

# 国务院联防联控机制权威回应：坚持“动态清零” 提高科学精准防控水平

新华社北京11月5日电(记者董瑞丰 彭韵佳)当前,我国仍面临境外新冠肺炎疫情输入和本土疫情传播扩散的双重风险,防控形势依然严峻复杂。国务院联防联控机制11月5日举行新闻发布会,强调坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇,要严格执行第九版防控方案和“九不准”要求,提高科学精准防控水平,切实保障群众正常生产生活秩序,防止简单化、“一刀切”,坚决整治“层层加码”。

## 坚持“动态清零”总方针不动摇

发布会上,国家疾控局传染病防控司二级巡视员胡翔介绍,近日全国疫情继续呈现点多、面广、频发特点,乌鲁木齐、呼和浩特、广州、郑州、福州、兰州等省会城市发生了聚集性疫情,局部地区出现了疫情反弹。

“目前,新疆、内蒙古疫情防控攻坚行动已取得初步成效,广东、福建、黑龙江、河北、河南局部暴发疫情正在逐步趋稳,其他省份的疫情多点散发,全国疫情总体可控。”胡翔表示。

据介绍,当前我国发生新冠肺炎疫情聚集性疫情风险依然存在,存在新冠肺炎疫情与流感疫情叠加的可能。

胡翔表示,我们坚持“动态清零”总方针不动摇,在总结各地疫情防控实践和政策实施效果的基础上,组织专家根据病毒潜伏期、传播力、致病力的变化,不断优化完善疫情防控措施,提高科学精准防控水平,进一步统筹好疫情防控和经济社会发展。

## 督促各地提高科学精准防控水平

近期,部分地区疫情防控简单化、“一刀切”和“层层加码”的现象有所抬头。

国家疾控局监督一司二级巡视员姜佳介绍,根据群众反映,违反“九不准”规定的问题主要集中在三个方面:一是对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施;二是随意将限制出行范围由中高风险地区扩大到其他地区;三是随意扩大采取隔离管控措施的风险人群范围。

此外,一些地方处置疫情时还存在隔离场所收费,随意静默、“封城”代替管控,以赋码弹窗的形式限制人员出行等情况。

据介绍,国家卫生健康委、国家疾控局高度重视群众的投诉工作,每日及时转办、督办地方核查处理群众反映的问题。

“必须坚决果断、科学精准做好当前的疫情防控工作,坚决清理和制止各种形式的防控简单化、‘一刀切’和‘层层加码’行为,有关部门要及时通报并督促整改,整改不到位、不落实的,依法依规严肃处理。”姜佳说。

问责。”姜佳说。

## 当前疫情防控策略仍然有效

奥密克戎传播速度快、隐匿性强,研究显示,新的变异株传染性更强,导致防控难度不断加大。当前的防控策略和措施是否仍然有效?

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示,我国目前的疫情防控策略运用得当,能够有效控制新冠变异株的传播和疫情暴发。目前采取的防护措施包括佩戴口罩、手卫生、社交距离等,对控制病毒传播、预防感染还是非常重要的手段。

“新冠病毒感染后可诱发一系列基础病的加重,这是一个很重要的特点,我们不能忽视。”王贵强说,目前已经有了抗新冠病毒药,所以对新冠肺炎的治疗要积极,尤其是有基础病的老年人,更要早期进行干预,避免病情恶化。

# 9部门联合印发《意见》 军地共同加强部队训练场未爆弹药安全风险防控

新华社北京11月5日电(刘美 庞天照)经国务院、中央军委批准,最高人民法院、最高人民检察院、公安部、商务部、国家市场监督管理总局、中央军委后勤保障部、中央军委装备发展部、中央军委训练管理部、中央军委国防动员部日前联合印发《关于军地共同加强部队训练场未爆弹药安全风险防控的意见》。

《意见》指出,要加强训练场安全管控,建强安防手段,抓好警戒巡查,严防无关人员擅闯误入。要依据军事设施保护法加强训练场保护,强化重点行业管理,畅通军地监督渠道,形成军地联防联控合力。

要联合宣传安全常识,做深做实普法教育,加强安全提示引导。要着眼常态化长效防控,建立健全议事协调、评先挂钩、报告奖励、资源回收机制。

《意见》强调,未经相关军事机关许可,任何组织和个人不得擅自挖控、收存、运输和处置训练场未爆弹药,不得私自占有训练场炮弹残片。军地有关部门要定期组织清理清查,严厉打击非法进入训练场、破坏训练场设施、挖控买卖未爆弹药和炮弹残片等行为,依法加强部队训练场未爆弹药安全风险防控,保护人民群众生命财产安全。

# 中企承建白俄罗斯大型农工综合体项目正式投产



11月4日,在白俄罗斯明斯克州,工人在白俄罗斯国家生物技术公司全循环高科技农工综合体项目车间内工作。中企承建的白俄罗斯国家生物技术公司全循环高科技农工综合体项目4日在白俄罗斯明斯克州举行投产仪式,白俄罗斯总统卢卡申科参加活动。

