黑龙江	1		9					105	92	87.62								
上海		1						10	10	100.00								
江苏	14	100	45				1	1834	1748	95.31				535				
浙江	2	74	6	1			4	2123	1951	91.90				455				
安徽	8	5					1	318	264	83.02				30				
福建	15	134	313	13				8504	8134	95.65				567				
江西	5	7	3					479	455	94.99				34				
山东	16	15	25				5	2049	1951	95.22				713				
河南		5						209	195	93.30								
湖北	6	88	18	1				2025	1880	92.84				593				
湖南	3	37	17	2				958	823	85.91				285				
广东	8	60	8	22			1	1734	1449	83.56				783				
广西	4	91	307	50				4507	4084	90.61				455				
海南		1	9				2	335	270	80.60				685				
重庆	1	16	81					1423	1071	75.26				20				
四川	7	16	42	5				1927	1746	90.61				233				
贵州	2	2	3					172	152	88.37								
云南		1	2											45				
西藏																		
陕西	1	2						30	20	66.67								
甘肃		1						30	22	73.33								
青海																		
宁夏																		
新疆		1												30				
兵团																		
合计	96	671	987	94			14	30543	27930	91.44				5563				

附件 7:

2018 年 12 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		3						90	87	96.67								
山西		2						60	58	96.67								
内蒙古		1						30	28	93.33								
辽宁		2	39					287	276	96.17								
吉林	1	6	152					2337	2178	93.20								
黑龙江	1	1	8					127	108	85.04								
上海																		
江苏	6	62	17					848	786	92.69				360				
浙江	1	6						130	127	97.69				70				
安徽	4	3						180	169	93.89				60				
福建		3						50	46	92.00								
江西		1						20	20	100.00								
山东		1	5					45	42	93.33				85				
河南			1					9	9	100.00								
湖北		2						45	40	88.89								
湖南	2	2	2					175	133	76.00				40				
广东	9	18	9	10			2	916	672	73.36				336				
广西			2					17	14	82.35								
海南			9				1	314	248	78.98				493				
重庆		8	25					418	369	88.28				25				
四川	1	2	14					268	240	89.55				10				
贵州		1	1					28	9	32.14								
云南		1												24				
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆	1							10	6	60.00								
兵团																		
合计	26	125	284	10			3	6404	5665	88.46				1503				



附件 8:

2018 年 12 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		17	24													1040		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东																		
广西																		
海南																		
重庆																		
四川																		
贵州																		
云南	1	1														20		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	1	18	24													1060		

附件 9:

2018 年 12 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						1								10				
山西																		
内蒙古																		
辽宁						1								30				
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏						2								40				
浙江						3								557				
安徽						6								180				
福建																		
江西																		
山东						18								370				
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东						5								187				
广西																		
海南																		
重庆																		
四川																		
贵州						1								12				
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃						9								80				
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计						46								1466				

附件 10:

2018 年 12 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		1	1					18	16	88.89								
江苏		1						10	8	80.00								
浙江		7		2			5	199	181	90.95				210				
安徽	1							29	24	82.76								
福建		6	22				1	270	243	90.00				67				
江西	2							33	33	100.00				33				
山东			4				1	60	60	100.00				147				
河南																		
湖北	2	2		2										52				
湖南		4		1			1	15	15	100.00				55				
广东	5	2	2	36			2	145	87	60.00				343				
广西	1			7										160				
海南			5					105	77	73.33				28				
重庆		1						30	30	100.00								
四川																		
贵州																		
云南			1					13	13	100.00								
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏			1					30	30	100.00								
新疆																		
兵团																		
合计	11	24	36	48			10	957	817	85.37				1095				

附件 11:

2018 年 12 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	14	720	701	97.36			
河北	498	15053	14288	94.92	1445		
山西	671	16231	15751	97.04	3630		
内蒙古	393	10854	9740	89.74	3660		
辽宁	380	6544	6178	94.41	240		
吉林	575	11089	10252	92.45	570		
黑龙江	68	2443	2303	94.27	1258		
上海							
江苏	1062	16428	15789	96.11	2151		
浙江	418	8175	7632	93.36	2775		
安徽	371	4690	4451	94.90	5975		
福建	449	12271	11658	95.00	1139		
江西	96	10381	10121	97.50	695		
山东	418	14366	14215	98.95	1142		
河南	262	6999	6509	93.00	1225		
湖北	580	16889	15910	94.20	4294		
湖南	317	5004	4729	94.50	2195		
广东	462	8877	7501	84.50	4954		
海南							
广西	1158	22638	21413	94.59	2425		
重庆	129	4554	3758	82.52	1076		
四川	1747	50718	47008	92.69	1909		
贵州	211	6367	5510	86.54	2001		
云南	143	6173	5718	92.63	2009		
西藏							
陕西	191	2499	2208	88.36	770		
甘肃	187	3141	2873	91.47	474		
青海	12	300	250	83.33	150		
宁夏	132	2238	2146	95.89	610		
新疆	231	3512	3184	90.66	100		
兵团	149	2938	2732	92.99			
合计	11324	272092	254528	93.54	48872		

# 2018 年下半年国家禽流感参考实验室监测情况

## Surveillance Situation on Avian Influenza in the second half of 2018 from the National Avian Influenza Reference Laboratory

2018 年下半年，国家禽流感参考实验室对天津、河北、山西、辽宁、吉林、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、青海、宁夏、新疆等 25 个省份的养殖场、活禽交易市场、家禽屠宰场、野鸟栖息地进行了禽流感监测，共检出 168 份 H5 亚型禽流感阳性样品。在 168 份阳性样品中，H5N2 阳性样品 2 份，H5N6 阳性样品 166 份。阳性样品来自广西、云南、贵州、广东、江苏、湖南、江西、重庆、四川、福建、浙江、上海、安徽、西藏、湖北等 15 个省份。

