

聚焦来华留学工作

对口办专业 同上一堂课

中国高校播种“一带一路”友谊之花

据新华社电(记者 陈席元 李江涛 俞俭)杨奕志、方晗兮、欧阳鸿飞,看到这些充满中国味儿的名字,你可知他们分别来自印度尼西亚、巴基斯坦和东帝汶?近年来,中国高校对“一带一路”沿线国家敞开留学大门,面向基础设施领域培养大批专门人才,通过开展趋同化融合教育,中外学生同上一堂课,互帮互进,播种友谊之花。

“一带一路”沿线人口稠密,不少国家仍面临粮食安全等问题。作为国内最早设立农机专业、最

早系统开展农机教育的高校,江苏大学打造农机教育品牌,积极吸引沿线国家生源,留学生规模从2010年的20个国家、150余人增长到2017年的118个国家、2580人,其中学历生1852人,数量居江苏高校首位。

针对留学生个性开朗的特点,江苏大学开展以自我教育、自我管理、自我服务为特色的“三自”留学生培养体系,鼓励留学生成立各类互助组织,鼓励中外研究生混合编班,相互学习。2014级临床医学专业留学生丽丽来自津巴布韦,她学习

成绩优秀,能歌善舞,掌握9种语言,尤其精通汉语,先后两次获得来华自费留学生中国政府奖学金。凭借自己的语言优势,丽丽成为校园英语角和汉语角的兼职教师,既辅导中国学生学习英语,还帮助其他留学生学习汉语,成为跨文化交流的友谊使者。

江苏大学的实践是中国高校助力“一带一路”培养对口人才的缩影。近年来,通过合作培养、精准招生等渠道,更多海外学生实现了留学中国的梦想。教育部统计数据显示,2017年“一带一路”相关国家在华留学生31.72万人,已占在华留学生总数的64.85%。

河海大学组织实施“一带一路”水利高层次人才培养计划,孟加拉国水利人才培养计划,为沿线国家输送水利水电本土化人才;北京交通大学与中国路桥工程有限责任公司合作培养100名肯尼亚铁路人才,助力蒙内铁路建设;中国地质大学(武汉)发挥矿产、海洋及空间科学等学科的综合优势,成立“丝绸之路学院”水电富国是老挝的国家

经济发展战略,据亚行估算,流经老挝的湄公河蕴藏约1.8兆瓦的电力,但目前利用率还不到4%,老挝14%的家庭还没有用上电。老挝电力公司总经理助理维苏那拉特说,河海大学培养的学员将帮助老挝打通电力高速。中国高校还加强留学生教学质量监控体系建设,探索开展汉语预科教育,着力培养来华留学生的跨文化交流合作能力与跨国界岗位适应能力,将中国元素浸润于海外留学生求学全过程,培育了一批知华、友华的“中国通”。

展等方面的问题,并运用到实践,取得良好效果。

安那尔目前在蒙古国交通运输部铁路和海运政策司担任专家,主要负责中蒙铁路联运、蒙古国对中国铁路合作政策等事务。蒙古国是“一带一路”沿线的重要国家,而基础设施建设是“一带一路”的重要组成部分。因此,基础设施领域的合作,尤其是铁路运输合作成为中蒙两国领导人关心的主要问题。要落实两国高层达成的共识,像安那尔这样负责具体事务的基层官员任务很重。

今后我打算利用自己的专业知识和汉语优势继续发挥好中蒙铁路合作的桥梁作用,将中国的先进技术和投资资源引入蒙古国,促进祖国的铁路发展。安那尔说。

据新华社北京7月2日电

北京交大毕业生助力蒙古国铁路建设——

安那尔:做中蒙铁路合作的桥梁

新华社记者 李江涛

今年28岁的蒙古国小伙子安那尔说着一口流利的汉语,他2008年9月至2012年7月在北京交通大学交通运输学院交通运输专业学习,获得学士学位。

本科毕业后,安那尔回国从事铁路局基层工作,积累了一定的现场工作经验。为继续深造学习,他申请到中国政府奖学金返回母校攻读硕士研究生。2017年12月获北京交大交通运输规

