

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

2020

VOL. 22 NO.1

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019年12月动物疫情月报 Monthly Epizootic Bulletin for December 2019.....	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	14 14
2019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 2019.....	14 14
2019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 andH7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in December 2019.....	14 14

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

禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录..... Catalogues of Relevant Animals and Animal Products from Countries or Regions with Epidemic Animal Diseases Prohibited from Entering the People's Republic of China.....	34 34
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第11号(2020年)	50
Joint Announcement No. 11 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2020).....	50
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第26号(2020年)	51
Joint Announcement No. 26 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2020).....	51
中华人民共和国海关总署、农业农村部公告第27号(2020年)	52
Joint Announcement No. 27 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2020).....	52

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2019 年 12 月动物疫情月报

Monthly Epizootic Bulletin for December 2019

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	口 蹄 疫 Foot and Mouth Disease							非洲猪瘟 African Swine Fever						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
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								1	1		P	86	15	491
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	3	3	18
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

C: 鸡 (Chicken)

Go: 鹅 (Goose)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) Wp (Wild Pig) S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

D: 鸭 (Duck)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪繁殖与呼吸综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome							猪囊虫病 Porcine Cysticercosis						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
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)	猪 肺 疫 Swine Pasteurellosis							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning								1	1		P	21	7	
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		P	4	2								
浙江省 Zhejiang	5	6		P	15	3								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian	1	1		P	2	2	2							
江西省 Jiangxi	1	1		P	2	1		1	1		P	3		
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei		3		P	264	50	8		1		P	3		
湖南省 Hunan	2	2		P	28	5								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	4		P	28	7	7	2	2		P	5	1	1
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	1	2		P	3	2		1	3		P	3		
四川省 Sichuan	30	31		P	102	60								
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	7	10		P	36	12		1	2		P	5		2
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	1	1		P	2			1	1		P	1		
甘肃省 Gansu	1	1		P	2	1	1	1	1		P	3		
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) 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								1	1		C	20	10	
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		C	110	110	
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)	禽 霍 乱 Avian Cholera							鸭 瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		C	5									
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning	1	1		C	14	10								
吉林省 Jilin	1	1		C	268	50								
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	1	1		C	9	5	5							
浙江省 Zhejiang	2	2		C	13	9			1		D	70	21	21
安徽省 Anhui								1	2		D,	363	173	170
福建省 Fujian	1	2		D,C	156	58	58		1		D	2		
江西省 Jiangxi	4	4		D,C	235	45	26							
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	2	2		C	2793	250	250							
湖南省 Hunan	5	5		C	1231	710								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan		1		C	1650	120	120							
重庆市 Chongqing	1	1		C	7	3	3							
四川省 Sichuan		1		C	35	17	17							
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	2	3		D,C	482	261								
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	2	2		B	5		5							
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		3		B	11		11							
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		B	18		18							
新疆兵团 Xinjiang CORPS		5		B	233		233							
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								4	4		S	139	9	
内蒙古自治区 Inner Mongolia								3	3		S	19		
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		S	27	4	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu								7	7		S	18		6
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								2	4		S	30	5	5
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse) B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig) 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								1	1		S	3	1	1
内蒙古自治区 Inner Mongolia								11	13		S,O	44		
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		S	4	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														
新疆兵团 Xinjiang CORPS									1		S	3	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)

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		1		Ca	1									
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	188	238		B,S	743		364							
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin	1	1		S	26		26							
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	3		S	32		32							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	1	1		S	9		9							
河南省 Henan	1	1		S	2		3							
湖北省 Hubei	3	3		S	7		7							
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi														
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing	3	3		S	68		65							
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi	20	25		B,S	85		85							
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	83	224		B,S	1750	24	1748							
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.

2019 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 2019

根据吉林、辽宁、山东、四川、重庆和海南省畜牧兽医部门通报的疫情监测结果，2019 年 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 10.4461 万份，猪瘟样品 2.4172 万份，禽流感样品 9.5764 万份和新城疫样品 2.2492 万份，六个示范区口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫非免疫血清和病原监测结果全部为阴性。

2019 年 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 Subtype of HPAI and H7N9 in the Mainland of the People's Republic of China in December 2019

2019 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、2019 年 12 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 526 个种畜场、8722 个商品代饲养场（户）、12639 个散养户、29 个交易市场、526 个屠宰场、237 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 71.1800 万份，其中免疫血清学样品 58.0912 万份，免疫合格 50.9205 万份，免疫合格率为 87.66%；检测病原学样品 13.0888 万份，检出阳性样品 20 份，阳性率 0.015 %。

（一）血清学监测

（1）O 型口蹄疫

检测 O 型免疫血清学样品 45.5834 万份，免疫合格 40.4709 万份，免疫合格率 88.78 %。其中：
猪血清样品 17.5939 万份，免疫合格 15.3266 万份，免疫合格率 87.11 %；
牛血清样品 11.1343 万份，免疫合格 10.2174 万份，免疫合格率 91.77 %；

