国家卫健委发布优化疫情防控二十条措施解读问答

据新华网报道 国务院联防联控机 制11日发布《关于进一步优化新冠肺炎 疫情防控措施、科学精准做好防控工作 的通知》(以下简称《通知》),明确了进一 步优化防控工作的二十条措施。昨日, 国家卫健委发布解读问答,对《通知》出 台的背景、优化和调整的具体内容等进 行详细解读。

《通知》出台的背景是什么?

当前,新冠病毒仍在持续变异,全球 疫情仍处流行态势,国内新发疫情不断出 现。我国是人口大国,脆弱人群数量多, 地区发展不平衡,医疗资源总量不足,一 些地区的疫情还有一定规模。受病毒变 异和冬春季气候影响,疫情传播范围和规 模有可能进一步扩大,防控形势仍然严峻 复杂,必须保持战略定力,科学精准做好 疫情防控各项工作。为适应疫情防控的 新形势和新冠病毒变异的新特点,坚持既 定的疫情防控总策略和总方针,更加科学 精准开展防控工作,高效统筹疫情防控和 经济社会发展,国务院应对新型冠状病毒 肺炎疫情联防联控机制综合组组织专家, 对现行的隔离转运、核酸检测、人员流动、 医疗服务、疫苗接种、服务保障企业和校 园等疫情防控、滞留人员疏解等方面措施 进行了研究论证,提出了进一步优化调整 的建议。11月10日,中央政治局常委会 召开会议,听取新冠肺炎疫情防控工作汇 报,研究部署进一步优化防控工作的二十 条措施。

《通知》对风险人员的隔离管 理期限和方式有什么优化和调整?

《通知》明确:对密切接触者管理措 施调整为"5天集中隔离+3天居家隔 离",不再判定密接的密接,将高风险区 外溢人员管理措施调整为"7天居家隔 离",将结束闭环作业的高风险岗位从业 人员管理措施调整为"5天居家健康监 测"。不具备居家隔离条件者可进行集 中隔离。

在居家隔离期间要赋码管理,本人 和共同居住人员严格做到不外出。居家 健康监测期间要严格落实非必要不外 出、及时核酸检测等要求。

《通知》对于风险区域的划定进 行了哪些调整,出于怎样的考虑?

此次措施优化,将风险区由"高、 中、低"三类调整为"高、低"两类,原则 上将感染者居住地以及活动频繁且疫 情传播风险较高的工作地和活动地等 区域划定为高风险区,一般以单元、楼 栋为单位划定,在科学精准管控风险 区域的前提下,最大限度减少管控范

在疫情传播风险不明确或存在广 泛社区传播的情况下,要适度扩大高风 险区划定范围。高风险区连续5天未发 现新增感染者,降为低风险区,符合解 封条件的高风险区要及时解封。

《通知》对于外防输入措施有 何优化? 主要出于哪些考虑?

结合全球疫情形势发展变化,为更好 地统筹疫情外防输入和国际交往,便干人 员往来,取消入境航班熔断机制,登机前 48小时内2次核酸检测阴性证明调整为 登机前48小时内1次核酸检测阴性证 明。调整入境人员阳性判定标准,入境人 员隔离期限调整为"5天集中隔离+3天居 家隔离"。参照北京冬奥会、成都世乒赛 等疫情防控经验,对于入境重要商务人 员、体育团组等设立免隔离闭环管理区 ("闭环泡泡")。对免隔离闭环管理区内 的外方和中方人员严格落实闭环管理、个 人防护、核酸检测等要求,严防"破环"。

《通知》重点突出了企业、学校、 养老院、精神专科医院、福利院等场 所的疫情防控,主要考虑是什么?

奥密克戎变异株传播速度更快、隐匿 性更强,企业、学校、养老院、精神专科医 院、福利院等重点机构人员密集,特别是老 年人等脆弱人群抵抗力较弱,一旦有感染 者传入极易造成聚集性疫情,疫情处置难 度大。《通知》对重点场所疫情防控提出了 明确要求,要求"一企一策""一园一策"制 定疫情防控处置预案,落实防控主体责任; 提升学校疫情应急处置能力,支持学校以 快制快处置疫情;优化对养老院、精神专科 医院、福利院等脆弱人群集中场所的管理。

《通知》对医疗救治、疫苗接种 和药物储备等方面,有哪些要求?

