



“汉语桥”架起中外青年友谊桥

中青报·中青网记者 谢洋
通讯员 易经云

9月2日，由教育部中外语言交流合作中心主办的第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛总决赛在广西南宁举行。经过3轮比拼，来自塞尔维亚赛区的欧洲冠军选手李一帆夺得本届赛事的全球总冠军。

本届“汉语桥”比赛于8月21日在广西百色启动，来自世界120个国家的138名选手开启了“汉语桥”广西文化之旅。选手们分组学习了绣球制作、壮锦制作和民族服饰等知识，还参观了芒果加工基地，深入体验百色当地的风土人情及地域民族文化。不同国家的青年在交流体验中增进对中国的认识和理解，用双眼见证中国的发展成就。

8月22日，在广西靖西锦绣古城，身着壮族服饰的壮家小妹在古城入口处夹道欢迎参赛选手的到来，并为选手们佩戴上象征着友谊的绣球纪念品。

当天是中国的传统节日七夕节，参赛选手在绣楼下亲自体验了抢绣球、接亲闯关、抢喜糖等喜庆热闹的中国传统招亲活动。

在招亲活动中，美国参赛选手方龙抢到了绣球。他穿着壮族喜服说：“看到传统的艺术，听到传统的歌曲、体验少数民族的特色，我觉得很特别。”他表示，通过中国传统民俗活动，增进了对中国传统文化的认识和理解。

在篝火晚会上，参赛选手和表演者手牵手脚起民族舞蹈。一个壮族姑娘告诉记者，她跟参赛选手交流时，选手会非常高兴地分享他们国家的故事。她希望可以透过这场充满异国风



9月2日，塞尔维亚选手李一帆参加第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛总决赛。9月2日，第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛总决赛在广西南宁落幕，塞尔维亚选手李一帆夺冠。总决赛由来自五大洲的洲冠军争夺全球总冠军。比赛分为创意短视频赛、知识问答赛、情景才艺表演赛等，选手们在舞台上背诵古诗词、展示自己对中国茶文化的认识，并通过短视频表达自己对中国文化的喜爱。吴雨荷/摄（新华社发）

情的篝火晚会，向外国友人介绍中国的传统文化，让他们感受到中国的热情。

在比赛期间，主办方安排参赛选手到田州古城、平怀村等地感受乡土中国发展，赴靖西鹅泉、锦绣古镇等地进行文化体验。

8月23日，选手们乘车前往凌云县浩坤湖途

中，越南参赛选手杨廷通看到几栋白色居民楼上印着“凌云县易地扶贫搬迁安置房”几个红色大字。他感叹道：“中国政府帮助凌云县的居民解决生活难题，让百姓的生活越来越好，我觉得中国这个政策很好！”

在民俗文化大师体验课上，制茶大师向参赛

选手演示了如何炒茶和制茶。看到他在炙热的铁锅里用双手不断翻炒新鲜的茶叶，使茶香四溢，参赛选手纷纷赞叹。在品茶院的环节，参赛选手观看制茶大师净手和煮水、烫杯温壶、摇香、冲泡等泡茶技巧。

加拿大参赛选手季明坐在制茶老师的位置上进行了体验，泡茶、分茶，将盖碗的茶汤倒入茶壶里，在茶汤快倒完时，将盖碗由上而下并提起收尾，现场老师夸奖他学习到了精髓。

来自乌干达的参赛选手刘一山，大学本科专业是汉语和亚洲学，学习汉语一年多，这是他第一次来到中国。

在浩坤湖，看到一艘艘中式木船漂在碧绿荡漾的湖面上。刘一山说：“中国的山很好看，水也很好看，而这里的人更好看。”他期待下一次再来中国广西，用双眼见证中国的魅力。

在民族文艺演出中，来自布隆迪的罗德里戈穿着布隆迪的民族服装上台表演舞蹈。他介绍说，这支舞蹈是以农民收获稻子为主题创作的，布隆迪民族服装是参照布隆迪的国旗设计的，以红色和绿色为主。罗德里戈希望自己的表演可以让更多人认识布隆迪，听到稻田的声音。

