

习近平同塞浦路斯总统阿纳斯塔夏季斯通电话

新华社北京11月30日电 中国和塞浦路斯即将迎来建交50周年之际,国家主席习近平11月30日同塞浦路斯总统阿纳斯塔夏季斯通电话。两国元首高度评价中塞建交50年来关系发展,一致决定将中塞关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出,中塞建交50年来,成功打造了大小国家友好相处的典范。政治上,两国坚定支持彼此核心利益和重大关切,是相互信赖的朋友;经济上,两国能源、电信等领域合作富有成效,是共建“一带一路”的伙伴;两国人文、教育、旅游等领域交流合作也日益密切。新冠肺炎疫情发生后,双方相互支持,同舟共济,中塞关系战略性日益凸显。中塞在建交50周年之际正式宣布建立战略伙伴关系,这是两国顺应时代发展大势作出的政治决策,必将为双边关系未来发展注入强大动力。

习近平就站在新起点上的中塞关系发展提出4点建议。第一,坚持平等相待之道,相互尊重两国人民自主选择的社会制度和发展道路,尊重彼此核心利益和重大关切。第二,推动互利合作走深走实,深化共建“一带一路”合作。中方乐见更多塞浦路斯优质农产品进入中国市场,鼓励中国企业积极参与塞浦路斯绿色经济、数字化转型、疫后复苏发展,欢迎塞方积极参与全球发展倡议。第三,维护中欧关系正确发展方向。中欧是

全面战略伙伴,应该坚定合作大方向。中方愿同欧方坦诚开展对话,妥善处理分歧。希望塞方推动欧盟同中方一道,确保中欧关系沿着正确轨道健康稳定发展。第四,倡导公正合理的国际秩序。民主是全人类的共同价值,不是只有一种形态、一种标准,不能由个别国家垄断性解读并强加于人。中国愿同包括塞方在内的国际社会一道,维护公平正义,推进国际关系民主化,让各国人民真正享受更加广泛、更加充实的权利和自由。

阿纳斯塔夏季斯表示,塞中建交50年来,双方始终相互理解、相互支持,在政治、经济、社会等各领域合作日益深化,取得积极成果。中国是塞方至关重要的伙伴和朋友。非常高兴今天我们通电话后,双方将发表联合声明,正式宣布建立塞中战略伙伴关系,这对两国关系具有里程碑意义。塞方坚定奉行一个中国政策,坚定支持中方在核心利益问题上的立场,愿同中方加强高层交往,在“一带一路”框架下密切贸易、投资、人文、旅游等各领域合作,推动塞中关系得到更好发展。塞方赞赏中方在国际事务中秉持公正立场,愿同中方继续加强多边沟通协作。塞方愿意积极促进欧盟同中国加强对话与合作。

两国元首通电话后,双方发表《中华人民共和国和塞浦路斯共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》。

简明新闻

●12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《关于〈中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议〉的说明》

●国务院总理李克强11月30日下午在人民大会堂与俄罗斯总理米舒斯京共同主持中俄总理第二十六次定期会晤。会晤以视频方式举行

●中共中央政治局常委、国务院总理李克强日前对艾滋病防治工作作出重要批示强调,坚持预防为主、医防协同,不断提高艾滋病防治能力和水平

●11月30日召开的内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控新闻发布会透露,30日0时至14时,满洲里市新增本土新冠肺炎确诊病例34例。初步分析本次满洲里市疫情为境外输入货物携带病毒,通过“物传人、人传人”方式导致疫情传播扩散

里市疫情为境外输入货物携带病毒,通过“物传人、人传人”方式导致疫情传播扩散

●国家统计局服务业调查中心与中国物流与采购联合会11月30日联合发布数据,11月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为50.1%,比上月上升0.9个百分点,在连续2个月低于50%的临界点后,重回扩张区间

●11月30日,从亚洲基础设施投资银行传来消息,亚投行董事会已经批准10亿美元贷款,用于支持中国河南省今年夏天特大暴雨的灾后重建

●伊核谈判11月29日在奥地利首都维也纳重启

●巴库消息:阿塞拜疆一架军用直升机11月30日在阿东部坠毁,造成14人死亡,2人受伤(均据新华社)

习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

(上接第一版)坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利正义事业。中国在巴勒斯坦问题上始终主持公道正义,积极劝和促谈,继续向巴勒斯坦方面提供人道、发展、抗疫等援助,支持联合国方面

相关努力。中国是巴勒斯坦人民的真诚朋友。作为安理会常任理事国和负责任大国,中国将继续同国际社会一道,为促进巴勒斯坦问题早日解决,实现中东地区持久和平稳定作出积极贡献。

奥密克戎更厉害吗? 公众如何防范?