《通知》要求制定分级分类诊疗方 案,做好医务人员全员培训,做好住院床 位和重症床位准备,增加救治资源。加 快提高疫苗加强免疫接种覆盖率,特别 是老年人群加强免疫接种覆盖率。做好 药物供应储备,满足患者用药需求,尤其 是重症高风险和老年患者治疗需求,做 好有效中医药方药的储备。

《通知》对整治层层加码问题 提出了哪些新的要求?

为保障社会正常生产生活秩序, 《通知》明确要求,各地严禁随意封校停 课、停工停产、未经批准阻断交通、随意 采取"静默"管理、随意封控、长时间不 解封、随意停诊等各类层层加码行为, 加大通报、公开曝光力度,对造成严重 后果的依法依规严肃追责。

对于没有发生疫情的地区,要严格 按照第九版防控方案确定的范围对风 险岗位、重点人员开展核酸检测,既不 能随意扩大核酸检测范围,也不能随意 扩大人员管控、社区封控、隔离转运范 围。纠正"一天两检""一天三检"等不 科学做法。疫情发生地要分类有序做 好外地滞留人员疏解,目的地不得拒绝 接受滞留人员返回,既要避免疫情外 溢,也不得加码管控。

武夷山国家公园 发现两个新物种





据福建日报·新福建客 户端报道 近日,记者从福建 省农科院食用菌研究所获 悉,由该所曾辉博士主持的 武夷山国家公园大型真菌 多样性调查项目,在武夷山 国家公园发现两个大型真 菌新种——细脚小蘑菇和 武夷山小蘑菇。

小蘑菇属与蘑菇属同 属于蘑菇科,二者较为相 似,为姊妹关系。但小蘑菇 属被研究和认知较晚,属内 物种近60年才被大量发现 和描述。此前,我国仅报道 过该属的13个种。与蘑菇

科其他类群相比,该属物种 子实体普遍较小、易被忽 略,且样本采集、处理和观 察难度较大。这导致其基 础分类学和系统学研究滞 后。长期以来,属的界限, 属下框架及物种多样性未 被合理认知。

由于个头小,该属物种 难以作为食用菌加以利 用。但作为根际真菌,它们 对植物次生代谢产物积累 具有重要影响,某些种类可 显著促进药用植物米槁中 芳香成分——桧烯的积累, 有着潜在的开发空间。

南水北调东线 启动大规模年度调水

计划向山东调水12.63亿立方米,为工程 通水以来最多

新华社北京11月13 日电 南水北调东线一期工 程 13 日 10 时启动 2022— 2023年度调水,这也是南水 北调东线的第十个跨年度

中国南水北调集团有 限公司相关负责人表示,根 据水利部水量调度计划安 排,南水北调东线本年度计 划向山东调水12.63亿立方 米,调水规模为工程通水以 来最多的一次。

统计显示,南水北调 东线通水以来,已累计向 山东调水 52.88 亿立方米 (不含北延应急供水水 量),为受水区经济社会发 展提供了有力的水资源支 撑和保障。 南水北调东线一期工

程全长1467公里,自2013 年11月正式通水9年来,已 累计向北方调水52.88亿立 方米,有效缓解北方地区缺 水局面。

由于山东地势高、江苏 地势低,南水北调东线一期 工程从江苏扬州取水向北 方输送,需要通过13级泵站 接力式提水才能抵达山东 需水地区。通水9年来,东 线工程为保障输水安全精 心维护设施,全线159台水 泵机组创零故障安全运行 记录。

美国中期选举初步结果显示 民主党守住参议院 众议院归属仍未定

新华社华盛顿11月12 国会众议院全部 435

日电 据美国多家媒体 12 日 晚统计和测算,民主党在今 年中期选举中赢得守住国 会参议院多数党地位所需 席位,而下届国会众议院控 制权归属仍悬而未决。

参议院100个席位中有 35个今年改选。媒体测算 数据显示,目前民主党在参 议院获得席位数量达到50 个,共和党在参议院手握49 席。由于民主党籍副总统哈 里斯作为参议院议长可以投 出打破平局的票,这意味着 即便共和党在参议院赢得 50个席位,民主党也仍将维 持参议院多数党地位,继续 主导立法等事务。