“我以后想做一名汉语翻译，成为中国和布隆迪人民交流的桥梁。”罗德里戈谈道，他期待以后能有机会再一次来到中国，用自己的实际行动，让中国和布隆迪的人民友好相处。

巴西参赛选手龙奥立学习汉语已经有6年了。“‘汉语桥’世界大学生中文比赛给中外青年学生建立了良好的交流渠道，给大家一个相互了解的机会，架起了一座加强交往的桥梁，加深了各国人民之间的友谊。”龙奥立说，他希望自己能成为中国和巴西人民交流的桥梁，传递两国的友好之声，拉近彼此之间的距离。

自己所在学科和感兴趣的学科当中。

一个学科常常涉及多个院系，复旦大学本次“学科周”系列活动旨在破除院系壁垒，真正以学科为主体，带大家领略各学科的前沿领域与学科魅力。

据介绍，在安排学科周的主题活动时，复旦大学充分考虑到学科的优势与特色，也体现了在学科布局与发展上的顶层设计。

比如，在人文社科方面，期望遵循立足中国、借鉴国外，挖掘历史、把握当代，关怀人类、面向未来的思路，努力成为中国人文学科的旗帜和标杆；在社会科学方面，为中国特色社会主义理论和实践国际述学立论、建言献策，聚焦重大问题，强化国际影响力、社会贡献力和理论话语权；在理工科方面，要坚持种好基础研究的果树，坚持从0到1，充分激发基础科学的原始创新活力，切实发挥基础学科的基石与引领作用。

中青报·中青网记者注意到，“学科周”每场都有鲜明主题，文社理工医齐登台。从具体活动形式上看，大致概括为5个“一”：一次学术讲座、一次科普、一次实验室开放日、一次学科最新成果展示，一次师生互动和对话。

徐雷介绍，一批新设学科、实体运行科研机构、学科学术发展中心等都会参与“学科周”活动，在交流中寻求更多融合、更多发展。

后是机遇，大学可以通过产学研的紧密合作加强创新，让未来人才掌握真正需要的技能”。

大学生应该掌握哪些技能来应对未来未知的变化？在论坛现场，英国南安普顿大学校长助理安娜·巴尼展示了他们的调研结果，“大家普遍认为需要具备解决问题的能力、分析问题的技巧、团队协作能力和沟通能力等创新能力，而不是课堂上学习的相关公式方程”。

她特别提到，未来的新工科人才不仅要有决策能力，也要相信自己有足够的知识解决前沿工程问题，“学校要为大学生提供安全健康的环境让他们反复试错，给失败留足了空间，进而走向成功”。

此外，大连海事大学校长单红军、泰国玛希隆大学校长班崇·马汉萨瓦利亚、巴基斯坦工程和应用技术大学校长纳西姆·伊尔凡、英国思克莱德大学前副校长阿提拉·因赛希克、巴基斯坦国立科技大学副校长里兹万·里亚兹、重庆大学校长助理李英民等也在论坛上做主旨发言。

据悉，此次论坛旨在为来自全球大学和机构的高等教育管理者 and 学者提供一个交流互动平台，分享他们在高等教育方面的理论洞见和实践经验，为未来高等教育的发展贡献力量。

放，32名服务人员持续在岗，落实预约延时、分批错峰、直通办理等便民措施，努力保障纳税人正常办税和正常经营。该局畅通税企沟通渠道，及时发布最新惠企政策，让纳税人安心地投入灾后复产工作。

国家税务总局舒兰市税务局主要负责人王忠表示，下一步将全力以赴帮助受灾区域恢复正常生产生活。针对企业受灾情况，税务部门将加大走访调研力度，持续跟进，帮扶企业走出困境。通过税收政策最大限度提供帮助，让受灾企业“应享尽享”，为企业灾后重建增信心、强后劲。

国家税务总局舒兰市税务局主要负责负责人王忠表示，下一步将全力以赴帮助受灾区域恢复正常生产生活。针对企业受灾情况，税务部门将加大走访调研力度，持续跟进，帮扶企业走出困境。通过税收政策最大限度提供帮助，让受灾企业“应享尽享”，为企业灾后重建增信心、强后劲。

