

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

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,到目前为止尚未监测到传播力、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。

专家表示,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

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,到目前为止尚未监测到传播力、致病力、免疫逃逸能力明显增加的新型变异株流行

要持续推进“五级书记”抓农村地区疫情防控的责任落实,把农村地区疫情防控、乡村医疗卫生服务体系建设和全面推进乡村振兴工作,尽快补齐农村地区医疗卫生短板

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

教育部体卫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,针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,配齐医护人员,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

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,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、乡村医疗卫生体系建设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。新华社记者 董瑞丰 李恒 (新华社北京2月9日电)

中国积极援助土叙两国抗震救灾

在土耳其地震中遇险的三名中国公民获救

新华社北京2月9日电(记者王宾)外交部发言人毛宁9日在例行记者会上应询介绍了中方援助土耳其、叙利亚抗震救灾最新情况。

毛宁说,中国救援队8日抵达土耳其后,第一时间赶到受灾严重的哈塔伊省安塔基亚市投入救援,与土耳其救援队通力合作,已于当地时间9日凌晨成功救出一名被困孕妇。8日晚,香港特区政府也派遣了一支搜救队伍前往土耳其地震灾区协助搜救工作。9日上午,中国红十字会向叙利亚地震灾区提供的首批5000人份的医疗物资已从北京启运,中国红十字会救援人员同机赴叙。她表示,除了已经公布的现汇和物资援助外,中方也正加快落实对叙利亚的粮食援助项目,其中220吨小麦正在运抵途中,余下3000余吨大米和小麦将于近期分两批发运。“下一步,中国政府愿根据灾情

发展和实际需要,继续向土耳其、叙利亚灾区提供救助、安置和重建援助。”毛宁说。

新华社安卡拉2月9日电(记者熊思浩)中国驻土耳其大使馆9日告诉新华社记者,经各方共同努力,三名在土耳其地震中遇险的中国公民获救,经治疗后已无大碍。

据介绍,使馆6日晚接到消息说,有居住在土耳其哈塔伊省的中国公民在地震中失联。经了解,三名中国公民位于哈塔伊省的居所在地震中倒塌,三人为母子关系。

使馆立即将相关情况通报土耳其官方,请其全力搜救,同时发动领馆领事协助志愿者多方查找当事人下落。经各方共同努力,三名中国公民分别被土耳其救援队安全救出,被送往当地医院接受观察治疗。使馆致电医院方,请其全力救治并提供协助。

意大利专家:土耳其地震后板块相对位移超过3米

新华社罗马2月9日电(记者周啸天)意大利国家地球物理学与火山学研究所所长卡洛·多廖尼日前对意大利媒体表示,根据数字模型分析发现,土耳其南部靠近叙利亚边境地区发生强烈地震后,叙利亚所在的阿拉伯板块相对于土耳其大部分国土所在的安纳托利亚板块位移超过3米。意大利《晚邮报》等媒体援引多廖尼的话说,阿拉伯板块的边缘沿着东北-西南方向的断层横向移动,相对于安纳托利亚板块移动距离超过3米,相关的断层长度至少150公里。安纳托利亚板块东接阿拉伯板块,因为两板块移动速度不同,所以出现断层。多廖尼说,在地震后的十余秒

内,两板块均在水平方向上发生位移,就像土耳其的一部分相对于阿拉伯板块向西南方向移动一样。多廖尼分析认为,由于安纳托利亚板块具有向西南方向移动的趋势,在受到阻力后,长时间积累了弹性势能,本次位移是这种能量突然释放的结果。在获取卫星数据后,意大利国家地球物理学与火山学研究所才能对位移做出精确测算。土耳其卡拉曼马拉什省当地时间6日凌晨4时17分(北京时间9时17分)发生7.7级地震,周边多个省份震感强烈。随后附近地区又发生多次余震。据土耳其和叙利亚政府及救援机构方面消息,土耳其南部强震已致两国超过15万人死亡。

老工业区加速转型发展

庆铃汽车(集团)有限公司繁忙的商用车整车生产线(2月7日摄)。近年来,重庆市九龙坡区加速推动老工业企业的转型发展和现代产业体系构建,不少老牌制造业企业重新焕发活力。当地汽车行业重点企业庆铃汽车(集团)有限公司生产的发动机零部件和整车目前已经销往北美、欧洲、东南亚等地;依靠科技创新在氢燃料电池和氢动力商用车制造方面也取得了不俗成绩。新华社记者 刘潺 摄



天津上岗首批农村职业经理人

新华社天津2月9日电(记者白佳丽)为吸引有能力、懂农业、爱农村的人才投身乡村振兴,天津市宁河区开展公开选聘农村职业经理人工作。日前,首批农村职业经理人已上任。天津市宁河区委组织部副部长张鹏认为,乡村振兴,关键在人。此次宁河选聘农村职业经理人,是创新乡村治理体系、夯实乡村振兴基础的一次尝试。“公开选聘农村职业经理人,能够吸引懂管理、懂市场、有经验、爱农村的优秀人才来到乡村,也能够有序引导大学毕业生到乡、能人回乡、农民工返乡、企业家入乡。”张鹏说。据宁河区委组织部介绍,去年11月,宁河区发布了面向全国公开选聘农村职业经理人的公告,报名人数总体情况呈现学历高、年纪轻、经验足、辐射面广等特点。参加初试的59位考生中,有十余年扎根生产一线的农

业“大咖”,有具备多年市场营销、业务拓展经历的管理者,也有经验丰富的农文旅项目运营者。在经过多轮“比拼”后,共有3人脱颖而出。宁河区委组织部组织一科科长张彬介绍,此次选出的农村职业经理人学历均为大学本科以上,在宁河区3个此次公开招聘“试点村”上任。受聘到宁河区廉庄镇木头窝村的“90后”王宇豪说,自己为应聘这一岗位做了不少乡村调研,并辞去了外地的的工作,只为投身家乡建设。“接过聘书的时候,感到身上责任重大,希望能够为乡村振兴贡献自己的力量。”张鹏介绍,农村职业经理人实行聘用制管理,聘用期间农村职业经理人及团队成员将享受相应优惠政策,帮助他们解决后顾之忧。“未来,让‘新农人’带来‘新农智’,带动群众增收致富,是他们工作的重点。”

公共领域车辆全面电动化先行区试点启动

推动新能源汽车持续跑出发展“加速度”

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的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要一环。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345万吨标准煤,减少二氧化碳排量1353万吨。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、推广应用情况等要素,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。

新华社记者 孙飞 郭宇靖 黄兴 (新华社深圳2月9日电)



重启出境团队游

2月7日,中国游客抵达阿联酋首都阿布扎比的法拉利世界主题公园。6日,阿联酋迎来中国试点恢复出境团队旅游业务后的首批中国旅游团。新华社记者 王东康 摄