羊血清样品 16.8414 万份，免疫合格 14.9133 万份，免疫合格率 88.55%。

其它动物血清样品 138 份，免疫合格 136 份，免疫合格率 98.55%。

(2) 亚洲 I 型口蹄疫

检测亚洲 I 型免疫血清样品 7280 份，免疫合格 3052 份，免疫合格率为 41.92%。其中：

猪血清样品 0 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0%；

牛血清样品 3691 份，免疫合格 1619 份，免疫合格率 43.86%；

羊血清样品 3589 份，免疫合格 1433 份，免疫合格率 39.93 %。

其它动物血清样品 0 份，免疫合格 0 份，免疫合格率 0%。

(3) A 型口蹄疫

检测 A 型免疫血清样品 11.7798 万份，免疫合格 10.1444 万份，免疫合格率为 86.12%。其中：

猪血清样品 2.5818 万份，免疫合格 2.1136 万份，免疫合格率 81.87%；

牛血清样品 6.2835 万份，免疫合格 5.5919 万份，免疫合格率 88.99 %；

羊血清样品 2.9145 万份，免疫合格 2.4389 万份，免疫合格率 83.68%。

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 13.0888 万份，其中检测猪样品 5.4799 万份，检测出阳性样品 13 份，阳性率 0.02 %；牛样品 3.5369 万份，检测出阳性样品 6 份，阳性率 0.01%；羊样品 4.0618 万份，检测出阳性样品 1 份，阳性率 0.002 %。 其它动物样品 102 份，没有检出阳性。

二、2019 年 12 月份全国 H5 亚型高致病性禽流感监测情况

全国共对 433 个种畜禽场、 5994 个商品代饲养场户、6679 个散养户、189 个交易市场、40 个屠宰场和 92 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 48.0133 万份，其中免疫血清样品 43.3350 万份，免疫合格 40.3596 万份，免疫合格率为 93.13%；检测病原学样品 4.6270 万份，没有检出阳性样品。

(一) 对家禽监测情况

1. 监测场点

全国共对 423 个种禽场、5967 个商品代饲养场（户）、6673 个散养户、186 个交易市场、40 个屠宰场、92 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 43.1807 万份，免疫合格 40.2290 万份，免疫合格率为 93.16 %，其中：

免疫鸡血清样品 38.7570 万份，免疫合格 36.1893 万份，免疫合格率为 93.37%；

免疫鸭血清样品 3.5254 万份，免疫合格 3.2204 万份，免疫合格率 91.35 %；

免疫鹅血清样品 8983 份，免疫合格 8193 份，免疫合格率 91.21%。

3. 病原学监测

检测家禽病原学样品 4.5559 万份，其中鸡样品 4.1184 万份，鸭样品 3557 份，鹅样品 818 份，均未检出阳性样品。

(二) 对猪监测情况

1. 监测场点

0 个商品代饲养场。

2. 血清学监测

没有检测血清学样品。

3. 病原学监测

本月检测病原学样品 0 份，没有检出阳性样品。

(三) 对其它鸟类监测情况

1. 监测场点

全国共对 10 个种禽场、27 个商品代饲养场（户）、6 个散养户、3 个其它场所进行了监测。

2. 血清学监测

检测免疫血清样品 1543 份，免疫合格 1306 份，免疫合格率为 84.64%。

3. 病原学监测

共检测病原学样品 711 份，没有检出阳性样品。

三、2019年12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382个种禽场、5497个家禽养殖场户、5441个散养户、454个活禽交易市场、127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32.4571万份，其中免疫血清样品26.1562万份，免疫合格24.7302万份，免疫合格率为94.55%；病原学样品6.3009万份，没有检出H7N9病原学阳性样品。

（一）对家禽监测情况

1.监测场点

全国共对373个种禽场、5464个家禽养殖场户、5424个散养户、402个活禽交易市场、100个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品26.0289万份，免疫合格24.6173万份，免疫合格率为94.58%，其中：

免疫鸡血清样品23.2185万份，免疫合格22.0512万份，免疫合格率为94.97%；

免疫鸭血清样品2.1943万份，免疫合格2.0276万份，免疫合格率92.40%；

免疫鹅血清样品6161份，免疫合格5385份，免疫合格率87.40%。

3.病原学监测

检测家禽病原学样品6.0768万份，其中鸡样品5.4973万份，鸭样品4474份，鹅样品1321份，均没有检出阳性样品。

（二）对野禽监测情况

1.监测场点

15个其他场所。

2.病原学监测

检测病原学样品589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个家禽养殖场户、41个活禽交易市场、7个其它场所进行了监测。

