

习近平同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦共同出席中老铁路通车仪式

据新华社电 中共中央总书记、国家主席习近平12月3日下午在北京同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦通过视频连线共同出席中老铁路通车仪式。

全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰主持仪式。

中老双方有关部门和地方负责人、工程建设者代表、有关国家驻昆明总领事、驻老使节等分别在中国昆明站分会场、老挝万象站分会场参加仪式。

老挝副总理宋赛和中国国铁集团负责人分别向两国元首汇报通车准备情况。

两国元首分别致辞。

习近平代表中国共产党、中国政府 and 中国人民对中老铁路通车表示热烈祝贺,向两国建设者致以崇高敬意。

习近平指出,2015年,我同老挝领导人一道,作出了共建中老铁路的重大决策。开工5年来,中老双方齐心协力、紧密配合,逢山开路、遇水搭桥,高水平、高质量完成建设任务,以实际行动诠释

了中老命运共同体精神的深刻内涵,展现了两国社会主义制度集中力量办大事的特殊优势。

习近平指出,中老铁路是两国互利合作的旗舰项目。铁路一通,昆明到万象从此山不再高、路不再长。双方要再接再厉、善作善成,把铁路维护好、运营好,把沿线开发好、建设好,打造黄金线路,造福两国民众。

习近平强调,中老铁路是高质量共建“一带一路”的标志性工程。近年来,中方以高标准、可持续、惠民生为目标,不断提升共建“一带一路”水平,实现了共建国家的互利共赢,为世界经济发展开辟了新空间。中方愿同老挝等沿线国家一道,加快打造更加紧密的“一带一路”伙伴关系,共同推动构建人类命运共同体。

习近平强调,几天前,我收到几位曾在中国上海学习铁路专业的老挝留学生写来的联名信。他们一致表示,要把在中国学到的本领贡献给中老铁路的运营和发展,我对此感到非常高兴。中老友

谊的未来在青年,互联互通的根基在人心相通。中方愿为中老友谊之路培育更多栋梁之才。

通伦表示,今天是一个值得自豪的时刻,老挝各族人民终于梦想成真。感谢中国大力支持,老挝终于告别了没有火车的时代,拥有了现代化铁路。老中铁路是老挝“陆锁国”变“陆联国”战略深入对接“一带一路”倡议的纽带,是老挝现代化基础设施建设的一个重要里程碑,将极大促进老挝国家经济社会发展。在两国领导人重视关心和各方大力支持下,双方克服疫情等诸多挑战和困难,按期圆满竣工并交付通车,这是老挝各族人民迎接建国46周年的宝贵礼物和庆祝老中建交60周年的盛大喜事,是老中“好邻居、好朋友、好同志、好伙伴”精神和老中命运共同体精神的生动写照,也是老中两党两国和两国人民友好关系的伟大标志,必将为老中两党、两国关系注入新的重要内涵。老挝愿同中方一道,维护、运营好老中铁路,

为两国和地区人民带来更多福祉,为促进地区互联互通和发展繁荣作出贡献。祝中国不断创造新的辉煌!祝老中友好合作关系万古长青!

万象站列车驾驶员报告:发车准备完毕,请通伦主席下达指令。

通伦下达指令:“发车!”

昆明站列车驾驶员报告:发车准备完毕,请习主席下达指令。

习近平下达指令:“发车!”

中方客运列车C3次在昆明站1道、老方客运列车C82次在万象站1道同时发车。

通车仪式在《中老人民友谊之歌》中圆满结束。

丁薛祥、刘鹤等出席上述活动。老挝总理潘坎、国家副主席巴妮、副总理吉乔在万象站出席。

中老铁路北起中国云南昆明,南至老挝首都万象,是第一条采用中国标准、中老合作建设运营,并与中国铁路网直接连通的境外铁路,全长1035公里。通车后,昆明到万象10小时可通达。

中央人民政府决定在澳门设立国家安全事务顾问和国家安全技术顾问

据新华社电 中央人民政府11月30日向澳门特别行政区行政长官作出批复,决定在澳门特别行政区维护国家安全委员会设立国家安全事务顾问和国家安全技术顾问。全文如下:

《关于提请中央人民政府在澳门特别行政区维护国家安全委员会设立国家安全事务顾问和国家安全技术顾问的报告》收悉。现就有关事宜

批复如下:

一、中央人民政府同意澳门特别行政区行政长官的报告,决定在澳门特别行政区维护国家安全委员会设立一名国家安全事务顾问和三名国家安全技术顾问。

国家安全事务顾问由中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室主任担任;国家安全技术顾问由中央人民政府

驻澳门特别行政区联络办公室相关人员担任。

二、国家安全事务顾问的职责是:监督、指导、协调、支持澳门特别行政区开展维护国家安全工作。国家安全技术顾问的职责是:协助国家安全事务顾问开展相关工作;就澳门特别行政区维护国家安全委员会办公室履行职责相关事务提供意见。

国家安全事务顾问列席澳门特别行政区维护国家安全委员会会议。国家安全技术顾问列席澳门特别行政区维护国家安全委员会办公室会议。

三、澳门特别行政区行政长官应根据《中华人民共和国澳门特别行政区基本法》第五十条第五项以及本批复的要求,对澳门特别行政区相关规定作相应修改。

“国际抗疫合作与人类卫生健康共同体”研讨会在广州举行,多位专家表示全球必须联合抗疫 实践证实的有效方式要坚持

新快报讯 记者黄闻禹 孙毅报道 新冠疫情虽经过近两年的全球抗疫努力,但目前仍在持续反复。12月3日,作为此次“读懂中国”国际会议的研讨会之一,备受关注的“国际抗疫合作与人类卫生健康共同体”研讨会在广州举行。中国社会科学院行为经济学实验室执行主任姚宇主持研讨会,与会嘉宾就疫情防控与国际合作抗疫等话题展开分享与研讨。