国家卫生健康委权威解答来了

据新华社北京11月29日电(记者董瑞丰 沐铁城)针对新冠病毒奥密克戎变异株,国家卫生健康委组织中国疾控中心专家就有关问题进行了解答:

奥密克戎变异株的发现和流行情况

2021年11月9日,南非首次从病例样本中检测到一种新冠病毒B.1.1.529变异株。短短2周时间,该变异株即成为南非豪登省新冠感染病例的绝对优势变异株,增长迅猛。11月26日,WHO将其定义为第五种“关切变异株”(variant of concern, VOC),取名希腊字母O(Omicron,音“奥密克戎”)变异株。截至11月28日,南非、以色列、比利时、意大利、英国、奥地利和中国香港等,已监测到该变异株的输入。我国其他省市尚未发现该变异株的输入。奥密克戎变异株在南非首先发现和报道,但不代表这个病毒是在南非演变形成的,变异株的发现地不一定是起源地。

奥密克戎变异株出现的可能原因

根据新冠病毒数据库GISAID目前共享的信息显示,新冠病毒奥密克戎变异株的突变位点数量明显多于近2年流行的所有新冠病毒变异株,尤其在病毒刺突(Spike)蛋白突变较多。推测其出现的原因可能有以下三种情况:(1)免疫缺陷患者感染新冠病毒后,在体内经历了较长时间的进化累积了大量突变,通过偶然机会传播;(2)某种动物群体感染新冠病毒,病毒在动物群体传播过程中发生适应性进化,突变速率高于人类,随后溢出传染到人类;(3)该变异株在新冠病毒基因组变异监测落后的国家或地区持续流行了很长时间,由于监测能力不足,其进化的中间代次病毒未能被及时发现。

奥密克戎变异株的传播力

目前,全球尚无奥密克戎变异株传播力、致病力和免疫逃逸能力等方面的系统研究数据。但奥密克戎变异株同时具有前4个VOC变异株Alpha(阿尔法)、Beta(贝塔)、Gamma(伽玛)和Delta(德尔塔)刺突蛋白的重要氨基酸突变位点,包括增强细胞受体亲和力和病毒复制能力的突变

位点。流行病学和实验室监测数据显示南非感染奥密克戎变异株病例激增以及部分取代德尔塔变异株,传播力有待进一步监测研究。

奥密克戎变异株对疫苗和抗体药物的影响

研究表明,新冠病毒S蛋白若出现K417N、E484A或N501Y突变,提示免疫逃逸能力增强;而奥密克戎变异株同时存在“K417N+E484A+N501Y”三重突变;此外,奥密克戎变异株还存在其他多个可能降低部分单克隆抗体中和活性的突变。突变的叠加可能降低部分抗体药物对奥密克戎变异株的保护效力,对现有疫苗免疫逃逸的能力,有待进一步监测研究。

奥密克戎变异株对我国使用的核酸检测试剂是否有影响

对奥密克戎变异株的基因组分析显示,其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性。奥密克戎变异株突变的位点主要集中在S蛋白基因的高变异区,并不位于我国第八版《新型冠状病毒肺炎防控方案》公布的核酸检测试剂引物和探针靶标区域(中国疾控中心病毒所向全球公布的ORF1ab基因和N基

因)。但南非多个实验室的数据提示,对于检测靶标为S基因的核酸检测试剂可能无法有效检出奥密克戎变异株的S基因。

有关国家和地区采取的措施

鉴于奥密克戎变异株在南非的快速流行趋势,包括美国、英国、欧盟、俄罗斯、以色列、我国台湾和香港等在内的多个国家和地区纷纷限制来自非洲南部的旅客入境。

我国的应对措施

我国的“外防输入,内防反弹”防控策略对奥密克戎变异株仍然有效。中国疾控中心病毒所已针对奥密克戎变异株建立了特异性核酸检测方法,并持续针对可能的输入病例开展病毒基因组测序。上述措施将有利于及时发现可能输入我国的奥密克戎变异株。

世卫组织应对奥密克戎变异株的建议

世界卫生组织建议各国加强新冠病毒的监测、报告与研究,采取有效的公共卫生措施阻断病毒传播;建议个人采取的有效预防感染措施包括公共场所至少保持1米距离、佩戴口罩、开窗通风、保持手清洁、对着肘部或纸巾咳嗽或打喷嚏

嚏、接种疫苗等,同时避免去通风不良或拥挤的地方。与其他VOC变异株相比,目前尚不确定奥密克戎变异株传播力、致病性和免疫逃逸能力是否更强,相关研究在未来的几周内将得到初步结果。但目前已知的是,所有变异株都可能导致重症或死亡,因此预防病毒传播始终是关键,新冠疫苗对减少重症和死亡仍然有效。