2.病原学监测

检测病原学样品773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9个种禽场、32个家禽养殖场户、17个散养户、11个活禽交易市场、5个其它场所进行了监测。

2.血清学监测

检测免疫血清样品1273份，免疫合格1129份，免疫合格率为88.69%。

3.病原学监测

检测病原学样品879份，没有检出阳性样品。

附件 1:

2019 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	2						O 型	60	60	100.00							
							亚洲 I 型										
							A 型	60	60	100.00							
天津	1	23	5				O 型	570	518	90.88							
							亚洲 I 型										
							A 型	355	331	93.24							
河北	11	236	53		11	2	O 型	8941	8356	93.46				2263			
							亚洲 I 型										
							A 型	125	116	92.80							
山西	9	525	171		20		O 型	8259	7489	90.68				5185			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	55	385		3	2	O 型	9549	7879	82.51				2377			
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁	28	63	172		14		O 型	3693	3195	86.52				4412			
							亚洲 I 型										
							A 型	3059	2592	84.73							
吉林	7	141	131		9	2	O 型	6925	6307	91.08				960			
							亚洲 I 型										
							A 型	6130	5578	91.00							
黑龙江	4	30	40		4	6	O 型	2385	2051	86.00				510			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	3						O 型	115	103	89.57				45			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	6	137	53		48		O 型	4217	3995	94.74				1767			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	7	162	7		18		O 型	3852	3362	87.28				1346			
							亚洲 I 型										
							A 型	1343	1105	82.28							

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	16	72	11		40		O型	2117	1903	89.89				1626			
							亚洲I型										
							A型										
福建	5	152	29		3	37	O型	5246	4862	92.68				279			
							亚洲I型										
							A型	4592	4170	90.81							
江西	24	134	20		20		O型	6612	6307	95.39				178			
							亚洲I型										
							A型		45								
山东	24	305	197		27	11	O型	11286	10764	95.37				8850			
							亚洲I型										
							A型	363	333	91.74							
河南	28	320	32		32	26	O型	11608	9787	84.31				2759			
							亚洲I型										
							A型	6607	4808	72.77							
湖北	38	194	187		18	1	O型	9928	8516	85.78				4164			
							亚洲I型										
							A型	1454	1029	70.77							
湖南	41	164	19		9	1	O型	3144	2568	81.68				501			
							亚洲I型										
							A型	770	445	57.79							
广东	12	55	2		69	4	O型	1983	1643	82.85				1958	5	0.25	
							亚洲I型										
							A型	143	122	85.31							
海南	2	3	17		1		O型	721	633	87.79				80			
							亚洲I型										
							A型										
广西	17	171	237	1	42	1	O型	6888	6354	92.25				2750			
							亚洲I型										
							A型										
四川	9	129	105		3	13	O型	5168	4583	88.68				399			
							亚洲I型										
							A型	240	185	77.08							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	8	509	983		39		O型	36190	29686	82.03				7379			
							亚洲I型										
							A型	527	183	34.72							
贵州	14	78	120	3	4	4	O型	5265	4436	84.25				1633			
							亚洲I型										
							A型										
云南	1	35	149		1	1	O型	2345	1857	79.19				1163	8	0.068	
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	11	142	151		16		O型	4957	4303	86.81				561			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	4	82	118			1	O型	3965	3554	89.63				379			
							亚洲I型										
							A型										
青海	2	32	81		1		O型	1723	1427	82.82				347			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	52	53				O型	1496	1273	85.09				170			
							亚洲I型										
							A型	50	34	68.00							
新疆	2	60	116	1	9	2	O型	3421	2876	84.07				453			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	3	186	102				O型	3310	2619	79.12				305			
							亚洲I型										
							A型										
合计	341	4247	3746	5	461	114	O型	175939	153266	87.11				54799	13	0.02	
							亚洲I型										
							A型	25818	21136	81.87							

附件 2:

