

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

2021

VOL. 23 NO.2

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2021年1月动物疫情月报	3
Monthly Epizootic Bulletin for January 2021	3
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病	16
List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China	16
2021年1月无规定动物疫病示范区动物卫生状况	16
Status of Animal Health of Disease-free Zones in January 2021	16
2021年1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	16
Surveillance on FMD, H5 Subtype of HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in January 2021	16

【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	32
Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China	32
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第131号(2020年)	50
Joint Announcement No. 131 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)	50
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第2号(2021年)	51
Joint Announcement No. 2 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)	51
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第6号(2021年)	52
Joint Announcement No. 6 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)	52
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第7号(2021年)	53
Joint Announcement No. 7 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)	53
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第10号(2021年)	57
Joint Announcement No. 10 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)	57
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第12号(2021年)	58
Joint Announcement No. 12 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)	58

中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第15号(2021年)	59
Joint Announcement No. 15 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021).....	59

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2021 年 1 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for January 2021

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														
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								1	1		P	214	214	801
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	1	1	O	B	37	0	52							
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														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		P	18	10								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi		1		P	89	17	17							
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	3	3		P	13	3	3	3	3		P	9		
山西省 Shanxi	1	1		P	25	25	25							
内蒙古自治区 Inner Mongolia	1	1		P	4	4	4	1	1		P	1	1	
辽宁省 Liaoning	1	1		P	3	1								
吉林省 Jilin								1	1		P	1		
黑龙江省 Heilongjiang								1	1		P	10	2	2
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		P	9	6	6							
浙江省 Zhejiang		1		P	3	2								
安徽省 Anhui		1		P	1	1								
福建省 Fujian		1		P	10	3	3							
江西省 Jiangxi	1	2		P	23	8	8	3	9		P	34	10	6
山东省 Shandong								1	1		P	2		
河南省 Henan														
湖北省 Hubei									1		P	3		
湖南省 Hunan		1		P	6									
广东省 Guangdong	1	4		P	25	25		1	5		P	8	1	5
广西壮族自治区 Guangxi	6	7		P	31	3	2	1	1		P	5	1	
海南省 Hainan	1	1		P	10	7	7							
重庆市 Chongqing	1	2		P	3	1			1		P	7	4	4
四川省 Sichuan	26	27		P	113	38	1	2	2		P	2	1	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	12	16		P	67	19		3	4		P	27	1	
西藏自治区 Tibet	1	1		P	3									
陕西省 Shaanxi	5	5		P	9	3	3							
甘肃省 Gansu	4	6		P	21	15	15	3	3		P	8	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)	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								1	1		C	1	3	3
江西省 Jiangxi									1		C	3	3	3
山东省 Shandong	1	1	H5N8	O	35	35	0							
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	3	4		C	13	1	1							
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang	1	1		C	10	5	10							
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu		1		D	256	6		1	1		D	15	9	
浙江省 Zhejiang		1		Go	1000	400	400							
安徽省 Anhui	2	2		C	33	16	24							
福建省 Fujian	3	5		D,C	190	80	71	1	2		D	503	450	450
江西省 Jiangxi	3	4		D,C	259	140	128							
山东省 Shandong		1		C	6	3								
河南省 Henan		1		C	2									
湖北省 Hubei	3	3		C	497	326	316							
湖南省 Hunan	6	8		D,Go,C	334	157	2							
广东省 Guangdong	3	3		Go,C	822	511	2							
广西壮族自治区 Guangxi	3	4		C	3570	1163	1155	1	1		D	67	34	
海南省 Hainan	1	3		D,C	136	68	68							
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan	3	4		D,C	109	14			1		D	80	55	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	2	2		C	80	23								
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)	马立克氏病 Marek's Disease							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	1	1		C	20	2	2							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	1	1		C	3	2	3							
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	1	1		C	35	11								
湖南省 Hunan	1	1		C	5	5								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan									1		B	4		
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan									1		B	1		
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	1	1		C	2	1								
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							牛结节性皮肤病 Lumpy skin 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		1		B	1	1								
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi		2		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														
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								1	1		S	8		
内蒙古自治区 Inner Mongolia								4	6		S	30	9	5
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								2	2		S	23	8	
甘肃省 Gansu								2	2		S	13	3	13
青海省 Qinghai	1	1		O	160	34	0	3	4		S	41	2	
宁夏回族自治区 Ningxia									1		S	2		
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	7	7		S	58	10	546							
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								1	1		S	1		1
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								1	1		S	1		1
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang								6	10		S	23	2	1
新疆兵团 Xinjiang CORPS									1		S	1	1	1
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	9	9		0	13	5	10							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
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		1		Ca	1	1								
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	3	5		S,B	202		192							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu									1		R	1		
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian		1		S	8		8							
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan	1	1		B	2		2							
湖北省 Hubei	1	1		S	14		14							
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	14	17		B,S	72		74							
甘肃省 Gansu								1	1		R	4	3	3
青海省 Qinghai	3	3		S	42		42							
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	11	38		B,S	254		254							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	6	7		S,B	18		18							
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、水泡性口炎和裂谷热。

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

2021 年 1 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 January 2021

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，2021 年 1 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 1 月份共主动监测口蹄疫样品 4.1107 万份，猪瘟样品 5645 份，禽流感样品 6.3776 万份和新城疫样品 8385 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。

