

携手同心 共建人类命运共同体

——习近平主席给北京科技大学全体巴基斯坦留学生的回信传递温暖力量

“中巴友谊比喜马拉雅山高，比阿拉伯海深，两国永远是好朋友。”收到习近平主席的回信，来自巴基斯坦的北京科技大学环境工程专业二年级本科生萨玛拉写下自己兴奋的心情。

5月17日，国家主席习近平给北京科技大学全体巴基斯坦留学生回信，对各国优秀青年来华学习深造表示欢迎，鼓励他们多同中国青年交流，同世界各国青年一道，携手为促进民心相通、推动构建人类命运共同体贡献力量。

1952年建校的北京科技大学自1954年开始招收留学生，现有巴基斯坦留学生52人，其中49人为博士、硕士研究生，是学校最大的留学生群体之一。近日，他们给习近平主席写信讲述了在中国留学的经历和感受，对

学校在新冠肺炎疫情暴发后给予的关心帮助表示感谢，表达了学成后投身“一带一路”建设、为增进中巴友谊作贡献的愿望。

“见信如见人。习近平主席的回信温暖而有力量。”信息与通信工程专业三年级博士生阿里说，“习近平主席是一位伟大的领导者，带领中国消除贫困走向繁荣昌盛，也让人类命运共同体建设的阳光普照世界。”

无论是经济发展建设的征程，还是抗击新冠肺炎疫情，中国总是毫无保留同各方分享经验，尽己所能为有需要的国家提供支持和帮助，强调重视全人类的共同利益，巴基斯坦留学生纷纷点赞。

两年前，哈米扎追随在清华大学学习的丈夫，来到北京科技大学攻读

国际贸易学硕士。读到习近平主席的回信后，她兴奋得一夜没睡好。

“疫情期间，学校国际学生中心的老师们对我们的帮助无微不至，这是家庭般的温暖。”哈米扎说。

此次主笔给习近平主席写信的巴基斯坦学生阿力夫2010年来到中国，在北京科技大学计算机科学与技术专业相继攻读硕士和博士。如今，他能说一口流利的中文。

疫情期间，中巴患难与共、守望相助，让阿力夫深刻感受到两国间的紧密纽带。

新冠肺炎疫情发生以来，中巴两国相互支持，密切合作，并肩抗疫。在中国抗击疫情的关键时刻，巴基斯坦送来了自己储备的几乎全部口罩，中方又根据巴方需要，向巴基斯坦派出

沙德说，疫情暴发以后，中国奋勇

应战，取得重要战略性成果并与世界分享，展现了既对本国人民生命安全和身体健康负责，也对全球公共卫生事业尽责的大国风貌。

在求学期间，北京科技大学的老师们给予了沙德无私的指导，“即便在疫情期间，学习也没有落下。”学校辅导员一对一、点对点和学生沟通，确保“停课不停教”“停课不停学”。沙德已顺利在国际顶尖化学期刊发表了研究成果。

“加油中国、加油巴基斯坦！”通过视频连线，阿力夫告诉记者：“希望疫情早日结束，我能够早日回到中国，继续开展我的学习，按照习近平主席说的那样，同世界各国青年一道，携手为促进民心相通、推动构建人类命运共同体贡献力量。”

(据新华社北京5月19日电)

珠峰“身高”从黄海测？

——专家解读珠峰测高原理

日前，2020珠峰高程测量登山队公布冲顶队员名单，何时登顶成舆论关注焦点。

为世界最高峰测“身高”，如何确定“头”和“脚”？如果说登顶测量找到了珠峰的“头”，那世界最高峰的“脚”又在哪里？记者近日采访相关专家，解读珠峰“身高”测量原理。

海拔从哪儿算？

中国测绘科学研究院大地测量与地球动力学研究所所长、2020珠峰高程测量技术协调组组长党亚民说，测绘术语中的“高程”可理解为通常所说的“海拔高程”，其特殊性体现在它的起算面上。

