

ISSN1009—0762

CN11—4120/S

# 兽医公报

**OFFICIAL VETERINARY BULLETIN**

中华人民共和国农业部

MINISTRY OF AGRICULTURE OF PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**2014**

**VOL. 16 NO.1**

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

2013年12月动物疫情月报 .....	2
Monthly Epizootic Bulletin for December 2013 .....	2
中国已消灭和未发生过的重大动物疫病 .....	12
List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China .....	12
2013年12月无规定动物疫病示范区动物卫生状况 .....	12
Status of Animal Health of Disease-free Zones in December 2013 .....	12
2013年12月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况 .....	12
Surveillance on HPAI and FMD in the Mainland of the People's Republic of China in December 2013 .....	12

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

禁止从动物疫病流行国家/地区输入的动物及其产品名录 .....	34
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
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第127号(2013年) .....	46
Joint Announcement No. 127 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013) .....	46
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第140号(2013年) .....	47
Joint Announcement No. 140 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013) .....	47
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第171号(2013年) .....	48
Joint Announcement No. 171 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture .....	48
国家质量监督检验检疫总局、农业部公告第186号(2013年) .....	49
Joint Announcement No. 186 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013) .....	49

【动物疫情状况 (Status of Animal Health)】

# 2013 年 12 月动物疫情月报

## Monthly Epizootic Bulletin for December 2013

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

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	蓝舌病 Bluetongue							绵羊痘和山羊痘 Sheep Pox and Goat Pox						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia								2	2		S	8		
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								3	3		S	15		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia								1	1		S	4	2	2
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数  
No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数  
Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型  
Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 瘟 Classical Swine Fever							禽 流 感 Highly Pathogenic Avian Influenza						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								1	1		C	4000	4000	125700
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								1	1		C	9000	8500	23067
云南省 Yunnan	1	1		P	58	3								
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	新城疫 Newcastle disease							猪繁殖和呼吸系统综合征 Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang	1	1		C	80	15								
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi	9	9		C	568	509								
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	1	1		C	523	113		1	1		P	22	3	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing														
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan	1	1		C	200	15		1	1		P	65	6	2
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪囊虫病 Porcine Cysticercosis							炭疽 Anthrax						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
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)                         S: 绵羊 (Sheep)
- G: 山羊 (Goat)                      C: 鸡 (Chicken)  
D: 鸭 (Duck)                        Go: 鹅 (Goose)  
R: 兔 (Rabbit)                      Ca: 犬 (Canine)    O: 其他 (Other)
- (6) 发病数  
No. of cases during the month
- (7) 死亡数  
No. of animals dead during the month
- (8) 捕杀数  
No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	兔病毒性出血症 Rabbit Viral Haemorrhagic Disease							禽 霍 乱 Avian Cholera						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	1	1		R	3			4	4		C	30	11	
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	1	1		R	10	10								
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai								1	1		C	32	16	
江苏省 Jiangsu								3	3		C	52	12	
浙江省 Zhejiang	2	2		R	22	22		2	2		C	43	31	
安徽省 Anhui								2	2		C	22	8	8
福建省 Fujian								13	13		C	264	50	
江西省 Jiangxi								9	9		C	443	80	8
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei								2	2		C	512	212	
湖南省 Hunan								8	8		C	274	52	
广东省 Guangdong								9	9		C	1503	236	
广西壮族自治区 Guangxi								77	77		C	4572	752	
海南省 Hainan								12	12		C	3844	393	
重庆市 Chongqing	2	2		R	50	16		8	8		C	464	148	10
四川省 Sichuan								3	3		C	176	26	
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan								4	4		C	72	50	10
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

P: 猪 (Pig)

B: 牛 (Bovine)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month



省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	狂犬病 Rabies							鸭瘟 Duck Plague						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu														
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								1	1		D	13	2	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	2	2		Ca	6	5	1	1	1		D	15	5	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								1	1		D	400		
四川省 Sichuan														
贵州省 Guizhou														
云南省 Yunnan														
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	鼻 疽 Glanders							猪 丹 毒 Swine Erysipelas						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei								1	1		P	3	2	
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								6	6		P	14	2	
浙江省 Zhejiang														
安徽省 Anhui								1	1		P	3	2	
福建省 Fujian								1	1		P	5		
江西省 Jiangxi								2	2		P	64	28	35
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan								6	6		P	137	17	
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi								37	37		P	242	45	
海南省 Hainan														
重庆市 Chongqing								18	18		P	51	9	
四川省 Sichuan								30	30		P	128	23	3
贵州省 Guizhou								2	2		P	7		
云南省 Yunnan								1	1		P	18	5	
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi								1	1		P	5		
甘肃省 Gansu														
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

省、市、自治区 Provinces, municipalities and autonomous regions (1)	猪 肺 疫 Swine Pasteurellosis							马传染性贫血 Equine Infectious Anaemia						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei	3	3		P	5									
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia														
辽宁省 Liaoning														
吉林省 Jilin														
黑龙江省 Heilongjiang														
上海市 Shanghai														
江苏省 Jiangsu	8	8		P	25	3								
浙江省 Zhejiang	1	1		P	15	5								
安徽省 Anhui	1	1		P	6									
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong														
河南省 Henan														
湖北省 Hubei	3	3		P	12									
湖南省 Hunan	10	10		P	435	169								
广东省 Guangdong														
广西壮族自治区 Guangxi	45	45		P	472	97								
海南省 Hainan	4	4		P	14	6								
重庆市 Chongqing	28	28		P	213	58								
四川省 Sichuan	94	94		P	269	115	5							
贵州省 Guizhou	1	1		P	5									
云南省 Yunnan	7	7		P	59	15	3							
西藏自治区 Tibet														
陕西省 Shaanxi														
甘肃省 Gansu	2	2		P	4	1								
青海省 Qinghai														
宁夏回族自治区 Ningxia														
新疆维吾尔自治区 Xinjiang														
新疆兵团 Xinjiang CORPS														
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

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)	布氏杆菌病 Brucellosis							鸡马立克氏病 Marek's Disease						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
北京市 Beijing														
天津市 Tianjin														
河北省 Hebei														
山西省 Shanxi														
内蒙古自治区 Inner Mongolia	62	62		S	1272		1272							
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	4	4		S	28		104							
安徽省 Anhui														
福建省 Fujian														
江西省 Jiangxi														
山东省 Shandong	2	2		S	7		7							
河南省 Henan														
湖北省 Hubei														
湖南省 Hunan														
广东省 Guangdong								1	1		C	20	20	
广西壮族自治区 Guangxi								2	2		C	13	4	
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	2	2		S	83		83	1	1		C	210	51	
新疆维吾尔自治区 Xinjiang	5	5		S	21		15							
新疆兵团 Xinjiang CORPS	24	24		S	218		218							
香港 Hongkong	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
澳门 Macao	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
台湾省 Taiwan	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(2) 本月新发生次数

No. of new outbreaks during the month

(3) 本月累计发生次数

Total number of outbreaks during the month

(4) 血清型

Virus or bacterium types identified

(5) 畜种 Animal species

H: 马 (Horse)

B: 牛 (Bovine)

P: 猪 (Pig)

S: 绵羊 (Sheep)

G: 山羊 (Goat)

C: 鸡 (Chicken)

D: 鸭 (Duck)

Go: 鹅 (Goose)

R: 兔 (Rabbit)

Ca: 犬 (Canine) O: 其他 (Other)

(6) 发病数

No. of cases during the month

(7) 死亡数

No. of animals dead during the month

(8) 捕杀数

No. of animals destroyed during the month

# 中国已消灭和未发生过的重大动物疫病

## List of Animal Diseases Free in the People's Republic of China

1. 中国 1955 年消灭牛瘟，1996 年 1 月 16 日消灭牛肺疫。

China has been free from Rinderpest since 1955, and has eradicated Contagious bovine pleuropneumonia since January 16, 1996.