可以了解隐藏在代码背后的智慧。”他们希望培养孩子对人工智能的兴趣。

北京市门头沟区军庄中心小学五年级学生王逸涵在门头沟区教委展区前对着一块石头敲敲打打，她正在教大家如何从页岩中采集植物化石，这是他们参与门头沟区教委“迈出教材半步——绿水青山间的100条研学路线”的研学成果。

门头沟区教育工委副书记、区教委主任曹彦彦表示，100条研学路线是门头沟区立足区域教育特点，引导全区学生走进绿水青山、置身田间地头，在真实的生产生活情境中开展场景式教育的成果，“希望通过服贸会，将门头沟区鲜活的教学素材推介给更多的人，让学生们在绿水青山研学路上有更多收获”。

“文化校历”为学子打开“复旦宇宙”

一学年近400场文化学术活动,教学生“做卓越而有趣的复旦人”

□ 殷梦昊 姚舟怡
中青报·中青网记者 王烨捷

今年秋季开学伊始，复旦大学“文化校历”中的学科活动内容，立马就落地了。

9月2日，中国科学院院士、复旦大学校长金力带头为开学第一周的生物生态学学科周讲了一堂课，主题是《从基因组到表型组》。

“一所大学的文化，犹如阳光、空气和土壤决定万物生长一样，直接影响着同学们的学习成长，也直接影响着师生的学术旨趣和校园生活……相信通过未来一周精彩纷呈的学术活动，新同学会很快走进学科、融入复旦，老同学也能更好激发学术志趣、开启筑梦篇章。”金力说。

据悉，作为学校“文化校历”的重要组成部分之一，复旦大学在本学年首次统筹全校44个一级学科，推出29场“学科周”活动，

旨在充分发挥学科建设在校园文化建设中的重要作用，展示复旦大学作为中国特色世界一流综合性大学的学科文化。

9月1日的开学典礼上，复旦大学党委书记裘新向每名同学赠送了一本《文化校历》，这本科历的重点是，告诉学生“如何做卓越而有趣的复旦人”。

打开这本册子，仿佛打开一个“复旦宇宙”。从开学典礼、毕业典礼等重大仪式，到“学科周”、博士生论坛等学术活动，再到体育赛事、文艺演出及各类群众性活动，这本不厚的小册子，以校历为载体，遴选复旦校园未来一年近400场学术和文化活动，按月份编排，每月都有主题和时令特色，全景式展现复旦将在一年时间里为学生提供怎样的成长沃土。

“文化校历”的建设启动于今年6月。校历工作专班面向全校各单位、各部门征集了2023—2024学年共计608项活动，最终筛选保留下近

400个规模较大、影响力较强、覆盖面较广的活动，体现复旦文化的丰富多彩与厚重。这也是复旦首次通过“文化校历”的形式集成全校各种文化

活动。以“生命科学的新纪元”为主题的生物生态学学科周是29场“学科周”中的第一场，从9月2日延续至9月7日，复旦生命科学学院将组织举办包括高端学术报告、礼嘉博物馆参观、科普讲座、学科风采展示、实验室开放日等一系列活动。此后，9月还将有口腔医学学科周、基础医学学科周。

“‘学科周’既有传统意义的学术交流讨论，也是一次师生共同参与的学术嘉年华。办‘学科周’可以说是一个创举，在国内高校目前还没有看到过。”复旦大学副校长徐雷介绍“学科周”整体情况时说，原先散落在各学院、部门中自发举办的活动，通过“学科周”在“文化校历”中有组织地整体呈现，可以让大家预先安排好时间，参与到

国内外大学校长探讨新工科建设

如何培养未来的新工科人才

本报讯（中青报·中青网记者孟佩佩 通讯员胡莹洁）9月1日，在哈尔滨工程大学70周年校庆大学校长论坛上，来自中国、英国、瑞典、葡萄牙、巴西等9个国家近40所高校的校长、院士专家，以“面向未来的大学使命和担当”为主题，共同探讨世界高等教育的未来发展。其中，新工科建设成为关注热点。

当下，我国加快建设创新型国家，创新人才培养成为关键支撑，这向高校提出了新的要求。哈尔滨工程大学校长姚郁谈到，今天的哈工程站在了新的历史起点上，为更好地服务我国传统工业、海洋装备等领域的未来发展，学校一直在不断探索新工科与人才培养模式的改革。