2021 年 1 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 January 2021

2021 年 1 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、2021 年 1 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 208 个种畜场、3259 个商品代饲养场（户）、3041 个散养户、1 个交易市场、167 个屠宰场、159 个其它场所的家畜进行了监测，共检测各类动物口蹄疫样品 21.5596 万份，其中免疫血清学样品 18.1357 万份，免疫合格 16.1375 万份，免疫合格率为 88.98%；检测病原学样品 3.4239 万份，检出阳性样品 1 份，阳性率 0.003%。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清样品 14.2008 万份，免疫合格 12.7965 万份，免疫合格率 90.11%。其中：

猪血清样品 6.3093 万份，免疫合格 5.6415 万份，免疫合格率 89.42%；

牛血清样品 3.3080 万份，免疫合格 3.0611 万份，免疫合格率 92.54%；

羊血清样品 4.5783 万份，免疫合格 4.0892 万份，免疫合格率 89.32%。

其它动物血清样品 52 份，免疫合格 47 份，免疫合格率 90.38%。

（2）A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 3.9349 万份，免疫合格 3.3410 万份，免疫合格率为 84.91%。其中：

猪血清样品 1.7715 万份，免疫合格 1.4407 万份，免疫合格率 81.33%；

牛血清样品 1.4154 万份，免疫合格 1.2737 万份，免疫合格率 89.99%；

羊血清样品 7480 份，免疫合格 6266 份，免疫合格率 83.77%。

其它动物血清样品 0 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0%。

（二）病原学监测

检测病原学样品 3.4239 万份，其中检测猪样品 1.8315 万份，检测出阳性样品 1 份，阳性率 0.005%；牛样品 7914 份，羊样品 7916 份，其它样品 94 份，没有检测出阳性样品。

二、2021 年 1 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 230 个种畜禽场、2519 个商品代饲养场户、1778 个散养户、74 个交易市场、19 个屠宰场和 91 个其它场所的禽进行了 H5 亚型禽流感监测，共检测各类动物禽流感样品 17.9062 万份，其中免疫血清样品 15.6741 万份，免疫合格 14.8693 万份，免疫合格率为 94.87%；检测病原学样品 2.2318 万份，检出阳性样品 48 份，阳性率 0.21%。

（一）对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 230 个种禽场、2515 个商品代饲养场（户）、1774 个散养户、74 个交易市场、19 个屠宰场、90 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 15.6476 万份，免疫合格 14.8476 万份，免疫合格率为 94.89%，其中：

免疫鸡血清样品 14.1408 万份，免疫合格 13.4368 万份，免疫合格率为 95.02%；

免疫鸭血清样品 1.2686 万份，免疫合格 1.1873 万份，免疫合格率 93.59%；

免疫鹅血清样品 2382 份，免疫合格 2235 份，免疫合格率 93.83%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 2.2313 万份，其中鸡样品 2.0163 万份，检出阳性样品 48 份，阳性率 0.23%；鸭样品 1750 份，鹅样品 400 份，均未检出阳性样品。

（二）对其它鸟类监测情况

1. 监测场点

全国共对 4 个商品代饲养场（户）、4 个散养户、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 265 份，免疫合格 217 份，免疫合格率为 81.89%。

3. 病原学监测

检测病原学样品 5 份，没有检出阳性样品。

三、2021 年 1 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 225 个种禽场、2631 个家禽养殖场户、1266 个散养户、328 个交易市场、90 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 13.2859 万份，其中免疫血清样品 10.1079 万份，免疫合格 9.6733 万份，免疫合格率为 95.70%；病原学样品 3.1780 万份，未检出 H7N9 病原学阳性样品。

（一）对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 224 个种禽场、2605 个家禽养殖场户、1255 个散养户、253 个活禽交易市场、69 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 10.0814 万份，免疫合格 9.6506 万份，免疫合格率为 95.73%，其中：

免疫鸡血清样品 9.1145 万份，免疫合格 8.7358 万份，免疫合格率为 95.85%；

免疫鸭血清样品 8712 份，免疫合格 8230 份，免疫合格率 94.47%；

免疫鹅血清样品 957 份，免疫合格 918 份，免疫合格率 95.92%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品 3.0123 万份，其中鸡样品 2.7021 万份，鸭样品 2619 份，鹅样品 483 份，均没有检出阳性样品。

(二) 对野禽监测情况

1.监测场点

16 个其它场所。

2.病原学监测

检测病原学样品 261 份，没有检出阳性样品。

(三) 对环境监测情况

1.监测场点

共对 1 个种禽场、22 个家禽养殖场户、1 个散养户、74 个活禽交易市场和 3 个其它场所进行了监测。

2.病原学监测

检测病原学样品 1273 份，没有检出阳性样品。

(四) 对其它禽类监测情况

1.监测场点

共对 4 个家禽养殖场户、10 个散养户、1 个活禽交易市场、2 个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品 265 份，免疫合格 227 份，免疫合格率为 85.66%。