2. 中国境内从未发生过痒病、牛海绵状脑病、非洲马瘟、非洲猪瘟、水泡性口炎、结节性皮炎、裂谷热。

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

## 2013 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 2013

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，2013 年 12 月，松辽平原、辽东半岛、胶东半岛、四川盆地和海南岛等五个无规定动物疫病示范区没有发生口蹄疫、猪瘟、禽流感和新城疫。五个示范区 12 月份共监测口蹄疫样品 7.4426 万份、猪瘟样品 2.5362 万份、禽流感样品 10.5460 万份、新城疫样品 5.0375 万份，病原监测结果和非免疫畜（禽）群的血清监测结果全部为阴性。

## 2013 年 12 月中国内地禽流感、口蹄疫监测情况

### Surveillance on HPAI and FMD in the Mainland of the People's Republic of China in December 2013

2013 年 12 月，全国高致病性禽流感和口蹄疫监测情况如下：

#### 一、2013 年 12 月份全国高致病性禽流感监测情况

##### （一）总体情况

1. 全国共对 1171 个种畜禽场、8631 个商品代饲养场户、7625 个散养户、1193 个交易市场、57 个野鸟栖息地、93 个其它场所的禽和猪进行了 H5N1 禽流感监测，共检测各类动物禽流感样品 31.5569 万份，其中血清学样品 23.3685 万份（免疫血清样品 19.5855 万份，免疫合格 18.4333 万份，免疫合格率为 94.12%；检测非免疫血清样品 3.7830 万份）；检测病原学样品 8.1884 万份，检出 35 份 H5N1 亚型禽流感阳性样品，来自 11 个省份的活禽市场和养殖场。

2. 本月，我部组织各省进行了 H7N9 禽流感专项监测。全国对 288 个活禽交易市场、503 个家禽养殖场户、140 个种畜禽场、393 个散养户、13 个野鸟栖息地、15 个其他场点的动物和环境进行了 H7N9 禽流感监测。共检测样品 4.2257 万份，其中检测血清学样品 2.4979 万份，检出阳性样品 7 份，阳性率 0.03%；检测病原学样品 1.7278 万份，检出阳性样品 20 份，阳性率 0.12%。

## （二）各地 H5N1 禽流感监测情况

### 1. 家禽监测情况

#### （1）监测场点

全国共对 1089 个种禽场、8508 个商品代饲养场（户）、7537 个散养户、1117 个交易市场、66 个其他场所进行了监测。

#### （2）血清学监测

共检测免疫血清样品 19.5781 万份，免疫合格 18.4263 万份，免疫合格率为 94.12%；非免疫血清样品 3.4787 万份，无阳性样品检出。其中：

免疫鸡血清样品 18.7618 万份，免疫合格 17.6565 万份，免疫合格率为 94.11%；

免疫鸭血清样品 7027 份，免疫合格 6624 份，免疫合格率 94.26%；

免疫鹅血清样品 1136 份，免疫合格 1074 份，免疫合格率 94.54%。

#### （3）病原学监测

共检测家禽病原学样品 7.6329 万份，检出 H5N1 亚型禽流感阳性样品 34 份（其中鸡 9 份、鸭 20 份、鹅 5 份），阳性率 0.04%，阳性样品来自 11 个省份的活禽交易市场和养殖场。具体为：江苏省仪征市真州农贸市场鸡 1 份；安徽省六安市裕安区南门农贸市场鸡 1 份；福建省福州市海峡批发市场鸡鸭各 1 份、厦门市高崎家禽批发市场鸡鸭各 1 份；江西省南昌县向塘镇某养殖场鸭 3 份；湖北省武汉市江岸区石桥家禽批发市场鸡 1 份；湖南省岳阳市湘阴县某养殖场鸭 1 份、常德市汉寿县某养殖场鸭 1 份、长沙市杨家山家禽批发市场鸡鸭各 1 份、长沙市石马家禽批发市场鸭 1 份；广东省韶关市三鸟批发市场鸭鹅各 1 份、广州市番禺区清河综合市场鸭 1 份、深圳市布吉家禽批发市场鸭鹅各 1 份、深圳市布吉红晟三鸟市场鹅 1 份；广西防城港市港口区金海市场鸡鸭各 1 份、防城港市城西市场鸭 1 份、凭祥市银兴农贸市场鸭鹅各 1 份；重庆市九龙坡区杨家坪农贸市场鸡 1 份；贵州省遵义市松桃路农贸市场鸭 1 份、贵阳市数字化禽蛋配送中心鸭 1 份、贵阳市云岩区银佳花园市场鸭 1 份、贵阳市云岩区红边门市场鸭 1 份、贵阳市南明区多又多农贸市场鸡 1 份；新疆巴州库尔勒市海宝批发市场鸭鹅各 1 份。各有关省份按照《活禽市场高致病性禽流感防控管理办法》有关规定，及时采取休市、消毒等措施，强化监测，加强市场监管。江西省、湖南省已按规定对病原学阳性禽及同群禽进行扑杀和无害化处理，加强疫情监测和环境消毒，当地未发生家禽疫情。

### 2. 猪监测情况

#### （1）监测场点

全国共对 76 个种猪场、67 个商品代饲养场（户）、81 个散养户、4 个交易市场、6 个其他场所进行了监测。

#### （2）血清学监测

共检测猪血清学样品 2291 份，没有检测出阳性样品。

#### （3）病原学监测

共检测猪病原学样品 1231 份，没有检测出阳性样品。

### 3. 野鸟监测情况

#### （1）监测场点

全国共对 57 个野鸟栖息地进行了监测。

#### （2）血清学监测

检测血清学样品 24 份，无阳性。

#### （3）病原学监测

共检测病原学样品 510 份，无阳性。

### 4. 其它样品监测情况

#### （1）监测场点

全国共对 6 个种禽场、56 个商品代饲养场户、7 个散养户、72 个交易市场、21 个其他场所进行了监测。

#### （2）血清学监测

共检测免疫血清样品 64 份，免疫合格 61 份，免疫合格率为 95.31%。

#### （3）病原学监测

共检测病原学样品 3841 份，检出 1 份鸽子 H5N1 亚型禽流感阳性样品，阳性率为 0.03%，阳性样品来自贵州省遵义市松桃路农贸市场。贵州省按照《活禽市场高致病性禽流感防控管理办法》有关规定，及时采取休市、消毒等措施，强化监测，加强市场监管。