“我国法定的高程起算面是黄海平均海平面，是根据青岛大港验潮站1952年至1979年的验潮资料计算确定的。”党亚民说，通俗来讲，珠峰高程就是峰顶相对于黄海平均海平面的高差。因此可以说，我国为珠峰测“身高”要从黄海测起。

从青岛开始的“接力”

珠峰的“脚”找到了，如何将其与峰顶联系起来？党亚民说，黄海的平均海平面可以通过一场“接力”传递到全国各地，如同将其延伸到了大陆内部一般。就算离海再远，也能测出该地相对黄海平均海平面的高程。

“这场‘接力’需要运用水准测量技术，即用水准仪等设备，测出一个已知点和一个未知点间的高差，再利用已知点高程加上高差，就可以得出未知点的高程。”党亚民说。

据了解，黄海之滨的青岛观象山设有“中华人民共和国水准原点”，其高程是72.26米。全国所有地点的高程，都以该点为原点，用水准测量法一步步测出。

卫星定位测量结果

并非以黄海为起算面

珠峰高程测量从日喀则起步，一步步向峰顶进行。而山体上环境恶劣，不再适用水准测量。因此，测绘人员会在海拔6000米左右确定若干交会点，再在这些点上通过三角高程交会测量，测出珠峰海拔高度。

党亚民说，以上是用传统大地测量技术测高的过程。而2005年和此次珠峰高程测量均综合运用了多种传统和现代技术，结果更精准、可靠。多种结果的比对、检验是个长期过程，因此珠峰“身高”的数据并不会在登顶测量后立刻公布。

“卫星大地测量技术获得的是峰顶的大地高，这不是以黄海平均海平面作为起算面的海拔高程，而是从规则的地球椭球体起算的高程。”党亚民说，随着卫星导航定位技术广泛应用，许多国家在登山队帮助下在峰顶用GNSS接收机进行测量，简单计算后就宣称获得了最新的珠峰高程。

大地水准面确定：

显著提升高程测量精度

那么，如何将GNSS测定的大地高向海拔高程转换？党亚民介绍，这就需要用到现代大地测量的另一项技术——大地水准面确定。他说，理解这种转化仍可从起算面入手。大地高的起算面——地球椭球体，与海拔起算面的关系是什么？

“黄海高程基准是我国法定的高程起算面，在这个面上重力作用处处相同。我们在珠峰地区进行各种重力测量，就可以找到许多与这个面重力作用相同的点，这些点就是黄海高程基准在珠峰的延伸。这是找到珠峰真正的‘脚’的又一种方法。”党亚民说，这些点组成的面叫大地水准面，在这个面上，海拔高程为0。

“科学家可以在珠峰地区建立一个大地水准面数值模型，只要给出任意点坐标，就能知道大地水准面与地球椭球体间的差值。GNSS测定的大地高减去这个差值，就是珠峰的海拔高程。”党亚民说。

党亚民介绍，今年在珠峰北坡开展了密集的高精度航空重力测量，填补了国际空白，是此次珠峰高程测量的重大技术突破。此外，今年还将首次开展峰顶重力测量，并在珠峰周边地区加测了大量地面重力。这些密集的测量成果，可以显著提升此次珠峰高程测量起算面的精度。

(据新华社珠峰大本营5月19日电)

善于运用制度优势应对风险挑战

■ 人民日报评论员

时已入夏，全国两会召开在即，田间地头农事繁忙，工厂车间机器轰鸣，960多平方公里的大地上涌动着不竭的生机与活力。此情此景，不禁让人感慨万千：是什么样的力量让中国人民能够在短时间内走出新冠肺炎疫情的阴霾，快速恢复经济社会发展的正常秩序？