2019 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		2	3				O 型	101	93	92.08							
							亚洲 I 型										
							A 型	101	95	94.06							
天津		11	6				O 型	398	378	94.97							
							亚洲 I 型										
							A 型	278	262	94.24							
河北	19	147	32		2		O 型	4851	4686	96.60				976			
							亚洲 I 型	96									
							A 型	1876	1781	94.94							
山西	1	170	243		1		O 型	4810	4310	89.60				4476			
							亚洲 I 型										
							A 型	2182	1929	88.41							
内蒙古	2	78	538		1	11	O 型	16406	15206	92.69				5722			
							亚洲 I 型										
							A 型	15710	13916	88.58							
辽宁		33	81		1		O 型	1221	1115	91.32				2105			
							亚洲 I 型	25									
							A 型	896	807	90.07							
吉林	7	97	165		1		O 型	5176	4812	92.97				1350			
							亚洲 I 型	1194									
							A 型	4562	4154	91.06							
黑龙江	2	24	36			8	O 型	2467	2248	91.12				240			
							亚洲 I 型	25	20	80.00							
							A 型	550	516	93.82							
上海			1				O 型	6	6	100.00				6			
							亚洲 I 型	6	6	100.00							
							A 型	6	6	100.00							
江苏		58	19		1		O 型	1019	989	97.06				560			
							亚洲 I 型										
							A 型	724	688	95.03							
浙江	3	31	4		1		O 型	438	394	89.95				510			
							亚洲 I 型	75	20	26.67							
							A 型	503	468	93.04							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	5	11	1			1	O型	820	674	82.20				6			
							亚洲I型	40	29	72.50							
							A型	190	169	88.95							
福建	5	14	46		1	6	O型	885	839	94.80							
							亚洲I型										
							A型	494	451	91.30							
江西		27	40				O型	705	667	94.61				3			
							亚洲I型										
							A型	15	15	100.00							
山东	5	262	172			5	O型	8887	8489	95.52				6648			
							亚洲I型	1242	955	76.89							
							A型	5507	5260	95.51							
河南	2	94	34		4		O型	2905	2541	87.47				707			
							亚洲I型										
							A型	2141	1746	81.55							
湖北	2	120	152				O型	3484	3105	89.12				1272			
							亚洲I型	40	34	85.00							
							A型	2069	1730	83.62							
湖南	12	46	6				O型	668	634	94.91				370	2	0.54	
							亚洲I型	235	103	43.83							
							A型	290	179	61.72							
广东	3	36	11		4	3	O型	822	759	92.34				1164			
							亚洲I型	319	94	29.47							
							A型	469	294	62.69							
海南		1	34				O型	903	800	88.59							
							亚洲I型										
							A型										
广西	1	57	271	1	11	2	O型	3023	2818	93.22				315			
							亚洲I型										
							A型	465	424	91.18							
四川	3	64	26	1		3	O型	1960	1807	92.19				30			
							亚洲I型										
							A型	257	220	85.60							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	1	130	249		2		O型	5708	5143	90.10				348			
							亚洲I型										
							A型	3170	2649	83.56							
贵州	3	59	104	1		3	O型	3805	3436	90.30				876			
							亚洲I型	310	289	93.23							
							A型	30	22	73.33							
云南		28	142	1	1		O型	1911	1631	85.35				1144	4	0.34	
							亚洲I型										
							A型	598	501	83.78							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	3	80	176			6	O型	3041	2798	92.01				231			
							亚洲I型										
							A型	326	311	95.40							
甘肃		104	232			1	O型	6260	5647	90.21				956			
							亚洲I型										
							A型	2921	2680	91.75							
青海	3	48	188		4	4	O型	3921	3457	88.17				1821			
							亚洲I型										
							A型	2016	1389	68.90							
宁夏		81	96			1	O型	5584	5251	94.04				470			
							亚洲I型										
							A型	5574	5193	93.16							
新疆	2	53	517	7		6	O型	15211	13866	91.16				762			
							亚洲I型	84	69	82.14							
							A型	5392	4962	92.03							
兵团		95	300		1	1	O型	3947	3575	90.58				2301			
							亚洲I型										
							A型	3523	3102	88.05							
合计	84	2061	3925	11	36	61	O型	111343	102174	91.77				35369	6	0.01	
							亚洲I型	3691	1619	43.86							
							A型	62835	55919	88.99							

附件 3:

2019 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	35				O 型	465	361	77.63							
							亚洲 I 型										
							A 型	62	45	72.58							
天津	1	12	7				O 型	359	310	86.35							
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	4	83	54		1		O 型	3074	2895	94.18				875			
							亚洲 I 型	30									
							A 型										
山西		339	259				O 型	7335	6391	87.13				4464			
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	1	104	611		8	9	O 型	24327	21103	86.75				7107			
							亚洲 I 型										
							A 型	6732	5528	82.12							
辽宁	1	32	224		1		O 型	3092	2750	88.94				1787			
							亚洲 I 型	50	50	100.00							
							A 型										
吉林	6	78	117		1		O 型	4077	3675	90.14				840			
							亚洲 I 型	716	276	38.55							
							A 型	3457	3110	89.96							
黑龙江	1	9	36			6	O 型	1773	1561	88.04				230			
							亚洲 I 型	15	13	86.67							
							A 型										
上海	1	1	26				O 型	1060	1003	94.62				806			
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	4	185	194				O 型	4600	4275	92.93				860			
							亚洲 I 型	50									
							A 型	50									
浙江	12	136	6				O 型	3114	2489	79.93				1380			
							亚洲 I 型	747	383	51.27							
							A 型	35	26	74.29							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
安徽	1	35	11				O型	1208	1080	89.40							
							亚洲I型										
							A型										
福建	2	60	111			15	O型	2629	2447	93.08				18			
							亚洲I型	21									
							A型	465	394	84.73							
江西		16	23	1			O型	1015	828	81.58				114			
							亚洲I型										
							A型	10	10	100.00							
山东	9	227	290		1	1	O型	10505	9598	91.37				8063			
							亚洲I型	1556	587	37.72							
							A型	75	75	100.00							
河南	14	177	108		1		O型	7002	5330	76.12				1264			
							亚洲I型										
							A型	2755	1813	65.81							
湖北	5	123	151				O型	5328	4638	87.05				1472			
							亚洲I型										
							A型	131	82	62.60							
湖南	8	87	18				O型	1276	1020	79.94				575	1	0.17	
							亚洲I型	334	124	37.13							
							A型	299	99	33.11							
广东	3	42	5			1	O型	340	308	90.59				796			
							亚洲I型	70									
							A型	155	87	56.13							
海南	1	3	32			1	O型	973	893	91.78				368			
							亚洲I型										
							A型										
广西	2	69	196		1	1	O型	2771	2510	90.58				131			
							亚洲I型										
							A型	515	412	80.00							
四川	4	63	65			3	O型	2658	2417	90.93				207			
							亚洲I型										
							A型	20	16	80.00							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	1	75	642				O型	16517	14902	90.22				230			
							亚洲 I 型										
							A型	465	418	89.89							
贵州	5	93	97	1		5	O型	4646	4120	88.68				2209			
							亚洲 I 型										
							A型										
云南	1	18	127			1	O型	2111	1767	83.70				882			
							亚洲 I 型										
							A型	482	395	81.95							
西藏							O型										
							亚洲 I 型										
							A型										
陕西	2	63	192			14	O型	3830	3435	89.69				296			
							亚洲 I 型										
							A型										
甘肃	2	57	195			1	O型	7006	6241	89.08				280			
							亚洲 I 型										
							A型	3545	3198	90.21							
青海	3	18	182			1	O型	3737	3297	88.23				1614			
							亚洲 I 型										
							A型										
宁夏	2	53	87				O型	1898	1783	93.94				558			
							亚洲 I 型										
							A型	625	457	73.12							
新疆	4	59	601	11	13	2	O型	35451	31868	89.89				2007			
							亚洲 I 型										
							A型	5878	5340	90.85							
兵团	1	93	265				O型	4237	3838	90.58				1185			
							亚洲 I 型										
							A型	3389	2884	85.10							
合计	101	2411	4967	13	28	61	O型	168414	149133	88.55				40618	1	0.002	
							亚洲 I 型	3589	1433	39.93							
							A型	29145	24389	83.68							

附件 4:

2019 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						1	O 型	60	60	100.00							
							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					O 型							92			
						亚洲 I 型											
						A 型											
黑龙江		1					O 型	50	50	100.00							
						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					1		O型											
							亚洲I型							10				
							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		1					O型	15	15	100.00								
							亚洲I型											
							A型											

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
重庆							O型											
							亚洲I型											
							A型											
贵州							O型											
							亚洲I型											
							A型											
云南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
西藏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
陕西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
甘肃							O型											
							亚洲I型											
							A型											
青海							O型											
							亚洲I型											
							A型											
宁夏							O型											
							亚洲I型											
							A型											
新疆			1				O型	13	11	84.62								
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计		3	1		1	1	O型	138	136	98.55								
							亚洲I型							102				
							A型											

附件 5:

2019 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	13	28	121					4304	4003	93.01							
天津		18	8					1403	1318	93.94							
河北	16	363	21		3		1	20480	19778	96.57				1820			
山西	4	594	221		2			18596	17677	95.06				2583			
内蒙古		91	393				10	14928	13817	92.56				3088			
辽宁	16	88	144	4			1	9110	8838	97.01				1395			
吉林	15	183	268	1				13995	12956	92.58				600			
黑龙江	4	39	55				8	4201	3812	90.74				924			
上海	2	5	23	1	1			2023	1851	91.50				885			
江苏	13	514	426	4				20799	20139	96.83				546			
浙江	17	158	24	8	6		1	15087	13962	92.54				480			
安徽	25	172	42	6				7811	7425	95.06				6			
福建	5	133	343	4	1		25	15715	14962	95.21				1773			
江西	22	157	108	2			2	27678	26764	96.70				251			
山东	78	424	297	3	3			28566	27827	97.41	80			9873			
河南	24	441	70	4	2			22136	20875	94.30				2429			
湖北	8	281	209	5			2	21266	19965	93.88				1670			
湖南	9	171	76	13				5831	5321	91.25				1203			
广东	34	127	126	30			2	9250	8568	92.63				2853			
广西	9	200	377	28			2	16590	15836	95.46				835			
海南	1	2	32	1				1424	1298	91.15							
重庆	8	287	915	1	1			38503	32950	85.58				1635			
四川	9	114	77	5			7	4971	4542	91.37							
贵州	11	142	107	1			6	9625	8582	89.16	30			950			
云南	1	45	89		1			5117	4329	84.60							
西藏																	
陕西	8	183	130				1	7312	6859	93.80				1108			
甘肃	1	62	102					11708	10781	92.08				60			
青海		19	63	2	2			1928	1789	92.79				240			
宁夏	3	59	70	5				4502	4322	96.00	3			60			
新疆	7	72	360	13	13		1	17450	15817	90.64				1058			
兵团	1	152	168		1			5261	4930	93.71				2859			
合计	364	5324	5465	141	36		69	387570	361893	93.37	113			41184			

