

习近平将赴印尼出席二十国集团领导人第十七次峰会、赴泰国出席亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问

新华社北京11月11日电 外交部发言人华春莹11日宣布:应印度尼西亚共和国总统佐科邀请,国家主席习近平将于11月14日至17日赴印尼巴厘岛出席二十国集团领导人第十七次峰会。

习近平主席即将出访 外交部发言人介绍有关情况

新华社北京11月11日电(记者成欣)国家主席习近平将赴印尼出席二十国集团领导人第十七次峰会、赴泰国出席亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问。外交部发言人赵立坚11日在例行记者会上介绍有关情况。

国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京11月11日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使:

国务院联防联控机制公布进一步优化疫情防控的二十条措施

新华社北京11月11日电 国务院联防联控机制综合组11日公布《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》。

黄浦江蜿蜒穿过上海市区,沿岸集聚了这座国际大都市的众多地标。上海期智研究院位于徐汇滨江的西岸智塔第40层。走进这里,浦江美景尽收眼底,科研工作紧张有序,澎湃的创造力扑面而来。

上海徐汇:强化「大院大所大校大企」协同创新 推动产业「蝶变」

清华大学交叉信息研究院助理教授吴翼在期智研究院带领一个项目团队,从事“强化学习算法”方向研究。他们致力于实现通过人工智能技术让机器在复杂环境中能像人一样,做复杂决策。

踔厉奋发向未来·二十大精神在基层

“成果入驻-转化评价-运营策划-产业落地”四步法基础上,以需求为导向,定向研发、定向转化,让创新成果更早服务于应用场景。

复旦大学附属中山医院心内科主任医师潘文志的科研成果转化就受益于这个机制。在中科院院士葛均波指导下,潘文志和团队经过六年时间,研发了一款用于心脏微创手术的经心尖二尖瓣夹合器。

“医生搞发明,有很多难题需要解决。”潘文志说,“知识产权怎么布局,转化模式怎么设计,怎么融资、拓展海外渠道,徐汇的技术转移平台提供了陪伴式帮助,帮我们心无旁骛做研发。”

为推动更多科研成果从“实验室”走向“应用场”,近年来徐汇区推出了上海首个“区域型TTO(技术转移办公室)”平台。



“双11”鲜花俏销 11月11日,一名花商在昆明斗南花卉市场内整理鲜花。“双11”来临,云南省昆明市斗南花卉市场购销两旺。近年来,随着电子拍卖、互联网电商等交易模式及鲜花冷链物流体系的不断发展完善,斗南花卉在短时期内便可运抵国内甚至国外诸多地区,花卉产业成为促进当地经济发展的重要产业。

(一)对密切接触者,将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”,期间赋码管理,不得外出。

(二)及时准确判定密切接触者,不再判定密接的密接。(三)将高风险区外溢人员“7天集中隔离”调整为“7天居家隔离”,期间赋码管理,不得外出。

(四)将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类,最大限度减少管控人员。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,高风险区一般以单元、楼栋为单位划定,不得随意扩大。

(五)对结束闭环作业的高风险岗位从业人员由“7天集中隔离或7天居家隔离”调整为“5天居家健康监测”,期间赋码管理,第1、3、5天各开展1次核酸检测,非必要不外出,确需外出的不前往人员密集公共场所、不乘坐公共交通工具。

(六)没有发生疫情的地区严格按照第九版防控方案确定的范围对风险岗位、重点人员进行区域核酸检测,不得扩大核酸检测范围。一般不按行政区划开展全员核酸检测,只在感染来源和传播链条不清、社区传播时间较长等疫情底数不清时开展。

(七)取消入境航班熔断机制,并将登机前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。

(八)对于入境重要商务人员、体育团组等,“点对点”转运至免隔离闭环管理区(“闭环泡泡”),开展商务、训练、比赛等活动,期间赋码管理,不可离开管理区。中方人员进入管理区前需完成新冠病毒疫苗接种,完成工作后根据风险大小采取相应的隔离管理或健康监测措施。

(九)明确入境人员阳性判定标准为核酸检测Ct值<35,对解除集中隔离时核酸检测Ct值35-40的人员进行风险评估,如为既往感染,居家隔离期间“三天两检”,赋码管理,不得外出。

(十)对入境人员,将“7天集中隔离+3天居家健康监测”调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”,期间赋码管理,不得外出。入境人员在第一入境点完成隔离后,目的地不得重复隔离。

(十一)加强医疗资源建设。制定分级分类诊疗方案,不同临床严重程度感染者入院标准,各类医疗机构发生疫情和医务人员感染处置方案,做好医务人员全员培训。

扎实落实二十条优化措施 科学精准做好疫情防控

新华社记者 董瑞丰 顾天成

11月10日,习近平总书记主持召开中共中央政治局常务委员会会议,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。

世纪疫情,延宕反复。充分认识抗疫斗争的复杂性、艰巨性、反复性,坚持科学精准防控,高效统筹疫情防控和经济社会发展,在每一个关键时刻,以习近平同志为核心的党中央审时度势、科学研判,给出有力回答,指明明确方向。

实践证明,党中央确定的疫情防控方针政策完全正确,防控措施科学有效。坚持既定的疫情防控总策略总方针,是从党的性质宗旨出发、从我国国情出发确定的,各地各部门必须进一步提高政治站位,保持战略定力。

二十条优化措施是科学精准防控的具体实践。将风险区调整为“高、低”两类,高风险区一般以单元、楼栋为单位划定;纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法;取消入境航班熔断机制;加快新冠肺炎治疗药物储备……

事实上,近三年,我国根据全球疫情形势和病毒变异情况,结合我国疫情防控实践经验,因时因势优化调整防控措施。二十条优化措施是稳中求进、走小步不停步、符合我国国情、更加科学精准的举措。每一次调整优化,都经过反复研判、科学论证,确保积极稳妥、风险可控。

优化防控措施不是放松防控,更不是放开、“躺平”。当前,新冠病毒仍在持续变异,全球疫情仍处于流行态势,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因素影响,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。

新冠肺炎疫情是一场大考。应对挑战,需要完整、准确、全面贯彻党中央决策部署,确保将二十条优化措施落实到位。要在落实各项防疫举措的同时加强分析研判,必要的防疫举措不能放松,既要反对不负责任的态度,又要反对和克服形式主义、官僚主义,纠正“层层加码”“一刀切”等做法。立足于防、高质量落实防控措施优化措施;立足于早,以快制快处置突发疫情;立足于科学精准,全力做好人民群众生产生活服务保障,尽力维护正常生产生活秩序。

最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响——尽快遏制疫情扩散蔓延,我们要强化责任担当,增强斗争本领,守土有责、守土尽责,深入基层、深入一线,抓实抓细疫情防控各项工作,做好思想引导和心理疏导,坚决打赢常态化疫情防控攻坚战。(新华社北京11月11日电)

持续推动退耕还林还草高质量发展

——访国家林草局生态建设工程管理中心主任张利明

新华社记者 胡璐

近日,经国务院同意,自然资源部、国家林草局、国家发展改革委、财政部、农业农村部联合印发《关于进一步完善政策措施 巩固退耕还林还草成果的通知》。

据国家林草局监测显示,自实施以来,工程区森林覆盖率总体提高4个百分点以上,林草植被的水源涵养、固土固碳、防沙固沙、滞尘减霾等生态功能不断增强,年生态效益总价值达1.42万亿元。