划与管理专业硕士学位。

安那尔积极利用在北京交大的所学助力祖国的铁路发展。他说:我要努力发挥我的优势,助力蒙古国的跨境铁路建设,为中蒙两国铁路合作作出贡献。

中蒙两国铁路直通联运,蒙古国铁路的运营和发展跟中国铁路密切相关。但由于蒙古国缺少在中国学习铁路专业的人才和会汉语的铁路技术人员,与中国

铁路同行交流比较困难,之前双方一般都用俄语沟通。安那尔在日期间花了一年多时间编写出版了《汉蒙蒙汉铁路专业词汇词典》,词典包含3000多个铁路专业术语和术语的汉蒙、蒙汉翻译和解释,为中蒙双方铁路工作人员和学生的交流提供了较大的便利。

由于蒙古国铁路建设刚刚兴起,铁路行业缺少标准和规范,蒙古国交通运输部委托在部里实

习的安那尔翻译了原中国铁道部发布的行业标准《铁路建设项目可行性研究、可行性研究和设计文件编制办法》。这一翻译版本由蒙古国政府部门批准使用后规范了蒙古国铁路建设行业的制

作可行性研究和设计文件工作,受到行业人士的赞赏。安那尔还参与了蒙古国铁路发展政策与“一带一路”建设对接研究工作。为此,他专门研究了蒙古国铁路通道和

凝聚新时代教育 改革发展强大动力

(上接第一版)下一步,浙江将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持优先发展教育,全面贯彻党的教育方针,深入实施高等教育强省战略,大力推进义务教育优质均衡发展,加快补齐学前教育资源短板,积极推进产教融合发展,力争到2022年高水平实现教育现代化。浙江将以最强决心、最大力度对接好此次会商中的议定事项,确保各项工作抓紧、抓实、抓好。

教育部党组成员、副部长林蕙青主持部省会商会,浙江省副省长成岳冲介绍了全省教育改革情况及部省会商工作建议。浙江大学党委书记邵晓东在会上作了发言。

6月29日上午,陈宝生到浙江大学调研了党建和意识形态工作。他强调,高等学校要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,深入贯彻落实党的十九大精神,紧紧围绕加快教育现代化、建设教育强国、办好人民满意教育目标,落实立德树人根本任务,守正求新、创新奋进,努力培养担当民族复兴大任的时代新人。

“五问”教育战线 共产党员的信念与初心

(上接第一版)四问对照党章、党纪、党规做得怎样。党的十八大以来,我们党领导全党和全国人民夺取了社会革命和自我革命的历史性成就。在新的历史条件下,教育战线的每一位党员更要对照党的章程和党纪党规的要求,不仅在组织上入党,更要在思想上、制度上、行动上入党。五问人民需要我们做什么。要深入贯彻以人民为中心的发展思想,倾听民心、尊重民意,发展公平而有质量的教育,创造新时代尊师重教的环境氛围,汇聚起推动党的事业发展的强大动力。

座谈会上,威县县委书记、教育部派驻魏家寨村第一书记、枣园乡特岗教师代表及教育部办公厅第二党支部党员代表作交流发言。河北省教育厅、邢台市、威县相关负责人出席座谈会。



药店里的“考场”

请大家利用甘草、赤芍、黄柏等药材创作画盘。6月29日,北京市东城区景泰小学二年级学生来到中药店,参加期末学业水平展示活动。活动通过讲名医故事、书写药材名称、模拟煎药、制作草药画等,对学生语文、数学、道德与法治、美术课程的学习情况进行考查。

本报记者 鲍效农 摄

湖南科技大学盲人研究生举办个人艺术作品展

“他的作品是用手摸出来的”

