

习近平会见文莱苏丹哈桑纳尔

新华社曼谷11月18日电 当地时间11月18日下午,国家主席习近平在曼谷会见文莱苏丹哈桑纳尔。

习近平指出,中国和文莱是隔海相望的近邻、相互信赖的朋友、共同发展的伙伴,树立了大小国家和谐相处、互利共赢的典范。明年将迎来中文战略合作伙伴关系建立5周年。双方要一道努力,推动中文战略合作伙伴关系得到更大发展,更好造福两国人民。

习近平强调,双方要保持沟通交流,用好政府间联合指导委员会机制,统筹推进各领域务实合作,深化发展战略对接,高质量推进“一带一路”重点项目,深化基础设施、农渔业、能源等领域合作,打造绿色发展和数字经济合作增长点,有序开展两国人员往来和人文交流。中方赞赏文方担任东盟轮值主席国期间积极推动中国-东盟关系发展,愿同文方继续在东盟和亚太经合组织等框架内沟通

协调。中方愿和文莱及其他东盟国家一道,积极推进海上合作和“南海行为准则”磋商,将南海建设成和平之海、友谊之海、合作之海。

哈桑纳尔表示,再次祝贺中共二十大成功召开,祝贺习近平主席连任中共中央总书记。在习近平主席坚强领导下,中国成功实现了第一个百年奋斗目标。我坚信,中国一定能够继续保持繁荣发展,实现既定战略目标。文中关系友好,合作成果丰硕。文方高度赞赏中方方向文方捐赠新冠肺炎疫苗,感谢中方给予文方担任东盟轮值主席国工作大力支持。文方坚定奉行一个中国政策,愿同中方推动文中关系更上一层楼,欢迎中方积极参与文莱经济多元化进程,加强经贸、教育、人文、体育、防务等领域交流合作。文方愿为推进东盟同中国全面战略伙伴关系发挥积极作用。

丁薛祥、王毅、何立峰等参加会见。

习近平会见新西兰总理阿德恩

新华社曼谷 11 月 18 日电 当地时间 11 月 18 日下午,国家主席习近平在曼谷会见新西兰总理阿德恩。

习近平指出,总理女士多次表示,新西兰坚持独立外交政策,中新关系是新西兰最重要的双边关系之一,双方要在具有共同利益的领域开展合作。我对此高度评价。今年是中新建交 50 周年。50 年来,中新关系保持健康稳定发展,两国各领域合作给两国人民带来福祉,为地区和平、稳定、繁荣作出积极贡献。中方视新西兰为重要伙伴和朋友。双方要总结历史经验,继续发扬斗争精神,推动中新全面战略伙伴关系向前迈进。

习近平强调,中新两国社会制度、发展阶段、历史文化不同,在一些问题上存在分歧是自然的,但不应该让分歧来定义或影响双边关系。作为全面战略伙伴,我们要加强沟通,增进互信,照顾彼此核心利益和重大关切,确保中新关系可持续、不偏航。要深化在经贸、科技、教育等领域交流合作,实施好中新自由贸易协定升级版和《区域全面经济伙伴关系协定》。要传承好、发展好“路·艾黎精神”,支持两国地方、民间、青少年加强对话交流,增进两国民众友谊。中新都是多边主义和自由贸易的倡导

者和受益者,要坚持经济全球化正确方向,推动贸易和投资自由化便利化,携手应对气候变化等全球性挑战。和平是中国最执著的追求,中国历史上没有、现在没有、今后也不会谋求霸权。中国对太平洋岛国政策的出发点始终是求和平、谋发展、促合作。中方愿同新方密切协作,共同促进太平洋岛国地区和平稳定和发展繁荣。

阿德恩表示,新西兰人民迄今对习近平主席 2014 年访新情景记忆犹新,我对 2019 年访华期间同习近平主席进行会见也记忆犹新。中新两国友好交往源远流长。尽管受到新冠肺炎疫情影响,双方关系依然保持强劲发展势头。双方应该以今年中新建交 50 周年为契机,认真总结经验,加强高层往来,深化两国在经贸、教育、应对气候变化等领域合作。我高度评价习近平主席今天上午在亚太经合组织领导人非正式会议上发表的重要观点。感谢习近平主席分享真知灼见。中国是促进世界未来发展繁荣的重要力量。新方坚持一个中国政策,致力于同中方加强沟通,增进了解,愿就南太平洋事务深入交流,为促进亚太地区繁荣稳定作出贡献。

