

# 习近平给北京大学的留学生们回信

新华社北京6月22日电 中共中央总书记、中国国家主席习近平6月21日给北京大学的留学生们回信,鼓励他们更加深入地了解真实的中国,把想法和体会介绍给更多的人,为促进各国人民民心相通发挥积极作用。

习近平在回信中说,你们主动了解中国国情和

中国共产党历史,这对了解中国的过去、现在、将来十分有益。

习近平指出,读懂今天的中国,必须读懂中国共产党。你们提到中国共产党致力于发展经济、消除贫困,积极援助其他国家抗击新冠肺炎疫情。中国共产党做这些事情,是因为中国共产党是为中国

人民谋幸福的政党,也是为促进人类进步事业而奋斗的政党。

习近平表示,中国有句俗语:百闻不如一见。欢迎你们多到中国各地走走看看,更加深入地了解真实的中国,同时把你们的想法和体会介绍给更多的人,为促进各国人民民心相通发挥积极作用。

近日,来自32个国家的45名北京大学留学生代表给习近平写信,向中国共产党百年华诞致以美好的祝福。来信讲述了他们在中国学习生活的体会感悟,表达了对在中国共产党坚强领导下中国取得伟大成就的由衷赞许,对中国共产党以人民为中心发展思想的高度认同。



## 2021年公祭中华人文始祖伏羲大典在甘肃天水举行

6月22日,演员在公祭伏羲大典上表演乐舞告祭仪式。当日,2021(辛丑)年公祭伏羲大典在甘肃省天水市伏羲庙举行。 新华社记者 陈斌 摄

## 王毅将主持召开“一带一路”亚太区域国际合作高级别会议

中新网北京6月22日电 中国外交部新闻发言人赵立坚22日在例行记者会上宣布,中国国务委员兼外长王毅将于6月23日主持“一带一路”亚太区域国际合作高级别会议。会议将以视频形式举行,主题为“加强抗疫合作、促进经济复苏”。亚洲和太平洋地区有关国家的外长或经济部长及联合国等国际组织代

表共30多方将与会。

在谈及中方对此次会议期待时,赵立坚表示,这是一次级别高、参与范围广泛的“一带一路”国际会议,体现了各方对“一带一路”的重视和支持。

赵立坚说,当前,“一带一路”的朋友圈不断扩大,140个国家和32个国际组织加入“一带一路”大家庭,各领域合作取得丰硕成

果,成为广受欢迎的全球公共产品。新冠肺炎疫情发生以来,“一带一路”合作、伙伴同舟共济、团结合作,加强健康丝绸之路、绿色丝绸之路、数字丝绸之路建设,取得一系列新进展,为各国抗击疫情、稳定经济、保障民生作出了积极贡献。赵立坚指出,习近平主席今年在博鳌亚洲论坛主旨演讲中提出,中方愿同各方继

续高质量共建“一带一路”,建设更紧密的卫生合作、互联互通、绿色发展、开放包容伙伴关系。此次会议的召开,就是为了围绕习近平主席的重要倡议,与亚太地区各国凝聚共同抗击疫情、促进经济可持续发展的新共识,推动“一带一路”实现高质量发展,为构建亚太命运共同体、人类命运共同体作出更大贡献。

## 王毅同意大利外长通电话:愿同意方加强战略沟通,排除各方面干扰

中新社北京6月22日电 6月21日,中国国务委员兼外长王毅应约同意大利外长迪马约通电话。

王毅表示,中方赞赏意大利奉行对华友好政策。面对国际形势深刻调整变化,中方愿同意方加强战略沟通,巩固战略互信,排除各方面干扰,推动两国关系继续沿着正确方向发展,更多造福两国人民,也为世界和平与发展作出更大贡献。

王毅说,今年前5个月,中意贸易额同比增长50%,意大利对华出口增长75%,增幅位列欧盟主要国家首位,充分展现出中意务实合作的强大韧性和巨大潜力。中国将以更高水

平开放促进更高质量发展,欢迎更多意大利企业来华投资兴业,也希望意大利为中方企业提供公平、公正、非歧视性的营商环境。中方愿同意方密切高层交往,便利双方人员往来,继续推进共建“一带一路”,加强科技创新、航空航天、清洁能源、数字经济和第三方市场等领域合作,推动两国互利合作取得更多成果,共同为全球经济复苏注入动力。中方支持意大利当好二十国集团主席国,为加强国际抗疫合作和全球治理作出积极贡献。

王毅强调,面对前所未有的全球性挑战,各国应当坚持合作而不是挑

分裂,应当相互尊重而不是进行政治攻击,应当承担应尽的责任而不是搞甩锅推责。希望意大利坚持战略自主,践行真正的多边主义,推动中欧关系行稳致远。中意两国都是有着悠久历史的国家,相互尊重、包容互鉴体现了两国古老文明的智慧。希望意大利为此发挥建设性作用。