“中国为阻断病毒传播而展现出了惊人动员能力。这样的动员之所以能成功，与中国的政党制度有关。”国际有识之士的评论道出了其中的关键。习近平总书记深刻指出：“我国疫情防控和复工复产之所以能够有力推进，根本原因是党的领导和我国社会主义制度的优势发挥了无可比拟的重

要作用。”面对来势汹汹的疫情，在党中央集中统一领导下，我们迅速调集340多支医疗队、4.2万多名医务人员，星夜驰援、奔赴一线，我们迅速组织19个省份对口支援疫情严重地区，倾尽全力、不胜不退，我们迅速动员14亿人民联防联控、群防群控，筑起严密防线……世卫组织总干事谭德塞由衷感叹，“中方行动速度之快、规模之大，世所罕见。这是中国制度的优势”。

衡量一个国家的制度是否成功、是否优越，一个重要方面就是看其如何应对重大危机。面对这次全球公共卫生突发事件，中国制度通过了“压力测试”，交出了合格答卷，在应对危机中展现出了出色的领导能力、应对能力、组织动员能力、贯彻执行能力。从武汉到湖北，从湖北到全国，在党中央

统一指挥、统一协调、统一调度下，党政军民学、东西南北中一体行动，全国上下拧成一股绳、下好一盘棋，全社会力量紧急动员、各方面资源有序调动，迅速形成了抗击疫情强大合力。在这场抗疫斗争中，国际人士看到中国“强大的动员和执行能力在关键时刻体现得淋漓尽致”，国际社会赞叹“中国做法可以作为典范纳入世界抗击流行病史”，海内外人士深刻认识中国共产党驾驭复杂局面、应对风险挑战的强大能力。在日前召开的党外人士座谈会上，习近平总书记高度概括：“疫情防控实践再次证明，中国共产党领导和我国社会主义制度、我国国家治理体系具有强大生命力和显著优越性，能够战胜任何艰难险阻，能够为人类文明进步作出重大贡献。”

这场严峻斗争深刻启示我们：发展环境越是严峻复杂，越要坚定不移深化改革开放，健全各方面制度，完善治理体系，促进制度建设和治理效能更好转化融合，善于运用制度优势应对风险挑战冲击。针对这次疫情暴露出来的短板和不足，我们要抓紧补齐短板，堵漏洞、强弱项，该坚持的坚持，该完善的完善，该建立的建立，该落实的落实。要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，改革完善疾病预防控制体系，建设平战结合的重大疫情防控救治体系，健全应急物资保障体系，加快构建关键核心技术攻关新型举国体制，深入开展爱国卫生运动，不断完善我国公共卫生体系，切实提高应对突发重大公共卫生事件的能力和水平。在前进的征程上，我们要坚持改革创新、与时俱进，善于自我完善、自我发展，使社会始终充满生机活力，使中国特色社会主义制度更加巩固、优越性充分展现。

“经国序民，正其制度”。历史充分表明，中国特色社会主义制度是当代中国发展进步的根本保证，党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势。面向未来，发挥党中央集中统一领导的定海神针作用，坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化，把我国制度优势更好转化为国家治理效能，凝聚亿万人民心往一处想、劲往一处使的强大合力，我们就一定能战胜前进道路上的一切风险挑战，不断创造新的更大奇迹。

(新华社北京5月19日电)

外交部回应美国威胁断供并退出世卫组织：

打错了算盘

新华社北京5月19日电 (记者温馨)外交部发言人赵立坚19日表示，美国任意对国际组织断供、减资的行为是单边主义行径，违反自身国际义务。美国拿中国说事，在履行应向世卫组织承担的国际义务问题上推卸责任、讨价还价，是打错了算盘、找错了对象。

当日例行记者会上，有记者问：美国总统特朗普在推特上发布了其致世卫组织的一封信，信中威胁暂停向该组织提供资金，并称如果世卫组织无法表明其不受中国影响，美国有可能永久退出该组织。中方对此有何回应？