# 美国流感住院率创十多年来新高

新华社洛杉矶11月4日电(记者 谭晶晶)美国疾病控制和预防中心4日发布的最新数据显示,美国今年流感季流感感染病例持续上升,预计已有至少160万感染病例,其中住院病例达1.3万例,死亡病例730例。

美疾控中心数据显示,美国东南部、中南部地区流感感染水平最高。截至10月29日的一周,全美报告流感住院病例4326例。目前流感住院率为自2010-2011年流感季以来同期最高水平。

美疾控中心称,每年接种流感疫苗是预防流感的最佳方法。接种疫苗不仅可以预防病毒感染,还能预防重症。建议年龄为6个月及以上的人每年接种流感疫苗。

据美疾控中心网站介绍,美国流感季通常在秋季和冬季,以12月至2月为高峰期。今年流感季提前到来,导致流感相关住院病例高峰随之提前,其中儿童和老人住院率最高。

除流感外,近期美国报告的其他呼吸道疾病病例数也在持续增加。多个地区儿童呼吸道感染病例激增,一些医院住院床位告急。专家表示,秋冬季美国面临新冠、流感以及呼吸道合胞病毒三重威胁。

# 俄罗斯一咖啡馆火灾致15人死亡

新华社莫斯科11月5日电 俄罗斯斯科特罗马州首府斯科特罗马市一咖啡馆5日凌晨发生火灾,目前已造成15人死亡,5人受伤。

塔斯社援引俄紧急情况部的消息报道,莫斯科时间当日凌晨2时37分,当地紧急救援部门接到咖啡馆起火的报告。由于火势猛烈,咖啡馆

屋顶在灭火过程中全部坍塌。火灾过火面积达3500平方米,250人被紧急疏散,伤者已送往医院救治。

目前大火已被扑灭。初步调查结果显示,火灾为咖啡馆顾客燃放烟花所致。斯科特罗马州州长西特尼科夫抵达火灾现场组织善后工作。

# 提高罕见病知晓率 我国不断完善罕见病诊疗协作网

新华社北京11月5日电(记者李恒 田晓航)面对2000多万罕见病患者,如何提高对罕见病的诊断能力?记者从近日在北京举行的2022年中国罕见病大会获悉,来自不同领域的专家学者指出,研究这一“小众”群体,需要临床医生、科学家等投入更多努力和精力,支持更多罕见病诊断和治疗方法产出,不断完善罕见病诊疗协作网,提升罕见病识别诊断能力。

2019年,国家卫生健康委遴选324家医院组建全国罕见病诊疗协作网,建立双向转诊、远程会诊机制。

北京协和医院作为全国罕见病诊疗协作网的国家级牵头医院,建立国家罕见病多学科诊疗平台,“一站式救治方案”让患者平均确诊时间从以往的4年缩短到不到4周。随后,各级医疗机构陆续响应国家卫生健康委要求,通过中国罕见病诊疗服务信息系统进行罕见病例诊疗信息登记。

“深入开展疑难罕见病研究,是推动医学科技创新的重要举措,也是增进罕见病患者健康福祉的必然要求。”北京协和医院院长、中

国罕见病联盟副理事长张抒扬说,北京协和医院从建院之初保存至今的400万余册病案,为罕见病研究积累了丰富的病例资源。

据介绍,自全国罕见病诊疗协作网成立以来,在各方支持下,北京协和医院牵头在全国22个城市组织开展培训,覆盖医生逾10万人次,提高了我国医务人员对罕见病的认知和规范化诊疗能力。

中国工程院院士、北京大学常务副校长乔杰说,需要从研、诊、治、防等方面投入更大力度,全生命周期、全链条地推进罕见病精准

诊疗发展。

近年来,我国印发第一批罕见病目录、开展罕见病病例直报、发布罕见病诊疗指南……一系列暖心举措,不断提高罕见病的认知度和罕见病诊疗能力提供全方位的政策措施保障。

国家卫生健康委医政医管局副局长李大川介绍,我国将进一步发挥全国罕见病诊疗协作网“中坚力量”的作用,通过这一网络向全国医疗系统推广罕见病诊疗基本知识,通过多种方式的培训提高罕见病诊疗能力。

# “植物大熊猫”崖柏野外回归记

新华社重庆11月5日电(记者李婷婷 陶冶)晨光初启,重庆雪宝山国家级自然保护区崖柏拯救繁育研究基地内却早已热闹起来,三辆货车运载近万株崖柏幼苗一辆接一辆驶入重庆市开州区雪宝山的林海中。

