

是否会延续中秋国庆前后的防控政策? 国家疾控局回应

央视

10月13日,国务院联防联控机制召开新闻发布会,介绍了近期新冠疫情有关情况。

坚持“动态清零”总方针

国家卫健委发言人米锋表示,当前,全球疫情仍处于高位运行。我国本土聚集性疫情呈现“点多、面广、频发”的特点,防控形势依然严峻复杂。

要毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,严格按照第九版防控方案和“九不准”要求,落实属地、部门、单位、个人“四方责任”,以快制快,阻断疫情传播,牢牢守住不发生规模性疫情的底线,最大程度减少疫情对经济社会发展的影响。

风险依然存在但总体可控

国家疾控局传防司司长雷正龙介绍,近期我国持续面临境外疫情输入和本土疫情传播扩散的双重风险,局部地区疫情出现反弹。新疆疫情出现反复,但总体可控,内蒙古疫情形势明显好转,病例数显著下降,四川、甘肃、山西等地疫情逐步控制,宁夏、西藏疫情稳定向好,其他部分省份疫情多点散发。

当前全国疫情形势严峻复杂,呈现点多、面广、频发的特点,发生局部聚集性疫情的风险依然存在,但总体可控。国家卫生健康委、国家疾控局加强统筹调度,指导各地落实国庆节前后疫情防控措施,派驻工作组强化新疆、内蒙古、宁夏、云南、山西、西藏等地的疫情防控力量,各地要压实四方责任,实事求是,及时客观报告公布疫情数据,持续加强疫情防控和应对处置工作,坚决守住不发生规模性疫情的底线。

不能以“静默”代替管控

雷正龙表示,要不断提升疫情防控科学精准水平。要求各地加快精准流调,疫情防控不能简单化,不能过大范围划定风

险区域,不能以“静默”代替管控。要及时精准划定中高风险区,及时采取坚决果断的管控措施,并根据疫情形势变化进行动态调整,符合解封条件的要及时解封,方便群众生活及出行。对风险区域外的学校、餐饮等单位,加强疫情监测,坚决避免“一关了之”,最大程度减少疫情对经济社会发展的影响。同时,要减少疫情防控对群众的影响。开展疫情处置时,强调科学精准管控的同时,还要讲究温度,全力保障疫情期间群众生活物资供应和就医需求,全面统筹社区社会组织、业主委员会、物业服务企业、志愿服务人员等多方力量,确保保障到位、服务到位、温暖到位。同时,呼吁群众要增强法律意识,严格遵守法律法规和政策措施。

雷正龙表示,还应加强对各地疫情防控工作指导。指导各地全面落实第九版防控方案各项政策措施,加强对各地疫情防控政策措施的培训指导,推动各地严格落实疫情防控要求,加强对重点场所、重点人群,特别是交通运输业客车、货车司乘人员疫情防控,既要做到疫情防得住,又要保证行业运转正常发展。

持续完善优化政策

对于是否会延续中秋国庆前后的防控政策,据国家疾控局介绍,中秋、国庆人员流动性增加,疫情传播风险大,国务院联防联控机制在部署全面落实第九版防控方案的基础上,强化了一系列防控政策措施,如倡导广大群众安全有序出行、推广落地检、重点场所和机构查验有效核酸检测阴性证明、减少不必要的聚集等措施。

国家卫健委将组织评估这些措施对尽早发现、控制疫情、防止疫情规模性反弹的作用,下一步,将在坚持“动态清零”总方针前提下,在评估措施效果的基础上,结合国内外疫情防控形势和病毒变异等因素,持续完善优化疫情防控政策,统筹好疫情防控和经济社会发展。

报告指出全球野生动物数量50多年来锐减近七成

新华社 安晓萌

世界自然基金会12日发布的最新评估报告显示,由于林地减少、海洋污染等原因,过去50多年来,全球野生动物数量削减近70%。

世界自然基金会这份报告的数据涵盖5000多种哺乳动物、鸟类、两栖动物、爬行动物和鱼类的3.2万种群。数据显示,在全球范围内,这些受监测种群的动物数量自1970年以来减少69%。