公众在日常生活工作中需要注意哪些

(1)戴口罩仍然是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎变异株同样适用。即使已经完成全程疫苗接种和接种加强针的情况下,也同样需要在室内公共场所、公共交通工具等场所佩戴口罩。此外,还要勤洗手和做好室内通风。

(2)做好个人健康监测。在有疑似新冠肺炎症状,例如发热、咳嗽、呼吸短促等状况出现时,及时监测体温,主动就诊。

(3)减少非必要出入境。短暂无需旅行,多个国家和地区陆续报告奥密克戎变异株输入,我国也面临该变异株输入的风险,并且目前全球对该变异株的认识仍有限。因此,应尽量减少前往高风险地区,并加强旅途中的个人防护,降低感染奥密克戎变异株的机会。

新闻链接

日本和法国首次发现奥密克戎毒株感染病例

据新华社北京11月30日电 综合新华社驻外记者报道:据日本广播协会电视台11月30日报道,日本发现首例新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例,患者是一名28日从纳比亚入境人员。法国当天也报告发现首例奥密克戎毒株感染病例,英国则宣布已发现该毒株社区传播病例。

据日本政府人士最新透露,经日本国立感染症研究所的基因分析,一名28日从纳比亚入境日本的男性感染的是奥密克戎毒株。这也成为日本发现的首例该毒株感染病例。这名男性抵达日本后

和同行家人都在日本政府指定设施隔离。

在法国,一名29日从纳比亚入境的法国公民在巴黎报告了类似症状,并于11月30日零时起执行。新入境是指新申请入境的外国人,日本及其配偶和有日本在留资格的外国人返回日本等情况除外。

法国多家媒体当地时间30日报道称,法国出现首例奥密克戎毒株感染病例,地点在海外属地留尼汪岛。法国国家科学研究中心研究主管、微生物学家帕特里克·马文居伊当日接受法国媒体采访时说,患者是“一名53岁的男子”,他曾前往

莫桑比克并“在南非中途停留”,于19日到留尼汪岛。目前他与周围密接人员处于隔离状态,“该男子出现肌肉疼痛和疲劳等症状”。

英国卫生安全局29日确认,英国已累计发现11例新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例,其中一些没有近期旅行史。这意味着已经出现了社区传播病例。

英国卫生大臣赛义德·贾维德当天确认,将更新该国疫苗接种政策。其中包括将加强针接种范围扩大到所有18岁以上人员,将第二剂与加强剂中间间隔时间从6个月缩短到3个月等。



新建福厦铁路泉州湾跨海大桥全桥贯通

1月30日拍摄的新建福厦铁路泉州湾跨海大桥(无人机照片)。当日,中国首条跨海高铁——新建福(州)厦(门)铁路泉州湾跨海大桥全桥

贯通,标志着新建福厦铁路建设进入最后冲刺期。泉州湾跨海大桥全长20.287公里,海上桥梁长8.96公里,跨越泉州湾的主桥长800米、主跨400米,为双塔双

索面钢混结合梁半漂浮体系斜拉桥。福厦高铁建成通车后,福州至厦门将从现在的2小时缩短至1小时以内。新华社记者 林善传 摄

交通运输部等部门联合发布新规

网约车平台应合理设定抽成比例上限并公开

据新华社北京11月30日电(记者叶昊鸣)个别网约车平台抽成高、随意调价,诱使驾驶员超时劳动、疲劳驾驶等问题出现,这是社会公众十分关注的话题。记者30日从交通运输部了解到,各地相关部门要督促网约车平台企业加强与经营服务所在地工会组织、行业协会的沟通协商,合理设定抽成比例上限并在移动客户端和媒体上公开发布。

交通运输部等部门近日联合印发的《关于加强交通运输新业态从业人员权益保障工作的意见》中提出完善平台和从业人员利益分配机制,各地相关部门要督促网约车平台企业向驾驶员和乘客等相关方公告计价规则、收入分配规则,每次订单完成后,在驾驶员端应同时列明订单的乘客支付总金额、驾驶员劳动报酬,并显示乘客支付总金额减去驾驶员劳动报酬后与乘客支付总金额的比例(俗称“抽成”),保障驾驶员知情权和监督权。督促网约车平台企业在确定和调整计价规则、收入分配规则等经营策略前,公开征求从业人员代表及工会组织、行业协会的意见,并提前一个月向社会公布。

