

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

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。国家疾控局监督司二级巡视员任佳介绍,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,依法依规严肃问责。”任佳说。

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。新华社北京11月5日电

中星19号卫星入轨 提供通信和互联网接入等服务



新华社发

据新华社北京11月5日电(记者 胡喆、宋晨)11月5日晚,长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心点火起飞,随后将中星19号卫星准确送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

中星19号卫星由中国航天科技集团有限公司五院抓总研制,是一颗高通量通信卫星,具有传输速率快、覆盖范围广等特点。该星采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台,主要提供通信和互联网接入等服务。中星19号卫星涵盖了C、Ku和Ka等多频段通信载荷,可以更好服务于远洋运输通信、航线互联网等业务。

“高通量卫星,它的优势是带宽非常宽,传输速率非常快。”中星19号卫星主任设计师赵光讲述了卫星的优势,“相当于我们在家上网,网络由2G、3G到了5G,带宽越宽,下载视频或者是进行视频通话,就会更加顺畅,体验就会更好。”

除了传输速率的优势,中星19号卫星还有更广的通信服务范围,可覆盖跨太平洋航线、东太平洋海域及北美西海岸,为用户提供语音、数据等通信服务。“我国首颗高通量卫星中星16号主要是覆盖我国大部分地区,现在的中星19号卫星覆盖的主要是到北美的航线,能够将我国的高通量业务覆盖到更广的范围。”赵光介绍说。

更广的覆盖范围可以带来更好的通信服务。“比如说,在一个航线上,你在通信卫星的覆盖区范围内,可以上网。如果飞机不在通信卫星的覆盖区,可能你的手机就上不网了,等到下一个卫星能够覆盖的时候,才能继续上网。”赵光说,“我们努力把高通量卫星的覆盖区范围进行再扩大,让全程全航线都能够享有这种互联网的服务。”

据悉,中国航天科技集团有限公司所属中国卫通负责采购并在轨运行管理中星19号卫星。

我国最大推力液体火箭发动机 首次整机试车圆满成功

新华社北京11月5日电(记者 胡喆、宋晨)记者从中国航天科技集团有限公司获悉,11月5日,由航天科技集团六院自主研发的我国最大推力液体火箭发动机首次整机试车圆满成功。

据介绍,该型发动机设计推力500吨级,采用世界上最大的补燃循环发动机推力室。首次整机试车的成功,标志着该型发动机研制取得重大突破。

500吨级液氧煤油发动机的推力是现役120吨级液氧煤油发动机的约四倍。研制团队经过近十年的潜心攻关,首次采用了全数字化设计和管理模式,突破了一系列关键技术,全面提升了我国液体火箭发动机的研制水平。

白洋淀北岸的雄安新区启动区雏形已显,中央绿谷生态廊道贯穿南北,两侧宽阔的林带间水系环绕,3个水湖湖面和18个特色公园点缀其中。不久的将来,这里的水系将与白洋淀相连,可供游船通航。在启动区“生息之城”设计方案中,城区就像一棵白洋淀边的大树,大树躯干是这座城市的主体,向四周发散的树枝上长满树叶和果实……

雄安新区容东、容西等已建成的居住片区,以望淀、爱水、新荷等命名的社区,处处体现着人水和谐的寓意和白洋淀地域特色。

中国雄安集团生态建设投资有限公司技术顾问郑高峰说,实现人与自然和谐共生,是高标准、高质量建设雄安新区的一个重要内容。经过五年多的规划建设,一幅蓝绿交织、清新明亮、水城共融的生态画卷正徐徐铺展。

“白洋淀和雄安新区,彼此相依。”雄安新区生态环境局局长赵宪伟说,“目前新区生态环境治理与保护工作进入新的阶段。我们将深入落实党的二十大精神,站在人与自然和谐共生的高度谋划建设,在保持白洋淀Ⅲ类水质基础上,更加注重生物多样性,推动雄安新区向着新时代生态文明典范城市迈进。”

新华社记者 张涛 齐雷杰 杜一方 (新华社石家庄11月5日电)

军地9部门联合印发意见

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(刘济美、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私自挖捡、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、挖捡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。



11月5日,村民在贵州省黔西市杜鹃街道岔白社区为移栽茼蒿苗起窝(无人机照片)。

新华社发

白洋淀新事

——人与自然和谐共生的雄安图景

“出发!”护鸟志愿者田永峰驾驶快艇,载着河北雄安新区安新县自然资源局两名巡查队员驶入白洋淀,前往桃花岛、十里荷香等水域开展巡查。

秋末的白洋淀碧水连天,波光粼粼,泛黄的芦苇随风摇曳,白色的鸟儿展翅飞翔,好一幅天然的美丽画卷。

“党的二十大报告中关于‘推动绿色发展,促进人与自然和谐共生’的表述,让我倍感振奋。白洋淀是我们的美丽家园,守护好这里的野生鸟类,让鸟儿们自由自在地生活,我们再苦再累也值得。”田永峰一边配合巡查水域,一边打开话匣子。