3.病原学监测

检测病原学样品 123 份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2021 年 1 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			1				O 型	10	8	80.00							
							A 型										
天津	1	12	4				O 型	450	429	95.33				15			
							A 型	180	170	94.44							
河北	12	263	30		27	4	O 型	6060	5743	94.77				2454			
							A 型	941	895	95.11							
山西	3	75	54				O 型	1592	1394	87.56				560			
							A 型										
内蒙古		10	8				O 型	484	333	68.80							
							A 型										
辽宁	18	26	62		8		O 型	1630	1475	90.49				1359			
							A 型	1258	1152	91.57							
吉林	1	42	59		11		O 型	2030	1880	92.61				1370			
							A 型	2030	1873	92.27							
黑龙江	2	20	31			1	O 型	1803	1568	86.97				70			
							A 型										
上海							O 型										
							A 型										
江苏	3	21	2		1		O 型	644	572	88.82				215			
							A 型										
浙江	2	114	14		5		O 型	2134	1780	83.41				350			
							A 型	225	178	79.11							
安徽	1	9	1			4	O 型	425	411	96.71							
							A 型										
福建	3	74	6		1	3	O 型	2091	1995	95.41				20			
							A 型	1956	1848	94.48							
江西	11	76	3		3	3	O 型	3292	3164	96.11				438			
							A 型	778	743	95.50							
山东	6	134	83		9		O 型	3545	3460	97.60				3719			
							A 型										
河南	38	327	19		34	31	O 型	11495	9891	86.05				2657			
							A 型	8755	6238	71.25							

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(%)				
湖北	2	45	71		2	4	O型	2763	2495	90.30				449			
							A型	389	298	76.61							
湖南	13	122	25		3	1	O型	2489	2129	85.54				160			
							A型	645	559	86.67							
广东	16	38			18		O型	1914	1745	91.17				1312	1	0.07	
							A型	110	85	77.27							
海南	2	2	5				O型	106	100	94.34				90			
							A型										
广西	7	47	24		8		O型	2852	2712	95.09				1324			
							A型										
四川	8	49	26		3	27	O型	2660	2460	92.48				64			
							A型	340	268	78.82							
重庆	1	130	98		8	2	O型	6039	4873	80.69				648			
							A型										
贵州		5	7			1	O型	204	179	87.75				20			
							A型										
云南	1	34	70				O型	1791	1495	83.47				799			
							A型										
西藏							O型										
							A型										
陕西	1	27	26				O型	809	720	89.00				16			
							A型										
甘肃		11	2				O型	294	262	89.12							
							A型										
青海							O型										
							A型										
宁夏		1	2				O型	58	47	81.03							
							A型	58	50	86.21							
新疆	4	31	12				O型	2363	2177	92.13				206			
							A型	50	50	100.00							
兵团	1	42	58				O型	1066	918	86.12							
							A型										
合计	157	1787	803		141	81	O型	63093	56415	89.42				18315	1	0.005	
							A型	17715	14407	81.33							

附件 2:

2021 年 1 月全国（牛）口蹄疫监测情况汇总表

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2	12	5				O 型	491	460	93.69							
							A 型	491	483	98.37							
天津		9	7				O 型	310	305	98.39				21			
							A 型	180	179	99.44							
河北		197	19		2		O 型	3851	3636	94.42				1447			
							A 型	785	746	95.03							
山西		66	54				O 型	1772	1641	92.61				1137			
							A 型	265	252	95.09							
内蒙古	1	12	43				O 型	1569	1487	94.77				270			
							A 型	1219	1084	88.93							
辽宁	1	11	59				O 型	575	537	93.39				370			
							A 型	335	303	90.45							
吉林		28	57		2		O 型	1625	1522	93.66				968			
							A 型	1425	1333	93.54							
黑龙江		12	21			1	O 型	1548	1356	87.60				10			
							A 型	162	147	90.74							
上海							O 型										
							A 型										
江苏		3					O 型	30	28	93.33							
							A 型	20	18	90.00							
浙江		18	12				O 型	364	300	82.42				45			
							A 型	157	144	91.72							
安徽		2					O 型	80	80	100.00							
							A 型	60	60	100.00							
福建		4	4				O 型	185	183	98.92							
							A 型										
江西	1	7	3				O 型	347	341	98.27							
							A 型	15	15	100.00							
山东		36	31				O 型	1350	1330	98.52				116			
							A 型	392	386	98.47							
河南	6	81	3				O 型	2564	2459	95.90				515			
							A 型	2108	1944	92.22							

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(%)				
湖北		11	44			1	O型	890	847	95.17				160			
							A型	249	147	59.04							
湖南	4	11	4				O型	110	97	88.18				330			
							A型	60	53	88.33							
广东	1	4	1				O型	115	107	93.04				120			
							A型	80	79	98.75							
海南		1	2				O型	70	68	97.14							
							A型										
广西	2	24	13		1	3	O型	511	486	95.11				135			
							A型	127	123	96.85							
四川		30	5			1	O型	1108	1015	91.61							
							A型	470	378	80.43							
重庆		15	26				O型	872	717	82.22							
							A型	30	30	100.00							
贵州			6			1	O型	125	125	100.00							
							A型										
云南	1	26	84		1	1	O型	1315	1200	91.25				918			
							A型	954	804	84.28							
西藏		1	2				O型	204	164	80.39				236			
							A型	204	90	44.12							
陕西	1	34	23				O型	675	623	92.30				255			
							A型	255	230	90.20							
甘肃		15	4			1	O型	1921	1659	86.36				328			
							A型	31	28	90.32							
青海	1		4				O型	162	159	98.15				91			
							A型										
宁夏	1	7	1				O型	315	282	89.52				1			
							A型	325	270	83.08							
新疆	1	60	431	1	4	7	O型	7123	6511	91.41				441			
							A型	2877	2619	91.03							
兵团		37	48				O型	903	886	98.12							
							A型	878	792	90.21							
合计	23	774	1016	1	10	16	O型	33080	30611	92.54				7914			
							A型	14154	12737	89.99							

