

# 天津新增1例本地新冠肺炎确诊病例

## 系冷冻食品冷库装卸工

新华社 张建新 栗雅婷

记者8日从天津市疾控中心获悉,11月7日18时至11月8日8时,天津市新增本地新冠肺炎确诊病例1例,累计报告本地新冠肺炎确诊病例138例。

据介绍,第138例天津本地新冠肺炎确诊病例为38岁男性,居住于天津市滨海新区汉沽街,系天津海联冷冻食品有限公司装卸工人。患者发病前14天有进口冷链食品接触史、无外出史,无疑似病例和确诊病例接触史、未接触发热或呼吸道症状患者。患者11月4日曾参与公司进口冷冻食品

搬运工作。

11月7日,天津市滨海新区接到山东省德州市通报,经天津从境外进口的冷冻食品外包装标本新冠病毒核酸检测呈阳性。经初步排查,截至目前,只有该患者和一个冷库门把手核酸检测结果呈阳性。与该患者有共同暴露史的在津人员共11人,首次新冠病毒核酸检测均为阴性;对已判定的8名密切接触者进行隔离医学观察并进行核酸检测,结果均为阴性。

目前,其他有关接触者正在排查中。

# 又放归25只“四不像”

## 我国麋鹿种群数量突破8000只

新华社 胡璐

为进一步扩大麋鹿野外种群,我国日前成功将25只成年麋鹿放归自然。30多年来,通过强化栖息地建设、开展种群重建和科研攻关等麋鹿保护举措,目前我国麋鹿种群数量已突破8000只。

这是记者8日从国家林业和草原局了解到的。国家林草局有关负责人介绍说,近年来,我国野生动物保护法律法规体系逐步完善,栖息地条件明显改善,濒危物种拯救与保护工作成效显著,以麋鹿为代表的我国特有物种种群扩大呈现出良好态势。

我国已在北京南海子、江苏大丰、湖北石首分别建立了三大保护种群,仅江苏大丰麋鹿国家级自然保护区麋鹿种群数量就从1986年的39只发展至5681只,其中野外麋鹿种群数量1820只,基本实现了恢复野生麋鹿种群的目标。

据悉,自1993年以来,我国陆续开展多批次麋鹿放归自然活动。此次放归在江苏大丰麋鹿国家级自然保护区实施,通过给放归麋鹿佩戴GPS项圈等方式,实时监测种群在野外的活动轨迹,实现麋鹿保护网格化管理。

麋鹿原产于我国黄河中下游和长江中下游温暖湿润地带,是国家一级保护动物,因犄角像鹿,头脸像马,蹄子像牛,尾巴像驴,因此又称“四不像”。

# 船舶限速等多措出台

## 武汉促长江江豚回归

新华社 王自宸

武汉市日前出台方案,明确提出开展船舶航行限速试点等多项措施,吸引长江江豚种群回归武汉城区江段。这是记者8日从武汉市农业农村局获悉的。

据悉,长江江豚是长江流域生物多样性的指标物种。近年来,随着长江流域禁捕工作深入开展,长江武汉段水生生态环境和渔业资源日趋向好,长江江豚今年已多次在长江武汉城区江段出现。

为加强长江江豚及水生生物多样性保护,武汉市出台方案,提出组织开展生态环境现状调查、长江江豚出没监视监测、船舶航行限速试点、建立武汉长江江豚繁育保种技术中心等多项措施,加速推进长江江豚重返武汉城区江段。

同时,武汉市将持续强化长江保护和修复,同步推进非法捕捞与非法采砂、非法排污、非法侵占岸线整治等长江生态环境治理工作,加强长江河道噪音治理,系统强化长江大保护工作。

# “月亮船”邂逅“黄帝星”

## 10日上演“星月童话”

新华社 周润健

天文专家介绍,11月10日,一弯残月将与狮子座中最明亮的恒星——轩辕十四在朦胧晨曦中浪漫邂逅,上演“星月童话”,煞是好看。

按中国古代星座划分,轩辕十四隶属轩辕星座。轩辕星座由十七颗星组成,其形状如黄龙蜿蜒于天际,轩辕十四是其中最亮的星,即主星,呈蓝白色。由于轩辕是黄帝的名字,因此,轩辕十四也被古人称为“黄帝星”,又由于其位于黄道上,自古以来就受到人们的重视。