烟波浩渺的白洋淀里140多个淀泊星罗棋布,这里是我国候鸟迁徙通道上重要的停歇地、繁殖地和越冬地,是湿地水鸟集中分布区。为保护野生鸟类,雄安新区在白洋淀划定了9个鸟类重要栖息地,白洋淀湿地全域列为禁猎区,全年为禁猎期,最大限度减少人类干扰。

“党的二十大报告指出‘提升生态系统多样性、稳定性、持续性’,我们的工作方向和重点更加明确了。”安新县自然资源局副局长田永昌说,我们采取“政府+民间协会+志愿者”管理模式,动员全社会力量参与爱鸟护鸟行动,目前护鸟志愿者超过2000人。最近还建成了白洋淀鸟类栖息地智慧监测系统,设置了鸟类救助站。如今,越来越多的鸟类来此“安家”,鸟类种群数量已达到238种,较雄安新区设立前增加了32种,其中国家一级保护鸟类10种,国家二级保护鸟类44种。

护鸟志愿者韩战桥是安新县同口村小学教师,他经常带着孩子们到户外观测野生鸟类,并教给大家鸟类保护知识。近日,他创作了歌曲《我是雄安的一只鸟》,表达对白洋淀恢复“荷红苇绿,百鸟翔集”美景的喜悦之情。“要让孩子们从小就树立生态保护意识,成为爱鸟护鸟的宣

传员。”韩战桥说。

今年夏天,国家一级保护动物青头潜鸭首次被发现在白洋淀繁殖育雏。田永昌说,这些珍稀鸟类就像“环评师”,为白洋淀生态环境好转提供了有力佐证。

2017年雄安新区设立后,白洋淀迎来有史以来最大规模的系统性生态治理,水质从污染程度非常高的劣Ⅴ类提升至Ⅲ类,跻身全国良好湖泊行列。

“我们将贯彻落实党的二十大精神提出的‘坚持精准治污、科学治污、依法治污,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战’要求,采用科技手段持续推进白洋淀生态环境保护修复。”雄安新区生态环境局副局长吴海梅说,为了对白洋淀水质实施全域全天候监测,新区打造了立体化水质监测系统,引入无人监测船、水质监测无人机等进行作业,为针对性治理提供科学依据。



这是河北雄安新区白洋淀划定的一处鸟类栖息地(2022年9月21日摄,无人机照片)。

新华社记者 朱旭东 摄

“十三五”以来

我国中医药领域共获 23项国家级科技奖项

新华社北京11月5日电(记者 田晓航)记者从5日开幕的第八届中国医药大会了解到,“十三五”以来,我国中医药领域共获得23项国家级科技奖项,科技支撑作用更加凸显。

国家中医药管理局局长于文明当天在会上介绍,这23项国家级科技奖项包括国家最高科学技术奖1项、国家技术发明奖二等奖1项、国家科学技术进步奖一等奖2项、国家科学技术进步奖二等奖19项。

据介绍,我国建立了中国中医药循证医学中心,建成40个国家中医临床研究基地、两个中医类国家临床医学研究中心,遴选46个国家中医药传承创新中心,持续推进《中华医藏》编纂工作。

《“十四五”中医药发展规划》提出,建设高水平中医药传承保护与科技创新体系,并作出加强中医药传承保护、加强重点领域攻关等方面的具体安排。

第八届中国医药大会为期两天,以线上线下相结合的方式举行,在北京市、广东省惠州市分别设立线下会场。本届大会由中国农工民主党中央委员会、国家中医药管理局主办,主题为“百年未有之大变局与中医药的担当”。

提高罕见病知晓率

我国不断完善 罕见病诊疗协作网

据新华社北京11月5日电(记者 李恒、田晓航)面对2000多万名罕见病患者,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病例诊疗信息登记。

中科院中非联合研究中心 示范区白玉米喜获丰收

据新华社内罗毕11月5日电(记者 黎华玲)中国科学院中非联合研究中心4日在肯尼亚乔莫·肯雅塔农业大学举行示范区白玉米品种丰收仪式,标志着该中心首批本地品种白玉米试种成功。

2022年4月,中科院派出工作组前往肯尼亚并安排在当地农业示范区进行了肯尼亚本地品种白玉米试种。经过5个月的试种,示范区试种的本地白玉米产量比周边同类玉米产量高出约50%,顺利达到项目目标。中肯两国科研人员将按规划扩大试种规模,提高本地品种产量。



这是11月4日在匈牙利布达佩斯拍摄的吉利几何C型电动汽车。中国吉利汽车集团与匈牙利格兰德汽车中欧公司4日在布达佩斯举行战略合作签约仪式,标志着吉利汽车将首次进入欧盟市场。新华社发

踔厉奋发向未来

◆二十大精神在基层◆