### （三）各地 H7N9 禽流感监测情况

#### 1.对家禽监测情况

##### （1）监测场点

233 个活禽交易市场、123 个种禽场、478 个家禽养殖场（户）、387 个散养户、3 个其他场所。

##### （2）血清学监测

本月共检测血清学样品 23839 份，其中鸡样品 21104 份，鸭样品 2365 份，鹅样品 370 份，检出鸡阳性样品 7 份，来自浙江。

##### （3）病原学监测

共检测家禽病原学样品 15159 份，其中鸡样品 11836 份，鸭样品 2829 份，鹅样品 4494 份；检出阳性样品 20 份，其中浙江省 18 份（12 份鸡样品、6 份环境样品），广东省 2 份（鸡样品）。

#### 2.对野禽监测情况

##### （1）监测场点

13 个野鸟栖息地。

##### （2）血清学监测

检测血清学样品 47 份，没有检出阳性样品。

##### （3）病原学监测

检测病原学样品 235 份，没有检出阳性样品。

#### 3.对猪监测情况

##### （1）监测场点

14 个种猪场、11 个商品代养猪场、4 个散养户、2 个市场、2 个其他场所。

##### （2）血清学监测

共检测猪血清学样品 60 份，没有检出阳性样品。

##### （3）病原学监测

检测猪病原学样品 341 份，没有检出阳性样品。

#### 4.对其它鸟类监测情况

##### （1）监测场点

49 个活禽交易市场、14 个家禽养殖场（村）、3 个种禽场、2 个散养户、10 个其他场所。

##### （2）血清学监测

共检测血清学样品 728 份，没有检出阳性样品。

##### （3）病原学监测

检测病原学样品 1122 份，没有检出阳性样品。

### 二、2013 年 12 月份全国口蹄疫监测情况

本月，全国共对 1006 个种畜场、8227 个商品代饲养场（户）、9967 个散养户、68 个交易市场、534 个屠宰场、60 个其他场所的牲畜进行了监测，共检测各类动物口蹄疫样品 54.9327 万份，其中免疫血清学样品 47.4425 万份，免疫合格 41.8842 万份，免疫合格率为 88.28%；检测病原学样品 7.4902 万份，没有检出阳性样品。

#### （一）血清学监测

##### （1）O 型口蹄疫

共检测 O 型免疫血清样品 35.1896 万份，免疫合格 30.8517 万份，免疫合格率 87.67%。其中：

猪血清样品 20.4249 万份，免疫合格 17.7269 万份，免疫合格率 86.79%；

牛血清样品 8.0058 万份，免疫合格 7.3208 万份，免疫合格率 91.44%；

羊血清样品 6.7589 万份，免疫合格 5.8040 万份，免疫合格率 85.87%。

##### （2）亚洲 I 型口蹄疫

共检测亚洲 I 型免疫血清样品 7.8085 万份，免疫合格 6.9832 万份，免疫合格率为 89.43 %。其中：

猪血清样品 841 份，免疫合格 789 份，免疫合格率 93.82%；

牛血清样品 4.7604 万份，免疫合格 4.3623 万份，免疫合格率 91.64 %；

羊血清样品 2.9640 万份，免疫合格 2.5420 万份，免疫合格率 85.76%。

##### （3）A 型口蹄疫

共检测 A 型免疫血清样品 4.4444 万份，免疫合格 4.0493 万份，免疫合格率为 91.11%。其中：  
牛血清样品 4.0656 万份，免疫合格 3.7594 万份，免疫合格率 92.47 %。  
羊血清样品 3788 份，免疫合格 2899 份，免疫合格率 76.53 %。

(二) 病原学监测

共检测病原学样品 7.4902 万份，其中检测猪样品 3.1748 万份，牛样品 2.6321 万份，羊样品 1.6833 万份，均未检出阳性样品。



附件 1:

2013 年 12 月全国 (鸡) H5N1 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场 (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	28	257	445				1	5634	5594	99.29				660			
天津		40	15					703	678	96.44	250			230			
河北	44	648	136	29				13236	12321	93.09	608			3084			
山西	16	319	75					17672	16612	94.0				150			
内蒙古	9	108	472	15			1	11755	10848	92.28				3014			
辽宁	199	358	449	7			13	13441	12854	95.63	2740			2635			
吉林	5	51	45	1				420	397	94.52				112			
黑龙江	7	49	60	1			1	906	782	86.31							
上海	2	31	125	47							761			1308			
江苏	64	826	395	124			4	17214	16702	97.03	4726			6889	1	0.01	
浙江	14	448	143	21				5952	5496	92.34	955			2290			
安徽	89	263	173	36				3791	3562	93.96				3737	1	0.03	
福建	11	176	309	36				355	339	95.49	669			3387	2	0.06	
江西	15	92	66	14				7243	6844	94.49	500			3543			
山东	103	1075	340	28			6	38141	36710	96.25	14454			3083			
河南	23	831	292	31			1	14368	13326	92.75	140			286			
湖北	34	231	253	49			1	1286	1205	93.7	69			2365	1	0.04	
湖南	10	160	138	15							423			1070	1	0.09	
广东	43	320	387	124			3	521	427	81.96	1454			5346			
海南	1	6	18				4	80	66	82.5				710			
广西	5	174	352	90							1512			4212	1	0.02	
四川	45	130	252	32			3	7876	7325	93.0	45			505			
重庆	7	238	442	52			2	206	190	92.23	414			1692	1	0.06	
贵州	8	51	45	22			1	3396	3098	91.22				336	1	0.30	
云南	10	101	129	30				3737	3149	84.27				1455			
西藏																	
陕西	2	187	182	12			1	7094	6678	94.14				1570			
甘肃	2	97	60	2				1683	1571	93.35	220			3735			
青海	3	4	20	7				310	236	76.13	150			540			
宁夏	1	121	214	2				2877	2746	95.45							
新疆	9	102	369	21			14	5506	4842	87.94	2197			174			
兵团		51	80	1				2215	1967	88.8							
合计	809	7545	6481	849			56	187618	176565	94.11	32287			58118	9	0.02	

附件 2:

2013 年 12 月全国 (鸭) H5N1 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场(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	1	3	12					145	132	91.03				30			
天津																	
河北	3	3						20	17	85.0							
山西	1																
内蒙古																	
辽宁	13	5	74					1612	1522	94.42	30			270			
吉林			13					140	135	96.43				12			
黑龙江			15					5	4	80.0							
上海	1	26	46								256			190			
江苏	17	84	22	1				15	15	100.0	145			1219			
浙江	3	96	29	5				110	107	97.27				1356			
安徽	21	16	1					30	25	83.33				630			
福建	33	150	231	20			2	283	276	97.53	310			2579	2	0.08	
江西	15	31	33	1				1571	1464	93.19				440	3	0.68	
山东	29	22	22					917	886	96.62	255			153			
河南		12	8					90	79	87.78							
湖北	8	27	9	16				92	88	95.65				610			
湖南	4	28	31	4							20			740	4	0.54	
广东	15	164	29	52			2	270	223	82.59	82			2333	3	0.13	
海南		5	6				3				10			387			
广西	10	90	237	87				10	8	80.0	1084			2482	3	0.12	
四川	15	32	46	13				1674	1602	95.7				132			
重庆	7	6	14	12				30	30	100.0	6			372			
贵州	2	2		6				13	11	84.62				543	4	0.74	
云南	19	18	32	9										650			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		2		1							28			148	1	0.68	
兵团																	
合计	217	822	910	227			7	7027	6624	94.26	2226			15276	20	0.13	