天津市天文学会副理事长李梅丛介绍,11月10日晨,一弯残月将像一条小船在东南方低空游弋徘徊,漾着碧辉,看上去非常精致;在残月右上方不远处,一颗泛着蓝白色光芒的星星眨着眼睛,这就是轩辕十四,它似乎在为“月亮船”导航。晓色朦胧中,亮星与残月近距离接触,竞相辉映,成为天边一道美丽的风景线。

“感兴趣且有条件的公众在欣赏这幕美丽天象的同时,还可借助小型天文望远镜或双筒望远镜欣赏狮子座的风采。在全天88个星座中,狮子座的面积排行第十二位,星座中亮星很多。每年的11月中旬,该星座还会带来一场浪漫的流星雨。”李梅丛说。

# 九寨沟灾后重建基本完工

新华社 张超群 高健钧

8日,游人穿梭在宛如“童话世界”的九寨沟,景区外的漳扎镇上一派热闹景象。记者从九寨沟县重建办了解到,历经三年,九寨沟灾后重建基本完成,项目完工率达93.03%。

九寨沟县重建办副主任吴剑介绍,在地方各族干部群众和援建大军共同奋战下,九寨沟灾后重建项目累计主体完工、竣工227个,一批涵盖生态修复、地灾监测、民生保障和交通管网等内容的项目确保了九寨沟灾后恢复重建和发展提升。九寨沟县生态环境功能基本恢复至震前水平,防灾减灾能力全面提升,基础设施和公共服务实现新的跨越。

民生事业在灾后重建中得到充分保障。九寨沟县全面完成1.45万户震损农房维修加固、3159户城房维修加固、70户农房和34户城房重建任务;新建成的漳扎镇小学等14所学校和国际旅游应急医疗保障中心等7个医疗卫生项目投入使用;新建的生活、餐厨、医废垃圾分类处理厂有效解决了九寨沟城镇垃圾污染及资源回收难题,可满足未来十年的发展需要。

地震中,世界自然遗产地九寨沟遭到严重破坏,而同级别保护地此前并没有震后重建的先例可循。九寨沟探索出“自然恢复为主,人工治理为辅;生物措施为主,工程措施为辅”的生态修复措施。

记者看到,地震后曾一度因决堤而消失的火花海已恢复昔日七彩瑶池般的景色。

# 斡旋纳卡冲突 俄土、俄法领导人通电话

新华社 包雪琳

为斡旋阿塞拜疆和亚美尼亚在纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区的冲突,俄罗斯总统弗拉基米尔·普京7日分别与土耳其和法国领导人通电话。

俄罗斯总统府克里姆林宫在声明中说,普京在电话中告诉土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安,他4日与阿塞拜疆和亚美尼亚领导人通电话,讨论迅速停止敌对的选项以及政治、外交解决途径。

土耳其总统办公室说,埃尔多安在通话中告诉普京,亚美尼亚必须从纳卡地区撤离,亚美尼亚领导人“必须被说服、坐到谈判桌前”。

土耳其外交部说,两国总统通话以后,土耳其外交部长梅夫吕特·恰武什奥卢与俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫通电话,讨论纳卡局势。

作为阿塞拜疆的传统盟友,土耳其多次表示将全力支持阿塞拜疆。埃尔多安10月28日说,土耳其有意邀请俄罗斯与土耳其共同化解纳卡冲突。

俄罗斯在亚美尼亚第二大城市久姆里设有军事基

地,与亚美尼亚有防务协定。担忧纳卡冲突范围扩大,亚美尼亚总理尼科尔·帕希尼扬10月31日请求俄罗斯给予安全协助,获俄方应允。

就纳卡冲突,普京7日与法国总统埃马纽埃尔·马克龙通电话。克里姆林宫在声明中说,俄法领导人对纳卡地区爆发大规模冲突以及来自叙利亚、利比亚的武装人员卷入冲突表达“严重关切”。普京告知马克龙俄方为推动冲突双方停火、经由谈判化解危机采取的举措。

俄法领导人再次表达继续斡旋意向,包括经由欧洲安全与合作组织明斯克小组。1992年,在俄罗斯倡议下,欧洲安全与合作会议(欧安组织前身)成立由12国组成的明斯克小组,俄罗斯、美国、法国为共同主席国。自此,纳卡问题不同级别谈判在明斯克小组框架内陆续举行,但未取得实质性进展。

纳卡地区新一轮冲突9月27日爆发,导致包括平民的人员伤亡。阿塞拜疆和亚美尼亚10月10日、17日、25日分别达成三份停火协议,但双方在协议生效后不久后互指对方破坏停火。