迪马约表示,中意关系是强劲和持续的,就像两个朋友一样。意大利支持中方推进“一带一路”建设,加强能源、工业、第三方市场合作,以2022年意大利文化旅游年为契机增进两国人文交流。中国对于推动全球经济复苏和多边合作发挥着至关重要的作用。感

谢中方对担任二十国集团主席国工作的支持。面对充满挑战的复杂国际局势,意大利愿同中方在多边框架内进行有效对话合作,践行多边主义,这不仅有利于两国人民,也将造福全球。

对于即将召开的联合国人权理事会第47届会议,王毅阐述了中方的严正立场,表示,一些国家罔顾基本事实,对中方进行抹黑攻击,将人权问题政治化,干扰了人权理事会的正常议程,毒化了人权领域的国际合作,违背了不干涉内政的国际关系准则,注定不会得逞。公道自在人心,相信这次会议上同样会有更多主持公道的国家支持中方的正当立场。

## 中国代表广大发展中国家在联合国人权理事会呼吁促进疫苗公平分配

中新网日内瓦6月22日电 6月21日,中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭在联合国人权理事会第47届会议就新冠肺炎疫情应对问题与联合国人权事务高级专员互动对话时,代表来自世界各地的60多个国家作共同发言,呼吁促进全球疫苗公平分

配。陈旭表示,新冠肺炎疫情仍在全球蔓延,对各国特别是发展中国家经济社会发展造成严重消极影响。疫情凸显经济、社会、文化权利的重要性,凸显各国团结合作的重要性。

陈旭表示,疫苗是战胜疫情的有力工具,因此

应该成为全球公共产品,但目前疫苗的可及性、可获得性和可负担性成为严重问题,“疫苗民族主义”和囤积远超人口需要的疫苗令人担忧;中方支持联合国关于全球公平分配疫苗的呼吁,敦促所有国家本着国际团结合作精神,将承诺转化为实际行动,支持广大发展中国家及时

获取新冠疫苗,提高疫苗在发展中国家包括最不发达国家的可及性、可负担性和生产量,拯救生命,尽快战胜疫情;呼吁有能力国家积极参与国际发展合作,帮助发展中国家实现可持续发展,有效化解疫情影响。

许多发展中国家表示,感谢中国向发展中国家提供疫苗援助,中国所作的共同发言道出了发展中国家的心声,希望各国都能支持公平分配疫苗。

## 美宣布撤军后阿富汗动荡加剧 赵立坚:美对阿当前局势负有不可推卸的责任

中新网北京6月22日电 就美国宣布从阿富汗撤军后,阿富汗安全形势动荡加剧一事,中国外交部发言人赵立坚22日在例行记者会上表示,美国作为影响阿富汗问题的最大外部因素,对阿当前局势负有不可推卸的责任。

有记者提问,自美国宣布从阿富汗撤军后,阿富汗安全形势动荡加剧,中方对此有何评论?

“今年以来,阿富汗国内冲突不断,恐袭频仍,安全形势更趋严峻复杂。美国作为影响阿富汗问题的最大外部因素,对阿当前局势负有不可推卸的责任。”赵立坚表示,20年前,美国以反恐为名出兵阿富汗,但在打击“基地”组织和塔利班的同时,造成大量平民伤亡,给阿富汗人民带来深重灾难。据报道,20年来,阿富汗已有3万多名平民被美军打死、炸死或因美军带来的战乱死亡,受伤人数超过6万,约1100万人沦为难民。

他进一步指出,20年间,美在阿犯下诸多罪行,劣迹斑斑、信誉扫地。2020年3月5日,国际刑事法院上诉分庭作出裁决,授权检察官对2003年5月以来在阿富汗战争中发生的战争罪和危害人类罪开展调查,对象包括美军队和中央情报局人员等,涉及美军涉嫌攻击医院等非军事目标,使用无人机滥杀滥伤,虐囚、酷刑等。

“20年后,阿富汗安全形势依然复杂严峻,恐怖主义问题远未得到解决。美国突然宣布完全自阿富汗撤军,直接导致阿富汗安全形势急转直下,严重威胁阿富汗和平稳定与人民生命安全。”

赵立坚指出,美国留给阿富汗人民的,是一个千疮百孔、危机四伏的未来。美军应以负责任的方式撤离,确保阿富汗局势平稳过渡,避免恐怖势力趁乱坐大给阿富汗人民带来更多动荡和苦难,损害地区和平与稳定。

## 美再借新冠病毒溯源对华施压 中国外交部:美方没资格对中方进行讹诈和胁迫

中新网北京6月22日电 就美国官员再借新冠病毒溯源问题对华施压一事,中国外交部发言人赵立坚22日在例行记者会上表示,在溯源问题上,中方没有资格对中方进行讹诈和胁迫。

有记者提问,美国白宫新闻秘书普萨基近日称,在全球对新冠病毒溯源问题进行调查时,美国及其盟友将“共同努力”,“对中国施加必要压力”,敦促其成为调查的“参与者”,并提供透明的数据和渠道。中方对此有何评论?