附件 3:

2013 年 12 月全国（鹅）H5N1 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场(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			3					15	15	100.0				10			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁	6		34					437	427	97.71	30			60			
吉林			18					140	137	97.86				8			
黑龙江	1		15														
上海			3								10						
江苏	19	49	5	1				29	29	100.0	95			333			
浙江	3																
安徽	8	2												150			
福建	1	2	2								43						
江西		2	2					116	115	99.14							
山东	1		8					54	46	85.19							
河南	1	4	7														
湖北		1	2														
湖南		2	4											112			
广东	15	65	23	29				60	52	86.67	46			1219	3	0.25	
海南	1		4				2							496			
广西		9		6			1				50			355	1	0.28	
四川	5	2	8					217	206	94.93							
重庆	1		1	2										16			
贵州			1					4	4	100.0							
云南	1	2	3	2										56			
西藏																	
陕西																	
甘肃																	
青海																	
宁夏																	
新疆		1	3	1				64	43	67.19				120	1	0.83	
兵团																	
合计	63	141	146	41			3	1136	1074	94.54	274			2935	5	0.17	

附件 4:

2013 年 12 月全国（猪）H5N1 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (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	46	25	47									2220						
吉林																		
黑龙江																		
上海																		
江苏																		
浙江		4					4					21			363			
安徽																		
福建	3	12					2								330			
江西	1											50						
山东																		
河南																		
湖北																		
湖南																		
广东	1	14	17															
海南	2	5	6												224			
广西																		
四川																		
重庆																		
贵州																		
云南	23	6	11	4											279			
西藏																		
陕西		1													35			
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆																		
兵团																		
合计	76	67	81	4			6					2291			1231			

附件 5:

## 2013 年 12 月全国（野鸟）H5N1 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况
	种畜禽场 (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						3								40			
天津																	
河北																	
山西																	
内蒙古																	
辽宁																	
吉林																	
黑龙江																	
上海						2								13			
江苏																	
浙江																	
安徽						5								55			
福建						6								18			
江西																	
山东						6								40			
河南						1											
湖北						21								208			
湖南																	
广东						5								22			
海南						4								31			
广西						1								13			
四川																	
重庆																	
贵州																	
云南																	
西藏																	
陕西						1								15			
甘肃																	
青海																	
宁夏						2					24			57			
新疆																	
兵团																	
合计						57					24			510			

附件 6:

2013 年 12 月全国（其它鸟类）H5N1 亚型高致病性禽流感监测情况汇总表

省份	监测场点情况							血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场 (个)	商品代饲养场户 (个)	散养户 (个)	交易市场 (个)	屠宰场 (个)	野鸟栖息地 (个)	其它 (个)	免疫			非免疫			样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)		
								样品数 (份)	合格数 (份)	合格率 (%)	样品数 (份)	阳性数 (份)	阳性率 (%)					
北京																		
天津																		
河北			1					30	30	100.0								
山西																		
内蒙古																		
辽宁																		
吉林																		
黑龙江																		
上海		24		2							95			120				
江苏		3					1				120							
浙江		3		6			1	30	27	90.0				1351				
安徽	1													30				
福建		1		1			11				30			125				
江西																		
山东			1				1	4	4	100.0								
河南																		
湖北		1												15				
湖南				1										40				
广东	4	18	4	25			3				390			837				
海南		3	1				3							320				
广西	1			29			1				93			399				
四川																		
重庆		2		4										50				
贵州				4										524	1	0.19		
云南																		
西藏																		
陕西																		
甘肃																		
青海																		
宁夏																		
新疆		1												30				
兵团																		
合计	6	56	7	72			21	64	61	95.31	728			3841	1	0.03		

附件 7:

2013 年 12 月全国动物 H7N9 禽流感监测情况汇总表

省 份	监测场点个数	血清学监测			病原学监测		
		样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)
北京							
天津	6	250					
河北	44	770					
山西							
内蒙古							
辽宁	107	2860			210		
吉林	6	132			132		
黑龙江	29	1720			1170		
上海	131	1252			930		
江苏	196	5494			740		
浙江	4	85	7	8.24%	200	18	9.00%
安徽							
福建	166	1052			2439		
江西	7				2600		
山东	97	2333			1495		
河南	5	140					
湖北	15	69			325		
湖南	41	943			80		
广东	151	2192			2521	2	0.08%
海南	124	2739			2132		
广西							
四川	18	420			719		
重庆							
贵州							
云南	140				1230		
西藏							
陕西							
甘肃							
青海	9	150			140		
宁夏	2	47			113		
新疆	59	2331			102		
兵团							
合计	1357	24979	7	0.03%	17278	20	0.12%

附件 8:

2013 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	
	种畜禽场(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	25	64	97		3		O 型	2832	2628	92.8				215			
							亚洲 I 型	545	521	95.6							
							A 型										
天津		21	13				O 型	546	482	88.28				90			
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北	23	305	99		28	24	O 型	10038	9133	90.98				835			
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西	7	219	60				O 型	7150	5860	81.96							
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古	3	70	400		15		O 型	7612	6559	86.17				1559			
							亚洲 I 型	100	86	86.0							
							A 型										
辽宁	87	112	206		12		O 型	9820	8747	89.07				3357			
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林	4	82	125		7		O 型	3899	3373	86.51				2845			
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江	5	55	60	1	9	1	O 型	2966	2489	83.92				70			
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海	5	62	62		3		O 型	4003	3390	84.69							
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏	19	443	193	2	50	2	O 型	13969	13055	93.46				3700			
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江	9	432	124		36		O 型	8951	7119	79.53				3505			
							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	
	种畜禽场(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	56	236	91		18		O型	6017	5413	89.96				270			
							亚洲I型	161	152	94.41							
							A型										
福建	7	158	188		30		O型	7071	6264	88.59				636			
							亚洲I型										
							A型										
江西	15	88	33	3	6		O型	4938	4700	95.18				1499			
							亚洲I型										
							A型										
山东	41	401	150		18		O型	15994	14751	92.23				2584			
							亚洲I型										
							A型										
河南	19	567	184		24	2	O型	17096	14455	84.55				423			
							亚洲I型										
							A型										
湖北	39	204	302	2	24		O型	13421	11801	87.93				1027			
							亚洲I型										
							A型										
湖南	12	233	81		2		O型	5017	4223	84.17				1032			
							亚洲I型										
							A型										
广东	59	272	105		37	5	O型	8593	7050	82.04				424			
							亚洲I型										
							A型										
海南	17	18	18		1	5	O型	337	312	92.58				1393			
							亚洲I型										
							A型										
广西	9	214	370	4	56	1	O型	9397	7354	78.26				907			
							亚洲I型	10	10	100.0							
							A型										
四川	62	272	239	1	35	2	O型	19883	17534	88.19				222			
							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	
	种畜禽场(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	22	144	420	27	18		O型	5860	5034	85.9				240			
							亚洲I型										
							A型										
贵州	13	43	84		8		O型	2970	2522	84.92				31			
							亚洲I型	25	20	80.0							
							A型										
云南	3	28	101				O型	2510	2010	80.08				974			
							亚洲I型										
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	14	170	176	1	4		O型	4733	4069	85.97				861			
							亚洲I型										
							A型										
甘肃	1	77	74		5		O型	2153	1905	88.48				2240			
							亚洲I型										
							A型										
青海	2	3	22		1		O型	348	286	82.18				228			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏		59	231				O型	1520	1146	75.39				118			
							亚洲I型										
							A型										
新疆	2	45	72		29		O型	2822	2071	73.39				463			
							亚洲I型										
							A型										
兵团	1	67	73		1		O型	1783	1534	86.03							
							亚洲I型										
							A型										
合计	581	5164	4453	41	480	42	O型	204249	177269	86.79				31748			
							亚洲I型	841	789	93.82							
							A型										