附件 6:

2019 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		2	1					258	257	99.61							
天津																	
河北		2						90	90	100.00				60			
山西		3	1					156	156	100.00							
内蒙古																	
辽宁	2	7	19					540	561	103.89				200			
吉林		3	63					1259	1111	88.24							
黑龙江			8					121	107	88.43				90			
上海		3	16		1			415	387	93.25				220			
江苏	1	53	32					1582	1536	97.09				10			
浙江	4	42	6		2			3242	2917	89.98							
安徽		15	1					342	322	94.15				6			
福建	9	99	273	1	1		20	8130	7598	93.46				1039			
江西	1	36	13					3017	2900	96.12	400						
山东	18	17	31					2033	1999	98.33				603			
河南	1	6	1					337	315	93.47				30			
湖北		63	23					2151	1540	71.59				599			
湖南		22	8	4				706	671	95.04				225			
广东	2	31	10	7			1	1239	946	76.35				290			
广西	4	93	307	25				6079	5745	94.51				155			
海南		1	17	2				410	384	93.66							
重庆		9	64					1357	1106	81.50				30			
四川	1	11	30	2			2	831	723	87.00							
贵州		17	5					662	538	81.27							
云南		1						72	72	100.00							
西藏																	
陕西	1	2						50	50	100.00							
甘肃																	
青海																	
宁夏		1	3					175	173	98.86							
新疆																	
兵团																	
合计	44	539	932	41	4		23	35254	32204	91.35	400			3557			

附件 7:

2019 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 (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			5					34	32	94.12							
天津			1					30	25	83.33							
河北																	
山西																	
内蒙古		1						36	31	86.11							
辽宁		3	41					560	473	84.46				150			
吉林		6	138					3636	3334	91.69							
黑龙江		1	7					193	164	84.97				33			
上海																	
江苏	4	54	9					1348	1309	97.11				108			
浙江	1	4						457	431	94.31							
安徽		3						69	69	100.00							
福建	1							20	18	90.00							
江西		3						300	300	100.00							
山东		3	15					310	305	98.39				146			
河南	1	1						90	80	88.89							
湖北			1					24	24	100.00							
湖南	2	2						151	147	97.35				101			
广东	6	11	13	4				971	815	83.93				270			
广西		2	2					61	56	91.80							
海南			8					81	73	90.12							
重庆		5	30					490	424	86.53							
四川		1	4					51	46	90.20							
贵州		4	1					61	27	44.26							
云南																	
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆																	
兵团			1					10	10	100.00				10			
合计	15	104	276	4				8983	8193	91.21				818			

附件 8:

2019 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	7		2					405	358	88.40				405				
江苏		4						138	134	97.10								
浙江		2						150	123	82.00								
安徽		1						10	8	80.00								
福建		1						30	27	90.00				37				
江西																		
山东		1	2					120	114	95.00				60				
河南		2						44	36	81.82								
湖北																		
湖南																		
广东	3	13	1	3				486	398	81.89				209				
广西																		
海南																		
重庆		3	1					160	108	67.50								
四川																		
贵州																		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	10	27	6	3				1543	1306	84.64				711				

附件 9:

2019 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	179	3101	2928	94.42			
天津	25	1046	971	92.83			
河北	255	10334	10050	97.25	2650		
山西	746	12356	12040	97.44	4106		
内蒙古	350	9641	8940	92.73	2809		
辽宁	420	6657	6373	95.73	3444		
吉林	981	22141	20016	90.40	960		
黑龙江	38	1432	1311	91.55	1017		
上海	57	2583	2404	93.07	1320		
江苏	1093	14811	14412	97.31	2480		
浙江	337	10243	9749	95.18	2981		
安徽	236	5245	5010	95.52			
福建	691	11675	11182	95.78	1772		
江西	117	2623	2487	94.82	67		
山东	642	14703	14458	98.33	5320		
河南	371	9301	8737	93.94	2320		
湖北	703	21988	20914	95.12	4045		
湖南	233	4037	3749	92.87	1724		
广东	467	9166	8276		6759		
海南	13	390	334				
广西	1227	29680	28980	97.64	1995		
重庆	245	5286	5000	94.59			
四川	984	23932	21947	91.71	3613		
贵州	363	7593	6828	89.92	4963		
云南	90	3805	3469	91.17	575		
西藏				#DIV/0!			
陕西	213	3428	3272	95.45	460		
甘肃	45	940	868	92.34	190		
青海	13	340	315	92.65	120		
宁夏	142	2619	2557	97.63	827		
新疆	312	6958	6374	91.61	1078		
兵团	313	3508	3351	95.52	5414		
合计	11901	261562	247302	94.55	63009		

