

习近平抵达曼谷

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

新华社曼谷11月17日电 当地时间11月17日下午,国家主席习近平乘专机抵达泰国曼谷,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。

习近平和夫人彭丽媛乘坐的专机抵达曼谷素万那普国际机场时,泰国总理巴育夫妇、副总理兼外长敦夫夫妇、文化部部长伊提蓬夫妇等热情迎接。礼兵分列红地毯两侧,身着靓丽民族服装的当地青年行合十礼夹道欢迎,泰国华侨华人代表挥舞中泰两国国旗,向习近平夫妇表示最热烈的欢迎。

习近平乘坐的车队离开机场前往下榻饭店途中,巨幅电子屏上一片“中国红”,用中泰两国文字写着“热烈欢迎中华人民共和国主席习近平阁下

和夫人彭丽媛教授”“中泰一家亲”,到处洋溢着热烈友好的情谊。华侨华人和中国留学生簇拥在街道两旁,举着“热烈欢迎习主席莅泰!”“泰国侨胞热烈欢迎习近平主席!”的红色横幅,欢呼“习主席好!”“欢迎习主席!”,表达对习近平到访的热烈欢迎和由衷喜悦。

丁薛祥、王毅、何立峰等陪同人员同机抵达。

先期抵达的香港特别行政区行政长官李家超、中国驻泰国大使韩志强也到机场迎接。

习近平是在结束出席二十国集团领导人第十七次峰会后抵达曼谷的。离开巴厘岛时,印尼对华合作牵头人、海洋与投资统筹部部长卢胡特等到机场送行,机场举行了热烈友好的送行仪式。赴机场途中,当地民众沿途欢送。

彭丽媛乘坐的专机抵达曼谷素万那普国际机场时,泰国总理巴育夫妇、副总理兼外长敦夫夫妇、文化部部长伊提蓬夫妇等热情迎接。

新华社发



密接、时空伴随等怎样判定?

二十条优化措施热点问答

问题一:二十条优化措施是否意味着放松防控?是否会加大疫情传播的风险?

答:优化调整防控措施不是放松防控,更不是放开、“躺平”,而是适应疫情防控新形势和新冠病毒变异的新特点,坚持既定的防控策略和方针,进一步提升防控的科学性、精准性。

这些调整,是基于多地疫情防控实践经验总结和评估数据作出的。近三年来,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。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。

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。这些调整要求更规范、更快速地开展防控,把该管住的重点风险管住、该落实的落实到位、该取消的坚决取消,充分利用资源,提高防控效率。

问题二:有群众反映,其所在地方提出“社区暴发地区”“社区传播明显地区”等,二十条优化措施提出后,风险区如何划定?

答:二十条优化措施将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类,在科学精准管控风险区域的前提下,最大限度减少管控范围和人员。

根据第九版防控方案的实践应用以及今年7、8月份的评估,中风险区的阳性检出率约为3/10万,风险极低。为尽可能减少管控区域和人员,取消了中风险区的划定。

根据二十条优化措施,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;高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区划定为低风险区。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。

问题三:有群众反映,目前有密接、时空伴随等多种判定。不同判定应采取什么样的防疫措施?

答:密接是密切接触者的简称,一般指疑似病例和确诊病例症状出现前2天开始,或无症状感染者标本采样前2天开始,与其有近距离接触但未采取有效防护的人员。第九版防控方案共列举了9种密接人员类型,包括共同居住人员等。

二十条优化措施中明确,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。同时要求,及时准确判定密切接触者,不再判定密接的密接。

时空伴随人员是涉疫场所的暴露人员。根据第九版防控方案,对于这类人

员要求在流调以后进行“三天两检”,及时排查。

不论是哪种管控方式,管控时间都是以人员末次暴露的时间开始计算。对于管控的时间,起始时间应该以判定为末次暴露的时间为准,而不应该以追踪到这个密接的时间开始算起。

问题四:当前,有的城市减少核酸检测点位的同时,要求出入公共场所出具核酸阴性证明。不少群众关心:是否需要坚持做核酸检测?

答:根据第九版防控方案,发生疫情以后,基于流调研判,明确传播链清晰,没有发生社区传播,无须开展区域全员核酸检测,只需对风险区域和重点有感染风险的人员进行核酸检测,开展快速疫情处置。

二十条优化措施进一步强调,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、重点人员开展核酸检测,不得扩大核酸检测范围。一般不按行政区域开展全员核酸检测,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。

二十条优化措施还要求,制定规范核酸检测的具体实施办法,重申和细化有关要求,纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法。

据新华社

不再判定密接的密接,取消入境航班熔断机制,将风险区调整为“高、低”两类,纠正核酸检测“一天两检”“一天三检”等不科学做法,加快新冠肺炎治疗相关药物储备……二十条优化措施公布后,引起社会广泛关注。

各地相继落实二十条优化措施。风险区如何划定?密接、时空伴随等怎样判定?坚持做核酸有无必要?聚焦落实过程中公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。