附件 3:

2021 年 1 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			85				O 型	572	469	81.99							
							A 型										
天津	1	3	5				O 型	120	113	94.17				11			
							A 型										
河北	1	128	28		1		O 型	3051	2819	92.40				1390			
							A 型	130	118	90.77							
山西	1	40	115			1	O 型	2069	1810	87.48				1189			
							A 型										
内蒙古		8	61		1		O 型	3204	2982	93.07				420			
							A 型	339	285	84.07							
辽宁	1	18	77				O 型	1085	1009	93.00				550			
							A 型										
吉林		18	35		1		O 型	995	926	93.07				278			
							A 型	935	861	92.09							
黑龙江	1	4	19			1	O 型	1423	1172	82.36							
							A 型										
上海							O 型										
							A 型										
江苏		5					O 型	50	49	98.00							
							A 型										
浙江	4	22	28				O 型	1008	856	84.92				70			
							A 型										
安徽	1	3	2				O 型	235	224	95.32							
							A 型										
福建		24	24				O 型	1169	1095	93.67							
							A 型	100	84	84.00							
江西		3					O 型	90	90	100.00				20			
							A 型										
山东	1	34	62				O 型	1290	1184	91.78				929			
							A 型										
河南	12	117	51				O 型	4707	3911	83.09				517			
							A 型	1706	1304	76.44							

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(%)				
湖北		15	45			1	O型	1409	1310	92.97				280			
							A型	5	5	100.00							
湖南	1	32	7				O型	215	189	87.91				570			
							A型										
广东		3	6		6		O型	189	171	90.48				235			
							A型	44	29	65.91							
海南		1	2				O型	90	85	94.44							
							A型										
广西	1	20	4				O型	456	410	89.91							
							A型	90	82	91.11							
四川	1	26	6			26	O型	1225	1143	93.31				30			
							A型	135	131	97.04							
重庆		31	67			1	O型	2444	2241	91.69				80			
							A型										
贵州	1	1	4			1	O型	379	362	95.51							
							A型										
云南		15	67			1	O型	1446	1226	84.79				1009			
							A型	888	698	78.60							
西藏							O型										
							A型										
陕西		25	20				O型	1068	941	88.11							
							A型										
甘肃		18	2			1	O型	2463	1978	80.31							
							A型	38	35	92.11							
青海							O型										
							A型										
宁夏		26	3			22	O型	5116	4982	97.38				40			
							A型	74	43	58.11							
新疆	1	35	304			5	O型	7068	6097	86.26				298			
							A型	1871	1628	87.01							
兵团		21	92				O型	1147	1048	91.37							
							A型	1125	963	85.60							
合计	28	696	1221		9	60	O型	45783	40892	89.32				7916			
							A型	7480	6266	83.77							

附件 4:

2021 年 1 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											
							A 型											
天津							O 型											
							A 型											
河北							O 型											
							A 型											
山西							O 型											
							A 型											
内蒙古							O 型											
							A 型											
辽宁							O 型											
							A 型											
吉林		2					O 型							10				
							A 型											
黑龙江							O 型											
							A 型											
上海							O 型											
							A 型											
江苏							O 型											
							A 型											
浙江							O 型											
							A 型											
安徽							O 型											
							A 型											
福建							O 型											
							A 型											
江西							O 型											
							A 型											
山东							O 型											
							A 型											
河南							O 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(%)					
湖北							O型											
							A型											
湖南							O型											
							A型											
广东					7		O型						84					
							A型											
海南							O型											
							A型											
广西							O型											
							A型											
四川							O型											
							A型											
重庆							O型											
							A型											
贵州							O型											
							A型											
云南							O型											
							A型											
西藏							O型											
							A型											
陕西							O型											
							A型											
甘肃							O型											
							A型											
青海							O型											
							A型											
宁夏							O型											
							A型											
新疆			1			2	O型	52	47	90.38								
							A型											
兵团							O型											
							A型											
合计		2	1		7	2	O型	52	47	90.38			94					
							A型											

附件 5:

2021 年 1 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	8	11	226					5614	5066	90.24							
天津	1	98	18					3775	3625	96.03				2651			
河北	15	319	24		2			14118	13521	95.77				1448			
山西	1	120	115					4526	4415	97.55				170			
内蒙古		17	7					808	796	98.51				270			
辽宁	14	26	88					3544	3509	99.01				350			
吉林		62	69	6	8			2715	2674	98.49				720			
黑龙江	3	20	41				1	2798	2532	90.49				705			
上海	1							20	20	100.00				40			
江苏	2	13	4					613	589	96.08				185			
浙江	3	88	69	1	1			7122	6930	97.30							
安徽	6	66	1	1				2443	2381	97.46							
福建	1	45	59	3			2	6900	6720	97.39				550			
江西	18	76	27				2	5830	5693	97.65				275	48	17.45	
山东	32	200	94	11	1		7	13644	13345	97.81				5702			
河南	27	385	53		3		2	23162	21969	94.85				3693			
湖北	3	65	68	2			19	6328	5901	93.25				649			
湖南	3	59	12	9				1946	1815	93.27				570			
广东	21	75	25	16			3	4618	4476	96.93				800			
广西	10	114	37	10				4315	4209	97.54				650			
海南		8	3	2				357	336	94.12							
重庆	4	117	84					5064	4585	90.54				30			
四川	4	85	35				26	4859	4504	92.69				159			
贵州	6	30	11				3	1506	1367	90.77				110			
云南	2	53	67					4950	4305	86.97	3						
西藏																	
陕西	1	25	21				1	1394	1277	91.61							
甘肃		15	4					395	350	88.61							
青海																	
宁夏	1	3	6					903	900	99.67				270			
新疆	1	66	152				4	5131	4731	92.20				166			
兵团		45	52					2010	1827	90.90							
合计	188	2306	1472	61	15		70	141408	134368	95.02	3			20163	48	0.24	