丁薛祥、王毅、何立峰等参加会见。

习近平会见智利总统博里奇

新华社曼谷 11 月 18 日电 当地时间 11 月 18 日下午,国家主席习近平在曼谷会见智利总统博里奇。

习近平指出,智利是首个同中国建交的南美国家。半个多世纪以来,中智关系作为中国同拉美和加勒比国家关系先行者,成为发展中国家合作共赢的典范,值得倍加珍视。双方要继续坚定相互支持,尊重彼此人民选择的发展道路。中方愿同智方一道,推动中智全面战略合作伙伴关系持续发展。

习近平强调,中方愿同智方密切各层级友好交往,加强治国理政经验交流,加强发展战略对接,高质量共建“一带一路”,深化经贸、投资、农业等领域务实合作,挖掘公共卫生、清洁能源、数字经济等领域合作新动能。

双方应该在联合国、亚太经合组织等多边机制内加强协作,弘扬全人类共同价值,践行真正的多边主义,推动构建亚太命运共同体和人类命运共同体。

博里奇表示,习近平主席带领中国取得了伟大发展成就,使近亿人摆脱贫困,为发展中国家树立了典范。智方坚定奉行一个中国政策,愿学习借鉴中方治国理政经验,深化基础设施、减贫、数字经济等领域合作,欢迎更多中国企业赴智利投资合作,支持中国加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》。智方秉持独立自主外交政策,愿同中方加强交往,更好地了解中国。

丁薛祥、王毅、何立峰等参加会见。

习近平会见巴布亚新几内亚总理马拉佩

新华社曼谷11月18日电 当地时间11月18日下午,国家主席习近平在曼谷会见巴布亚新几内亚总理马拉佩。

习近平指出,中国和巴新是好朋友、好伙伴、好兄弟,是发展中国家团结协作、互利共赢的典范。中方愿同巴新建设更高水平、更加互惠的全面战略伙伴关系,为构建更加紧密的中国同太平洋岛国命运共同体发挥引领和示范作用。

习近平强调,中方愿同巴新高质量共建“一带一路”,拓展农林渔业、基础设施、经济特区建设、防灾减灾、绿色发展等领域合作,扩大进口巴新优势产品,鼓励中国企业赴巴新投资合作。共同落实全球发展倡议,用好中国同太平洋岛国有关应对气变、减贫、农业、防灾、菌草技术、应急物资等六大合作平台,实施好电网、菌草和旱稻技术援助等项目。中方重视巴新地震灾后重建工作,愿为此提供帮助。我一直关注巴新布图卡学园发展,愿根据巴新需要,派遣教师赴学园任教,提供教学设备等物资。

习近平强调,中国发展同太平洋岛国友好关系,坚持平等相待、相互尊重、合作共赢、开放包容,不针对第三方,也没有兴趣搞地缘争夺。中方愿同巴新等太平洋岛国加强在国际和地区事务中的协调配合,坚持真正的多边主义,维护国际关系基本准则,维护国际公平正义,促进亚太地区和平、稳定、繁荣。

马拉佩表示,在习近平主席英明领导下,中国取得伟大发展成就,实现繁荣稳定,近亿人摆脱贫困,过上幸福生活。十分高兴习近平主席再次当选中共中央总书记。巴新同中国的友谊历久弥新。中国为巴新经济发展提供了菌草技术等无私帮助。巴新将继续坚定奉行一个中国政策,坚定支持中国维护主权和领土完整,坚定致力于同中国深化经贸等领域合作,密切青年、教育等人文交流。欢迎更多中国企业赴巴新投资合作。没有任何势力能够阻挡巴新同中国关系进一步发展。巴新愿继续积极促进太平洋岛国地区同中国关系发展。

丁薛祥、王毅、何立峰等参加会见。

■聚焦疫情防控

不折不扣、科学精准落实疫情防控优化措施

——二十条优化措施热点问答之二

进一步优化防控工作的二十条措施发布以来,各地采取多种措施落实落细,集中力量打好重点地区疫情歼灭战。

提高防疫工作的有效性,核酸检测如何做到“既不层层加码,也不随意减码”?部分地区出现聚集性疫情,如何落实分级分类诊疗?有序推进新冠病毒疫苗接种有何新进展?针对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。

问题一:科学精准组织开展核酸检测,如何做到“既不层层加码,也不随意减码”?