赵立坚回应称,在溯

源问题上,美方没有资格对中方进行讹诈和胁迫,也没有权利代表国际社会对中国进行攻击抹黑。“中方已多次表明在溯源问题上的立场,昨天我也就此事作了详细阐述。”赵立坚表示,中方郑重呼吁,应对美方开展三个彻底调查:一是彻底调查美国疫情源头,二是彻底调查美国抗疫不力的原因和责任人,三是彻底调查德特里克堡及200多个美国海外生物实验室基地存在的问题。“我们也呼吁,国际社会共同努力,敦促美国配合调查,提供透明的数据和渠道。”

## 疫苗对“德尔塔”变异毒株是否依然有效? 中国专家回应



疫苗对“德尔塔”变异毒株是否还有防护效果?面对变异毒株如何升级防范措施?

过去七天,英国99%的新增确诊病例感染的都是“德尔塔”变异毒株。在俄罗斯,莫斯科市长索比亚宁表示,莫斯科89.3%的新冠肺炎患者体内都发现了

“德尔塔”变异毒株。德国疾控机构罗伯特·科赫研究所所长威勒也指出,“德尔塔”变异毒株,最迟将在今年秋季,成为德国境内的主流毒株。

世界卫生组织根据变异株的致病力和传播特点,列出了4个“需要关注”的新冠病毒变异毒

株。分别是最早在英国发现的毒株B.1.1.7—阿尔法(Alpha);最早在南非发现的毒株B.1.351—贝塔(Beta);最早在巴西发现的毒株P.1—伽玛(Gamma)和最早在印度发现的毒株B.1.617.2—德尔塔(Delta)。

《新闻1+1》6月21日晚连线华中科技大学同济医学院公共卫生学院教授魏晟,共同关注新冠病毒变异。

### 病毒变异意味着什么?

华中科技大学同济医学院公共卫生学院教授魏晟:①变异毒株的致病性发生了变化,流行病学的特点促使疫情恶化,比如“德尔塔”变异毒株的传播力增强,潜伏期变短。②另外病毒变异也可能使现有防控措施、治疗手段及疫苗防护作用出现一定程度的减弱。在一段时

间的流行过程中,这4个“需要关注”的变异毒株,肯定是牢牢地会占住传播的“C位”。

### 如何看待“德尔塔”变异毒株可能存在的免疫逃逸现象?

华中科技大学同济医学院公共卫生学院教授魏晟:所谓“免疫逃逸”简单来说就是新冠病毒发生变异后,通过接种疫苗产生抗体对病毒的综合作用会有所减弱。换句话说,比如我们现有的接种疫苗可以保护90%的人不再感染,如果新的变异毒株出现以后出现了免疫逃逸效应,那么保护作用可能会从90%可能会下降60%,甚至完全无效,所以我们要特别关注新的变异毒株,所可能产生的“免疫逃逸”的现象。

疫苗对“德尔塔”变异毒株还有防护效果吗?

华中科技大学同济医学院公共卫生学院教授魏晟:根据最新实验的结果,我们广泛接种的疫苗对“德尔塔”变异毒株依然是有效的。特别是从广州疫情的防控经验中也可以看到,完成全程接种新冠疫苗的人即使发生了感染,发生重症的风险相对于没有接种的人群也是大大减少的。那么这也反过来说明我们现在的接种的疫苗对我们的人群是有保护作用的。

### 如何在与“德尔塔”变异毒株的正面交锋中获胜?

华中科技大学同济医学院公共卫生学院教授魏晟:我们要及早加快流行病学调查,扩大核酸检测数量和范围,同时防疫措施也要尽早加码,这些都是能够迅速控制疫情的关键。也就是说,我们要跟

病毒传播比速度、比力度,才能够更快更好地控制好疫情。

广东持续承担着境外输入的压力,面对“德尔塔”变异毒株,如何升级防范措施?

华中科技大学同济医学院公共卫生学院教授魏晟:广州承担了很大的输入病例的管控压力,又是一个人口巨大的城市,人口的流动性很强,所以防控疫情的压力非常大。我们在今后应对类似变异株的时候,要更好地研究它的流行病学的特点。在现有的防控手段、防控的环节上面,能不能够及时有效的应对,存不存在着相关的漏洞,需要我们更好地定期或者实时进行研判,做好预案,这可能是我们今后在面对类似的变异株的情况时很重要的一个经验。来源:央视新闻