【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
(2020年1月24日更新)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
亚洲	阿富汗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	巴基斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	不丹	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	老挝	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	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
		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)
越南	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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		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
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	泰国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	柬埔寨	禽流感	禽类及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	巴林	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	科威特	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	以色列	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		新城疫	禽类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		禽流感	禽类及其相关产品
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	约旦	禽流感	禽类及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		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	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	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
	哈萨克斯坦	禽流感	禽类及其产品
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
	土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		蓝舌病	羊、牛及其产品
	日本	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病（疯牛病）	牛及相关产品*（30月龄以下剔骨牛肉除外）
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	蒙古国	口蹄疫	除东戈壁省扎门乌德市部分区域以外偶蹄动物及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		猪瘟	猪、野猪及其产品
		小反刍兽疫	除东戈壁省扎门乌德市部分区域以外牛羊及其产品
	塔吉克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
阿塞拜疆	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品	
	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品	
	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
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	沙特阿拉伯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其相关产品（2016年11月30日发布）
		禽流感	禽类及其产品
	韩国	禽流感	禽类及其产品
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
		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
	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
	马耳他	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
	葡萄牙	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		低致病性禽流感	禽类及其产品 (限于阿连特茹省)
		新城疫	禽类及其相关产品 (2017年7月14日发布, 限于科英布拉区)
	西班牙	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎 (禁止直接或间接输入 2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	保加利亚	古典猪瘟	猪及其产品
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		新城疫	禽类及其产品 (限 Kardzali 省)
		小反刍兽疫	牛、羊及其相关产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	英国	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎 (禁止直接或间接输入 2011年6月1日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病 (疯牛病, 30月龄以下剔骨牛肉除外)	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
高致病性禽流感		禽类及其产品	
野生候鸟禽流感		观赏鸟、野生鸟类及其产品	

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		低致病性禽流感	禽类及其产品（仅限汉普郡）
	荷兰	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎 （禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		牛海绵状脑病 （疯牛病，30 月龄以下剔骨牛肉除外）	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		高致病性禽流感	禽类及其产品
	比利时	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎 （禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎）
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		古典野猪瘟	野猪及其产品
		新城疫	禽类及其产品（限东佛兰德省、西佛兰德省）
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	挪威	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		牛海绵状脑病 （疯牛病）	牛及相关产品*
	塞浦路斯	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料

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

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，30 月龄以下剔骨牛肉除外）	牛及相关产品*
	瑞士	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
施马伦贝格病		牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎（禁止直接或间接输入 2011 年 6 月 1 日后生产的牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎）	

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*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	德国	施马伦贝格病	牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011年6月1 后生产的牛胚胎、羊精液、羊胚胎)
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、 肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	卢森堡	施马伦贝格病	牛精液、牛胚胎、羊精液、羊胚胎(禁止直接或间接输入 2011年6月1日后生产的牛精液、牛胚胎、 羊精液、羊胚胎)
		新城疫	禽类及其产品
		牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	捷克	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、 肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		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	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)

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品
		禽流感	观赏鸟和野生鸟类
		家禽高致病性禽流感	禽类及其相关产品(符合禽流感生物隔离区划标准的禽类及其相关产品除外)
		新城疫	禽类及其相关产品(仅限克拉斯诺达尔边疆区)
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
		牛结节性皮肤病	牛及其产品
	乌克兰	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	列支敦士登	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
	斯洛伐克	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	斯洛文尼亚	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	奥地利	牛海绵状脑病 (疯牛病)	牛及相关产品*
		新城疫	禽类及其产品
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏(含肠衣)及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂(油)以及含羊蛋白的动物饲料
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
家禽高致病性禽流感		禽类及其相关产品	
匈牙利		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品*
拉脱维亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	
波黑	野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
	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
	摩尔多瓦	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品
	整个欧盟	整个欧盟国家	牛海绵状脑病 (疯牛病)
非洲	吉布提	禽流感	禽类及其产品
	苏丹	禽流感	禽类及其产品
	乍得	非洲马瘟	马属动物及其相关产品
	斯威士兰	非洲马瘟	马属动物及其相关产品
	多哥	禽流感	禽类及其产品
	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	尼日尔	禽流感	禽类及其产品
		禽流感	禽类及其产品
	阿尔巴尼亚	牛结节性皮肤病	牛及其相关产品
		野生候鸟禽流感	观赏鸟、野生鸟类及其产品
	埃及	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
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
	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（博茨瓦纳东北区、杭济区、卡拉哈迪区、南部区、东南区、奎嫩区、卡特伦区及部分中部区除外，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
		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