答:第九版防控方案、二十条优化措施均对常态化核酸检测和发生本土疫情后的区域核酸检测作出了明确规定,要求各地要基于疫情风险,科学精准组织开展核酸检测。

一是常态化核酸检测要求。没有发生疫情的地区主要是严格落实对风险岗位、重点人员的核酸检测要求,做到应检尽检,确保高质量、符合频次要求的核酸检测,不得随意不检、漏检。但也不能擅自扩大核酸

检测范围。

二是发生本土疫情后的区域核酸检测要求。发生本土疫情后,要在流行病学调查基础上,对疫情发生地区人口规模大小、感染来源是否明确、社区传播风险是否存在及传播链是否清晰等因素进行综合研判,确定相应的核酸检测方案。

三是公共场所查验核酸检测阴性证明的有关要求。为有效防范疫情扩散蔓延,跨区域流动人员凭 48 小时内核酸检测阴性证明乘坐飞机、高铁、列车、跨省长途客运汽车、跨省客运船舶等交通工具,抵达目的地后要按照属地要求进行“落地检”,入住宾馆酒店和进入旅游景区人员需要查验健康码和 72 小时内核酸检测阴性证明。3 岁以下婴幼儿等特殊人群可免于查验核酸检测阴性证明。

面向跨省流动人员开展的“落地检”是指在机场、火车站、长途客运站、高速公路省界服务区、港口等地设置核酸采样点,按照“自愿、免费、即采即走、不限制流动”的原则,开展的核酸检测服务。“落地检”与核

酸检测结果全国互认的要求并不相悖。

问题二:二十条优化措施中提出要制定新冠肺炎分级分类诊疗方案。如何理解“分级分类”?这是否意味着以后对新冠肺炎患者的诊疗要分级分类进行?

答:二十条优化措施中,加强医疗资源建设十分重要,包括制定分级分类诊疗方案,增加救治资源等。疫情发生以来,我国从加强定点医院、方舱医院、发热门诊三方面的能力建设对患者进行分级分类救治;

加强定点医院的建设是为了主要收治重症、危重症以及有重症倾向的患者。这要求各地指定综合能力强、救治水平高的医院作为定点医院,定点医院根据当地的人口规模配备救治床位,同时加强建设重症监护单元(ICU),并要求 ICU 床位达到床位总数的 10%。

加强方舱医院的建设是为了主要收治无症状感染者及轻症患者。这要求各地按照平急结合的原则,依托一些现有大型场馆,提前做好方舱医院和医疗救护力量的准备。一旦发生聚集性疫情,能使方舱医

院在最短时间内启动,尽快收治患者。

加强发热门诊的建设是为了尽快甄别可疑患者。这要求二级以上医院设置发热门诊,做到应设尽设、应开尽开,严格执行首诊负责制。若甄别出阳性感染者,要迅速转到定点医院或方舱医院进行救治,真正实现早发现、早诊断、早报告、早治疗。

问题三:网友关心,有序推进新冠病毒疫苗接种有何新进展?

答:根据二十条优化措施,要有序推进新冠病毒疫苗接种。制定加快推进疫苗接种的方案,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。加快开展具有广谱保护作用的单价或多价疫苗研发,依法依规推进审批。

面对复杂的疫情形势,接种疫苗仍是主动免疫的有效措施。疫苗接种需要综合考虑安全性、有效性、可及性以及可负担性等因素,要坚持依法依规、尊重科学的原则。目前,相关部门正在制定加快推进新冠病毒疫苗接种的方案。

(新华社北京 11 月 18 日电)

及大型营业性演出活动观众人数。在高风险区,暂缓举办营业性演出活动。

《旅游景区疫情防控措施指南》(2022 年 11 月修订版)提出,旅游景区游客接待上限由各省(区、市)党委、政府根据当地疫情防控形势确定,不搞“一刀切”。

新指南还要求,上网服务场所、娱乐场所、剧本娱乐经营场所应划定为高风险区的,应暂停营业。低风险区,上述场所要坚决做好常态化疫情防控。各地要严格执行国家统一的防控政策,进一步提升防控的科学性、精准性,不随意关停上述场所,符合解封条件的要及时解封。

