

是否还会出现短时间集中大规模流行的疫情

——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

新华社北京2月9日电(记者董瑞丰 李恒)近期,全国疫情日趋平稳,总体向好态势持续巩固。随着各地相继开学,农村春耕陆续开始,未来是否还会出现短时间集中大规模流行的疫情?各地中小学将采取哪些防控措施?偏远农村如何进一步提升防疫能力?围绕公众关注的热点,国务院联防联控机制9日召开新闻发布会作出集中回应。

再出现全国范围内短时间集中大规模流行的疫情可能性较小

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,我国刚经历了一次全国性的新冠病毒感染流行,多数人已经康复,还有部分人仍在康复之中,全国范围内人群免疫保护力处在一个较高的时期。

我国新冠病毒监测数据显示,2023年1月1日以来,从全国各个口岸入境人员中监测到39种进化分支,全部为奥密克戎变异株,以BA.5.2和BF.7及其亚分支为主,到目前尚未监测到传播力、致病力、免疫逃逸能力明显增加的新型变异株流行。

吴尊友认为,总体来看,三年来新冠病毒持续发生变异,传染性

和免疫逃逸能力在增强,但致病性在减弱。随着我国优化疫情防控策略措施,未来新冠疫情可能会断断续续在局部地区、部分人群、一段时间内发生,但再出现全国范围内短时间集中大规模流行的可能性比较小。

近期多地开展新冠抗体检测服务。对此,中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍,新冠抗体检测是为了估算全人群新冠病毒抗体的水平,推算出人群的感染水平,从而为国家的免疫策略和防控策略调整提供数据支撑和科学依据。

如无疫情风险,学生一般不延迟返校

教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊表示,当前全国疫情形势总体平稳,学校疫情防控政策已经明确,各地开学准备基本到位,今年春季全国学校能够实现如期、正常、安全开学。

“如无特殊情况,学校一般不提前开学;如无疫情风险,学生一般不延迟返校。”刘培俊说。

各地中小学相继开学,将采取哪些防控措施?刘培俊表示,重点做好三个方面工作:

一是确保学生身心健康。开学

返校前一周,要求学生居家每日开展健康自测;返校后,连续7天开展健康监测。师生入校时要测量体温,发现发热等症状的师生及时采取留观等相应措施。落实中小学校晨检和午检制度、传染病疫情报告制度、因病缺勤缺课追踪登记制度等,不组织、不要求康复期的师生参加剧烈活动。

二是保障学校正常秩序。中小学校充分做好教育教学准备,没有疫情的地区,学校开学后开展正常的线下教学活动,对学生学习实际情况,合理安排教学进度,认真执行国家的课程方案和课程标准,确保教育教学质量。

三是增强学校的防疫能力。教育部门将会同有关部门,支持加强中小学卫生室、保健室的建设,配备医护人员,配备充足必要的药品、医疗设施设备和抗原检测试剂等防疫物资。

继续做好农村地区重点人群包保联系工作

对65岁以上的老年人、孕产妇、儿童、残疾人等重点人群进行一对一包保联系,在此前农村疫情防控中起到了“早发现、早识别、早干预、早转诊”的关口前移作用。

随着农村地区疫情进入低流行水平,如何继续对重点人群和重点区域做好防护?农业农村部农村合作经济指导司副司长、一级巡视员毛德智表示,下一步,在统筹疫情防控和农业生产各项工作时,仍要常态化地做好包保联系的服务工作。

毛德智介绍,要持续推进“五级书记”抓农村地区疫情防控的责任落实,指导各地农村地区疫情防控工作专班做好平急转换。把农村地区疫情防控、乡村医疗卫生服务体系纳入全面推进乡村振兴工作,尽快补齐农村地区医疗卫生短板。同时,各地要动态优化包保联系的服务机制,让重点人群真正能够“见医、见药、见干部”。