附件 6:

2021 年 1 月全国（鸭）H5 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种禽场(个)	商品代饲养场户(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	野鸟栖息地(个)	其它(个)	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京	2	1	3					568	543	95.60							
天津																	
河北	1	3						100	100	100.00							
山西																	
内蒙古																	
辽宁		1	36					240	240	100.00							
吉林	1	2	44					535	533	99.63							
黑龙江			5					37	33	89.19							
上海																	
江苏	1	6						324	319	98.46							
浙江	1	16	11		1			1258	1208	96.03							
安徽		2						150	142	94.67							
福建	3	35	39	1				2285	2234	97.77				235			
江西	1	20	5					990	951	96.06							
山东	16	19	8		2			1942	1858	95.67				1125			
河南	2	6			1			538	263	48.88				250			
湖北	1	2	2				1	70	65	92.86							
湖南		4	1					95	86	90.53				40			
广东	2	21	2	4				620	564	90.97				30			
广西	1	38	26	6				1506	1421	94.36				70			
海南		2	2	1				160	153	95.63							
重庆		5	2					231	228	98.70							
四川		2	10				19	902	824	91.35							
贵州																	
云南			1					80	60	75.00							
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆			2					55	48	87.27							
兵团																	
合计	32	185	199	12	4		20	12686	11873	93.59				1750			

附件 7:

2021 年 1 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			2					72	52	72.22							
天津																	
河北		1						30	30	100.00							
山西																	
内蒙古																	
辽宁			32					180	180	100.00							
吉林		2	57					880	866	98.41			180				
黑龙江			6					98	89	90.82			30				
上海																	
江苏		3						58	57	98.28							
浙江			1					60	60	100.00							
安徽																	
福建			1					40	35	87.50							
江西		1						40	40	100.00							
山东	3	4						307	262	85.34			160				
河南																	
湖北																	
湖南	2	1						62	50	80.65							
广东	5	9	1					339	316	93.22			30				
广西																	
海南		1	1	1				41	36	87.80							
重庆																	
四川			1					20	16	80.00							
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		2	1					155	146	94.19							
兵团																	
合计	10	24	103	1				2382	2235	93.83			400				

附件 8:

2021 年 1 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																		
浙江																		
安徽																		
福建																		
江西																		
山东																		
河南							1	60	60	100.00								
湖北		1						30	25	83.33				5				
湖南																		
广东		1						30										
广西																		
海南																		
重庆		2						55	55	100.00								
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆			4					90	77	85.56								
兵团																		
合计		4	4				1	265	217	81.89				5				

附件 9:

2021 年 1 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	244	3341	3026	90.57			
天津	128	3195	3152	98.65	2871		
河北	356	10634	10253	96.42	1316		
山西	109	1583	1510	95.39			
内蒙古	21	500	500	100.00	270		
辽宁	64	1440	1424	98.89	150		
吉林	149	2995	2979	99.47	900		
黑龙江	18	775	732	94.45	755		
上海	2	20	20	100.00	120		
江苏	163	2518	2442	96.98	664		
浙江	228	6416	6253	97.46	280		
安徽	59	1587	1552	97.79			
福建	145	3477	3379	97.18	838		
江西	95	1623	1578	97.23	1094		
山东	343	8191	8011	97.80	2004		
河南	353	9023	8412	93.23	4199		
湖北	235	5064	4690	92.61	1505		
湖南	208	1176	1122	95.41	5441		
广东	229	3364	3251	96.64	3408		
海南							
广西	412	13911	13615	97.87	1261		
重庆	124	3168	2996	94.57	342		
四川	180	4862	4445	91.42	147		
贵州	115	1682	1564	92.98	1653		
云南	118	3482	3180	91.33	2236		
西藏							
陕西	105	1604	1484	92.52	160		
甘肃	8	245	209	85.31			
青海							
宁夏	16	740	733	99.05			
新疆	217	3423	3264	95.35	166		
兵团	96	1040	957	92.02			
合计	4540	101079	96733	95.70	31780		

【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
(2021年2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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	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
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经加工但仍有 可能传播疫病的产品)
		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	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		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
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	孟加拉国	禽流感	禽类及其产品
牛结节性皮肤病		牛及其相关产品	
印度	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
		禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及相关产品(源于牛未经加工或虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	越南	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品(源于牛未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
		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
		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
		非洲马瘟	马属动物及其相关产品
	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*	
绵羊痘和山羊痘		绵羊、山羊及其相关产品	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	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
		非洲马瘟	马属动物及其相关产品
	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
	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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		高致病性禽流感	禽及其相关产品
	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
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品
牛海绵状脑病（疯牛病）		牛及相关产品*（30月龄以下剔骨牛肉除外）	
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
	蒙古国	口蹄疫	偶蹄动物及其相关产品(东戈壁省扎门乌德市部分区域除外)
		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	牛羊及其相关产品(东戈壁省扎门乌德市部分区域以外)
	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
		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
		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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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*
东帝汶	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	
欧洲	立陶宛	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		高致病性禽流感	禽类及其产品(源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
	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)

