

“在中国的日子教会我许多”

——“汉语桥”世界大学生中文比赛欧洲冠军康可讲述他的中国故事

从初到中国一句中文不会,到大学期间勇夺“汉语桥”世界大学生中文比赛欧洲冠军,英国青年卡梅伦·帕特森(中文名康可)中文水平的进步令许多人赞叹。康可日前向新华社记者讲述自己的亲身经历时说,近年来中国的发展超出他的想象,“在中国的日子教会我许多”。

康可的家乡是英国威尔士首府卡迪夫。2003年,8岁的他随父母来到中国。父亲一开始便决定将他送到普通学校学习,而非国际学校,以便他尽快熟悉中文语言环境,真切感受中国文化。随着中文水平的提高,康可逐渐融入班集体,与同学们成为朋友。

在中国的十年里,康可曾在大同、连云港、青岛、湛江、上海生活和学习。他

认为,这十年改变了自己的一生。康可从小对物理学感兴趣,目前是英国兰卡斯特大学太空与行星物理学博士研究生,是初中老师将他引入科学探索的殿堂。在湛江读初中时,物理老师的课堂小实验深深地吸引了他。在数学老师的帮助下,康可的数学成绩从不及格提升到近满分,为他日后的物理学研究奠定了坚实的数学基础。

回到英国后,康可积极参加“汉语桥”比赛,2015年一路过关斩将,获得英国赛区一等奖,随后在全球总决赛中获得欧洲区冠军,并进入第三轮“巅峰对决”。虽然最后以微弱劣势与总冠军失之交臂,但他的优异表现受到评委和观众的一致赞扬。

康可说,当初卡迪夫一所小学的校

长对父亲决定带他到中国颇为不解,但父亲坚信中国发展空间巨大,掌握中文对未来发展必有帮助。亲历中国的巨大变化,康可对此深有体会。他举例说,小时候和父亲从连云港去湛江,乘坐的绿皮火车开了30多个小时。如今,中国的高铁不仅速度快,而且十分舒适。近几年,每次来中国,曾经生活过的城市所发生的变化都令他感慨万千。

同时,康可的经历也让他有机会深入体会中英两国人民的生活与文化,使他对跨文化交流的重要性了解得更为透彻。

康可表示,自己十分愿意成为中英文化交流的桥梁,致力于帮助更多英国学生书写属于他们自己的中国故事。事实上,他从小到大都在扮演这一角色。

小时候放寒暑假,康可多次回到卡迪夫的小学,与同学们分享在中国生活、学习的点点滴滴。威尔士的媒体也曾称赞他小小年纪就担当起“英国文化的形象大使”。

从高中到大学,康可先后担任过孔子学院志愿者、威尔士高中母校的中国项目专家以及孔院学生大使,组织了多项文化交流活动。他曾到英国多地讲述自己的中国故事,激发英国学生学习中文的兴趣,鼓励他们成为两国友谊的使者。

康可说,作为一个在中国长大、了解中国的英国人,他希望通过自己的努力,帮助英国人“摆脱对中国的刻板印象”,更加深入地了解中国。

据新华社 记者 杜鹃 许凤



9月19日在故宫太和殿前拍摄的文物古建筑消防救援综合实战演练现场。

当日,北京市文物古建筑消防救援综合实战演练在故宫博物院举行。实战演练旨在检验灭火救援应急处置预案的科学性和可行性,做好文物古建筑灾害事故救援准备工作,提升对文物古建筑火灾防控和灭火救援的实战能力。

新华社记者 张晨霖 摄

兰新铁路甘肃段“行车大脑”升级改造完成

新华社兰州9月20日电(记者 陈斌)9月20日凌晨,随着兰新铁路槐安站计算机联锁室外设备顺利投用,历时3个月的兰新铁路甘肃段车站计算机联锁系统升级改造工作全部完成。

据了解,计算机联锁系统作为车站

的控制中枢,在铁路行车指挥和运输组织中起着十分重要的作用,被称为列车运行的“大脑”,集中控制车站的信号、道岔和轨道区段等信号设备,此次兰新铁路甘肃段共有玉石、高台、山丹等10座车站对“行车大脑”进行升级改造。

“我们对车站原来的信号机、电缆、信号和道岔等设备全部进行了升级更新,换成了更加高效成熟的系统,经过一系列试验,新系统将为行车安全提供有力保障。”中铁八局集团电务工程有限公司工程师刘小俊说。

此次兰新铁路“行车大脑”升级改造后,这条横贯我国西北的铁路运输“大动脉”行车安全系数和运输组织效率将大幅提升,对进一步带动区域经济社会发展具有重要意义。

我国以高空大型无人机开展高原气象观测试验

新华社西宁9月19日电(记者 陈杰)一架大型无人机日前在青海省阿尼玛卿雪山区域的高空下投12枚探空仪,结合机载合成孔径雷达等设备“扫描”青藏高原大气垂直结构和下垫面,我国高空大型无人机高原气象观测试验在青藏高原作业成功。

据介绍,探空仪完成对青藏高原大气垂直和下垫面“扫描”后,三江源地区

云系分布、水汽结构、风场及下垫面情况等观测数据实时传回地面指挥系统。这是自2020年以来,航天新气象科技有限公司研制的机载下投式探空系统连续三次完成对相关试验的保障。

青藏高原是我国重要生态安全屏障,也是全球气候变化敏感区。由于气候恶劣,在青藏高原建站困难,大气垂直结构及下垫面观测信息缺乏。借助高空

大型无人机长航时、长航程、可机动观测的优势,通过机载下投式探空系统可完成对目标区域垂直大气的精细化探测。

“通过下投式探空系统获取的垂直大气探测资料,可为三江源等地区大气垂直探测与水分循环三维结构、水补给等研究工作提供基础数据。”试验相关负责人介绍,相关研究成果也将成为气候变化背景下青藏高原水资源与生态安全

保障决策的重要依据。

此次气象观测试验由中国气象局联合多家单位共同开展。

据了解,气象部门未来将聚焦三江源地区水汽通道、冰川分布和冰川区域水补给开展多架次飞机探测,推进以高性能大型无人机为主体的空基观测体系建设,为青藏高原生态保护、科学应对气候变化等提供数据资料。