



“我走进沙漠,就是为了让更多孩子走出沙漠”

□ 金玉曼
中青报·中青网记者 王 磊 王海涵

也许是巧合,安徽财经大学第23届研究生支教团团长张骞与历史上那位持节西行的汉代勇士同名同姓,他们都曾穿过戈壁黄沙,不过这里的主人公是一名看似柔弱的女研究生。

“我是2000年千禧年出生的,‘千’刚好和‘骞’字同音。爷爷说我出生时的6月是‘马月’,‘骞’字下面刚好是‘马’。”张骞向外人解释自己名字的由来,“汉代的张骞出使西域,开拓了丝绸之路,父母希望我能学习他吃苦耐劳、甘于奉献、不屈使命的精神,在人生路上也能不畏困苦,百折不挠。”

两年前的夏天,张骞怀揣着梦想与希望,背上行囊,踏上远行列车,来到距离学校4800多公里外的新疆生产建设兵团第十四师昆玉市皮山农场中学,开启了一段终身难忘的追梦旅程。

近日,安徽财经大学第25届研究生支教团招募工作刚刚完成,张骞告诉学弟学妹们:“一年时光匆匆掠过,如果让我描述支教这一年,‘收获’与‘成长’可能是最重要的关键词,支教是磨炼更是收获,很开心,我曾照耀过别人!”

刚踏上这片土地,张骞便遇到水土不服的难题。“因为这里就在沙漠边上,风沙大、气候干燥,流鼻血、嗓子痛、嘴巴起泡都是常

事。”身体上的不适,她未放在心上,只想尽快见到那些孩子。

“刚来的时候,孩子们正好放暑假,我期待见到他们,又害怕自己能力不够教不好他们,总希望自己做点什么帮助他们。”到达服务地后,张骞主动要求参加皮山农场中学组织的“青蓝共进”师徒结对活动,课上聆听、课下求教,仔细研究数学教学大纲,认真备课、写教案,随时向师傅请教。

至今,张骞还清晰地记得第一次跟皮山农场中学四年级(17)班51名学生见面的情景。“一双双清澈的大眼睛齐刷刷地看着你,小黑板也挺得笔直。”她第一眼就喜欢上了这群可爱的孩子。

可张骞没想到,自己被班上学生长长的名字“打倒”了,“七八个字的名字很正常,有的字数更多”。为了能快速记住他们,“我一有时间就拿起册点名,记孩子的长相、坐的位置,不断重复、加深印象”。开学不到半个月的时间,她就能准确地叫出班级每一名学生的名字了。

“同学们在家里烧过水沏过茶吗?”为了上好数学广角活动课程《沏茶问题》,张骞从生活经验和知识基础出发,创设问题情境,将全班分成了13个组,并为每个小组准备教学卡片,让孩子们借助生活事例,体验探索数学知识,逐步发现其中的奥秘。

从课堂把握到教学内容设计,甚至到每一个知识点的授课方式,事无巨细,张骞都力求完美。“在皮山,我首先要做一名合格的小学生。这里的老师都很热情,让我学到了很多。”与学生不断磨

合后,张骞也逐渐找到了教学的方法和节奏,她被皮山农场中学推荐参加2022年兵团中小学青年教师基本功大赛师级复赛,并获得师市一等奖的荣誉。

备课、上课、听课、批改作业、处理学生日常事务以及参加各种教研活动,张骞每天的工作安排都满满当当的。渐渐地,她的授课方式更加灵活、游刃有余,孩子们也越来越喜欢这位外地来的“张老师”,经常给她写信和小纸条:“张老师对不起,我这次考得不好,下次一定努力!”“谢谢您,生病了还给我们上课!”“老师您每天累吗?”“感谢您的帮助,给我们上数学课还教我们语文,纠正我们英语发音。”“我数学比以前好了,我一定会好好学习。”

“大大小小的信和纸条看起来非常普通,字里行间却流露出学生对老师的喜爱。这一张张小纸条,我一直珍藏着,让我更加明白支教的责任与使命。”张骞说。

在皮山,张骞深切地感受到,无边无际的沙漠阻隔不了孩子们求知的渴望,相对不便的交通阻挡不了他们对外面的向往,张骞经常给孩子们讲述外面世界的精彩,为他们架起通向外面世界的“桥梁”,播撒梦想的种子。