世界自然基金会总干事马尔科·兰贝蒂尼对此表示“极为担忧”。他说,野生动物数量出现“毁灭性下降”,特别在世界上一些生物多样性非常丰富的热带地区。

报告显示,在拉丁美洲和加勒比地区等物种丰富地区,1970年以来动物数量减少高达94%。

报告指出,野生动物锐减主要缘于森林砍伐、气候变化、环境污染和外来物种入侵等。兰贝蒂尼说,在全球食物链崩溃之前,世界需要反思一下一些不利于物种生存的农业发展方式。

世界自然基金会在最新报告中呼吁各国加大动物保护力度,以更可持续的方式生产和消费粮食,同时迅速和深入地降低碳排放。

美国首名太空游客签约绕月飞行

新华社 袁原

世界首名太空游客、现年82岁的美国企业家丹尼斯·蒂托12日说,已与美国太空探索技术公司签订合同,日后将与现年57岁的妻子搭乘该企业正在开发中的“星船”展开环月之旅。

据美联社报道,蒂托夫妇的环月之旅预计耗时约一周,将在距离月球表面约200公里范围内环绕月球飞行。不过,由于“星船”仍在开发中,蒂托夫妇“环月之旅”成行尚需时日。

蒂托12日说,自己去年8月与太空探索技术公司签订绕月飞行的相关合同,但没有透露为此花了多少钱。合同约定,他与妻子可在5年内展开绕月飞行,若届时身体状况不允许,他可选择退出。他说,只要自己足够健康,哪怕等10年也愿意进行绕月飞行。

如果成行,蒂托夫妇将继日本亿万富翁前泽友作之后搭乘“星船”展开绕月飞行。前泽友作2018年宣布,已包下“星船”第一次绕月飞行所有座位,希望征集8名同行者。

蒂托曾是美国国家航空航天局喷气推进实验室一名专业航天工程师,后转行创建投资公司。他曾花费2000万美元于2001年乘坐俄罗斯“联盟”号飞船进入太空,在国际空间站停留一周多时间,成为首名自掏腰包的太空游客。

西班牙庆祝国庆日

10月12日,军人在西班牙首都马德里参加国庆日庆祝活动。

当日,西班牙首都马德里举行活动,庆祝国庆日。

新华社 古斯塔沃·巴连特 摄



我国成功发射5米S-SAR01星

10月13日6时53分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将5米S-SAR01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社 许春雷 摄

2021年全国法院网上立案1143.9万件

新华社 齐琪 罗沙

记者13日从最高人民法院获悉,人民法院为人民群众提供集约集成、在线融合的司法服务,2021年全国法院网上立案1143.9万件。

据介绍,人民法院推动建立自上而下、全面覆盖的“总对总”多元解纷机制。截至2022年9月,全国四级法院以及9万多个调解组织、35万多名调解员入驻人民法院调解平台,为当事人提供在线解纷服务,让矛盾纠纷预防在源头,解决在诉前。研发上线覆盖四级法院的“人民法院在线服务”平台,提供立案、开庭、送达等在线服务,老百姓办理诉讼事务可以全流程、全天候“掌上办”。

同时,人民法院利用信息化手段深化司法公开,建成审判流程、庭审活动、裁判文书、执行信息四大公开平台,支持案件信息依法公开,构建开放、动态、透明、便民的阳光司法机制,提升司法公信力。截至2022年9月,中国庭审公开网累计直播庭审2000余万场,访问量超过500亿次;中国裁判文书网累计公开裁判文书1.3亿余篇,访问量超过900亿次。

最高人民法院信息中心主任许建峰表示,下一步,人民法院将继续深化智慧法院建设,完善互联网司法模式,着力建设以知识为中心、智慧法院大脑为内核、司法数据中台为驱动的人民法院信息化4.0版,继续推进审判体系和审判能力实现跨越式发展,努力创造更高水平的数字正义。