在他看来，创新人才培养不仅体现在第一课堂教学的课程体系重建，课程内容、教学方式、学生考核方式的新探索，还要不断打造包

括德育教育、体育教育、劳动教育、美育教育在内的第二课堂。为推进教育、科技、人才“三位一体”发展，学校锚定前沿领域和科技自立自强，不断进行新布局，“主要是通过新型学科建设，发展新方向，更好地服务创新型国家建设”。

“全社会普遍认为要大力培养卓越工程师，高等教育的地位和作用愈发突出。”天津大学校长、中国工程院院士金东寒指出，大变革时代呼唤工程人才培养供给侧结构性改革，新工科教育面临新机遇，“随着我国产业向高端化发展和经济转型升级，产业界提高原始创新能力的需求将越来越强烈，其研发也日益向基础方向延伸”。

近年来，天津大学率先启动了新工科人才培养改革，在“天大方案”里，面向未来科技和产业发展，拆除了制约人才培养的三堵墙，即“拆除学院与专业之墙，拆除教学与科研之墙，拆除

学校与社会之墙”。

金东寒说，依托搭建的新工科实践教学平台开展项目式教学，他们为不同阶段的大学生设计了课程项目，“大一阶段主要培养学生兴趣，促进学生向自主学习转变；大二、大三阶段要重点帮学生打好工程基础，掌握单元技术和创新能力；大四阶段要重点培养学生综合能力和独立从事智能制造系统设计、管理等工作的能力”。

瑞典世界海事大学副校长杨思-乌韦·施罗德-辛里西斯认为，如今，科学技术的发展速度已经超过了社会发展速度，“未来需要更多人掌握新技术，核心问题永远是需要什么样的教育，更需要花时间去建立新的教育模式”。

“技术可能会转瞬即逝，更重要的是培养未来人才的软实力和软技能。”他提到，在大学里，好的学习体验才能增强软实力、软技能，“挑战的背

灾后助企纾困

舒兰启动“税务援助”专项行动

启动“税务援助”专项行动，对辖区企业提供灾后“一站式”服务。

汛情发生后，舒兰市税务局全面摸排辖区企业的受灾情况，对纳税人、缴费人遭遇自然灾害可以享受的优惠政策进行了梳理，形成《舒兰市“8·3”灾后重建惠企18项政策汇编》，并通过重建交流群、微信推送

至企业。舒兰市永丰米业有限责任公司位于舒兰市平安镇，是一家以大米加工为主营业务的私营企业。受8月洪灾影响，该企业仓库内水稻、玉米及其他农副产品预估损失1100多万元，200多间材料损失200多万元。税务干部

为企业讲解救灾重建优惠政策，提醒企业及时统计受损资产情况，按规定进行申报，帮助企业解决实际困难。

为方便受灾纳税人优先办理税收业务，舒兰市税务局第一税务所办税服务厅、4个分局（所）办税服务厅已启动纳税绿色通道，开通“灾后复产绿色通道”，13个窗口全部开

活的方式。“如何写一篇描写春天的作文”“如何解出这道一元二次方程”“大熊猫有哪些特点”……在“作业帮”展区，面对现场观众提出的涵盖多学科、多阶段、多场景的问题，其全新发布的银河大模型均一一给出答案。

现场工作人员介绍，这款大模型不仅具备多学科知识解答能力，还能协助不同年龄段学生进行创意写作，实现自主提问、陪伴式辅导等。

在猿编程展台的模拟沙盘前，不少小朋友被“河内轻轨”“肯尼亚风电”等微缩模型吸引，和一般模型不同的是，孩子们能够通过编程语言“指挥”这些装置动起来。“其实编程语言只是一种工具，孩子们学习它，

复刻以及时空的压缩，构筑出了一个全新的数智文旅空间，可以理解为“一个未来数字生活的世界”，大家能在元宇宙比特空间充分感受社交生活的魅力，这将成为未来年轻人的全新生活方式。