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		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)	牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除外)
		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)
		痒病	羊及其相关产品
	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*
		蓝舌病	反刍动物及其相关产品
	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	

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（限克尔贾利州、维丁州）
		小反刍兽疫	牛、羊及其相关产品
		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*（30 月龄以下剔骨牛肉除外）
		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
		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
	牛海绵状脑病 （疯牛病）		牛及相关产品*（12 月龄以下小牛肉除外）
	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
	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
		高致病性禽流感	禽类及其产品（源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）
		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
	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)	牛及相关产品*(30 月龄以下剔骨牛肉除外)

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		高致病性禽流感	禽类及其产品(源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有 可能传播疫病的产品)
		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)	牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除外)
		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
		野禽高致病性禽流感	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
		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)	牛及相关产品*(30月龄以下剔骨牛肉除外)
		高致病性禽流感	禽类及其产品(源于禽类未经加工或者虽经加工但 仍有可能传播疫病的产品)
	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
		蓝舌病	反刍动物及其相关产品(源于反刍动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
		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*
		蓝舌病	反刍动物及其相关产品(源于反刍动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
		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	禽及其相关产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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
		蓝舌病	反刍动物及其相关产品(源于反刍动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品)
		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*（30月龄以下剔骨牛肉除外）
		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
		高致病性禽流感	禽及其相关产品
	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*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		高致病性禽流感	禽及其相关产品
	斯洛文尼亚	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	奥地利	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		新城疫	禽及其产品

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品
	匈牙利	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		高致病性禽流感	禽及相关产品
	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
		高致病性禽流感	禽及相关产品
	芬兰	牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		痒病	羊及其产品
	罗马尼亚	痒病	羊及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其产品（仅限亚雅洛米察县）
		非洲猪瘟	猪及其相关产品
	白俄罗斯	非洲猪瘟	猪及其产品
	希腊	牛结节性皮肤病	牛及其产品
		非洲猪瘟	猪及其产品
摩尔多瓦	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	
北马其顿	新城疫	禽类及其相关产品（仅限斯科普里大区 Skopje District）	
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

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
非洲	吉布提	禽流感	禽类及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
	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
		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
	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
		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	牛及其产品（部分地区除外，详见海关总署 农业农村部公告 2020 年第 27 号）
	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	

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
	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）
		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
	卢旺达	口蹄疫	偶蹄动物及其相关产品
	莫桑比克	口蹄疫	偶蹄动物及其相关产品
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

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	巴布亚新几内亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
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, 2020 年 2 月 19 日解除进口美国牛肉及牛肉产品月龄限制, 解除对美国含反刍动物成分宠物食品的限制。)
		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)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品* (30 月龄以下剔骨牛肉除外)
	巴西	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品* (30 月龄以下剔骨牛肉除外)

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 [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
	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:

* 指除牛皮、牛奶及奶制品、牛精液、牛胚胎、无蛋白油脂及其产品、骨制磷酸氢钙 (不含蛋白或油脂)、完全由皮革或皮张加工的工业用明胶和胶原、照相用明胶、非反刍动物源性饲料及产品 (出口国家或地区禁止使用的除外)、牛血液制品 (收集前供体牛没有接受过向颅腔中注射压缩空气和气体或脊髓刺毁) 以外的牛及牛产品。

* 严格按照 OIE 法典有关技术标准生产的水洗羽绒羽毛不受禽流感疫情禁令限制, 国际兽医卫生证书应标明水洗温度、持续时间等详细加工参数且清洁度、耗氧量应符合有关国标要求。

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）

2019年9月18日 海关总署 农业农村部公告 2019年149号（关于防止菲律宾、韩国非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年10月12日 海关总署 农业农村部公告 2019年154号（关于防止东帝汶非洲猪瘟传入我国的公告）

