到山里,打开那扇"面向海的窗户"

她亲历了《山海情》剧中的风沙,也尝过

旱地里又苦又涩的水。"因为当时办学条件紧

张,教室一下课就要熄灯,到了晚自习以后就

不再供电。"有天夜里,张秀丽批改完作业准

备休息时,才发现窗外站着很多孩子,他们借

着她宿舍里的灯光读书。张秀丽说:"当时我

告诉自己,如果没有拼尽全力,就对不起学生

学习资料是件极其困难的事。买不到,她就

让大学同学邮寄,从里面找到适合学生做的

题目,然后拿纸刻字,刻好后拿到油印机上印

出来。条件虽然艰苦,但支教过程中收到的

要一些报纸、杂志以便获取最新资讯,之后她

时不时就会收到从外地寄来的各类报纸、杂

志。直至支教结束了,张秀丽都不知道邮寄

固'的灯。"在张秀丽看来,却是"西海固"这片

土地上的人,点亮了支教队员"心里的灯"。

那些光亮里,有从很远的地方帮支教队拉来

的水,有农忙的时候兼顾教学和种地的当地

老师,有香气氤氲、支教队员相聚时常常喝起

善意,让张秀丽在精神上得到了极大满足。

张秀丽支教的那个年月,在西吉买一本

曾经,张秀丽在当地电台采访时提到需

"有人说是一届届支教队点亮了'西海

们的这份努力和认真,要上好每一堂课。"

筑梦现代化 共绘新图景

本报记者 李润钊

上午7时,古朴的钟声在厦门大学建南大 会堂响起。2000多公里之外,在宁夏"西海 固"海原县关桥乡关桥中学的上弦月操场上, 七年级英语老师唐晓宇在铃声中带领孩子们 开启这一日的晨读课。唐晓宇穿着的蓝色上 衣上印有一枚白底红色线条勾勒的心形LO-GO,标识的上端印有"厦门大学研究生支教

山海之间,钟声与铃声的接力,自1999年 起就在312名厦门大学研究生支教队员的接 续中传承至今。作为全国首批参加"中国青 年志愿者扶贫接力计划研究生支教团"项目 的团队,前不久闽宁协作厦门大学宁夏研究 生支教团被授予第28届"中国青年五四奖章

"用一年时间,做一件终生难忘的事。"在 300多天宁夏支教的日子里, 唐晓宇和支教队 员们常常挂在嘴边的这句话,25年前就有人 在"西海固"的教室里讲起。

点亮光阴中"西海固"的灯

要等到澄清了才能喝的水、常年看不到 绿色的山,用墨汁刷成的黑板……25年前,首 届厦门大学研究生支教队队员张秀丽到西吉 县三合乡三合中学支教,她是当年支教队里

"这条小鱼在乎"

海水退潮后,大量的鱼被搁浅在沙滩 上。一个小男孩见状,捡起鱼一条一条地往 海里扔。有人劝他:"孩子,这么多鱼,你救得 过来吗? 谁在乎呢?"小男孩一边捡鱼一边回

《这条小鱼在乎》的故事,厦门大学第九 届研究生支教团书记王安从2007年的"西 海固"讲到了他如今的创业项目——"优师

2007年,王安带着两位支教队员,穿着厦 大的 T 恤、背着背包,一起来到关桥中学支 教。一次家访给他留下深刻印象,孩子是留 守儿童,和一位没有生活自理能力的老人一 起生活,艰难求学,"整个家只有桌子上放的

回到学校,王安便积极对接东南沿海地

这是支教队发起的"这条小鱼在乎"奖助 近两万名家庭贫困学生完成学业。

在公益项目的资助名单上,陈富财,以海

原县文科第一名的成绩考入厦门大学,又以 "西部梦想社团"支教队员的身份重回山区; 霍佰义,创办了江宁青年公益组织培育中心, 为更多大学生参与公益行动提供平台;虎小 云,大学毕业后回到关桥中学任教,站上讲台 的他帮助更多山区学生寻找追梦的路径……