张伯礼:应发挥中西医结合优势

中国工程院院士、中医科学院名誉院长张伯礼通过视频连线的方式向与会嘉宾介绍了中医药抗击新冠疫情的路线与思考。他首先介绍了新冠肺炎的症状,“与非典相比,新冠肺炎的传染性更强,但是毒性相对较弱,最值得注意的是它的临床表现比非典要复杂得多”。

张伯礼介绍,中医药抗击疫情有3000多年的文字历史,在历史上大小500多次疫情应对中都有中医药的身影。“我们在历代都总结了很多经验,研发了很多药物,所以这次抗击疫情我们并非没有准备,这些理论知识和药物在这次疫情中都发挥了重要作用。”张伯礼表示,中医学认为新冠肺炎为“湿毒疫”,兼夹发病为临床特点。“湿毒”的核心特点是“起病隐匿、症状温和、黏腻胶着、缠绵难愈”,即潜伏期长、无症状感染者多,病情复杂,会有二次感染及后遗症。

他表示,中医药早期介入并全程参与了新冠肺炎的治疗,在各个阶段都发挥了重要作用。“对于轻症患者或者无症状感染者,我们可以直接用中药治疗;对重症患者用中西医结合的办法,降低死亡率;对于恢复期的患者,我们用中医干预,取得了很好的效果。”张伯礼举例说,武汉疫情早期,我们对确诊的、疑似的、密接的人都使用了中药,有效地阻止了疫情的蔓延。同时,对在武汉方舱里的病人也使用了中医药治疗,包括汤药、中成药、针灸推拿等,取得了很好的疗效。

张伯礼进一步指出,中医药对新冠肺炎起到了免疫调节与抗炎作用,能够抑制肺损伤和纤维化,抑制新冠病毒的复制。“中西医结合、中西药并用,是此次疫情防控的一大特点。”张伯礼表示,世纪疫情造成了人类的重大死亡,重创了多国社会经济的发展,建议应当总结经验,补齐短板,提高应急反应能力,完善防控救治体系,发挥中西医结合优势,夺取疫情防控的最后胜利。

杨晓明:构建国际合作网络

国药集团首席科学家、总工程师杨晓明指出,过去30年全球重大传染病层出不穷,新发、突发传染病是全球面对的重大问题,新冠肺炎疫情是一场全球的灾难。历史与科学证明,有效控制传染病的三大“法宝”是“可诊、可治、可防”。

应对疫情,中国坚持“人民至上、生命至上”的理念,率先开展了科技攻关,率先规模使用诊断剂等,尤其是疫苗的研发与使用,并分享给了世界各国。

应对疫情,杨晓明提出了四点建议。一是在国家层面建立应急防控体系,多部委联动,实现疫情的“可诊、可治、可防”。二是重视基础产业体系建设,重点建设几个疫苗和诊断试剂的产业化中心,加快建设和认证规模化生产设施,建立应急情况下的快速审批机制。三是提升疫苗的应急研发能力,以企业为主体,建立多条疫苗研发技术平台,加大技术、设备、人才的投入,做好技术储备和产品储备。四是加强国际合作,构建国际合作网络,如:建立全球毒株共享体系,加强全球临床基地的联系等。

姚宇:理性看待奥密克戎毒株

12月2日,围绕该研讨会主题,中国社会科学院行为经济学实验室执行主任姚宇接受了媒体专访。他表示,民众要理性看待新冠变异病毒奥密克戎毒株,目前有效的疫情防控政策、方式、手段要始终坚持。

近日,新冠变异病毒奥密克戎毒株在全球多个国家和地区出现。姚宇表示,奥密克戎毒株的出现,从技术层面来讲,大家认为这是新的新冠变异病毒,传播力更强,对人的负面影响更大。但该

新毒株的出现并没有影响整个抗疫思维的变化,“我觉得除非新冠病毒变异后跟之前的传播特性有显著区别,可能我们要对应调整或提升防疫政策外,否则现有的防疫政策依然有效,我们在实践过程中一些有效的政策、方式、手段还要继续坚持下去”。

在他看来,奥密克戎等新毒株的出现,提醒着各个国家要采取更有效、更积极的防疫措施,“特别是一些在中国等国家被实践证实过有效的工作方式,可能要在全世界范围内进一步去采用”。同时,新毒株的出现,提醒各国要更好地开展国际抗疫合作,共建人类卫生健康共同体,“像奥密克戎毒株以及之前的德尔塔毒株的流行,其实都跟没有在毒株出现的萌芽阶段快速清理,选择消极抗疫有关。如果新毒株在刚刚出现,或者在少数人群里传播时,采取积极的防控措施,控制、消灭病毒,那病毒变异的机会会大大减少”。

姚宇同时表示,人类命运共同体包括了人类卫生健康共同体,承认这一事实是人类更好生活在地球上必须接受的一种理念,“面对新冠病毒,全球必须联合起来抗疫。相信随着对病毒认知的提升,对整个疫情发展规律理解的不断深化,人类控制病毒的能力、理念都会不断提高。我想我们在未来可期的时间里,这个地球将会变得越来越美好。”