

安徽灵璧县打造回乡创业青年服务平台 “青创”小空间“激活”人才“大引擎”

中青报·中青网记者 王海涵 王磊
实习生 朱欣雨

“3,2,1,上链接!”近日,在安徽省宿州市灵璧县的青创空间直播间内,主播汤献义一边直播做饭一边介绍灵璧特产调味酱,吸引了越来越多的人在直播间下单购买。

85后青年汤献义于2019年从合肥回到老家灵璧,在乡镇办起一家调味酱加工厂。他坦言,初创那两年,企业面临着缺少资源、融资难、销路差等痛点问题。

当时,在团宿州市委和灵璧县委、县政府指导下,团灵璧县委走访回乡创业青年,了解企业创业中遇到的困难,并号召汤献义等回乡创业青年共同创建创业基地,让大家抱团取暖。

灵璧地处皖北,是传统农业大县,近年来坚持“工业强县”战略,经济发展取得进步,迫切需要大量青年人才返乡干事创业。2022年年

底,在各方努力下,县域回乡创业青年服务平台——青创空间应运而生。

青创空间坐落在灵璧县政务新区安置房内,刚开始面积只有360平方米,目前已经扩展至1200平方米,对所有入驻创业者至少免租两年。中青报·中青网记者看到,一进门,“青创空间”“灵璧县青年就业一站式服务平台”两行字映入眼帘,再往里走就是青创空间主场——青创会客厅,配备了10间独立办公室、72个工位以及团建活动室、项目路演大厅、共享直播间等。此外,走廊内展示着水果西红柿、特色黑花生等当地企业的特色产品。

内部青创空间建成后,汤献义率先带着调味酱加工企业搬了进来。从乡镇简陋的加工厂到宽敞明亮的办公室,并号召汤献义等回乡创业青年共同创建创业基地,让大家抱团取暖。

汤献义带领团队不断拓展业务。“现在很多年轻人追求健康的轻食饮

食,2023年,我们开始在直播间卖蜜薯,当年干脆又种植了800多亩蜜薯。”汤献义介绍,2023年,团队实现了蜜薯线上销售量20万斤,公司规模也从初创时期的6人扩大到现在的20余人。

经调研,县内70%的青年就业创业相对集中在“大农业”领域,因此,青创空间服务青年的最佳发力点也在“三农”领域。除了能为回乡创业的青年提供舒适的办公场所,团灵璧县委还依托青创空间在县内开展创业青年寻访活动,寻访种植大户、养殖能人等创业特色黑花生等当地企业的特色产品。

29岁的徐乐是灵璧本地人,先前的北京创办了水溶肥企业,得知家乡有了青创空间,便在空间内设立了企业驻灵璧联络办公点。“我们一直想把先进的技术和信息传递给家乡的种植户,帮助灵璧的农业越办越好。”徐乐说。目前,他会定期给种植领域的青年讲授经验和技巧。

建设一年多来,青创空间也成为团组织服务创业青年、观察创新创业现状的窗口。团灵璧县委整理汇编《灵璧县青年“新农人”创业政策二十条》,梳理政策支持项目和项目申报的“需求清单”,引进农技、直播、就业招聘、售后

客服、大数据等12家“服务链”公司入驻;依托空间打造“大数据平台+8大功能模块”,即法律援助、财税代账、技能培训、政策咨询、知识产权、农业科技、直播电商、金融服务,重点解决县域创业青年最迫切、最现实的需求。

“最近一段时间,初创团队和中小企业排着队来青创空间调研观摩。以前是我们找企业,现在是青年主动找团组织了。”团灵璧县委书记马学坤欣慰地说。

90后青年徐辉原本在灵璧县大庙镇经营水果农场,但产品供应销路有限。去年11月,徐辉来到青创空间,看到别人通过直播卖西红柿的场景,最终决定入驻。“目前,直播办公场地已经找好,正在进一步商榷快递运输、主播培养等内容。”徐辉说。

“经过一年多时间良性运营,证明青创空间的帮扶模式是可复制、可效仿的。未来我们将通过资源整合引导更多青年愿意留在灵璧,解决他们的实际痛点,让县城对青年更加友好,这是我们最朴素的愿望。”马学坤说。