有人问王安,什么是"支教"的意义。他 回答说:"是以教育为梯,让孩子们看到更广

打开看见世界的窗

"来到这里发现条件很好""我在海原见 到了人生的第一场大雪""隆德的健身房、停 车场都是免费的"……唐晓宇感叹,"曾经贫 瘠的土地如今已满目生机。"

张秀丽记忆中用墨刷黑的黑板,如今已 安上了数字科技加持的智能黑板;王安印象 里"晴天一身土、雨天一身泥"的土操场,已改 建成了铺有塑胶跑道的"绿茵场";宁夏学生 马小花曾经期待在书本中"遇见的大海",如 今同学戴上VR眼镜,跟随支教队的"南强名 师云课堂"便能跃然眼前。

"山与海的距离,在一届届支教队员的见 证下,正在不断缩短。"唐晓宇告诉记者,支教 队通过接力开展"七彩假期""凤凰花班""艺 术守望者""解忧杂货铺"等"第二课堂"品牌 活动,为更多孩子打开那扇"面向海的窗户"

"支教队员们在见证历史的同时,也创造 着历史。"在厦门大学团委副书记吴光锡心 中,离开方寸课桌,奔赴三尺讲台,这场跨越 山海的接力,正向着山与海的交汇处延伸。

全国中小企业服务"一张网"建设稳步推进

3

本报讯 (记者王群)中国中小企业发展促进中心目前对 外发布《2023年度中小企业发展环境评估报告》。报告显示, 我国中小企业服务线上线下融合步伐加快。目前,全国已建 立31个省级、165个市级中小企业线上服务平台。随着覆盖 四级中心的中国中小企业服务网上线试运行,全国中小企业 服务"一张网"建设稳步推进。

其中,上海市企业服务云、深圳"深i企"、北京通企服版 青岛企业通等线上平台不断完善政策精准推送、企业诉求反 馈等功能,变"企业找政策"为"政策找企业",实现"企有所诉,

此前,工业和信息化部、财政部曾开展中小企业数字化转 型城市试点工作,支持30个中小企业数字化转型试点城市共 15个重点行业、超1.5万家中小企业数字化改造。根据中小 企业数字化水平评测系统有关数据,广州、无锡、苏州、杭州、 上海等城市中小企业数字化转型整体水平相对较高,各参评 城市中小企业不愿转、不敢转、不会转的状况有所缓解。

记者了解到,2022年以来,国家出台了一系列政策支持 中小企业生产经营,仅2022年国家层面出台政策就达40多 项,带动地方出台配套政策文件270多份。自2022年起,全国 范围开展"一起益企"中小企业服务行动,鼓励引导各地服务 机构积极服务中小企业,2023年累计服务企业1248万家。

第十三届中部博览会在长沙落幕

本报讯 (记者王鑫 方大丰)5月31日至6月2日,以"开 放创新 中部崛起"为主题的第十三届中国中部投资贸易博 览会(简称中部博览会)在湖南长沙举办。

中部博览会由商务部、中国工经联以及山西、安徽、江西、 河南、湖北、湖南中部六省共同主办。自2006年以来,已成功 举办12届。举办本届博览会,是贯彻落实新时代推动中部地 区崛起座谈会精神、推进中部地区高水平对外开放的一项具

本届中部博览会组织了4场重大活动、20场专题活动以 及赴湖南市州和园区的实地考察活动。中部投资促进推介会 作为本届博览会的重大活动,创新设置中部六省省长对话环 节,围绕促进新时代中部地区崛起讲政策、谈举措。

值得一提的是,本届中部博览会重点突出产业链思维办 会办展,首次采取六省大联合模式,分工协作、联合招商,举办 6场产业链招商推介会,每场由一省牵头、五省配合,每省突 出一个优势产业链(比如湖南的现代石化产业、山西的新能源 产业、安徽的新能源汽车产业链、江西的电子信息产业链、湖 北的新材料产业链供应链、河南的中部枢纽经济建设),集聚 六省合力,体现中部地区产业融合发展。