为了让孩子们获取更多知识,张骞联合安徽财经大学青年志愿者协会发起了“漠上花开”爱心助学活动,将师生捐赠的800余册书籍、文具用品等物资送到孩子们手中。

“今天,收到了学习用品和书本,很开心。我知道这是远在4000多公里外的大学生哥哥姐姐们

对我们的鼓励,我一定会努力读书考上大学,也帮助跟我一样的学生!”当时,四年级学生艾孜海尔·麦麦提艾力在日记本上写下了自己的感受。

一年时间里,张骞在小小的讲台上为孩子们讲述大大的世界,也在孩子们渴望知识的眼神中感悟志愿服务的意义。

为了提升孩子们的综合素质,张骞与支教团其他同学一起开设特色社团和兴趣班,他们组建乒乓球社和朗诵社,覆盖皮山农场中学17个班级,累计教授课程160余课时。张骞利用课余时间展示乒乓球接发球技巧、打法等,同时为孩子们介绍中国女排运动员的事迹,弘扬顽强拼搏的体育精神,激发爱国热情。

“支教老师不仅要扶智,更要扶志。我走进沙漠,就是为了让孩子们未来能够走出沙漠,帮助孩子们坚定理想信念,勇敢追逐梦想,让‘大漠之花’尽情绽放!”张骞说。

时至今日,张骞时常还会想起与远方那群孩子相处的点点滴滴,“非常怀念这段时光收获的感动与温暖,激励着我不断前行!”离开皮山农场中学一年多来,张骞依然会收到孩子们关于学习的“远程提问”,在钻研课余时间,继续在线上给孩子们答疑解惑。

在校期间,张骞一直品学兼优,先后获评全国优秀西部计划志愿者、兵团优秀西部计划志愿者、“中国大学生自强之星”等荣誉。返校后,通过大小分享会,她向在校学生讲述支教的点滴故事,期待更多的青年力量加入志愿服务。



10月31日下午,广东深圳,2023年世界青年发展论坛青年发展型城市主题论坛上,来自冰岛的复旦大学在读博士研究生天一准备登台,参与发布《青年发展型城市建设深圳倡议》。

西安交大校长王树国:

大学要打开大门融入社会发展

本报讯(中青报·中青网见习记者杨洁 记者樊未晨)“大学要打开大门,融入社会发展。”10月31日,在2023年世界青年发展论坛青年数字发展主题论坛上,西安交通大学校长王树国提出,大学应直接与社会对话,与世界对话,这是21世纪新技术革命背景下大学的深刻变革和社会发展的必由之路。

“ChatGPT的出现震惊了世界,标志着一个新时代的开始。”王树国提到,如今从感知智能社会进入到认知智能社会,这是人类历史上一个划时代的开始。

在他看来,如今科技创新的广度显著加大、深度显著加深、速度显著加快、精度显著加强。“这场新技术革命更迭速度之快超出我们的想象。”王树国强调,这个时代,只有年轻人能更快跟上时代发展的步伐。

在此环境之下,王树国提出,很多新技术并非诞生在大学校园之内,而是出现在大学围墙之外。“我们需要打开校门,融入社会之中,认识、实践,再认识、再实践,这是事物发展的根本规律。”王树国说。

如今,以单一学科为主的科学研究范式已不适应社会的发展需求。王树国认为,现在知识生产模式的规律是在应用环境中利用交叉学科研究的方法,更加强调研究成果的模式。

在西安交通大学,王树国进行了一系列探索,比如,突出产教融合,打破学科壁垒,聚力科技成果转化,聚焦教育开放,在诸多实践中构建21世纪大学发展的新形态。在他看来,大学发展必须回应世界关切、回应国家关切、回应社会关切,回应人民关切,在这场高等教育变革中探索走出中国特色高等教育发展之路,引领新技术革命背景下世界高等教育发展的潮流。

王树国认为,文明的青年团体、文明的青年一代是世界变得越来越好的希望。提及中国西部科技创新港,这个由教育部和陕西省人民政府共同建设的国家级项目,他说:“我们要把中国西部科技创新港建成大学主动开放、融入社会发展、进行科技创新的高地。这种开放是面向社会完全开放,社会各界的青年朋友都可以参与其中。”

议提出强化政策性金融机构职能定位,我们要聚焦主责主业,进一步支持国家重大战略、重点领域和薄弱环节发展,积极服务基础设施建设、高水平科技自立自强和先进制造业发展等领域,支持加快保障性住房等‘三大工程’建设。”