从今年11月开始,国家一级保护植物崖柏的12万株人工扦插幼苗将陆续回归野外,这是扦插繁殖的崖柏幼苗首次大规模集体回归野外。

重庆雪宝山国家级自然保护区管理事务中心综合科科长黄吉兰在冷风中裹紧外套。车子驶入雪宝山,摇摇晃晃地向上攀登,小小的皮卡车内塞满物资,记者与保护区工作人员们挤作一团,听黄吉兰讲起“植物大熊猫”崖柏的故事。

作为我国特有的珍稀濒危裸子植物,崖柏在白垩纪曾繁盛一时,却因人类活动破坏一度被宣布“野外灭绝”,1999年崖柏被重新发现。目前,全世界野生成年崖柏不足1万株,仅在重庆市城口县、开州

区等地山区分布。

“野生崖柏生长在海拔1000米以上的悬崖峭壁间,树龄均偏大,自然结实能力低下,种子也难以落到地面,人工扦插繁殖成为目前最主要的繁殖手段。”黄吉兰说。近年来,受气候、树龄结构等因素影响,野生崖柏仅在2012年出现过一次群体结实,这10年来再也未能结实。

车子在公路边停下,一行人沿不足60厘米宽的小道往林子深处走去,一片坡地呈现在大家眼前。

12万株崖柏回归野外,合适的回归地点至关重要。“崖柏喜早耐寒,要找到适合幼苗回归的野外环境并不容易。”重庆雪宝山国家级自然保护区管理事务中心主任杨泉告诉记者,此次回归选取保护区及周边6个区域,回归面积达3000余亩。

黄吉兰脚踩登山鞋,手脚并用爬上斜坡。“斜坡能更好地将雨水排出,更符合崖柏的原生环境。”黄吉兰小心翼翼将崖柏幼苗

埋入已经挖好的基底中,再翻土、压实,一株20厘米高的幼苗便在这里“安家”。

掰开叶片揉碎,好似青苹果的香气绽出。据介绍,崖柏有抗寒、抗旱、抗盐、抗病虫害等特点,其抗性优于大部分植物,且崖柏特有的香味物质具有安神作用。

“这些幼苗是去年3月扦插繁殖而成,在基地里观察了一年时间,它的根系已经非常饱满,须根也很发达,能够正常吸收养分。”黄吉兰拿起一株幼苗说。

“自1999年发现崖柏至今,我已经和崖柏一起‘工作’了20多年。”黄吉兰打开手机,给刚种上的崖柏幼苗拍了一张照片。从野生崖柏调查到崖柏人工繁育,黄吉兰从未缺席。

人工扦插的幼苗取自野外回归崖柏新枝上的嫩苗,扦插工作不比野外调查轻松。2020年,重庆雪宝山国家级自然保护区正式开启崖柏的扦插繁育工作。

“所有嫩苗一早从山上取下,

当天就得移栽至基地的培养基质中,否则嫩苗就会坏死。”崖柏扦插期,黄吉兰和同事们往往通宵栽苗。“大家都睁不开眼时便坐在一起唱一首歌,歌唱完,就精神了。”山乡里晚风瑟瑟,常常传出黄吉兰和同事们的歌声。仅几周时间,他们便完成了数十万株崖柏幼苗的扦插工作。

“一棵树的生长少则十年,多则百年,对濒危植物的保护需要静下心来、沉住气。”杨泉说,植物保护短期内可能看不见效果,却对当地生态环境修复和生物多样性保护具有重要意义。

杨泉指着远处的山崖眺望,“那里有一棵目前发现的最大的野生崖柏”。黄吉兰又说:“那边崖柏更多,都在悬崖上。”

夜幕四合,车子才匆匆赶下山,几个保护区工作人员在山腰处与我们道别,第二天他们要前往山林深处的野外回归点进行幼苗栽种。今年12月底,12万株扦插崖柏幼苗将全部回归野外。

中国体育彩票开奖信息 第22126期体彩大乐透开奖号码:前区04 05 08 22 35后区01 03 第22295期体彩排列3开奖号码:608 第22295期体彩排列5开奖号码:60808 第22295期体彩20选5开奖号码:03 06 07 11 16 本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

中国福利彩票开奖公告 6+1 第2022126期 基本号:8 9 8 7 0 9 生肖码:牛 15选5 第2022295期 基本号:02 08 12 13 14 3D 第2022295期 开奖号码:1 8 4 传统足彩2.6亿派奖中舟山传统足彩连中三期! 衢山3309071528实体店第22126期体彩14场胜负喜中73万余元 普陀3309070587实体店第22127期体彩14场胜负喜中56万余元 普陀3309070587实体店第22128期体彩14场胜负喜中210万余元 福彩“快乐8”,金秋送好礼! 自2022年10月28日至11月24日 购买“快乐8”彩票单张金额满20元,即可参加抽奖活动 连续4周抽大奖,80辆价值3998元的雅迪电动车等你来! (详情请见各福彩投注站海报)

PICC 中国人民保险 车险投保专线 4001234567 车险官网直销 www.picc.com 价格省 服务多 理赔快 私家车商业险更省钱