延伸产业链,既稳就业又促多元发展

照此思路,西筑公司将传统装备主业向产业链上下游延 伸,一方面拓展路面施工新业务,另一方面推动产品创新,开 拓隧道成套施工设备、生物智能卫生间、厨余垃圾处理设备等 工程项目施工用装备。

今年初,西筑公司装备制造业务板块启动改革,全员竞聘 上岗,原本540多个岗位,改革后压缩到480多个。和孟智-样未竞聘成功的,绝大多数顺利转入新岗位就业。年初至今, 西筑公司通过产业链延伸、产品创新、公益岗位托底等举措 累计解决50多名转岗职工重新就业,并新提供了50多个应届 毕业生就业岗位。同时,企业发展动能显著激发,今年上半年 已研发推出新型环保智能沥青搅拌站、山岭隧道成套装备、生 物环保装备、绿色智慧项目驻地4个系列12款装备新品。

今年将新建至少300个工会驿站

(上接第1版)

一"站"多用

"以前,充电人就只能待在车里等,虽然知道有安全隐患, 但是没办法,外面太阳太大了。现在,在这里可以给车充电, 还可以歇歇脚、喝点水,非常方便。"网约车司机杨德武说。在 三亚市天涯区司机之家内,设施一应俱全,可以满足户外劳动 者的各类需求。

2023年1月,在三亚市总工会的指导和支持下,天涯区司 机之家与鹿城暖"新"驿站、工会户外劳动者职工之家同步建 设,实现一"站"多用,服务阵地共建共享。司机之家免费为网 约车司机、快递员等户外劳动者提供"冷可取暖、热可纳凉、渴 能喝水、累可歇脚、风雨可避"的服务,仅运行半年已服务户外 劳动者3万多人次。

同年,三亚市制定了《三亚市户外劳动者服务站点管理办 法》,明确提出"工会主导、多方共建、各具特色、品牌共享"的 建设原则。截至目前,三亚市已建成工会驿站100家,累计服 务职工超40万人次。

近年来,海南省总多方统筹规划建设服务阵地,做好跨界 融合布局,通过工会自建、党政联建和社会联动等多种方式相 结合,利用现有营业网点、服务大厅、场站等资源,共同打造更 多功能多样的工会驿站,实现了建设覆盖面广、辐射性强的 "共享"职工之家阵地新格局。

大抓驿站建设

今年3月,海南省工会职工之家阵地建设现场经验交流会 在三亚市召开,会议提出全面强化职工之家阵地职能,要大力 推进工会驿站建设,紧紧抓住户外劳动者最关心、最现实、最需 要解决的问题,努力提供更多可感可知、可达可得的贴心服务。

海南省人大常委会副主任、省总工会主席闫希军表示:"职 工文化阵地建设要采取多种形式,使工会驿站真正成为工会的 重要阵地和窗口,成为工会直接服务一线职工的延伸手臂。"

今年,海南省财政安排专项资金300万元用于驿站建 设。为此,海南省总制定了《关于落实省委省政府2024年为 民办实事"工会驿站"建设工作方案》,对全省工会驿站建设进 行了总体安排和部署,要求结合实际、因地制宜,充分调动各 级社会资源共享共建,常抓不懈,采取分层建设、分级管理模 式,不拘一格大抓、狠抓驿站建设。

同时,海南省总不断加大支持保障力度,充分利用好现有 活动设施,积极通过购买社会服务等方式为职工提供服务,鼓 励社会资本投资建设服务职工的设施,有条件的市、县(区)总 工会可以建设工人文化宫、职工服务(帮扶)中心、职工之家等 服务职工的基础设施。

发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技 自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

(上接第1版)