偏远山区、林区、牧区和海岛“三区一岛”由于位置偏远、交通不便、居住分散,一直是农村疫情防控中需要特别关注的区域。

毛德智表示,在重点做好“三区一岛”防疫工作能力提升工作基础上,推动各地将防疫药品和医疗物资继续向“三区一岛”倾斜,指导各地通过“敲门行动”、电话联系、微信建群等方式,进一步做好重点人群包保联系服务,针对雨雪冰冻、台风、洪水、干旱等极端天气,指导各地抓紧制定“三区一岛”疫情防控的应急预案。

李克强向英国48家集团俱乐部“破冰者”2023新春庆祝活动致贺信

新华社北京2月9日电 国务院总理李克强2月8日向英国48家集团俱乐部“破冰者”2023新春庆祝活动致贺信。

李克强表示,70年前,英国工商界有识之士以巨大勇气打破坚冰,开启了中英贸易大门。当前国际地区形势复杂深刻演变,地缘政治、世界经济、气候变化、粮食安全等领域面临严峻风险和挑。越是困难越要发扬“破冰者”精神,以开拓进取态度加强交

往与合作,妥善处理分歧,增进民生福祉,实现互利共赢。

李克强指出,中国坚定不移走和平发展道路,坚持改革开放基本国策,愿同各方一道维护世界和平,促进发展繁荣。中英同为联合国安理会常任理事国和世界主要经济体,保持两国关系健康稳定发展有利于双方,也有利于世界。希望两国工商界继续为促进中英友好和互利合作作出新的更大贡献。

去年全国检察机关起诉涉黑恶犯罪1.4万人

新华社北京2月9日电(记者冯家顺 刘奕潼)记者9日从最高人民检察院获悉,去年全国检察机关起诉涉黑恶犯罪1.4万人,同比下降32.1%。

最高人民检察院扫黑办主任、第一检察厅厅长苗生明表示,2022年是常态化扫黑除恶斗争深化推进之年,全国检察机关始终保持惩治黑恶犯罪高压态势,以贯彻落实反有组织犯罪法为牵引,对黑恶势力露头就打,促进长治久安。

据了解,全国检察机关开展整治“沙霸”“矿霸”等自然资源领域黑恶犯罪、涉网络黑恶犯罪等专项行动。多地检察机关结合河北唐山烧烤店打人案反映出的问题开展案件复查回头看活动。

在加强扫黑除恶机制和能力

建设方面,苗生明告诉记者,检察机关完善涉黑恶案件分级把关等机制,加强类案指导,编发涉黑恶财产处置指导性案例、涉基层政权黑恶势力典型案例、涉信息网络黑恶典型案例,发挥了案例示范作用。

苗生明表示,下一步将持续推进扫黑除恶常态化,以重点督办案件为牵引,确保打击声势不减,打早打小、打准打透。针对教育整顿中发现的有案不立、压案不查、有罪不究、降格处理等问题,进一步落实分工负责、互相配合、互相制约原则。同时,加强人才培养和工作保障,探索建立黑恶案件集中办理制度,加强扫黑除恶专家库建设,提高扫黑除恶专家和人才的锻炼储备。

国家烟草专卖局重拳打击“奶茶杯”“可乐罐”等非法电子烟

新华社北京2月9日电(记者戴小河)国家烟草专卖局近期开展“奶茶杯”“可乐罐”等调味电子烟整治工作,查获各类案件593起,追究刑事责任188人,查获各类“奶茶杯”“可乐罐”72.38万支,依法严厉打击该类违法犯罪工作取得明显成效。

近四个月,国家烟草专卖局累计出动执法检查人员22.69万人次,实地检查销售网点12.15万户次。根据市场检查结果,该类商品均为非法生产的伪劣电子烟产品,其形似儿童玩具、新潮饮料或酷炫食品,对心智尚未成熟的未成年人具有较强诱导性,且添加