福建共青团邀青年网民用镜头为家乡代言

本报讯(中青报·中青网记者田宏焯)近日,来自福建省各地的青年网民代表与福建“团团”相聚武夷山市五夫镇,共赴春日之约。此次活动是共青团福建省委“青年面对面”系列活动的第3期,主题是“我为家乡来代言”,旨在引领带动更多青年网民为家乡代言,替家乡发声,推动家乡发展。

五夫镇地处环武夷山国家公园保护发展带(以下简称“环带”),是国家历史文化名镇,理学宗师朱熹曾在此“琴书五十载”。受邀参加活动的青年网民从历史人文、古建遗迹、自然风光、传统美食等方面入手,用青年视角记录,以网络方式传播,生动多元地展现了“环带”自然之美、五夫镇历史底蕴及乡村振兴成果。

来自福建漳州的网络“大V”蔡冬梅,是一位拥有多年唱木偶戏经历的“老戏骨”,作为福建“非遗”传承人,蔡冬梅成立了木偶戏剧团,并把木偶戏推广到了海外。蔡冬梅说,自己的网络社交账号运营至今,还没做过一场直播带货,将来要带也是带“文化”货,她希望通过自身实践,让传统文化从业看到更多可能。

来自福建南平浦城县的两位村支书巫平毅、杨欢是村里的直播带货达人。这次来到五夫镇,他们参观并了解了当地特产五夫莲子等农产品的生产销售情况。“只要坚持,成功就不远。”巫平毅说,当初面临直播数据下滑时,自己没有放弃,而是到全国各地学习,借鉴优秀经验。从建立直播间到成立物流供应链,巫平毅成功打开了农产品销路,实实在在帮助农户增加收入。

在活动讨论环节,青年网民代表认为,新时代青年网民通过网络直播或短视频创作来宣传家乡,要有原则、内容、深度和价值,要发挥“桥梁”和“纽带”作用,结合自身特点和优势,助力家乡文旅产业和乡村振兴事业发展。

“青年面对面”系列活动是2024年开始,福建省委为加强不同行业领域团员青年互动交流开展的一项重点工作。团福建省委围绕党政关心、社会关注、青少年关切的社会问题,每期确定一个主题,邀请团员青年代表、青少年工作者代表和专家学者代表等,面对面交流思想、协商讨论、听取意见。



4月7日,在山东省枣庄市东湖小学,医务人员向学生们讲解保护牙齿的方法。当日是世界卫生日,国家卫生健康委将中国宣传主题定为“人人享健康 共同促健康”,各地举行形式多样的主题活动,倡导良好的卫生习惯和健康的生活方式。

“险情不除,警察不退”

——追记江苏省常州市公安局交警支队高速公路一大队一级警长李忠

中青报·中青网记者 何春中

2022年10月25日上午,江苏省常州市公安局交警支队高速公路一大队一级警长李忠带领一名辅警驾驶警车在沪蓉高速常州段例行巡逻时,发现一只从货车上掉落的半米高油桶占据了第一车道。当时正值出行高峰,若不及时处置,随时可能引发连环车祸,造成人员伤亡。

李忠立即向有关部门报告,请求派员到现场清理处置。但看到多辆过往车辆因紧急避让险些造成事故,李忠毫不犹豫穿过车流前去排险。在处置险情的过程中,李忠不幸遭到车辆撞击,因公殉职,终年56岁。

从军营到警营,变的是身份和使命,不变的是初心和使命。

1983年,17岁的李忠参军来到原兰州军区某防化团。在军营这个大熔炉里,他从普通战士成长为连队司务长、指导员,逐渐淬炼成钢。

1999年9月,从军16年的李忠转业到常州市公安局新北分局城北派出所成为一名社区民警。

工作中,李忠勤往基层跑,常向实践学。大到治安刑事警情,小到邻里纠纷,他都一丝不苟地对待。在他的努力下,他负责的汇丰社区发案率连续下降。

“险情不除,警察不退”是李忠恪尽职守的最好证明。

一次,常州市新北区某路段突发天然气管道破裂,气体喷涌而出,接到指令的李忠迅速赶赴现场疏散居民。

李忠让同事撤到外围。大家担心

他的安危,他大声吼道:“我是老防化兵,有经验,让你们撒就撒!”所幸这次事故处置成功,无人伤亡。

2004年,由于一场意外,李忠的左腿股骨颈骨折,导致股骨头坏死,走路一瘸一拐。

2009年8月,李忠调至交警支队。新北大队、车管所、侦查大队、高速大队,每个岗位都留下了他兢兢业业的身影。考虑到李忠身体不便,组织上曾想适当给他“减压”,但他坚定表示:“在其位,谋其政”,必须做到在岗尽责。