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国 工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在 学习贯彻习近平总书记重要指示精神、为 高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当 排头兵。要当国家战略科技力量的排头 兵, 牢牢把握新一轮科技革命和产业变革 的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当 工程科技创新的排头兵,解决好重大工程 科技问题,推进科技创新成果产业化应用, 更好服务新质生产力发展。要当突破关键 核心技术的排头兵,从国家急迫需要和长 远需求出发,加强"卡脖子"技术攻关,力争 在重要领域取得更多原创性突破。要当国 家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有 战略性方向性全局性的重大问题,加强前 瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和 国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带 头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入 国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持 殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代 表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30

年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高 学术机构职责使命,聚力科技创新、汇聚领军 人才、建设高端智库、坚持学术引领,取得了 一系列重大成果。

(上接第1版)

"航空发动机是国之重器,是国家科技实 力和创新能力的重要体现,加快自主研制是 工程科技工作者的使命担当。"总书记的贺信 让中国航空发动机集团有限公司副总经理向 巧院士倍感自豪,近年来航空发动机研制战 线的工程科技工作者牢记总书记嘱托,加快 突破关键核心技术,初步探索出了一条自主 创新发展的新路子,努力让中国的飞机用上 更加强劲的"中国心"。

"对标世界先进水平,'中国工程'早已登 上世界舞台,但工程科技创新没有止境。"主 持北京奥运会、冬奥会主场馆设计的李兴钢 院士,亲历了一系列国家重大工程建设,目前 正在牵头研究设计更绿色、低碳、智能、安全 的"未来住宅","我们要按照总书记指引的方 向,不断满足人民日益增长的美好生活需要, 为经济社会高质量发展努力培育新动能。"

一本课本是新的"。

区,倡议爱心人士对孩子们进行资助。资助 形式分为两种,一种是一对一的资助,另一种 则是将资助款委托支教团发放。"我们将资助 款汇集后,会选取部分特困和相对贫困的学 生进行发放,金额为100元至500元不等。当 年500元已经相当于学生一年的生活费了。"

学公益项目的雏形。25年来,一届届支教队 员接力为大家讲述"一条小鱼"的助学故事, 累计募捐各类款项数额1300余万元,资助了



"机器人"进校园

6月3日,湖北省宜昌市秭归县实验小学学生在观看机器人舞蹈表演。 当日,秭归县科协组织开展的"机器人进校园"主题活动走进秭归县实验小学,学生们通 过观看机器人舞蹈表演和零距离接触机器人,感受科技魅力,点燃科技梦想。

本报诵讯员 王辉富 摄

生物芯片北京国家工程研究中心,实验 室里一片忙碌。依托国家重大专项,中心主 任、清华大学生物医学工程学院讲席教授程 京院士带领团队研制出全球首款遗传性耳聋 基因检测芯片,让出生缺陷预防有更多"科技 利器"。

"面向人民生命健康,不能只靠二手甚至 落伍的科技,一定要加强原创性科技创新,把 关键核心技术牢牢掌握在自己手中。"展望未 来,程京信心满怀,"守护好人民健康,要加强 科技创新和产业创新的深度融合,让更多新 技术、好技术及时用起来。"

"发挥国家战略科技力量作用""强化国 家高端智库职能"……习近平总书记在贺信 中提出的希望,为中国工程科技发展指明方 向、提供遵循。

"坚持为国选题、为国立项、为国攻关。 我们将把握世界科技发展大势,聚焦国家战 略需求,继续系统性、针对性部署科技战略咨 询项目,认真组织开展科技评估与论证,努力 建设世界一流科技智库。"中国工程院二局局 长王振海说。

在新起点上,广大工程科技工作者勇攀 高峰。

不久前,中国船舶沪东中华LNG技术研 究所所长王磊带领团队研发的中国第五代大 型LNG运输船项目首制船"绿能瀛"号顺利 交付,技术性能指标世界领先。

"LNG运输船被誉为造船业'皇冠上的明 珠',未来我们还将持续开展科研攻关,有力 推动船舶工业向高端化发展,加快实现我国

从造船大国向造船强国的转变。"王磊说。 时速 400 公里的 CR 450 动车组样车预计 今年内下线,相应的高铁线路、桥梁、隧道等 也将实现技术创新,共同承载起更快的"中国 速度"。