成分复杂、产品质量堪忧、安全隐患突出,对未成年人身心健康造成影响。不法分子主要采取网络渠道隐蔽销售,更有甚者引诱未成年人成为其分销代理下线。

国家烟草专卖局表示,各地重拳出击,接连破获向未成年人销售电子烟案件363起,无证经营电子烟案件115起,查处“奶茶杯”“可乐罐”案件593起,涉刑案件84起,追刑188人,查获“奶茶杯”“可乐罐”72.38万支,涉案金额5.07亿元,清理中小学、幼儿园周边电子烟销售网点373户;自动售卖机27台,删除各类违法违规链接1471条。

“好奇”号发现水波纹理岩石为火星曾有湖泊清晰证据

新华社华盛顿2月8日电 美国航天局8日宣布,从“好奇”号火星车拍摄的照片中发现了一些有水波纹理的岩石,这是该火星车项目迄今发现的火星上曾存在古代湖泊的最清晰证据。

“好奇”号去年秋天抵达火星夏普山一个含硫酸盐较高的区域,随后拍摄了该区域地表的照片。

美国航天局喷气推进实验室“好奇”号任务项目科学家阿什温·瓦萨瓦达表示,“好奇”号在探索任务中曾发现许多沉积物,但这是首次发现如此清晰的水波纹理证据。研究团队认为,数十亿年前存在于火星的浅湖表面的波浪搅动了湖底的沉积物,随着时间的推移,在岩石上留下了波纹状特征。

“好奇”号火星车2012年在火

星着陆,主要任务是弄清火星历史环境是否适合生命生存。此前“好奇”号在盖尔陨石坑内发现了富含矿物质的沉积物,这些沉积物被认为可能是湖水逐渐干涸的时候留下来的。

盖尔陨石坑中高约5000米的夏普山含有许多层沉积物,每一层沉积物都见证了火星不同时期的环境。从2014年起“好奇”号开始沿着夏普山麓向上攀爬,开展探测任务。

瓦萨瓦达说,夏普山提供了一个“火星时间线”,科学家通过研究从山脚最古老的沉积物层到山顶最年轻的沉积物层,可以了解火星如何从一个曾经气候更温暖湿润、更类似地球的星球,演化成今天这样冰冷、干燥的星球。

迪士尼宣布裁员7000人

新华社洛杉矶2月8日电(记者 黄恒)美国媒体和娱乐业巨头华特迪士尼公司(简称迪士尼公司)8日宣布,作为其成本削减和战略重组计划的一部分,该公司将在全球裁员7000人,约占其员工总数的3%。

此次重组和裁员是迪士尼公司首席执行官罗伯特·艾格去年11月重回岗位后所采取的一次重大行动。艾格当天表示,公司计划削减成本55亿美元。

截至去年10月1日,迪士尼公司全球员工总数达22万左右,其中在美国的员工数量为16.6万。

迪士尼公司8日还公布了最新财报。2022年第四季度,该公司实现收入235.1亿美元,同比增长8%;实现盈利12.8亿美元,同比增加1.8亿美元。

财报显示,截至去年第四季度末,该公司旗下迪士尼+流媒体平台在全球共有约1.62亿付费用户,比上季度末减少240万。



深山“三人制”瑶族课堂的开学日记

2月8日,邓烟发在校内用扫帚代替花棍,教孩子跳瑶族传统舞蹈——花棍舞。
2月8日,邓烟发与他的两名学生在国歌声中开启了新学期的第一天。
江西省全南县瑶族双语小学所在的蛟头镇瑶山村,背靠苍芒大山,53岁的邓烟发是学校目前唯一的老师。三尺讲台,29年光阴,邓烟发见证着无数瑶族孩子从这里迈向远方。自1994年邓烟发从业以来,城镇化进程不断加快,越来越多的老师和学生选择去外地任教或上学,学校从最多时30人到如今只剩他和2名学生。“日子过了很久,大山没变,绿水没变,我的心亦没变”,邓烟发说。

新华社记者 胡晨欢 摄

公共领域车辆全面电动化推动新能源汽车产业发展

近期,工业和信息化部等8部门联合印发通知,在全国范围内启动公共领域车辆全面电动化先行区试点。多位专家表示,相关举措将优化新能源汽车使用环境,推动产业发展。同时还要进一步完善配套举措和设施,推动新能源汽车持续跑出发展“加速度”。