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
	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
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（不含禽肉）*
		低致病性禽流感	禽类及其产品（不含禽肉，仅限于纽约州、阿肯色州、威斯康星州、加利福尼亚州、新泽西州）
		兔病毒性出血症	兔及其产品（仅限于纽约州、衣阿华州、犹他州、伊利诺华州）

洲 别	国家或地区	疫 病	禁止进口货物名称及禁令
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
	加拿大	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		蓝舌病、鹿流行性出血热	牛、来自屠宰场的牛体外授精胚胎、羊、羊精液、羊胚胎（限奥拉山谷内；其周围 25 公里地区可在 10 月 1 日至翌年 4 月 1 日间出口）
		牛海绵状脑病（疯牛病）（30 月龄以下剔骨牛肉除外）	牛及相关产品*
	巴西	牛海绵状脑病（疯牛病）（30 月龄以下剔骨牛肉和血液制品除外）	牛及相关产品*
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品 [Santa Catarina 州, Acre 州, Bahia 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Espírito Santo 州, Goiás 州, 联邦区 (Distrito Federal), Minas Gerais 州, Mato Grosso 州, Mato Grosso do Sul 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Paraná 州, Rondônia 州 (不包括设定的缓冲区和监测区), Rio Grande do Sul 州, Rio de Janeiro 州, Sergipe 州, São Paulo 州, Tocantins 州 (不包括设定的缓冲区和监测区) 和 Pará 州获得 OIE 认可的中南部地区除外]
		痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称及禁令
	阿根廷	口蹄疫	偶蹄动物及其产品（仅限于阿根廷北部长约2200公里，宽度为15公里的边境区域）
	哥伦比亚	痒病	羊、羊胚胎、羊精液、羊内脏（含肠衣）及其制品、肉骨粉、骨粉、羊脂（油）以及含羊蛋白的动物饲料
		古典猪瘟	猪及其产品
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
	多米尼加	低致病性禽流感	禽类及其相关产品（仅限普拉塔岗省）

注：

* 限制产品以相应的公告内容为准。

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

2.本表仅作为实施进境动物及其相关产品检验检疫依据。

3.相关产品指源于相关动物未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品。

4.更新内容依据：

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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10月31日 海关总署公告 2019年第169号（关于解除西班牙、斯洛伐克禽流感风险警示的公告）

2019年11月14日 海关总署 农业农村部公告 2019年177号（关于解除美国禽肉进口限制的公告）

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19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19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1月23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24日 海关总署 农业农村部公告 2020年第26号（关于解除博茨瓦纳牛传染性胸膜肺炎禁令的公告）

中华人民共和国海关总署 公告 中华人民共和国农业农村部

2020 年第 11 号

Joint Announcement No. 11 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2020)

2020 年 1 月 7 日，波兰官方向世界动物卫生组织通报，2019 年 12 月 31 日至 2020 年 1 月 4 日，该国卢布林省（Lubelskie）、大波兰省（Wielkopolskie）发生 8 起 H5N8 亚型高致病性禽流感。

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、禁止直接或间接从波兰输入禽及其相关产品。

二、禁止寄递或携带来自波兰的禽及其产品入境。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，如发现来自波兰的禽及其产品，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波兰的禽及其产品，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 1 月 21 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

2020 年第 26 号

Joint Announcement No. 26 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2020)

根据风险评估结果，自本公告发布之日起，解除博茨瓦纳牛传染性胸膜肺炎禁令，允许符合中国法律法规要求的牛及相关产品输华。原动植物检疫局《关于暂停从博茨瓦纳进口牛及牛产品的紧急通知》（动植检动字〔1996〕30号）同时废止。

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 1 月 24 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

2020 年第 27 号

Joint Announcement No. 27 of the General Administration of Customs of the People's Republic of China and the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (2020)

根据风险评估结果，自本公告发布之日起，认可博茨瓦纳东北区、杭济区、卡拉哈迪区、南部区、东南区、奎嫩区、卡特伦区及部分中部区为口蹄疫非免疫无疫区（区划图见附件），允许符合中国法律法规要求的偶蹄动物及其产品输华。原质检总局、原农业部 2006 年第 651 号公告同时废止。

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 1 月 23 日

兽医公报

(月刊) MONTHLY

兽医公报

2020年1月 第22卷 第1期 / 总第245期 Vol.22 No.1 January, 2020

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



9 771009 076051