元宇宙里的生活看起来有点遥远，但无人机、无人车送货却是正在发生的现实。在美团展台，历时两年多研发出的第四代无人机吸引着大家的目光。据介绍，该无人机可在中雨、中雪、6级风、弱光等环境中稳定飞行，风雨无阻。截至今年5月已在深圳、上海的6个商圈落地，累计完成配送订单超16.7万单，可配送商品种类超两万种。

年轻人智慧带来的创意，也更容易打动更年轻的一代。今年上小学六年级的王江清连续3年打卡服贸会，技术叠加创意的“元宇宙鼓浪屿”成为他今年的最爱，这名10后说，服贸会每年都能带来最有科技感的体验。

穿戴好设备后，参观者就可以“置身”鼓浪屿，仿佛身临其境。工作人员说，该装置通过对物理时空的

防汛一线显担当

通讯员 高婷
中青报·中青网记者 张均斌

8月以来，吉林省舒兰市受持续性强降雨天气影响，全市多地乡镇遭受洪涝灾害。为帮助受灾企业渡过难关，国家税务总局舒兰市税务局迅速

服贸会里的青春智慧打动年轻一代

（上接1版）红黄相间的醒目线条、被手风琴似的帆布篷分为前后两节的车身，还有两只大眼睛一样的挡风玻璃……在服贸会首钢园区的文博文创展区，京味儿时代公司带来的一款以北京公交1路老年车为原型而设计的积木，让在场观众“穿越”回了上世纪70年代的大北京。

“大家都觉得这个特别有京味儿！”京味儿时代公司市场部总监姚丽莉说，开展不到半天时间，他们为本次服贸会特别制作的一款IP扇子就已赠送一空，火爆超出预期。

姚丽莉表示，公司许多设计师是

新版《中国科学院院士行为规范(试行)》公布

禁止院士公开发表与自身专业领域无关的学术意见

本报讯（中青报·中青网记者张渺）近日，中国科学院网站公布了经中国科学院学部主席团审议通过、中国科学院党组批准实施的新版《中国科学院院士行为规范（试行）》（以下简称《规范》）。《规范》明确规定：禁止院士公开发表与自身专业领域无关的学术意见。

旧版《中国科学院院士行为规范》于2014年9月29日由中国科学院学部主席团审议通过。与旧版的五章26条相比，新版内容增加到六章33条，部分章节名称和内容有所调整。新版具体分为总则、科研活动行为规范、社会活动行为规范、增选工作行为规范、禁止行为和附则共六章。其中，“禁止行为”为新增章节。

新版《规范》提到，要着力培育德才兼备的科研团队，科研活动行为规范部分第13条明确，需聚焦主责主业，发挥学术引领作用，在职院士要坚持在本人专业领域科研一线开展工作，用于科技创新和研发活动的时间一般不少于三分之二，深入基层和一线解决实际问题。

此外，新版《规范》在禁止行为部分第28条规定，院士禁止公开发表与自身专业领域无关的学术意见。禁止参加与本人职务职责和专业领域无关的咨询、评审、评价、评估、推荐等活动。禁止违背推荐、评审、鉴定和评奖等活动的公平和保密原则。

全国优秀特岗教师巡回报告会举行

本报讯（郝金蕾 中青报·中青网记者雷宇）9月2日，在第39个教师节即将到来之际，“躬耕教坛，强国有我”全国优秀特岗教师巡回报告会在华中师范大学举行。

据了解，“特岗计划”即农村义务教育学校特岗教师计划，该计划自2006年实施以来，共招聘教师110万人，为我国中西部地区4万多所农村学校注入了新鲜血液和青春活力。

会上，云南省贡山县独龙江乡中心学校教师赵浩兰、新疆维吾尔自治区昭苏县教育局党委书记许彦云、湖北省长阳县贺家坪镇贺家坪小学副校长覃瑶、黑龙江省安达市任民镇中心小学音乐教师李平、江西省新干县沂江乡中心小学教师邹明月5名特岗教师，分别以《和孩子一起越过湍急的独龙江》《我们以梦为马奔赴远方》《陪着你们慢慢长大》《我们的乡村音乐之声》《月光照亮我们回家的路》为题，讲述了自己扎根中西部地区农村学校，为孩子们送去知识、希望和梦想的故事。