"时不我待,只争朝夕,要让中国工程在 国际铁路领域持续领跑。"今年初荣获"国家 卓越工程师"称号的中国铁道科学研究院集 团有限公司首席研究员李平,正在带领团队 打造运营速度更快、智能化水平更高的新一 代智能高铁,为世界铁路智能化发展提供中 国方案。

科学成就离不开精神支撑。习近平总书 记在贺信中特别提到弘扬科学家精神,激励 工程科技工作者为实现高水平科技自立自强 接续奋斗。

"人民英雄"国家荣誉称号获得者张伯礼 院士深感使命光荣:"站在新的历史起点上, 我们应肩负历史责任,瞄准国之所需,更好弘 扬科学家精神,以更加饱满的热情、更加昂扬 的斗志、更加务实的作风,投身于国家科技创 新事业,把论文写在祖国大地上。"

(新华社北京6月3日电)

(上接第1版)

作为一家瞄准世界一流高端超导材料供 应商企业的创始人,潘熙锋尽管有着高校教 授和商海沉浮的多重经历,但他始终记得自 己导师说过的话:要想在一个行业取得全国 领先甚至世界一流的业绩,必须要经得起20 年乃至30年冷板凳的考验。

在前沿领域奋力前行的高科技创业者畅 谈创新与坚守,传统行业里的老劳模同样感 悟颇深,他们纷纷就劳模工匠如何赋能新质 生产力"现身说法"。

徽帮裁缝省级非遗传承人王俊传承了爷 爷辈的裁缝手艺,但是他并没有停留在此前 的技艺阶段,而是努力改进工艺以适应当前 年轻人的着装时尚与需求。他汲取安徽文化 的传统精髓,并将这些文化要素应用在旗袍 的盘扣、旗袍的式样设计上。

劳模宣讲 向"新"而言

大国工匠、中国宣纸股份有限公司晒纸 工毛胜利晒了30多年的宣纸。经他手晒制 的600多万张宣纸,成品率高达96%以上。 尽管拥有如此高超的晒纸技艺,但在刚开 始晒市面上从未出现过的超大宣纸"三丈 三"的时候,毛胜利也经历了多次失败。后 来,在发明了新的毛刷之后,毛胜利才晒纸 成功。

谈到如何为新质生产力蓄势聚力,王俊 和毛胜利都有一个共同的感受——传统技艺 的传承,不是简单的"复制粘贴",而是"在新 环境下要有新内容、新创造"。

面对场内一众战略性新型产业职工代 表和中科大、合工大、安大等高校的学生代

表,随后上场的安徽工匠年度人物、科大国 盾量子技术股份有限公司副总工程师唐世 彪说:"创新,应该是我们这一代人的责任和 使命。"

中安创谷由安徽省投资集团、合肥高新 区于2015年7月联合设立,通过"基地+基 金+科创服务"的模式,致力于打造资本、创 业、创新、人才、技术等创新创业要素融合发 展的科创大生态。该园区目前拥有32家上市 公司总部或子公司、558家初创及高成长企 业、21家新型研发机构和孵化载体、93家科技

近年来,安徽省总工会广泛开展劳模工 匠进企业、进工地、进班组、进社区、进校 园、进网络等"六进"活动。今年,省总特意 将首场"六进"活动选择在这样一家创新园 区进行。

"我们广大职工长期活跃在生产一线,对 生产流程、生产工艺最为熟悉,对发展新质生 产力过程中遇到的生产技术难题最有发言 权。"安徽省总工会党组书记、副主席徐发成 作主旨宣讲,他号召全省广大职工以主人翁 的精神和主力军的担当,踊跃投身发展新质 生产力的火热实践。

安徽省人大常委会副主任、省总工会主 席何树山表示,发展新质生产力,劳模工匠是 先锋。全省各级工会要主动适应新形势新要 求,找准如何催化、促进技术发生革命性突破 等作为工作着力点,向"新"出发、以"质"谋 "新",努力下好在新赛道上激活工会工作新 动能的"先手棋"。