华科精准(北京)医疗科技有限公司成立8年来,已研发出多款填补国内空白的国家创新医疗器械。企业首席运营官王兰芬说:“会议提出把更多金融资源用于促进科技创新、先进制造、绿色发展和中小微企业,这给民营科技企业吃下了‘定心丸’,让我们创新的底气更足,我们力争在生物医疗领域为高质量发展注入更多活力。”

会议提出“更好发挥资本市场枢纽功能”,并就推动股票发行注册制改革、绿色发展和中小微企业,这给民营科技企业吃下了“定心丸”,让我们创新的底气更足,我们力争在生物医疗领域为高质量发展注入更多活力。”

“服务实体经济是资本市场本职,近年来我国资本市场服务实体经济的功能明显增强。”中国证监会市场监管一部主任张望军表示,证监会将不断

深化对中国特色金融发展之路的规律性认识,加快建设安全、规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场,更好发挥资本市场枢纽功能,更好服务金融高质量发展和中国式现代化建设。

实干笃行,不断开创金融发展新局面

中央金融工作会议明确了金融发展路线图,重在落实落地。

“加强党中央对金融工作的集中统一领导,是做好金融工作的根本保证。”国投集团国投创合基金管理有限公司总经理刘伟表示,作为国家基金管理机构和中央企业基金公司,公司将加快落实“大力支持实施创新驱动发展战略”等会议部署,积极探索以基金投资助力科技创新的新模式,支持科技型中小企业发展壮大。

统筹发展和安全,是做好金融工作的关键所在。“会议部署为金融监管工作明确了重点和方向。”国家金融监督管理总局法律法規工作相关负责人基相说,国家金融监督管理总局及省市两级派出机构已先后挂牌,各项工作稳步推进,取得阶段性成效。下一

步,金融监管总局将深入贯彻落实中央金融工作会议精神,以机构改革为契机,加强金融法治建设,及时推进金融重点领域和新兴领域立法,努力构建系统完备、科学规范、运行高效的金融监管体系,不断提升监管能力,牢牢守住不发生系统性金融风险的底线,为金融业发展保驾护航。

实现加快建设金融强国的目标,推动金融高质量发展,深化改革、扩大开放是必由之路。

“上海自贸试验区临港新片区设立4年来,地区生产总值年均增长21.2%,离不开金融高水平开放的有力支持。”临港新片区管委会金融贸易处副处长殷军说,临港新片区将充分利用各项金融改革政策,更好激发各类金融机构的活力,不断开创金融发展新局面。

新时代新征程上,金融发展任务十分艰巨。中国光大银行战略管理与投资者关系部总经理陈光表示,作为金融队伍中的一员,要切实提高政治站位,胸怀“国之大者”,强化使命担当,坚定不移走中国特色金融发展之路,确保工作部署落实到位,为中国式现代化建设增添金融力量。

新华社北京11月1日电

坚定不移走中国特色金融发展之路

(上接1版)

“立足中国国情,紧扣时代脉搏”是不少人学习会议精神后的突出感受。

中国民生银行首席经济学家温彬表示,党中央把马克思主义金融理论同当代中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,对金融本质规律的认识不断提升到新高度的,持续推进金融事业实践创新、理论创新、制度创新,走出了一条中国特色金融发展之路。

会议围绕奋力开拓中国特色金融发展之路强调了“八个坚持”。

“‘八个坚持’明确了金融工作怎么看、怎么办,既有世界观,又有方法论,为我们下一步工作提供了根本遵循和行动指南。”中国农业银行个人金融部总经理孙宇表示,国有商业银行坚持践行“金融为民”理念,不断拓展普惠金融服务的广度和深度,努力打通基础金融服务“最后一公里”。

金融事业起于为人民服务,兴于为人民服务。

“通过学习领会这次会议精神,我们对未来金融服务水平提升有了更高

谋篇布局,提出加快建设金融强国目标

金融是国民经济的血脉,是国家核心竞争力的重要组成部分。

“在世界格局发展演变的十字路口,党中央谋篇布局,提出加快建设金融强国目标,推进金融高质量发展,顺应时代之需。”国家外汇管理局外汇研究中心主任丁志杰说,要不断提升金融工作的专业性,打造具有国际竞争力的金融业,推动我国从金融大国走向金融强国。

