

近几个月出现新一波新冠疫情可能性较小

——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,近几个月出现新一波新冠疫情的可能性比较小。

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。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,发现发热等临床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,配备医护专业人员,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。

(据新华社北京2月9日电)



大棚“韭”飘香

2月9日,叶县任店镇月庄村大棚韭菜种植基地里,种植户陈文灿说:“外边温度再低,大棚里也温暖舒服。”据该村党支部书记郭冠洋介绍,初春气温忽高忽低,但大棚韭菜不受外界影响,该村数百亩大棚韭菜长势喜人。

本报记者 张鹏 摄

高招体育专业统考将于3月下旬开考

□记者 田秀忠

本报讯 2月9日,从市招生办公室传来消息,我省2023年普通高校招生体育类专业统一考试(含专升本、对口生)将于3月下旬开考,分批次进行。

考试时间为2023年3月20日至4月7日,考试地点位于登封市崇高路8号(河南省教育招生考试发展中心)。

考试网上约考时间为3月3日至7日(每日8:00至22:00)。请考生关注河南省教育考试院微信公众号,进入“微服务-考生服务”界面,绑定本人信息,选择考试时间。

全省考试结束10日后,考生自行登录河南省教育考试院网站(www.haeea.cn),进入“普通高招省统考艺术体育成绩”模块查询本人成绩。考生对本人成绩有异议的,须在成绩公布后3个工作日内向当地招生考试机构申请复核。

白龟湖入选首批省级美丽河湖优秀案例

□记者 牛超

本报讯 昨天,记者从市生态环境局获悉,近日,河南省生态环境厅公布首批省级美丽河湖优秀(特别、提名)案例名单,白龟湖成功入选优秀案例。

白龟湖位于淮河上游,总库容9.22亿立方米,控制流域面积2740平方公

里。上世纪90年代,由于管理粗放,汇水区范围内采砂挖砂、水上餐饮、网箱养鱼、生活污水直排等问题突出,导致白龟湖水质呈富营养化趋势。近年来,我市通过综合施策,打击违法行为,取缔餐饮、拆除违章建筑、清理水产养殖;在汇水区域,建设河道湿地4处、生活污水处理厂9座,修建总长度约237千

米的雨污分流管网,设置畜禽禁养区,划定白龟湖国家湿地保护区,逐渐恢复白龟湖良好生态环境。

白龟湖水质达到地表水Ⅲ类及以上标准,水生态得到明显恢复,现存维管束植物84科213属420种,脊椎动物有264种,其中国家一级重点保护动物3种、二级重点保护动物23种,较湿地

公园规划前新增鸟类12种。数千只红嘴鸥,已连续7年将白龟湖选为越冬迁徙地,世界极危鸟类青头潜鸭、中国特有鸟类中华秋沙鸭,国家一级保护动物黑鹳、东方白鹳更是频频现身。

据了解,除白龟湖成功入选优秀案例外,燕山水库(叶县部分)成功入选“省级美丽河湖提名案例”。