个席位均将换届,成为众议 院多数党需要至少218 席。测算数据显示,共和党 和民主党已分别斩获211 席和204席,还有20席没有 确定归属。

此间分析人士指出,美 国国会两院控制权争夺激 烈、席位差距小凸显美国政 治极化和固化以及民意撕 裂与对立。日前一项中期 选举出口民调显示,大多数 选民对美国现状持负面态 度,通胀是选民最关心的问 题,其次是堕胎权、犯罪、枪 支政策和移民。

历经五年修复 英国大本钟恢复运行



据央视新闻报道 经 过5年修复,耗资9500 万美元的英国伦敦标志 性建筑大本钟以崭新面 貌回归。据报道,大本钟 于当地时间11月13日 正式回归,并于当天上午 11 时敲响,此后每隔 15 分钟敲响一次,以纪念第 一次世界大战于1918年 11月11日11时停火。

大本钟重约13吨, 1859年建成,是英国议会 大厦钟楼"伊丽莎白塔" 内的一座钟,按照维多利 亚哥特式风格设计,安装 在高95米的钟楼上。

2017年8月,由于年 久失修,大本钟进入5年 维修期。在维修期间,工 人们不仅清洁和粉刷钟 面,还对其1000多个活动 零部件进行了修复。另 外,大本钟内部还增设了 电梯、卫生间等公共设施, 以方便游客参观游览。



第十四届中国航展,13日在广 东珠海落下帷幕。空军歼-20、 运-20等50型武器装备在航展上 集中亮相,运油-20、歼-16、攻击-2无人机首次振翅中国航展,空军 八一飞行表演队和空军航空大学 "红鹰"飞行表演队劲舞苍穹,人民 空军以更加开放自信的姿态展示 新时代十年的历史性成就。

四总

届额

中超

国の

航8

展亿

团美

幕元

本届航展共有43个国家和 地区740多家企业线上线下参 展,签约总额超过398亿美元。 为期六天的航展吸引超过20万 观众参观。

从1996年首次举办以来,中 国航展已成为集贸易性、专业性、 观赏性于一体的国际性专业航空 航天防务博览会,实现"陆海空天 电网"全覆盖,见证了中国创新科 技的成长。

在本届航展上,航空航天发动 机、先进无人机等一批新产品、新 技术、新成果首次公开亮相。空军 招飞馆则通过模拟机飞行等形式 让观众沉浸式体验空军招飞流程, 吸引更多有志青年逐梦空天。

据介绍,第十五届中国航展将 于2024年11月12日至17日在珠 海举办。



▲直-10武装直升机在航展上进行飞行展示。

▼航展为观众带来震撼的地面装备动态展示。





四大板块展示 空军新时代装备

在地面静态展示区,空军按照"制 空作战与空中打击、无人与反无人作 战、战略投送与空投空降、预警探测与 防空反导"4个板块成体系展示。

每架静态展示的飞机背后,都有一 串非凡的"足迹"—

被誉为"战神"的轰-6K,近年来飞 越了巴士海峡、宫古海峡、对马海峡和台 湾海峡,在警巡东海、战巡南海和中俄联 合空中战略巡航中,飞出了强国强军新 航迹

首次公开亮相的新型空警-500预 警机,在预警指挥、远程远海作战等方面 的效能有显著提升。空军预警机从空 警-2000、空警-200、空警-500再到新型 空警-500,作战效能实现了由信息保障 向主战力的转变,由内陆近海向高原远 海拓展,由基本可用向体系核心转变。

无人作战力量 聚焦空军智能化发展

无人作战力量崛起是战争向着智 能化方向发展的重要特征。在本届航 展上,空军新域新质作战力量也有全新 展示。

首次进行飞行展示的攻击-2无人 机,是中国研制的一型中高空长航时察 打一体无人机系统,是执行边境巡逻、 打击恐怖主义的重要武器装备。无侦-7、无侦-8、无侦-10等无人机装备,进 行地面静态展示。在新时代练兵备战 中,空军无人机部队深度融入实战化训 练体系,充分展现了空军在运用先进作 战手段、加快提升体系作战能力方面取 得的明显进展。

本组文/综合新华社电、央视新闻