附件 9:

2013 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	
	种畜禽场(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	4	86	56				O 型	987	967	97.97				130			
							亚洲 I 型	1473	1447	98.23							
							A 型	1616	1595	98.7							
天津	1	13	7				O 型	280	258	92.14							
							亚洲 I 型	300	272	90.67							
							A 型	180	157	87.22							
河北	15	182	50				O 型	3683	3462	94.0				660			
							亚洲 I 型	2182	2051	94.0							
							A 型	1698	1581	93.11							
山西	15	90	70				O 型	3882	3460	89.13							
							亚洲 I 型	368	354	96.2							
							A 型	997	907	90.97							
内蒙古	4	65	235	1			O 型	5005	4580	91.51				2678			
							亚洲 I 型	6818	6117	89.72							
							A 型	5071	4462	87.99							
辽宁	16	90	141		1		O 型	5362	4950	92.32				2866			
							亚洲 I 型	4271	3904	91.41							
							A 型	3089	2893	93.65							
吉林	1	33	96		2		O 型	1748	1532	87.64				1610			
							亚洲 I 型	717	567	79.08							
							A 型	680	520	76.47							
黑龙江	5	26	48			1	O 型	1098	882	80.33				79			
							亚洲 I 型	1003	860	85.74							
							A 型	336	280	83.33							
上海	2	104					O 型	2427	2408	99.22				1306			
							亚洲 I 型	597	584	97.82							
							A 型	1722	1641	95.3							
江苏	10	126	15		1		O 型	5668	5578	98.41				4078			
							亚洲 I 型	5573	5487	98.46							
							A 型	5295	5236	98.89							
浙江		72	24				O 型	1668	1429	85.67				1330			
							亚洲 I 型	1617	1292	79.9							
							A 型	1378	1105	80.19							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(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	27	18	5	2			O型	1245	1169	93.9							
							亚洲I型	1043	988	94.73							
							A型	953	886	92.97							
福建	1	6	53				O型	522	489	93.68				23			
							亚洲I型	330	298	90.3							
							A型	185	149	80.54							
江西	4	6	22		1		O型	1426	1390	97.48				660			
							亚洲I型	1000	965	96.5							
							A型	960	939	97.81							
山东	53	160	68				O型	6608	6168	93.34				627			
							亚洲I型	4899	4556	93.0							
							A型	4027	3785	93.99							
河南	2	97	43				O型	2638	2309	87.53				30			
							亚洲I型	1066	934	87.62							
							A型	589	566	96.1							
湖北	11	73	166	1	1		O型	3423	3132	91.5				851			
							亚洲I型	1377	1200	87.15							
							A型	60	58	96.67							
湖南	5	24	28		1		O型	763	666	87.29				311			
							亚洲I型	557	477	85.64							
							A型	90	74	82.22							
广东	2	49	31		2	3	O型	1454	1176	80.88				577			
							亚洲I型	1153	865	75.02							
							A型	553	444	80.29							
海南	1	1	18			3	O型	135	121	89.63				256			
							亚洲I型										
							A型										
广西	10	46	257		13		O型	2425	2257	93.07				167			
							亚洲I型	1168	1093	93.58							
							A型	142	124	87.32							
四川	23	37	101	1	1	2	O型	2801	2511	89.65				109			
							亚洲I型	1049	932	88.85							
							A型	330	264	80.0							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(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	30	10				O型	353	288	81.59							
							亚洲I型	20	20	100.0							
							A型										
贵州	10	14	31				O型	1108	979	88.36							
							亚洲I型	379	320	84.43							
							A型	300	286	95.33							
云南	5	8	90				O型	1782	1442	80.92				606			
							亚洲I型	10	7	70.0							
							A型	10	7	70.0							
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	18	110	138				O型	2704	2507	92.71				771			
							亚洲I型	664	576	86.75							
							A型	673	563	83.66							
甘肃	1	51	112				O型	1616	1412	87.38				5500			
							亚洲I型	521	415	79.65							
							A型	280	246	87.86							
青海	1	1	14				O型	246	225	91.46				130			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	3	154	273				O型	5726	5420	94.66				138			
							亚洲I型	4115	3885	94.41							
							A型	5338	5055	94.7							
新疆	15	53	542	4	11	1	O型	9292	8118	87.37				828			
							亚洲I型	2613	2462	94.22							
							A型	3875	3563	91.95							
兵团	1	58	85				O型	1983	1923	96.97							
							亚洲I型	721	695	96.39							
							A型	229	208	90.83							
合计	267	1883	2829	9	35	10	O型	80058	73208	91.44				26321			
							亚洲I型	47604	43623	91.64							
							A型	40656	37594	92.47							

附件 10:

2013 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	
	种畜禽场(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	11	111	2		1	O 型	619	555	89.66				65			
							亚洲 I 型	827	755	91.29							
							A 型										
天津		3	12				O 型	170	151	88.82							
							亚洲 I 型	190	169	88.95							
							A 型										
河北	10	60	72				O 型	1459	1319	90.4				520			
							亚洲 I 型	672	604	89.88							
							A 型										
山西	14	150	76				O 型	6523	5531	84.79							
							亚洲 I 型	270	255	94.44							
							A 型										
内蒙古	5	104	379		5		O 型	12989	10698	82.36				2585			
							亚洲 I 型	8087	6644	82.16							
							A 型	640	535	83.59							
辽宁	17	55	132				O 型	4791	4242	88.54				2504			
							亚洲 I 型	4031	3560	88.32							
							A 型										
吉林	1	12	17				O 型	630	568	90.16				150			
							亚洲 I 型	180	154	85.56							
							A 型										
黑龙江	3	9	35			1	O 型	706	559	79.18							
							亚洲 I 型	577	468	81.11							
							A 型										
上海	1	4	39				O 型	487	463	95.07				459			
							亚洲 I 型	103	93	90.29							
							A 型										
江苏	3	75	59	2			O 型	2477	2387	96.37				1275			
							亚洲 I 型	2070	2009	97.05							
							A 型										
浙江		82	33				O 型	1302	979	75.19				1544			
							亚洲 I 型	1582	1169	73.89							
							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	
	种畜禽场(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	15	15	21	3			O型	1024	898	87.7							
							亚洲I型	543	486	89.5							
							A型										
福建	2	20	77				O型	814	722	88.7				16			
							亚洲I型	795	712	89.56							
							A型										
江西		1					O型	10	10	100.0							
							亚洲I型										
							A型										
山东	27	92	116				O型	2607	2375	91.1				656			
							亚洲I型	1781	1602	89.95							
							A型										
河南	1	47	115				O型	2348	1977	84.2				20			
							亚洲I型	615	504	81.95							
							A型										
湖北	3	42	98	1			O型	1734	1458	84.08				492			
							亚洲I型	732	535	73.09							
							A型										
湖南	1	36	7				O型	607	531	87.48				100			
							亚洲I型	366	321	87.7							
							A型										
广东		4	3		1		O型	150	123	82.0				150			
							亚洲I型	90	41	45.56							
							A型										
海南	1	2	10			6	O型	35	29	82.86				1502			
							亚洲I型										
							A型										
广西	6	44	79	6	2		O型	1575	1299	82.48				98			
							亚洲I型	376	332	88.3							
							A型	126	86	68.25							
四川	6	19	18				O型	1037	886	85.44							
							亚洲I型	270	265	98.15							