2019年12月6日 海关总署 农业农村部公告 2019年第192号（关于防止印度牛结节性皮肤病传入我国的公告）

2019年12月22日 海关总署 农业农村部公告 2019年第200号（关于解除日本口蹄疫禁令的公告）
2019年12月22日 海关总署 农业农村部公告 2019年第202号（关于解除日本疯牛病禁令的公告）
2019年12月26日 海关总署 农业农村部公告 2019年第224号（关于防止印度尼西亚非洲猪瘟传入我国的公告）
2020年1月17日 海关总署 农业农村部公告 2020年第26号（关于解除博茨瓦纳传染性胸膜肺炎禁令的公告）
2020年1月17日 海关总署 农业农村部公告 2020年第27号（关于解除博茨瓦纳部分地区口蹄疫禁令的公告）
2020年1月17日 海关总署 农业农村部公告 2020年第28号（关于防止希腊非洲猪瘟传入我国的公告）
2020年1月21日 海关总署 农业农村部公告 2020年第11号（关于防止波兰高致病性禽流感传入我国的公告）
2020年2月14日 海关总署 农业农村部公告 2020年第25号（关于解除美国禽类和禽类产品进口限制的公告）
2020年2月21日 海关总署 农业农村部公告 2020年第31号（关于防止斯洛伐克、匈牙利、德国和乌克兰高致病性禽流感传入我国的公告）
2020年2月19日 海关总署 农业农村部公告 2020年第30号（关于解除美国含反刍动物成分宠物食品进口限制的公告）
2020年2月19日 海关总署 农业农村部公告 2020年第34号（关于解除进口美国牛肉及牛肉产品月龄限制的公告）
2020年3月17日 海关总署 农业农村部公告 2020年第41号（关于防止孟加拉国牛结节性皮肤病传入我国的公告）
2020年3月27日 海关总署 农业农村部公告 2020年第47号（关于防止菲律宾高致病性禽流感传入我国的公告）
2020年4月1日 海关总署 农业农村部公告 2020年第48号（关于防止泰国非洲马瘟传入我国的公告）
2020年4月3日 海关总署 农业农村部公告 2020年第51号（关于防止巴布亚新几内亚非洲猪瘟传入我国的公告）
2020年4月27日 海关总署 农业农村部公告 2020年第61号（关于防止北马其顿新城疫传入我国的公告）
2020年5月27日 海关总署 农业农村部公告 2020年第71号（关于防止印度非洲猪瘟传入我国的公告）
2020年7月6日 海关总署 农业农村部公告 2020年第82号（关于防止以色列绵羊痘和山羊痘传入我国的公告）
2020年7月3日 海关总署 农业农村部公告 2020年第83号（关于防止卢旺达口蹄疫传入我国的公告）
2020年8月20日 海关总署 农业农村部公告 2020年第96号（关于防止莫桑比克口蹄疫传入我国的公告）
2020年9月11日 海关总署 农业农村部公告 2020年第104号（关于防止德国非洲猪瘟传入我国的公告）
2020年9月11日 海关总署 农业农村部公告 2020年第105号（关于防止马来西亚非洲马瘟传入我国的公告）
2020年12月8日 海关总署 农业农村部公告 2020年第125号（关于防止比利时高致病性禽流感传入我国的公告）
2020年12月24日 海关总署 农业农村部公告 2020年第131号（关于防止爱尔兰高致病性禽流感传入我国的公告）
2021年1月5日 海关总署 农业农村部公告 2021年第2号（关于防止法国高致病性禽流感传入我国的公告）
2021年1月19日 海关总署 农业农村部公告 2021年第6号（关于防止塞内加尔高致病性禽流感传入我国的公告）
2021年1月20日 海关总署 农业农村部公告 2021年第7号（关于解除老挝南塔省勐新县部分区域口蹄疫疫情禁令的公告）

2021年1月25日海关总署 农业农村部公告 2021年第10号（关于防止立陶宛高致病性禽流感传入我国的公告）

2021年1月28日海关总署 农业农村部公告 2021年第12号（关于防止立斯里兰卡牛结节性皮肤病传入我国的公告）

2021年2月19日海关总署 农业农村部公告 2021年第10号（关于防止阿尔及利亚高致病性禽流感传入我国的公告）

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

2020 年第 131 号

Joint Announcement No. 131 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2020)

近日，爱尔兰官方向世界动物卫生组织通报本国家禽发生 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情。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、禁止直接或间接从爱尔兰输入禽类及其相关产品（源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）。

二、禁止寄递或携带来自爱尔兰的禽类及其产品入境。一经发现，一律作退回或销毁处理。

三、进境船舶、航空器等运输工具上，如发现来自爱尔兰的禽类及其产品，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做无害化处理，不得擅自抛弃。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自爱尔兰的禽类及其产品，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。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部
2020 年 12 月 24 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

2021 年第 2 号

Joint Announcement No. 2 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)

近日，法国官方向世界动物卫生组织通报本国家禽发生 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情。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、禁止直接或间接从法国输入禽类及其相关产品（源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）。

二、禁止寄递或携带来自法国的禽类及其产品入境。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、国际列车等）上，如发现来自法国的禽类及其产品，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。运输工具上如发现禽流感疫情，严格依法实施防疫消毒处理。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自法国的禽类及其产品，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。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2021 年 1 月 5 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

2021 年第 6 号

Joint Announcement No. 6 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)

近日，塞内加尔官方向世界动物卫生组织通报本国家禽发生 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情。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内加尔输入禽类及其相关产品（源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）。

二、禁止寄递或携带来自塞内加尔的禽类及其产品入境。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、国际列车等）上，如发现有来自塞内加尔的禽类及其产品，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。运输工具上如发现禽流感疫情，严格依法实施防疫消毒处理。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自塞内加尔的禽类及其产品，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。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部

2021 年 1 月 19 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

2021 年第 7 号

Joint Announcement No. 7 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)