通讯员 周雅婷 王可心 邓思邀 本报记者 赖斯捷

8年时光,无数个日夜,赖庆林靠着近乎全盲的视力和一双手,摸出了一个涵盖泥塑、陶瓷、石膏雕塑、木雕、绘画等类别共60余件作品的艺术世界。

这位2012年中国大学生自强之星获得者、湖南科技大学艺术学院2015级硕士研究生,毕业前夕举办了个人第一次艺术作品展。

虽然晚了两年,但还好,它毕竟实现了。2015年得知自己考取研究生后,赖庆林就在心中暗暗许了个愿望:研一时举办一场个人作品展。我曾以为自己能做到,每天除了课业学习,我都在进行创作。但事与愿违,时间过得太快,每一件作品所用的时长

都超过了我的预期。赖庆林说。2010年8月,赖庆林被确诊为视网膜色素变性,在医学上称为“眼盲”。起初,他只是晚间视物不清,而后视野逐渐缩小,直至接近失明。但从2008年初入大学到2010年确诊病情,再到2013年本科毕业开始创业,以至2015年考取研究生,10年间,赖庆林从未停止过艺术创作。

听到赖庆林想办个人作品展时,艺术学院院长李毅松有所迟疑:个人展与联展不同,它要求个人的作品要达到40件以上,而且必须要要有代表作。这个难度对一个普通毕业生来说都不简单,更何况是双目几乎失明的赖庆林。但看到60余件用手一点点摸出来的

作品后,李毅松赞叹道:这是他用心灵创造出来的作品,是一件能与心灵沟通的作品。

这3个陶瓷小人,工序尤其复杂,一点点细节都容不得出错,从构思到最终完成,他花了近一年时间!大学同学范中杰指着作品《其乐融融》说,我们完成一个小型石膏作品有时只要一周,但对赖庆林来说可能要两到三周或一个月。范中杰告诉记者,赖庆林只能靠双手摸索、感受,或在光线比较好的时候将作品放于眼前,凭借仅有的视力细心打磨,每一件作品的成形都比正常人难上几倍。

带了他3年,看着他陆续创作了这么多的作品,既感动于他的那种自强不息,也感动于学

校、学院老师同学在他生活中对他的帮助关心。回忆起师生帮助赖庆林的场景,导师尹建国由衷地感谢。学校减免了他的学费,还张罗着他的作品拍卖,乐队的朋友义唱为他募捐手术治疗费,同学们来来往往陪同他上下课。温暖的点滴,融入一件件作品。

我最喜欢那幅画!艺术学院雕塑系学生邓薇指着作品《有梦的孩子》说,这画的颜色是学长本人,他用十分艳丽的颜色,让我感受到一种积极向上的乐观精神。

希望我的作品能给大家一些感悟,更加积极地去面对生活。无论遇到什么样的困难,坚持下去,希望总是会有。赖庆林面带微笑,目视远方。

教育部召开庆祝建党97周年 离退休干部表彰会

本报北京7月2日讯(记者 焦以璇)教育部今天召开庆祝中国共产党成立97周年离退休干部表彰会,对近年来部机关离退休干部党建工作中的先进党支部、优秀共产党员和优秀党务工作者予以表彰。教育部党组成员、部长助理郑富芝出席并讲话。

郑富芝指出,广大老干部为我国革命、建设、改革作出了重大贡献,建立了卓越功勋,是党和国家的宝贵财富,是党执政兴国的重要资源,是推进中国特色社会主义伟大事业的重要力量。没有老干部的长期努力奋斗,就没有今天党和人民事业蓬勃发展的大好局面。部机关党员干部要向广大老党员老领导学习,学习他们信念坚定、对党忠诚的政治品格,牢记宗旨、一心为民的家国情怀,胸怀大局、服务中心的责任意识,生命不息、奋斗不止的崇高精神。

郑富芝表示,各位老党员老领导有着不可替代的政治优势、经验优势、威望优势,希望各位老党员老领导不忘革命初心,助力伟大时代。一要过好新生活,做新时代健康老人,以积极的心态、历史的眼光、辩证的思维,全面客观看待国家的发展变化,正确理解周围的人和事,保重身心健康,享受美好生活。二要释放正能量,做新时代进步老人,以阳光的心态感染人、鼓舞人,以坚强的党性影响人、带动人,以丰富的阅历教育人、引导人,为党和人民事业持续增添正能量。三要作出新贡献,做新时代有为老人,继续关心和支持教育事业,积极为教育改革建言献策,为建设教育强国再立新功。