公共领域车辆全面电动化试点启动

试点领域新增及更新车辆中新能源汽车比例显著提高,城市公交、出租、环卫、邮政快递、城市物流配送领域力争达到80%;新增公共充电桩(标准桩)与公共领域新能源汽车推广数量(标准车)比例力争达到1:1;高速公路服务区充电设施车位占比预期不低于小型停车位10%……

近期,工业和信息化部等8部门联合印发的通知明确,启动公共领域车辆全面电动化先行区试点,在完善公共领域车辆全面电动化支撑体系,促进新能源汽车推广、基础设施建设、新技术新模式应用、政策标准法规完善等方面积极创新,先行先试。

中国汽车技术研究中心资深首席专家吴松泉认为,推动公共领域车辆电动化是促进汽车行业节能减排、加快绿色交通运输体系建设的重点一环。以公共领域车辆为突破口加快全面电动化“一举多得”。一是加快转型升级,带动绿色消费,二是带动技术发展,提升创新能力,三是促进节能减排,助力环境改善。

一些业界人士同时认为,这是新能源汽车购置补贴退出以后,通过扩大需求推动新能源汽车保持发展势头的有力举措。

多维度推动产业高质量发展

在深圳,公园接驳巴士被市民称为“小黄鱼”,双层观光巴士被叫作“红胖子”,穿梭于大街小巷的巡游出租车被称为“深圳蓝”……纯电动公共交通工具已成为深圳一道靓丽风景线。

统计数据显示,截至2022年底,深圳共有900多条公交线路投入了纯电动公交车15896辆,实现公交100%纯电动化;年均节约34.5万吨标准煤,减少二氧化碳排量135.3万吨。

在不少业界人士看来,公共领域车辆全面电动化将从多维度推动新能源汽车高质量发展。

中国汽车技术研究中心认为,目前,我国新能源商用车整体渗透率不足9%,其中新能源货车仅为7%左右,通知指出部分领域新增及更新车辆中新能源汽车比例力争达到80%。对试点城市的工作开展提出了较高要求。

全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树说,开展公共领域全面电动化的试点将实现“补短板”的重要作用。过去,公共领域电动车成本高、价格贵,现在国家大力推动、积极发展,市场机会大、企业参与度高,因此会有很大的发展潜力。

相关政策还有利于打通全国统一大市场。“商用车过去部分地方‘一地一市场’,甚至‘一村一市场’”,崔东树认为,政策的大力推广将会把优秀车型优胜劣汰地推荐出来。

此外,相关业界人士认为,通知综合考虑各省市经济发展水平、新能源汽车产业基础、推广应用情况等因素,将试点区域分为三类,分别给出区域试点城市10万、6万、2万辆不等的车辆推广目标,体现了政策的公平性。

持续完善配套管理制度

多位业界专家建议,进一步完善配套举措和设施,推动新能源汽车持续跑出发展“加速度”。

中国汽车技术研究中心认为,试点城市应结合自身发展特点,充分协调产业链各方资源,积极推动解决试点过程中有可能出现的堵点问题。建议结合当地的实际发展需求,聚焦特色场景、特色领域、主要新技术新模式,探索创新发展案例,打造试点“典型标杆”。

重庆市经信委汽车工业处副处长王昭杰表示,当前还应注重融合新能源汽车与充电基础设施监测平台相关数据,提升车联网、充电网与能源网的融合、互动,同时还应推进车路云一体化基础设施建设。

不少业界人士认为,相关产业链企业应积极跟进,提供系统性方案。如结合试点城市发展需求,因地制宜提供产品、技术和服务等综合解决方案,促进智能网联、车网互动等新技术应用,共同做好相关创新模式的落地应用。

(记者 孙飞 郭宇靖 黄兴) 新华社深圳2月9日电