具体为：上海市部分活禽交易市场检出 4 份鸡 H5N6 阳性样品；浙江省嘉兴市一活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6 阳性样品；江苏省淮安市洪泽区部分活禽农贸市场检测出 4 份鸭 H5N6、1 份鹅 H5N6 阳性样品，盱眙县部分活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6 阳性样品，泗洪县一活禽交易市场检出 2 份鸡 H5N6 阳性样品；安徽淮南市部分活禽交易市场检出 1 份鸡 H5N6、1 份鸡 H5N2 阳性样品，合肥肥东县部分家禽交易市场检出 2 份鸡 H5N6 阳性样品、5 份鸭 H5N6 阳性样品，滁州市部分活禽交易市场检出 1 份鸡 H5N6、1 份鹅 H5N6 阳性样品；福建省宁德市部分活禽交易市场检出 4 份鸭 H5N6 阳性样品，福州市部分活禽交易市场检出 3 份鸭 H5N6 阳性样品，泉州市部分活禽农贸市场检出 4 份鸭 H5N6 阳性样品；江西省都昌县一散养鸭场检出 1 份 H5N6 样品阳性，都昌县部分活禽市场检出 8 份鸭 H5N6 阳性样品，鄱阳县部分活禽市场检出 3 份鸭 H5N6 阳性样品，进贤县部分活禽交易市场检出 5 份鸭 H5N6、2 份鸡 H5N6 阳性样品；湖北省孝感市一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品；湖南省长沙市部分活禽交易市场检出 4 份鸭 H5N6、4 份鸡 H5N6、1 份环境 H5N6 阳性样品，汉寿县一养鸭场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，汉寿一活禽交易市场检出 1 份鸡 H5N6 阳性样品，沅江市一活禽交易市场检出 4 份鸭、1 份鸡 H5N6 阳性样品，湘阴县一活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6 阳性样品；广东省广州市一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，东莞市一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，深圳市一活禽交易市场检出 3 份鸭 H5N6 阳性样品；广西壮族自治区那坡县一活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6 阳性样品，百色市部分活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6、1 份环境 H5N6 阳性样品，灵川县一活禽交易市场检出 2 份鸡 H5N6 阳性样品，靖西市部分活禽交易市场检出 5 份鸭 H5N6、2 份鹅 H5N6、1 份环境 H5N6 阳性样品，靖西市一鸡养殖场检出 1 份 H5N6 阳性样品，大新县部分活禽交易市场检出 11 份鸭 H5N6、1 份鸡 H5N6、1 份鹅 H5N6、1 份环境 H5N6 阳性样品，宁明县一活禽交易市场检出 2 份鸭 H5N6、1 份鸭 H5N2、1 份鸡 H5N6 阳性样品，防城区一活禽交易市场检出 1 鸭 H5N6、1 份环境 H5N6 阳性样品，东兴市一活禽交易市场检出 3 份鸭 H5N6、1 份鸡 H5N6、1 份环境 H5N6 阳性样品，南宁市部分活禽交易市场检出 4 份鸭 H5N6 阳性样品；云南省临沧市部分活禽交易市场检出 1 份鸡 H5N6、1 份鸭 H5N6、1 份鹅 H5N6 阳性样品，德宏州部分活禽交易市场检出 3 份鸭 H5N6、2 份鸡 H5N6 阳性样品；贵州省贵阳市平坝区部分活禽交易市场检出 3 份鸭 H5N6 阳性样品，罗甸县一活禽交易市场检出 4 份鸭 H5N6、1 份鹅 H5N6 阳性样品；重庆市梁平县部分活禽交易市场检出 3 份鸭 H5N6、1 份鸡 H5N6 阳性样品，南万州区部分活禽交易市场检出 3 份鸭 H5N6、1 份鸡 H5N6 阳性样品；四川绵阳市安州区一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 阳性样品，广汉市一活禽交易市场检出 1 份鸭 H5N6 和 1 份鸡 H5N6 阳性样品；西藏拉萨市部分家禽交易市场检出 9 份鸡 H5N6、7 份鸭 H5N6 阳性样品。

各有关省份按照有关高致病性禽流感预案和防治技术规范，以及《活禽经营市场高致病性禽流感防控管理办法》等有关规定，及时采取处置措施，当地未发生家禽疫情。

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

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

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



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

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
		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。

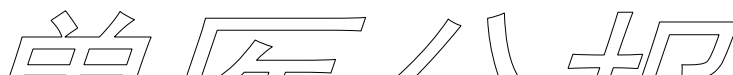
8.2017年9月7日解除对俄罗斯阿尔汉格尔斯克州等49个地区（州、边疆区、共和国）非免疫无口蹄疫区偶蹄动物及其产品的限制。

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。



## 《兽医公报》简介

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

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

《兽医公报》为月刊，每月20日左右出刊，向国内外发行。

主管机关：中华人民共和国农业农村部  
主办单位：中华人民共和国农业农村部  
编辑出版：中华人民共和国农业农村部兽医局  
刊 号：ISSN 1009—0762  
CN 11—4120/S  
地 址：中国北京农展馆南里11号  
邮政编码：100125  
电 话：86-10-59192828、59191852  
传 真：86-10-59192845  
E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn  
http: //www.agri.gov.cn

Responsibility: Ministry of Agriculture and Rural Affairs,  
P. R. China  
Sponsor: Ministry of Agriculture and Rural Affairs,  
P. R. China  
Editor: Bureau of Veterinary  
Ministry of Agriculture and Rural Affairs,  
P. R. China  
Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing  
100125, P. R. China  
TEL: 86-10-59192828, 59191852

ISSN 1009-0762