教育部教师工作司副司长黄小华指出，党和国家历来重视教师队伍建设和“特岗计划”，鼓励引导优秀高校毕业生到基层任教，是中国教育的创举。特岗教师要坚定信心，肩负使命，扎根一线，教书育人，持续发挥示范引领作用；广大青年学子要以特岗教师为榜样，积极响应国家号召，到基层一线贡献青春力量。

广西南宁：

电视问政关注“招工难”背后的干部作风问题

本报讯（中青报·中青网记者谢洋 实习生刘昊宜）“三四月份我们停工，现在再开工估计还是缺40人到50人……现在工厂处于亏损状态。”前不久，南宁广播电视台播出的2023年第六期《向人民承诺——电视问政》节目，关注南宁市马山县苏博工业园部分企业招工难问题，并指出相关政府部门在帮助企业招工及群众就业工作中存在的不足和短板。

今年8月上旬，监督员在走访马山县苏博工业园区时发现，不少企业门口摆放着招工启事，个别企业用工缺口较大。如一家从事木材加工的企业，其用工缺口接近70%，目前已停产；一家生产电子元件的企业，用工缺口接近20%，企业目前不敢扩大生产，正考虑将产能转移至来宾市；还有部分企业缺乏专业技术工人。马山县虽然帮助企业进行了相关的招聘和培训，但效果不明显。

有几家受访企业表示，每年春节后，他们都会面临用工难题，今年较为突出。为了解决企业用工难题，马山县开展了“春风行动”，通过进村屯电巡回招聘等方式为企业招工，但效果并不明显。针对该问题，今年6月上旬，南宁市给出了加大招工宣传力度、设立人社服务专员，强化“一对一”定点服务、强化线下招聘服务、加强校企合作等整改建议。但监督员走访时发现，马山县虽然已经进行了相关整改，但一些工作并没有真正落到实处。

一家企业负责人反映，因为有校企合作，相关工作人员把学校的通讯录发给企业，让企业自行联系。但企业的工作人员接连给学校打了五六个电话，都碰壁了。

马山县委副书记、县长韦佳看监督员的调查后表示，招工难的问题在马山县确实存在，除了客观原因，也折射出相关干部的工作作风不够扎实，服务企业不到位的问题。韦佳表示，马山县将推出一系列措施，使企业的用工需求尽快得到解决。比如利用社交网络平台，通过直播带岗的方式加强年轻人对企业工作环境、岗位性质、薪资待遇的了解。政府管理人员也应加强工作和岗位的协作，帮助招工难的企业改进管理，并进一步做好园区的配套设施建设，吸引更多年轻人前来工作。

两部门印发通知加强就业政策落实

大力推广“直补快办”经办模式

本报讯（中青报·中青网记者李桂杰）日前，人力资源和社会保障部、财政部印发《关于进一步加强的就业政策落实有关工作的通知》，提出大力推广“直补快办”经办模式，将就业见习补贴、一次性创业补贴纳入范围，按月开展数据比对，主动向符合条件的推送政策内容，加快审核发放。

通知还要求：集中开展就业政策分类宣传，“启动”就业政策在身边”滚动宣传，分群体分类别发布政策清单，逐项开展“看得懂、算得清、办得明”政策宣传解读，讲清楚政策内容、享受条件、经办流程、申领渠道等要素。

盘点核查就业政策落实进度。开展2021年以来就业政策落实进度大排查、问题整改回头看。重点看是否存在申请后超期未受理、受理后超期未审核、审核后超期未拨付等问题，优先保障中央确定的各项补贴政策，优先落实困难人员的兜底线政策。对政策未落实、补贴到位慢的问题限期整改。

突出支持民营企业和中小微企业。集中开展人社厅局长进企业宣讲，将重点民营企业、专精特新中小企业纳入重点企业用工保障范围，打包落实政策。通过一次告知、一站受理、一揽子兑现等方式，助力企业更好地享受政策红利。

持续整治群众身边腐败和作风问题。坚决防止内外勾结、违规操作、优亲厚友、玩忽职守等问题。优化经办流程和权限设置，推行“受审分离模式”。将政策落实到位纳入监督举报受理范围，主动接受群众和社会监督。