中国科技大学首次实现 18个量子比特的纠缠 刷新最大纠缠态制备世界纪录

本报合肥7月2日讯(记者 方梦宇)记者今天获悉,中国科学技术大学潘建伟教授及其团队通过调控6个光子的偏振、路径和轨道角动量3个自由度,在国际上首次实现18个光子量子的纠缠,刷新了所有物理体系中最大纠缠态制备的世界纪录。该成果以“编辑推荐”的形式近日发表在国际权威期刊《物理评论快报》上。

潘建伟及其团队过去20年一直在国际上引领着多光子纠缠和非干涉度的发展,并在此基础上开创了光子的多个自由度的调控方法。2015年,通过实现对光子偏振和轨道角动量两个自由度的量子调控技术和单光子非破坏测量,潘建伟、陆朝阳研究组首次实现单光子多自由度的量子隐形传态。此后,研究组进入实现多光子3个自由度的联合调控这一无人区。通过多年的不懈探索和技术攻关,研究组自主研发了高稳定单光子多自由度干涉仪,实现了不同自由度量子态之间的确定性和高效率的相干转换,完成了对18个量子比特的262144种状态的同时测量。在此基础上,研究组成功实现了18个光子量子的超纠缠态的实验制备和严格多体纠缠的验证,创造了所有物理体系纠缠态制备的世界纪录。该成果可进一步应用于大尺度、高效率量子信息技术,表明我国继续在国际上引领多体纠缠的研究。

中国STEM教育发展大会召开

本报讯(记者 李凌)近日,第二届中国STEM教育发展大会在深圳市福田区召开。大会由中国教育科学研究院、广东省教育研究院与深圳市福田区教育局联合主办,香港STEM教育联盟、香港教育工作者联合会、金地(集团)股份有限公司协办,中关村互联网教育创新中心、深圳市福田区教育科学研究院共同承办。与会者就STEM(科学、技术、工程、数学)教育的最新理念与经验、相关政策等进行了探讨。

近年来,STEM教育日益受到重视。《教育信息化“十三五”规划》明确指出,要有效利用信息技术推进众创空间、跨学科学习、创客教育等新的教育模式,着力提升学生的信息素养、创新意识和创新能力,促进学生的全面发展。

代表广大青年赢得广大青年依靠广大青年 让广大青年敢于有梦勇于追梦勤于圆梦

(上接第一版)习近平指出,要切实落实从严治团要求。政治上要严,坚持以政治建设为统领,加强共青团系统党的建设,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决维护党中央权威和集中统一领导,旗帜鲜明抵制各种歪风邪气,保持清风正气和良好形象。团的干部队伍建设要严,政治上、思想上、能力上、担当上、作风上、自律上要严,做到对党忠诚、敢于挑急难险重的担子、敢于到条件艰苦、环境复杂的岗位锻炼,脚踏实地、一步一个脚印干。团员队伍建设也要严,在团员标准要求上严起来,从把好入团质量关入手,抓好入团以后的教育实践,带动广大青年一起前进。

习近平强调,青年工作,抓住的是当下,传承的是根脉,面向的是未来,攸关党和国家前途命运。各级党委要关注关心青少年成长,为他们成长成才、施展才华创造良好条件。各级党委要拿出极大精力抓青年工作,抓共青团工作,切实尽到领导责任。

会上,共青团十八届中央书记处第一书记贺军科汇报了共青团第十八次全国代表大会和十八届一中全会的召开情况,团中央书记处书记汪鸿雁、徐晓、傅振邦、尹冬梅、奇巴图、李柯勇分别作了发言。

丁薛祥、陈希、郭声琨、尤权参加谈话。



7月1日,北京市崇文小学一年级学生正在进行围棋比赛。自2017年秋季学期起,该校将围棋纳入校本课程,与爱棋道合作开展互联网围棋教学,引导孩子领悟博弈方寸之间的美妙。本报记者 余闯 摄