赵立坚说，中方已经以时间线方式多次对外详细介绍了新冠肺炎疫情防控工作有关情况。世卫组织也就美方指控中的一些明显事实错误进行了澄清。美国领导人上述公开信充满着暗示、也许、可能等表述，试图以这种方式误导公众，达到污蔑抹黑中方防控努力、推卸美方自身防控不力的目的，“这是徒劳的”。

他说，新冠肺炎疫情发生以来，中国已先后向世卫组织提供了5000

万美元的捐款，设立了20亿元人民币抗疫合作专项资金，派出了24支抗疫医疗专家组，并向世卫组织和各国民提供了大量物资援助。习近平主席在世界卫生大会上庄重承诺：中国将在两年内提供20亿美元国际援助，用于支持受疫情影响的国家特别是发展中国家抗疫斗争以及经济社会恢复发展。中国新冠肺炎疫苗研发完成并投入使用后，将作为全球公共产品，为实现疫苗在发展中国家的可及性和可担负性作出中国贡献。

赵立坚说，中方将一如既往地支持世卫组织在国际防疫合作中发挥领导作用，并将继续以各种方式支持世卫组织工作。中国呼吁国际社会加大对世卫组织的政治支持和资金投入，调动全球资源，打赢疫情防控阻击战。

“美国拿中国说事，在履行应向世卫组织承担的国际义务问题上推卸责任、讨价还价，是打错了算盘、找错了对象。”他说。

外交部： 世卫大会涉疫情决议草案与澳方 所谓“独立国际审议”完全不是一回事

据新华社北京5月19日电 (记者温馨)外交部发言人赵立坚19日说，世卫大会正在讨论的新冠肺炎决议草案符合中方立场，体现了世界各国的广泛共识。中方同有关各方一道，积极参与决议草案磋商并参加了决议草案共提。这一决议草案与澳大利亚方面此前提出的所谓疫情“独立国际审议”完全不是一回事。

当日例行记者会上，有记者问：澳大利亚外长佩恩18日表示，多国支持欧盟在世卫大会提出的涉疫情决议，显示澳提出“独立国际审议”的重要性。这是国际社会的胜利，澳作为其中积极、强有力的一员备受鼓舞。请问中方对此有何评论？

赵立坚说，中国支持在全球疫情得到控制之后，全面评估全球应对疫情工作，总结经验、弥补不足。这项工作需要科学专业的态度，需要世卫组织主导，坚持客观公正原则。这是中国一贯的、明确的立场。世卫大会正在讨论的新冠肺炎

决议草案符合中方上述立场，体现了世界各国的广泛共识。中方同有关各方一道，积极参与决议草案磋商并参加了决议草案共提。

赵立坚说，上述决议草案与澳大利亚方面此前提出的所谓疫情“独立国际审议”完全不是一回事。比如，决议草案提出的是适时启动评估而非立即搞所谓“审议”，确认了世卫组织的关键领导作用而非另起炉灶，要求回顾总结在世卫组织协调下国际卫生领域应对工作的经验教训，而非针对个别国家搞有罪推定式的调查。

据了解，这项涉疫情决议草案由欧盟以及俄罗斯、日本、印度、澳大利亚等120多个国家在世卫大会提出。

赵立坚说，目前决议案文明确认可和支持世卫组织发挥关键领导作用，呼吁会员国防止歧视、污名化作法，打击错误、虚假信息。“我们希望该决议能以协商一致方式获第73届世界卫生大会通过并能够得到全面和准确的贯彻。”他说。

从叛逆少年到被世界名校录取

——海南枫叶国际学校一位高三准毕业生的“逆袭”之路

6时30分起床洗漱、7时15分开始上课、15时40分放学后跑步健身、18时20分开始自习作业、20时通过国外大学公开课自学大学数学、物理——对于已经拿到3所国际知名院校offer的高三学生但超而言，如今每天的学习生活和以前没有任何不同。