新文旅疫情防控指南提出多项优化防控措施

新华社北京 11 月 18 日电 文化和旅游部有关司局 18 日公布《旅行社新冠肺炎疫情防控工作指南(第五版)》《互联网上网服务营业场所新冠肺炎疫情防控工作指南(第五版)》《娱乐场所新冠肺炎疫情防控工作指南(第五版)》《剧院等演出场所新冠肺炎疫情防控工作指南(第六版)》《剧本娱乐经营场所新冠肺炎疫情防控工作指南(第二版)》和《旅游景区疫情防控工作指南》(2022 年 11 月修

订版)、《公共图书馆、文化馆(站)疫情防控工作指南(2022 年 11 月版)》等修订后的疫情防控指南,提出多项优化防控措施。

《旅行社新冠肺炎疫情防控工作指南(第五版)》明确,跨省旅游经营活动不再与风险区实施联动管理。但相关区域列为疫情高风险等级时,已经在该地的旅游团队,必须暂停旅游活动,配合做好相关疫情排查工作。

《剧院等演出场所新冠肺炎疫情防控工作指南(第六版)》要求,没有发生疫情的地区,属地文化和旅游行政部门要督促演出举办单位落实常态化防控措施,原则上不对剧院等演出场所接待消费者人数比例做限制,原则上不对演唱会、音乐节、实景旅游演出等大型营业性演出活动观众人数做限制。在低风险区,由属地党委、政府根据当地疫情防控形势,自行决定剧院等演出场所接待消费者人数比例以

全球首款!两座分体式飞行汽车样车研制成功

据新华社电 18 日,重庆市科学技术局发布消息,北京理工大学、北京理工大学重庆创新中心、酷黑科技(北京)有限公司与重庆市日前联合发布全球首款载人级两座智能分体式飞行汽车工程样车,后期将在重庆开展路空一体化示范运营及应用推广。

该飞行汽车采用了自主垂直起降飞行器、智能操控座舱和自动驾驶底盘三个独立模块的分体式构型,是面向载人、载物的立体运载系统。

其中,自主垂直起降飞行器最大起飞重量 650 千克,有 6 涵道和开放式 8 轴 16 旋翼两种构型,净载重 280 千克;智能操控座舱采用超轻量化的座舱及内饰设计,自重 80 千克,两座布局;自动驾驶底盘最大载荷大于 500 千克,设计最大车速 80 公里/小时。

据介绍,该飞行汽车具有充分发挥近地飞行器与地面行驶底盘各自优点、智慧交通优势、最优化能量效益的特点,可实现人员、货物空地转运的无缝衔接,具备更大的灵活性。通过陆空协同精确感知定位、智能决策规划和自动引导对接等技术实现模块组合重构,可切换陆空不同行驶模式。



载人级两座智能分体式飞行汽车工程样车。

咱龙江人的科技馆

第六届黑龙江省科学实验展演大赛线上成功举办

11 月 18 日,由省科技厅、省委宣传部、省卫健委、省总工会、省科协主办,省科技馆、省教科文卫体工会、省自科博学会承办的第六届黑龙江省科学实验展演大赛在省科技馆成功举办。全省 40 支参赛队伍齐聚线上,用一场精彩的科普盛宴向公众弘扬科学精神和科学家精神,普及科学知识,传播科学思想,充分展示了科学的神奇魅力。经过激烈角逐,大赛共评出一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 5 项及优秀奖若干。

本次大赛是我省 2022 年科技活动周重点示范活动之一,大赛以“走进科技 你我同行”为主题,充分发挥科普在贯彻落实创新驱动发展战略中的作用,通过比赛、展示和交流,为全省科普传播人员搭建学习交流的平台,推动全省科普事业高质量发展和全民科学素质提升。按照省、市疫情防控工作相关要求,比



赛采取线上形式举办,组织 7 名专家评委,对来自全省 35 家单位的 40 个参赛作品视频进行评审,并全程进行了网络直播。各参赛作品内容着眼于前沿科研成果和技术、防疫应急科普以及生活中常见的科学知识,与舞台艺术深度融合,通过创意十足的表演,把科学原理鲜活有趣地传递给公众。