李忠秉持“多一趟巡逻,快一步处置,就少一分风险,增一分平安”的理念,坚持每天巡逻5.5小时,至少240公里,累计巡逻里程达11.3万公里。

李忠视隐患为事故,针对因事故多发被部、省挂牌督办的一处路段,每

天增加巡逻频次。他曾第一时间发现清理路面异物50余次,排查整改护网破损等安全隐患27处。在李忠的巡查下,两处高速路段交通事故数量下降60.7%。

2019年,江苏省启动高速公路服务区警务站建设,加强高速公路交通安全管理。李忠克服勤务战线长、不规律、工作压力大等困难,甘当“拓荒牛”,成为常州市首批高速公路服务区警务站站长。

多年来,李忠的工作绩效在常州市高速交警中保持第一,累计查处高速公路交通违法行为6142起,调处交通事故326起,纠纷警情178起,无一例被投诉,5面锦旗是群众对他的最大褒奖。

对英雄最好的怀念,就是沿着他的足迹继续前行。

“作业熔断”引争议

(上接1版)还有家长担心“减负”让自己的孩子失去竞争力,给孩子加码找题做,难以保障孩子充分的休息时间。

落实“熔断”需家校共同努力

记者查阅国内各地教育主管部门或学校出台的“作业熔断制度”相关文件时发现,其中都会提到旨在保障学生充足的睡眠。中小学生学习不达标的问题,依旧是一个顽疾。

2021年教育部《关于进一步加强中小学生学习睡眠管理工作的通知》中提到,小学生每天睡眠时间应达到10小

落实还需家校携手

善孩子的睡眠吗?家住河南郑州的贺女士在半年前自行尝试给小学三年级的女儿实施“作业熔断”,要求女儿21:30前上床睡觉,未完成的作业由家长跟老师说明免做。“熔断”实施后,女儿很快学会了提高完成作业效率的方法,成绩稳步上升,睡眠时间也充足了。

“孩子过了晚上9点再写作业,脑子都迷糊了,学习效率其实很低。学不进去,还压缩了睡眠时间。”贺女士说。

实践证明,“作业熔断机制”的落实,取决于学校和家校协同努力,缺少任何一方理解和配合都难以落实。

“熔断”效果到底如何?真的能改

善孩子的睡眠吗?

家住河南郑州的贺女士在半年前自行尝试给小学三年级的女儿实施“作业熔断”,要求女儿21:30前上床睡觉,未完成的作业由家长跟老师说明免做。“熔断”实施后,女儿很快学会了提高完成作业效率的方法,成绩稳步上升,睡眠时间也充足了。

“孩子过了晚上9点再写作业,脑子都迷糊了,学习效率其实很低。学不进去,还压缩了睡眠时间。”贺女士说。

实践证明,“作业熔断机制”的落实,取决于学校和家校协同努力,缺少任何一方理解和配合都难以落实。

“熔断”效果到底如何?真的能改

治本还需建立多元评价体系

“‘作业熔断’是保护未成年学生的一剂猛药,其核心价值在于健康第一,这个导向无疑是正确积极的,应该给予肯定和支持。”中国家庭教育学会副会长、中国青少年研究中心研究员孙云晓如此评价各地涌现出的“作业熔断”现象。

孙云晓认为,作业负担重成因比较复杂,单靠“作业熔断”的方式治标不治本,难以普遍彻底解决问题,需要进行系统的改革,才能从根本上减轻孩子负担。

“应提高老师教学水平,让学生在课堂内学到更多东西,在课后高效布

置作业,而非布置大量作业再进行‘熔断’。”孙云晓建议。

中国教育科学研究院研究员储朝晖则认为,除了学校发挥作用,教育部门也要参与进来,实现多方联动。“要减轻孩子的负担,关键在于建立多元评价体系,培养孩子不同的能力,不能仅仅以分数来评价学生。”储朝晖说。

孙云晓表示,除了学校和部门,家庭也扮演着教育的重要角色。“家庭教育是生活教育,好的生活才是好的教育。国内外的研究均发现,影响学生学业成绩的关键因素是情绪的稳定性。温暖的家对孩子的情绪积极稳定起了支撑作用。如果保证睡眠和运动,学生的心理危机发生率将大幅度降低,而学习效率会大幅度提升。这才是根本性的改变。”