教师法修订草案征求意见

教师准入学历门槛和待遇双提高

据新华社北京11月30日电(记者胡浩)教育部日前在其网站公布《中华人民共和国教师法(修订草案)》(征求意见稿),面向社会公开征求意见。修订草案征求意见稿将“四有”要求纳入教师职责使命,进一步明确教师权利义务、提高教师准入门槛、突出师德师风评价标准,并在教师待遇和保障方面作出规定。

《中华人民共和国教师法》于1993年颁布。多年来,我国教师队伍规模不断扩大,专任教师总数由1993年的1097.89万人提高到2020年的1792.97万人。现行教师法的多项规定已经不能适应新时代教育改革发展要求。

教师法修订草案征求意见稿共九章57条,包括总则、权利和义务、资格和准入、聘任和考核、培养和培训、保障和待遇、奖惩和申诉、法律责任、附则等。在权利义务一章中,征求意见稿明确了教师自主开展教育教学活动、对学生进行教育惩戒等权利,强化教师对未成年学生的保护救助义务。征求意见稿提出,幼儿园、中小学教师在履行职责时,应当注重保护未成年学生的人身安全和合法权益,制止学生欺凌和其他有害于学生的行为;发生自然灾害、事故灾难、公共卫生事件等突发事件或者学生伤害事故,应当积极保护、救助学生;应当与学生父母或者其他监护人相互配合,加强对家庭教育的指导,促进家校协同育人。

征求意见稿对教师资格和准入作出进一步规范,提高各级各类教师学历要求,同时提出了“从业禁止”的情形。根据这一文件,取得幼儿园教师资格,应当具备高等学校学前教育专业专科或者其他相关专业专科毕业及其以上学历;取得中小学教师资格,应当具备高等师范专业本科或者其他相关专业本科以上学历及其以上学历,并获得相应学位;取得普通高等学校教师资格,应当具备硕士研究生毕业及其以上学历,并获得相应学位。

征求意见稿提出,国家实行教师职务制度。幼儿园、中小学教师资格分为初级职务、中级职务、副高级职务和正高级职务。教师初级职务和中级职务不受岗位比例限制,根据教师履行职务的年限和要求,依照规定晋升;副高级以上职务应当与岗位设置相结合,考察教师履职的表现,设定相应比例,通过评审等方式竞争性获得。

征求意见稿提出,国家实行教师绩效工资制度。幼儿园、中小学绩效工资分为基础性绩效工资和奖励性绩效工资。绩效工资分配应当坚持多劳多得、优绩优酬,并体现对优秀教师、班主任等特定岗位教师的激励。高等学校根据国家有关规定,自主确定内部分配办法,健全以增加知识价值为导向、符合高等学校行业特点的工资收入分配制度。征求意见稿还提出了津贴补贴、地区补贴、住房优惠、医疗待遇、退休待遇、民办待遇等方面的规定。

手机、行李箱、电商卡……超级大乐透年终好礼正在派发中

年末将至,即将到来的北京冬奥会掀起一股冰雪运动热潮,在大家感受冰雪快乐的同时,超级大乐透也开启了“冰雪季模式”。第21134期开始至第21143期结束,体彩大乐透共开展10期“乐享冰雪季,炫彩大乐透”活动,单票满15元即可享受多重惊喜。活动自开展以来受到了广泛关注,也为购彩者真正带来了惊喜和实惠。截至11月27日活动已开展三期,送出5G手机336台、定制旅行箱708个、定制环保袋3487个、定制口罩21178袋、电商卡15265张、定制公筷37321双。

除了全国性的活动,各省市还陆续在此基础上推出了当地专属惊喜活动。在黑龙、购彩者通过线下实体店购买单票满15元的大乐透彩票,如票面宣传栏出现“喜中行”记录,请扫码领取!即可在12月16日前进入“乐享冰雪季,炫彩大乐透”活动页面领取活动奖品。在江苏,购彩者通过线下实体店购买单票满500元的大乐透彩票,如票面宣传

中国体育彩票

严禁擅自利用网站、O2O、APP等互联网技术销售彩票

公益体彩 乐善人生

客服、监督电话: 95086

出现“恭喜中得价值5000元华为平板电脑”,可在实体店领取活动特等奖,价值5000元的平板电脑。除此之外,河南、陕西、贵州等地也推出了自己专属的福利活动,用最简单直白的方式为幸运加码。

即日起,微信搜索“中国体育彩票”小程序,采用5注号码追加、复式、倍投等多种方式购买单票满15元,就有机会赢取5G手机、定制旅行箱、定制环保袋、定制口罩、电商卡、定制公筷等超值好礼。还等什么?体彩实体店冲起来!(体彩)