“虽然已经拿到了offer，但最后一学期的成绩也很重要，不能有半点松懈。这样紧张、有序的学习生活已经成为了我的习惯。”但超说，他非常享受并珍惜在学校的这段时光。

但超是海南枫叶国际学校高中部第一届的学生。2017年，初中毕业的他还因沉迷网络游戏让父母头痛不已。机缘巧合下他进入海南枫叶国际学校，融汇中西的课程体系、丰富多彩的课外活动、自由开放的教育理念让但超逐渐找到学习的兴趣和努力的方向。通过3年厚积

薄发，但超完成了从叛逆少年到名校“学霸”的成功转变。

分入英语中级班将自己“打醒” 奋发努力跻身优等生行列

初中时的但超并不是名有上进心的学生，学习成绩一直处于中段水准。加之上课表现太活跃，讲话小动作不断，玩网络游戏没有节制，他的表现很让父母、老师头痛。

因想给但超换个学习环境，初中毕业后，父母将他送到了海南枫叶国际学校。入校后，但超首先面临的是英语分班考试。英语一直是但超最拿手的学科。但成绩公布后，他的成绩并不理想，只能留在桥梁级别(中级班)进行强化学习。“英语能力太弱的事实如一巴掌将我扇醒。”但超回忆。

考试挫败让但超燃起斗志，确立了

高中学习的第一个目标——进入英语全加方课程。因国际学校对于口语、听力要求高，无论课内课外，但超都会“缠着”外教提问、交流，同时他还定下了每天背诵20个单词的目标，不背完就不休息。海南枫叶国际学校自由开放的教学环境也让但超重拾了学习兴趣。“这里的课堂并不是‘满堂灌’，也没有过多的重复题训练。课堂上师生间的互动很多，老师也鼓励学生发言参与讨论，这样的学习方式也更有趣味。”

那一年，但超一改过去的懒惰、贪玩、散漫，仅用一学期就考进了全加方课程。

将兴趣点转化为目标

三年付出换来多份名校offer

在学校，但超还结识了不少良师益友，他们新颖的教学方式让他对学习有了全新的认识。

Mrs.Broughton是但超的戏剧和美术老师，带领学生们了解戏剧、读懂艺术。她经常把教室搬到户外，让同学们通过观察校园里的一草一木感受自然之美；用一支支画笔、一幅幅画卷来展现对绘画的热爱。数学老师Mr. Sipherd除了给同学们解答各式各样深奥有趣的数学问题外，还会培养学生们对于户外运动的爱好，让学生们在学习之余多运动、多锻炼。

进入高二，但超开始考虑选择学校的事情。全世界优秀的大学很多，他在各大官网收集了无数资料，却一直没有发现适合自己的专业，一度陷入迷茫。但超学习了计算机这门课程，接触到网页制作和代码编辑后，他对编程产生了浓厚兴趣。从此，除了上课，他常废寝忘食利用各种可以找到的资源学习编程。“当我通过自己编程让无人机飞上

50米的高空时，真的觉得成就感满满。”但超说，当这门课程快要结束时，他做出了决定——将计算机科学专业作为自己的大学专业。

得知但超的想法后，海南枫叶国际学校留学中心的指导老师们为他推荐了多所信息学专业世界排名靠前的大学，并对他的个人陈述等进行了专业指导。去年下半年，喜讯不断传来，但超共收到了英国伦敦大学学院、曼彻斯特大学、谢菲尔德大学3所学校的录取通知书。

对于但超高中三年的巨大改变，他的家人、同学都感到惊讶，更为他感到欣喜。对此，但超特别感谢母校的培养：“这三年就是我纠正自我、找寻方向、追逐梦想的过程。枫叶学校注重趣味性和实践性的学习方式使我燃起了学习的兴趣，找到了努力的方向，为未来的人生打下了坚实基础。”(策划撰稿 刘佳)