为助推春耕生产,呼和浩特市已提前下达各项惠农补贴资金约5.5亿元,累计培训农户0.35万人次,发放技术资料1万册,开展2300人(次)实地技术指导,全市可投入春耕生产拖拉机79120台,春耕生产配套农具96800台。

据了解,2023年,内蒙古以粮食产量791.6亿斤迎来了第20个丰收年,粮食播种面积、单产、总产“三增长”,粮食产量稳居全国第六位,为保障国家粮食安全作出了贡献。

呼和浩特市繁忙景象是内蒙古大地春耕备耕的一个缩影。今年,内蒙古紧紧围绕“稳面积、提单产”任务目标,全区农作物意向种植面积呈现总播、粮播、油料播种面积“三增”态势。

为助推春耕生产,呼和浩特市已提前下达各项惠农补贴资金约5.5亿元,累计培训农户0.35万人次,发放技术资料1万册,开展2300人(次)实地技术指导,全市可投入春耕生产拖拉机79120台,春耕生产配套农具96800台。

据了解,2023年,内蒙古以粮食产量791.6亿斤迎来了第20个丰收年,粮食播种面积、单产、总产“三增长”,粮食产量稳居全国第六位,为保障国家粮食安全作出了贡献。

最高法就民法典婚姻家庭编司法解释(二)公开征求意见

新华社北京4月7日电(记者罗沙)最高人民法院7日发布公告,就关于适用民法典婚姻家庭编的解释(二)征求意见稿向社会公开征求意见。该司法解释拟就“假离婚”、未成年人直播打赏等问题作出规定,征求意见稿截止日期为4月30日。

征求意见稿规定,夫妻登记离婚后,一方以双方意思表示虚假为由请求确认离婚无效的,人民法院不予支持。一方有证据证明双方意思表示虚假,请求确认离婚协议中有关财产及债务处理条款无效,并主张重新分割夫妻共同财产的,人民法院应依法予以支持。

征求意见稿同时规定,婚前或者婚姻关系存续期间,一方将其所有的房屋变更登记至对方名下或者双方名下,离婚诉讼中,该方请求对方返还的,人民法院应当根据当事人请求结合赠与房产目的,综合考虑婚姻关系存续时间、离婚过错双方经济情况等事实,判决该房屋归一方所有,并参考房屋市场价格由获得房屋一方对另一方予以适当补偿,但双方有特别约定的除外。

对于未成年人直播打赏,征求意见稿规定,不满八周岁的未成年人通过网络直播平台实施打赏行为,其法定代理人主张该民事法律行为无效,请求返还已打赏款项的,人民法院应依法予以支持。八周岁以上不满十六周岁或者十六周岁以上不能以自己的劳动收入为主要生活来源的未成年人未经法定代理人同意,通过网络直播平台实施与其年龄、智力 and 精神健康状况不相适应的打赏行为,法定代理人不予追认并主张该民事法律行为无效,请求网络直播平台返还已打赏款项的,人民法院应依法予以支持。

征求意见稿还针对双方均无配偶的同居关系析产纠纷,父母在子女婚后为其购房出资的认定,抢夺、藏匿未成年子女的民事责任等作出了规定。最高法表示,欢迎社会各界提出宝贵意见,并在提出意见建议时说明具体理由。书面意见可寄往北京市东城区东交民巷27号,最高人民法院民事审判第一庭张灵若,邮编100745,电子邮箱 zgfmytlaw@163.com。

从中国学生身上看到中国数学的活力和潜力

(上接1版)

这不是阿维拉第一次接触中国学生。他有5名来自中国的博士生,其中一名就毕业于南开大学。在他看来,中国学生的专注和多样化的研究风格充分展现了中国数学界的活力和潜力,“这种多样性正是从事数学研究所需要的”。

上世纪80年代,数学大师陈省身先生创办南开数学研究所,就曾邀请世界一流数学家来讲学,力求培养出一批能够与世界各国数学家“平起平坐”的优秀数学人才。

多年过去,如今南开大学的数学实力已有目共睹。自发展中国科学院数学奖设立至今,共有8位来自中国大陆地区的数学家获此殊荣,其中4人来自南开大学。2022年,中国科学院院士、南开大学教授张伟担任国际数学最高奖菲尔兹奖评选委员会委员;中国科学院院士、南开大学教授刘以明担任国际数学家大会程序委员会委员。