根据风险评估结果，自本公告发布之日起，解除老挝南塔省勐新县部分区域口蹄疫疫情禁令。该区域位于 35 个地理坐标端点的连线范围内（经纬度和区划图见附件）。

原农业部文件〔（1990）农（检疫）字第 6 号〕对老挝上述区域的禁令同时解除。

- 附件：1.老挝口蹄疫免疫无疫区端点经纬度
2.老挝口蹄疫免疫无疫区区划图

海关总署 农业农村部
2021 年 1 月 20 日

附件 1

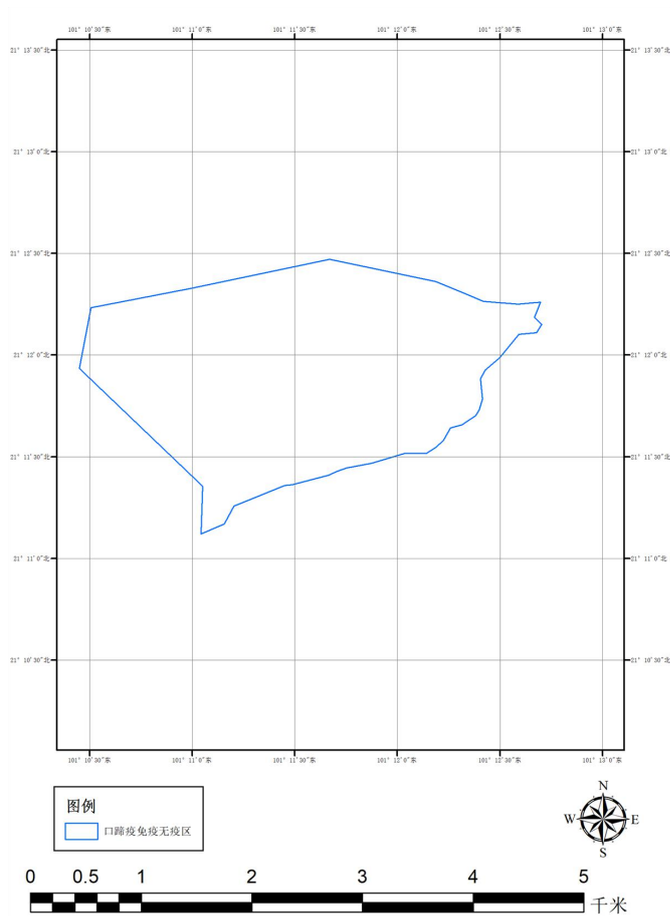
老挝口蹄疫免疫无疫区端点经纬度(WGS-84 坐标系)

端点编号	经纬度 (WGS-84 坐标系)	
	经度	纬度
1	101.185927	21.186152
2	101.186721	21.187633
3	101.190841	21.189314
4	101.191464	21.189374
5	101.194425	21.190154
6	101.195047	21.190454
7	101.195862	21.190754
8	101.197901	21.191134
9	101.200626	21.191954
10	101.202364	21.191934
11	101.203083	21.192395
12	101.203748	21.193005
13	101.204317	21.194045
14	101.205272	21.194295
15	101.206355	21.195035
16	101.206666	21.195536
17	101.206935	21.196396
18	101.206774	21.198076

19	101. 207138	21. 198797
20	101. 208308	21. 199797
21	101. 209896	21. 201717
22	101. 211312	21. 201837
23	101. 211741	21. 202538
24	101. 211162	21. 203098
25	101. 211655	21. 204358
26	101. 209831	21. 204178
27	101. 208158	21. 204318
28	101. 206999	21. 204418
29	101. 20539	21. 205098
30	101. 203115	21. 206038
31	101. 194511	21. 207869
32	101. 183267	21. 205488
33	101. 175091	21. 203878
34	101. 174147	21. 198917
35	101. 184511	21. 188573

附件 2

老挝口蹄疫免疫无疫区区划图



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

2021 年第 10 号

Joint Announcement No. 10 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)

近日，立陶宛官方向世界动物卫生组织通报本国家禽发生 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情。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、禁止直接或间接从立陶宛输入禽类及其相关产品（源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）。

二、禁止寄递或携带来自立陶宛的禽类及其产品入境。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、国际列车等）上，如发现来自立陶宛的禽类及其产品，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。运输工具上如发现禽流感疫情，严格依法实施防疫消毒处理。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自立陶宛的禽类及其产品，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。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部
2021 年 1 月 25 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

2021 年第 12 号

Joint Announcement No. 12 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)

2021 年 1 月 19 日，世界动物卫生组织（OIE）公布斯里兰卡贾夫纳县（Jaffna）、马纳尔县（Mannar）和瓦武尼亚县（Vavuniya）6 家农场发生牛结节性皮肤病疫情，涉及的易感动物有 543 头牛，其中 83 头发病，这是斯里兰卡首次发生牛结节性皮肤病疫情。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》及其实施条例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里兰卡输入牛及其相关产品（源于牛未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）。

二、禁止寄递或携带来自斯里兰卡的牛及其产品入境。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，如发现来自斯里兰卡的牛及其产品，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做无害化处理，不得擅自抛弃。运输工具上如发现牛结节性皮肤病疫情，严格依法对污染或可能污染区域监督实施防疫消毒处理。

四、加强对来自斯里兰卡交通工具媒介昆虫的消杀处理。

五、对边防等部门截获的非法入境的来自斯里兰卡的牛及其产品，一律在海关的监督下作销毁处理。

六、凡违反上述规定者，由海关依照《中华人民共和国海关法》、《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。

七、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。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部
2021 年 1 月 28 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

2021 年第 15 号

Joint Announcement No. 15 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2021)

近日，阿尔及利亚官方向世界动物卫生组织通报本国家禽发生 H5N8 亚型高致病性禽流感疫情。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、禁止直接或间接从阿尔及利亚输入禽类及其相关产品（源于禽类未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品）。

二、禁止寄递或携带来自阿尔及利亚的禽类及其产品入境。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、国际列车等）上，如发现来自阿尔及利亚的禽类及其产品，一律作封存处理（自用禽肉除外，但不得带离运输工具），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。运输工具上如发现禽流感疫情，严格依法对污染或可能污染区域监督实施防疫消毒处理。

四、对边防等部门截获的非法入境的来自阿尔及利亚的禽类及其产品，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。

本公告自发布之日起实施。

特此公告。

海关总署 农业农村部
2021 年 2 月 19 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2021年2月 第23卷 第2期 / 总第258期 Vol. 23 No. 2 February, 2021

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
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