在国家开发银行首席业务官刘培勇看来,加快建设金融强国,就要加快建设中国特色现代金融体系,为经济社会发展提供高质量的金融服务。“会

者及企业家代表,就世界文化创新与交流、文明多样性等主题发表主旨演讲。中国工程院院士、原副院长杜祥琬介绍了中国在科技领域的创新成就,“一代代中国青年用青春奋斗,融入党和人民的事业,成为实现中华民族伟大复兴的先鋒力量”。著名作家梁晓声在世界网角发言,指出了青年群体在青年文明发展进程中的重要作用。华纳兄

弟探索传媒集团副总裁魏巍然分享了国内外青年创作者共同记录、传承中华优秀传统文化的生动实践。论坛设置了“青年对话”环节,来自多国的青年代表、文化领域工作者围绕青年如何进行跨文化交流、推动文明交流互鉴等话题进行探讨。沙特阿拉伯经济规划部顾问、二十国集团青年会议主席奥斯曼·阿尔莫玛说,自

流,并付诸实践。

中国科学院院士朱彤、中粮集团有限公司副总经理王新东、联合国开发计划署驻华代表白雅静、联合国儿基会“青年潜能”全球项目负责人乌尔米拉·萨卡尔等中外嘉宾出席论坛并致辞。

论坛设置了青年对话会、电梯演讲等交流环节。来自中国、新加坡、英国、印度、巴西等多国青年分享他们面对气候变化和粮食危机,开展绿色文化传播、绿色科技创新、绿色项目培育、绿色产业转化的故事。

已参与过50多次全球青年活动,在他看来,文化是人类行为背后的逻辑,“应当成为全球青年对话和文化自信的重要部分”。

论坛期间,发布了“世界青年思想状况丛书”和“世界青年文学专刊”全球征集计划,启动了青年文化大使“知行中国”研学计划,向与会嘉宾和各国青年代表赠送了寓意“和而不同,美美与共”“天人合一、物我两忘”等中国古哲学思想的《千里江山图千年》等图书。中国

母亲河行动”的基础上,实施“美丽中国·青春行动”,中国青年参与生态文明建设取得更大进展。面向联合国2030年可持续发展议程,面向中国新征程,未来5年将继续倡导中国青年在推动绿色发展的赛道上奋勇争先、再立新功。

论坛上,胡盛与17名中外青年共同点亮象征着联合国可持续发展目标的SDGs彩灯。据悉,为推动联合国以实际行动落实全球发展倡议和联合国可持续发展目标,共青团中央将启动世界青年发展论坛绿色发展青年

中青报·中青网记者 李雅娟

记者在第十八届“挑战杯”科技成果展示现场看到,几名“红领巾小记者”拿着本子围在一个展位上,听项目负责人解释绿色农药的作用。

10月28日至30日,第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛在贵州举办。在此期间,贵州省少工委组织“红领巾小记者”和少先队员积极到本届“挑战杯”竞赛采访、参观,并选取了部分少先队员的优秀科技创作进行展示。

来自贵阳市南明区尚义路小学等17所学校的43名“红领巾小记者”穿梭在展厅,通过视频和图文报道等形式,与同龄人分享科技创新的魅力。贵阳市花溪区第三实验学校的“红领巾小记者”林逸轩说:“这是一次难得的机会,大哥哥大姐姐们自主研发的高科技,真是让我大饱眼福,我们要向他们学习。”

10月28日至29日,8名“红领巾”的科技作品被呈现在众人面前。“红领巾小创客”们向参观者讲解他们的作品,耐心解答参观者提出的疑惑,记下收到的建议。

黔南州福泉市第三小学少先队员时那怡向参观者介绍:“我们团队设计的是一个能量的转化演示器,将打好气的气球对准叶片,放出气体,你会发现叶片的转动会使灯亮起来,使用的原理就是将风能转化为叶片的动能,再转化为电能至光能……”

来自六盘水市、毕节市、铜仁市、黔南州、黔东南州的易地扶贫搬迁安置点学校的100名学生和贵阳市花溪区第一小学337名小学生参观了科技展厅,展厅里各种新奇的科学仪器和手工作品让队员们跃跃欲试,老师们生动有趣的产品展示让队员们大开眼界。

六盘水市水城区第六小学学生王思琪说:“此次参观让我感受到了爆棚的科技感。我们一定努力学习,坚持创新,以后为国家的科技发展贡献自己的力量。”