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
重庆	3	8	114				A型	13	10	76.92							
							O型	606	427	70.46							
							亚洲I型	120	95	79.17							
贵州	7	23	23				O型	753	440	58.43				90			
							亚洲I型	315	262	83.17							
							A型										
云南	3	9	55				O型	1176	904	76.87				629			
							亚洲I型	50	37	74.0							
							A型										
西藏							O型										
							亚洲I型										
							A型										
陕西	10	66	176				O型	3254	2761	84.85				598			
							亚洲I型	503	394	78.33							
							A型										
甘肃	4	54	91				O型	1962	1753	89.35				2600			
							亚洲I型	326	283	86.81							
							A型										
青海		1	10				O型	244	209	85.66				130			
							亚洲I型										
							A型										
宁夏	1	33	163				O型	1567	1273	81.24				38			
							亚洲I型	1161	946	81.48							
							A型	919	523	56.91							
新疆	9	41	451	4	10		O型	10762	9472	88.01				612			
							亚洲I型	2177	1961	90.08							
							A型	1390	1095	78.78							
兵团	2	58	93		1		O型	3171	3041	95.9							
							亚洲I型	831	764	91.94							
							A型	700	650	92.86							
合计	157	1180	2685	18	19	8	O型	67589	58040	85.87				16833			
							亚洲I型	29640	25420	85.76							
							A型	3788	2899	76.53							



附件 10:

2013 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	
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)				
北京							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
天津							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
河北							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
山西							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
内蒙古							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
辽宁							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
吉林							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
黑龙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
上海							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
江苏							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										
浙江							O 型										
							亚洲 I 型										
							A 型										

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜禽场(个)	商品代饲养场(个)	散养户(个)	交易市场(个)	屠宰场(个)	其它(个)	血清型	免疫			非免疫			样品数(份)	阳性数(份)		阳性率(%)	
								样品数(份)	合格数(份)	合格率(%)	样品数(份)	阳性数(份)	阳性率(%)					
安徽	1						O型											
							亚洲I型											
							A型											
福建							O型											
							亚洲I型											
							A型											
江西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
山东							O型											
							亚洲I型											
							A型											
河南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
湖北							O型											
							亚洲I型											
							A型											
湖南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
广东							O型											
							亚洲I型											
							A型											
海南							O型											
							亚洲I型											
							A型											
广西							O型											
							亚洲I型											
							A型											
四川							O型											
							亚洲I型											
							A型											

省份	监测场点情况						血清学监测						病原学监测			阳性处理情况		
	种畜禽场(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							O型											
							亚洲I型											
							A型											
兵团							O型											
							亚洲I型											
							A型											
合计	1						O型											
							亚洲I型											
							A型											

【**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  
(截止到 2014 年 1 月 20 日)

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件	
亚洲	阿富汗	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 628 号	
	孟加拉	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 849 号	
	巴基斯坦	禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004]农明字第 7 号	
	不丹	禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2010 年第 27 号	
	老挝	禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004]农明字第 7 号	
	印度尼西亚	禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004]农明字第 7 号	
	尼泊尔	禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 13 号	
	印度	印度	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 149 号
			禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	越南	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 333 号	
	朝鲜	朝鲜	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 486 号
			口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 25 号
	泰国	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局文件 国检动函[1998]273 号	
	柬埔寨	禽流感	禽类及其产品	内部明电 [2004]农明字 8 号	
	巴林	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 2 号	
	科威特	科威特	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 2 号
			禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 823 号
	缅甸	缅甸	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 7 号
			禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 628 号
	以色列	以色列	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 9 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 2 号
痒病			羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号	
新城疫			禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 148 号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
亚洲	以色列	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 国家质检总局文件 国质检动函[2002]375 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 628 号
	马来西亚	日本脑炎	猪及其产品	农业部令 1999 年第 11 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 9 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 6 号
	吉尔吉斯斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 9 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 6 号
	约旦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 9 号
		小反刍兽疫	绵羊、山羊及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 9 号
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 9 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 633 号
	伊朗	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 21 号
	菲律宾	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 22 号
		埃博拉	猪及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 6 号
	土耳其	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 25 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 25 号
		蓝舌病	羊、牛及其产品	农业部令 1999 年第 21 号
	日本	痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号。 国家质检总局文件 国质检动函[2001]396 号。 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		古典猪瘟	猪及其产品	内部明电 国质检明发[2004] 81 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 337 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 45 号
	沙特阿拉伯	口蹄疫	偶蹄动物及其/产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 149 号
土库曼斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 19 号	
哈萨克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1998 年第 6 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 22 号	
	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 531 号	
塔吉克斯坦	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 20 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 335 号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
亚洲	蒙古	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 2000 年第 36 号 国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 10 号 内部明电 国检发明电[2001]5 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 156 号 国家质检总局文件 国质检动函[2002]527 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 533 号
	韩国	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 323 号
		古典猪瘟	猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 334 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 7 号
	阿曼	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
欧洲	意大利	猪水泡病	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 1 号
		禽流感	禽类及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 3 号 农业部令 2000 年第 29 号
		疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年 73 号
		猪瘟	猪及其产品	农业部令 1999 年第 17 号
		非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件 (79) 农业(牧)字第 79 号
		新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 46 号
	葡萄牙	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部令 2000 年第 28 号
		疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
	挪威	痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	荷兰	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部令 1997 年第 17 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		新城疫	禽类及其产品 (仅限于海尔德兰省)	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 45 号
		禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2010 年第 61 号 国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 41 号 国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 72 号
		低致病性禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 66 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
欧洲	西班牙	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号。农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		新城疫	禽类及其产品（仅限巴斯克地区）	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 121 号
	英国	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		禽流感	禽类及其产品（仅限汉普郡）	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 110 号
	比利时	古典猪瘟	野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 234 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 489 号
		疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	瑞士	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		施马伦贝格病	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 153 号
	丹麦	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 572 号
		施马伦贝格病	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 153 号
	瑞典	痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
		新城疫	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2011 年第 24 号
		疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号
欧洲	希腊	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号
	罗马尼亚	痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部、国家质检总局联合公告 第 240 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 555 号
	克罗地亚	古典猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 18 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 564 号
	塞浦路斯	痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 934 号
	冰岛	痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	法国	痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号。农业部、国家质检总局联合公告 第 2010 年第 73 号
		禽流感	禽鸟及其产品（仅限于旺代省、德塞夫勒省）	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 15 号 国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 122 号
		新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告第 2011 年第 4 号
	爱尔兰	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号。农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号。农业部文件 农检疫发[1997]1 号。国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
	卢森堡	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号。农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
	卢森堡	新城疫	禽类及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 4 号
俄罗斯	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 14 号	
	牛瘟	牛（包括牛的胚胎和精液）及其产品（仅限于阿穆尔省）	农业部令 1998 年第 2 号	
	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 528 号	



洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
		非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 第 125 号
		绵羊痘和山羊痘	绵羊、山羊及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2012 第 14 号
	保加利亚	古典猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 12 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2011 第 16 号
	马耳他	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件 (79) 农业(牧)字第 79 号
欧洲	斯洛伐克	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	国家质检总局文件 国质检动函[2001]576 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		古典猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 319 号
	列支敦士登	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
	德国	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 887 号
		施马伦贝格	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 67 号
	捷克	痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号 国家质检总局文件 国质检动函[2001]396 号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 884 号
	斯洛文尼亚	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	国家质检总局文件 国质检动函[2001]576 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
	奥地利	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	国家质检总局文件 国质检动函[2001]643 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊、牛及其产品 <sup>2</sup>	农业部令 2000 年第 30 号
		新城疫	禽类及其产品	双边检疫议定书

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
欧洲		古典猪瘟	猪、野猪及其产品	双边检疫议定书
	波兰	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 国家质检总局文件 国质检动函[2002]281 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
	芬兰	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	国家质检总局文件 国质检动函[2001]643 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
		痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部、国家质检总局联合公告 第 240 号
	整个欧盟	疯牛病 <sup>3</sup>	动物源性饲料	农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 144 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号
	阿尔巴尼亚	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	阿塞拜疆	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 619 号
	格鲁吉亚	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 886 号
	亚美尼亚	非洲猪瘟	猪、野猪及相关产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 906 号
	意大利	新城疫	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年 第 46 号
	德国等 8 国	施马伦贝格病	牛羊及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 年第 67 号
	乌克兰	非洲猪瘟	猪、野猪及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 第 154 号
	非洲	马拉维	口蹄疫	偶蹄动物及其产品
阿尔及利亚		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 9 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 8 号
突尼斯		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 12 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 8 号
摩洛哥		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部令 1999 年第 12 号 国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 8 号
几内亚		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 11 号
赞比亚		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 19 号
博茨瓦纳		非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 16 号
		牛肺疫	牛及其产品	国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]30 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第 651 号
马达加斯加		非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 4 号
加纳	非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 24 号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
		痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
	南非	痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7号 农业部文件 农检疫发[1997]1号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
非洲	南非	非洲马瘟	马属动物及其产品	农业部令 1999年第16号 国家出入境检验检疫局公告 1999年第10号
		裂谷热	反刍动物及其产品 (仅限 Kruger 国家公园及其相邻 300 公里区域以内的地区)	农业部令 1999年第16号 农业部令 2000年第41号
		禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 2011年第53号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	双边检疫议定书
	塞内加尔	非洲猪瘟	猪及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第7号
	加蓬	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物	国家质检总局公告 2001年第45号
	津巴布韦	非洲马瘟	马属动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第12号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999年第17号
	刚果·金 (扎伊尔)	埃博拉病	猴子、猩猩等灵长类动物	农业部文件 农检疫发[1995]8号
	整个非洲	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件 (79) 农业(牧)字第79号
		猴痘	草原犬鼠、冈比亚大鼠、松鼠等啮齿动物、野兔及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第285号
	埃及	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第618号
		禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第619号
	尼日利亚	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第619号
	尼日尔	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第619号
	喀麦隆	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第628号
	布基纳法索	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第639号
	科特迪瓦	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第648号
	苏丹	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第674号
吉布提	禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第669号	
纳米比亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 第939号	
多哥	禽流感	禽类及其产品	国家质检总局、农业部联合公告 第115号	

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲	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	农业部、国家质检总局联合公告 第 285 号
		疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>6</sup>	农业部、国家质检总局文件 农牧发[2003]23 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 678 号
		禽流感	禽鸟及其产品（仅限于弗吉尼亚州、阿肯色州）	农业部、国家质检总局联合公告 第 885 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 1056 号
		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）	双边检疫议定书
		痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		低致病性禽流感	禽鸟及其产品（仅限于明尼苏达州）	农业部、国家质检总局联合公告 2012 第 207 号
		低致病性禽流感	禽鸟及其产品（仅限于纽约州）	农业部、国家质检总局联合公告 2013 第 19 号
	加拿大	痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7 号 农业部文件 农检疫发[1997]1 号 国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78 号
		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 5 月 1 日间出口）	双边检疫议定书
		疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家质检总局文件 农牧发[2003]11 号 农业部、国家出入境检验检疫局联合公告 第 143 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 73 号 农业部、国家质检总局联合公告 2010 年第 64 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲		禽流感	禽类及其产品（仅限于不列颠哥伦比亚省）	国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 14 号
	墨西哥	新城疫	禽类及其产品	国家出入境检验检疫局公告 2000 年第 13 号
		高致病性禽流感	禽类及其产品	农业部、国家质检总局联合公告 2012 第 99 号
	秘鲁	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	国家出入境检验检疫局公告 1999 年第 17 号
	阿根廷	猪瘟	猪及其产品	农业部令 1999 年第 17 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品（阿根廷南纬 42° 以南地区、北帕塔贡尼亚 B 地区、里奥内格罗省以北地区（但不包括阿根廷北部长度约 2200 公里，宽度为 15 公里的边境区域）除外）	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告第 935 号
	巴西	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件（79）农业（牧）字第 79 号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品（除 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 认可的中南部地区外）	农业部、国家质检总局联合公告 第 565 号 农业部、国家质检总局联合公告 第 918 号 国家质检总局、农业部联合公告 2009 年第 123 号

洲别	国家或地区	疫病	禁止进口货物名称	依据文件
美洲		痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7号。农业部文件 农检疫发[1997]1号。国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
	巴西	疯牛病 <sup>3</sup>	牛及相关产品 <sup>4</sup>	农业部、国家质检总局联合公告 2012 第 210 号
	哥伦比亚	痒病	羊及相关产品 <sup>2</sup>	农业部文件 农检疫发[1996]7号。农业部文件 农检疫发[1997]1号。国家动植物检疫局文件 动植检动字[1996]78号
		口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
	玻利维亚	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
	厄瓜多尔	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
	巴拉圭	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
	委内瑞拉	口蹄疫	偶蹄动物及其产品	全防总办字[90]第 5 号
	整个拉丁美洲	非洲猪瘟	猪及其产品	农业部文件 (79) 农业 (牧) 字第 79 号
澳洲	澳大利亚	低致病性禽流感	禽类及其相关产品	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告 2012 年 第 18 号
			中华人民共和国禁止携带、邮寄的动植物及其产品名录	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告 2012 年 第 1712 号
			中华人民共和国进境动物检疫疫病名录	农业部、国家质量监督检验检疫总局联合公告 第 2013 号