正如陈省身先生期待的那样,如今与世界顶尖数学家对话已不再用仰视,而是可以进行平等的交流。

南开大学副校长白承铭相信,阿维拉的到来,将进一步推动南开数学与国际顶级数学家的交流与合作,助力南开数学及中国数学取得新的发展。

阿维拉是动力系统与薛定谔算子谱理论领域的专家,在动力系统各领域均有重要贡献。他也是第一个获得数学领域国际最高奖项菲尔兹奖的拉丁美洲人。

他本人的数学学术经历就充满了跨文化的交流与融合,在巴西完成学业后他选择移居法国,进一步拓宽自己的学术视野。“我认为更迭环境对于数学家来说非常重要,不待在舒适区当中,能够见到做数学研究的多样性和可能性。”他相信,不同国家的数学文化相互交融、碰撞,将激发出更多的创新火花。

与南开大学结缘,也源自阿维拉与陈省身数学研究所两位教授共建功和周麒的国际合作。他们相识于法国巴黎,当时周麒在巴黎做博士后研究。三人共同开启了一项富有挑战性的科学研究。阿维拉记得,在一个看似难以攻克的项目上,周麒提出令其感到“惊喜”的想法,为问题的解决提供了新思路。“我们经常在一些未知领域产生新的想法,这燃起了我的热情,也燃起了我对与两位教授合作更多项目的激情。”阿维拉说。

阿维拉表示,目前,他们的研究成果喜人,合作进展显著。他之前提出的理论与两位教授的国际合作下得到了更多的应用和拓展,为数学领域的发展注入了新的活力。他期待在南开大学与更多数学家开展合作与交流,共同推动数学领域的发展。

近年来,南开大学沿着“立足南开,面向全国,放眼世界”的方针进行学科发展和人才培养,延续陈省身先生当年创办的“数学试点班”,2022年南开大学正式命名了“省身班”,旨在培养具有爱国主义情怀和科研报国之心,兼具全球数学视野的拔尖创新数学人才。

今天,这里的年轻一代数学人才拥有比前辈优越得多的科研条件——有国际一流水准的科研大楼,还邀请了世界顶尖的数学家来讲学,青年学子自由希望于从事大问题、难问题的研究,坐得住板凳,能进行自主探索,未来将有更多原创性的重大成果从年轻一代手中诞生。

江西“团团”帮青年找出就业“门道”

(上接1版)

“希望共青团成为更多青年想得起、找得到、靠得住的力量。”团江西省委有关负责人说。

3年前,21岁的胡文韬从江西出发远赴新疆投身西部建设。如今,胡文韬服务于新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市团委,负责青年帮扶发展工作。

“从校园到西部基层,变的是身份,不变的是初心。”在胡文韬看来,“西部计划”给自己创造了干事的舞台,让自己能与时代“同频共振”,在西部基层,胡文韬为当地创业青年累计争取项目帮扶资金60万元。

从事业留人到制度留人,江西青年建功立业的氛围日益浓厚。今年团江西省委等有关单位将继续实施大学生志愿服务乡村振兴计划,进一步拓宽高校毕业生就业岗位。

据了解,去年江西省试行大学生志愿服务乡村振兴计划,招募不少于700名志愿者赴基层开展志愿服务,今年将招募规模扩大至1000个,并由省财政予以适当补助支持。

江西还把90%服务岗位设在乡镇及以下单位,引导志愿者投身乡村振兴一线,并将志愿者全员纳入“青年马克思主义者培养工程”西部计划专班,建立双导师制,帮助志愿者掌握服务技能。

(上接1版)

会议围绕“史诗般的红领巾历史”“燃烧着的星星火炬”“永恒的红领巾传统”进行主题交流,发布《中小学生学习“中国好书”倡议》,并向有关处室、全国赠书一百多册的“红领巾”图书。

共青团中央书记处书记、全国少工委常务副主任夏帕克提·吾守尔主持座谈会。中央宣传部出版局、教育部基础教育司、中国出版协会、中国图书评论学会、中国编辑学会、江西省萍乡市委有关负责同志,团中央机关有关部门、单位负责同志,学界、儿童文学界、教育界、青少年研究领域专家,全国优秀少先队辅导员代表、少先队员代表等共100余人参加活动。