10月30日上午,两位中国科学院院士受邀走进贵阳市一所中学,为师生作科普讲座。

著名数学家、中国科协副主席、中国科学院院士袁亚湘用鲜活的实例和诙谐的语言,深入浅出地解析了数学之美,他举了许多数学知识应用在生活中实例,如天气预报、航空航天、图像处理、金融经济等,让学生感受到“数学于生活中无处不在”。国家柔性电子基础(前沿)科学中心首席科学家、中国科学院院士黄维阐述了柔性电子技术引领科技创新的作用,勉励同学们要努力学习,培养对科学的兴趣和对创新精神的思考,成长为未来的科研创新人才。

云南升级“雨露计划” 助脱贫家庭学生毕业即就业

本报讯(中青报·中青网记者张文凌)记者日前从云南省乡村振兴局获悉,云南通过出台系列政策,升级续写“雨露计划”,今年5.3万名“雨露计划”毕业生中,4.7万名有就业意愿的毕业生已完成签约90.2%,对1.1万名有升学或创业意愿的学生已落实帮扶措施。

为将“雨露计划+”就业促进行动落到实处,云南省市县三级均成立工作专班,将此项工作落实情况纳入年度考核指标体系,对各县市区特别是重点帮扶县工作开展情况进行督查检查。

同时,云南将帮扶对象从脱贫家庭扩展到脱贫家庭和防止返贫监测对象家庭,支持范围由资金资助延伸到职业教育、就业帮扶环节。“雨露计划”年补助标准由原来的3000元,梯次提高至高职、中职、高职补助标准每人每年3000、4000、5000元,岗前职业技能培训补助费用最高提升1万元。截至目前,全省已向17.63万名“雨露计划”学生发放补助4.26亿元,发放进度和发放率均达100%。

此外,云南还摸清了“雨露计划”应届、往届毕业生底数,形成就业、创业3个意愿清单,挖掘产业项目,以工代赈等用工需求,依托创业政策和园区孵化项目,鼓励支持“雨露计划”毕业生就业创业。强化政企合作,与相关企业和培训学校合作,开展脱贫劳动力就业招聘和职业技能培训等;推动省内职业院校与用工企业深化合作,完善企校双师师徒、工学交替培养机制,目前全省有80家企业签订企校合作新型学徒制人才培养协议。

北京多措并举应对空气重污染橙色预警 “削峰降速”效果初显

本报北京11月1日电(中青报·中青网记者张艺)根据北京市生态环境局今天通报的最新数据,今夜间,空气质量指数125-205,北部地区轻度污染,城六区和南部中度污染,明天白天,空气质量轻度到中度污染。而在10月31日白天,空气质量也保持了轻度污染。

北京于10月30日12时启动空气重污染橙色预警,近几天北京的天气比预报情况略好,这得益于北京及时应急减排,多措并举,接连几天有了“削峰降速”的效果。

据北京市生态环境局介绍,预警启动首日,北京市多部门及时通知企业,要求按照绩效评级采取差异化减排措施,停止使用非道路移动机械,组成17个工作组在预警期间开展走访检查。

在施工工地减排方面,北京市多部门第一时间通知属地及各建筑企业,采取差异化减排措施,包括建筑垃圾、渣土、砂石运输车辆禁止上路行驶,停止使用非道路移动机械等,并将这些应急措施传达到每一处工地、渣土车停车场,重点加强对微小工程、市政工程、土石方工程等施工现场检查。

针对机动车减排,北京多部门联合印发《关于应对空气重污染采取临时交通管理措施的通告》,及时更新完善北京市国二国三车辆数据库,健全北京市号牌国四柴油货车数据库;同时,做好“保障本市生产生活物资运输、整车运送鲜活农产品的汽车”备案工作,非现场执法采集工作全面就绪,北京市交通委已通知1.8万户货运企业落实北京市核发号牌(含临时号牌)的国四排放标准柴油营运载货汽车停止上路行驶措施。

“污染控制需要动态调整,不同阶段每个污染源贡献比例不一样。”在中国科学院院士朱彤看来,此前的大气污染防治行动计划和蓝天保卫战使一些最关键的污染源得到控制,这一轮大气攻坚啃的都是硬骨头。

北京市于10月25日发布新版《北京市空气重污染应急预案(2023年修订)》。面对更高的空气质量要求,新规降低了预警启动门槛。

北京启动“三监”(监测、监管、监察)联动污染过程应对每日调度模式,利用“天上看、地上巡、视频查、走航测”等大数据科技手段检查应急减排措施落实情况,据统计,10月31日,共下疑似未按要求停工、渣土车未停止行驶、重型柴油车排放超标等问题线索104条。

一场「红领巾」的科技盛宴