注：

1. 根据历年我国政府有关主管部门发布的禁令、公告及双边议定书整理而成，将根据动物疫情及新发布的公告随时进行更新。

2. 羊及相关产品指羊、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。

3. 疯牛病即牛海绵状脑病。

4. 牛及相关产品指除牛精液、牛胚胎（出口国须证明胚胎符合国际胚胎移植协会的规定）、无蛋白油脂（不含有蛋白成分且不溶性杂质含量不超过0.15%）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）以外的牛及牛产品。

5. 已鞣制动物皮张、炭化毛、洗净毛、毛条不受口蹄疫疫区因素的限制。

6. 牛及相关产品指除 30 月龄以下剔除完整脊柱和头骨、脑、眼、脊髓、扁桃体、回肠末端的剔骨牛肉，牛精液、牛胚胎（出口国须证明胚胎符合国际胚胎移植协会的规定）、无蛋白油脂（不含有蛋白成分且不溶性杂质含量不超过 0.15%）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）以外的牛及牛产品。

# 国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2013 年第 127 号

## Joint Announcement No.127 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013)

关于防止哥伦比亚古典猪瘟传入我国的公告（2013 年第 127 号）

2013 年 8 月 26 日，哥伦比亚农业与乡村发展部向世界动物卫生组织（OIE）紧急报告，6 月 1 日，瓜希拉省（La Guajira）一猪群发生古典猪瘟，涉及的易感动物有 15 头猪，其中 6 头猪发病并死亡，发病动物已被销毁。诊断性质为临床诊断和实验室检验，感染来源尚不清楚。为防止该病传入我国，保护我国畜牧业安全和人体健康，根据《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、禁止直接或间接从哥伦比亚输入猪、野猪及其产品，停止签发从哥伦比亚进口猪、野猪及其产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的来自哥伦比亚的猪、野猪及其产品，一律作退回或销毁处理。

三、禁止邮寄或旅客携带来自哥伦比亚的猪、野猪及其产品，一经发现，一律作退回或销毁处理。

四、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上，如发现来自哥伦比亚的猪、野猪及其产品，一律作封存处理。对运输工具上的废弃物、泔水等，一律在出入境检验检疫机构的监督下作无害化处理，不得擅自抛弃。

五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自哥伦比亚的猪、野猪及其产品，一律在出入境检验检疫机构监督下作销毁处理。

六、凡违反上述规定者，由出入境检验检疫机构依照《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、各出入境检验检疫机构、各级动物疫病预防控制机构、动物卫生监督机构要分别依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例和《中华人民共和国动物防疫法》的有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

2013 年 9 月 18 日

# 国家质量监督检验检疫总局 中华人民共和国农业部 公告

2013 年第 140 号

## **Joint Announcement No.140 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013)**

关于解除丹麦新城疫禁令的公告（2013 年第 140 号）

根据风险评估的结果，自本公告发布之日起，解除国家质量监督检验检疫总局和农业部 2005 年联合公告第 572 号对丹麦新城疫疫情的禁令。

2013 年 10 月 8 日



# 国家质量监督检验检疫总局 中华人民共和国农业部 公告

2013 年第 171 号

## Joint Announcement No.171 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013)

关于防止荷兰格罗宁根省低致病性禽流感传入我国的公告（2013 年第 1171 号）

2013 年 12 月 2 日，荷兰农业、自然与食品质量部向世界动物卫生组织（OIE）紧急报告，11 月 27 日，格罗宁根省(Groningen) 1 家农场发生 H5N3 亚型低致病性禽流感。涉及的易感动物有 9301 只家禽，已全部销毁，其中 25 只发病。诊断性质为实验室检验，感染来源尚不清楚。为防止禽流感传入我国，保护我国畜牧业安全和人体健康，根据《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、禁止直接或间接从荷兰格罗宁根省输入禽类及其相关产品，停止签发从荷兰格罗宁根省进口禽类及其相关产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的来自荷兰格罗宁根省的禽类及其相关产品，一律作退回或销毁处理。

三、禁止邮寄或旅客携带来自荷兰的禽类及其产品，一经发现，一律作退回或销毁处理。

四、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上，如发现来自荷兰的禽类及其产品，一律作封存处理。其交通员工自养自用的禽类，必须装入完好的笼具中，其废弃物、泔水等，一律在出入境检验检疫部门的监督下作无害化处理，不得擅自抛弃。

五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自荷兰的禽类及其产品，一律在出入境检验检疫部门监督下作销毁处理。

六、凡违反上述规定者，由出入境检验检疫部门依照《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、各出入境检验检疫部门、各级动物疫病预防控制机构及动物卫生监督机构要分别依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》和《中华人民共和国动物防疫法》的有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

2013 年 12 月 30 日

# 国家质量监督检验检疫总局 公告 中华人民共和国农业部

2013 年第 186 号

## Joint Announcement No.186 of the State General Administration for Quality Supervision, Inspection and Quarantine and the Ministry of Agriculture (2013)

关于防止葡萄牙阿连特茹省低致病性禽流感传入我国的公告

2013 年 12 月 2 日，葡萄牙农业、海洋、环境与土地规划部向世界动物卫生组织（OIE）紧急报告，11 月 28 日，阿连特茹省（DSVR DO ALENTEJO）1 家农场发生 H7 亚型低致病性禽流感。涉及的易感动物有 63 只家禽，已全部销毁，发病数量不详。诊断性质为实验室检验，感染来源尚不清楚。为防止禽流感传入我国，保护我国畜牧业安全和人体健康，根据《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、禁止直接或间接从葡萄牙阿连特茹省输入禽类及其相关产品，停止签发从葡萄牙阿连特茹省进口禽类及其相关产品的《进境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的来自葡萄牙阿连特茹省的禽类及其相关产品，一律作退回或销毁处理。

三、禁止邮寄或旅客携带来自葡萄牙的禽类及其产品，一经发现，一律作退回或销毁处理。

四、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上，如发现来自葡萄牙的禽类及其产品，一律作封存处理。其交通员工自养自用的禽类，必须装入完好的笼具中，其废弃物、泔水等，一律在出入境检验检疫部门的监督下作无害化处理，不得擅自抛弃。

五、对海关、边防等部门截获的非法入境的来自葡萄牙的禽类及其产品，一律在出入境检验检疫部门监督下作销毁处理。

六、凡违反上述规定者，由出入境检验检疫部门依照《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、各出入境检验检疫部门、各级动物疫病预防控制机构及动物卫生监督机构要分别依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》和《中华人民共和国动物防疫法》的有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

2013 年 12 月 30 日

## 《兽医公报》简介

《兽医公报》是1999年由中华人民共和国农业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部  
主办单位：中华人民共和国农业部  
编辑出版：中华人民共和国农业部兽医局  
刊号：ISSN 1009—0762  
CN 11—4120/S  
地址：中国北京农展馆南里11号  
邮政编码：100125  
电话：86-10-59192828、59191852  
传真：86-10-59192845  
E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn  
http: //www.agri.gov.cn

Responsibility: Ministry of Agriculture, P. R. China  
Sponsor: Ministry of Agriculture, P. R. China  
Editor: Bureau of Veterinary  
Ministry of Agriculture, P. R. China  
Address: 11 Nongzhanguan Nanli, Beijing  
100125, P. R. China  
TEL: 86-10-59192828, 59191852  
FAX: 86-10-59192845  
E-mail: xmjwjch@agri.gov.cn  
http: //www.agri.gov.cn

ISSN 1009-0762

