

青春筑梦西部 挺膺时代担当

青春应在哪里绽放?每个人都有自己的答案。

“西部地区在全国改革发展稳定大局中举足轻重”“好青年志在四方”“到基层去、到西部去、到祖国最需要的地方去,做成一番事业、做好一番事业”……习近平总书记高度重视西部发展和青年工作,勉励广大青年服务西部、报效祖国。

在总书记指引下,新时代青年挥洒青春活力、汇聚西部发展强劲动力,让青春之花在西部热土绚烂绽放。

到基层去 到西部去

谷雨时节,在我国西北边陲的帕米尔高原上,塔什库尔干河冰雪消融,两岸草甸初绽新绿。

河流流经的新疆喀什地区塔什库尔干塔吉克自治县,是我国唯一与三国交界的县,平均海拔超4000米。这里常住人口约4万,是个“微型城市”,以农业、旅游业和边境贸易为主。

塔县地势高、氧气稀薄,冬天很冷。”24岁的甘肃姑娘彭正敏,是2024年西部计划志愿者之一,分配在塔县团委服务,“越是艰苦的地方,越需要有人坚守;哪里需要,我就去哪里”。

怀着满腔的热忱,2024年8月,45名来自全国各地的大学生志愿者来到塔县。

吉林延边青年金俊吉今年25岁,原本对高原反应有所担心,但当他得知自己要到海拔极高的塔县时,却没有丝毫犹豫:“总要有人去!”

“到县里塔什库尔干乡报到后,我接到第一个任务:全乡脱贫户卫生厕所整改。”金俊吉颇为骄傲地说,半年多时间,他参与完成了137座厕所的整改验收,占辖区内需要整改总数量的一半,大大改善了当地群众的生产生活条件。

“热合买提(塔吉克语意为“谢谢”!)”这是23岁的黄荟如最近在塔县听到最多的一句话。毕业于甘肃政法大学劳动与社会保障专业的她,在塔什库尔干镇政府负责就业工作。

“我的工作跟专业还挺相关的。”黄荟如笑眯眯地说。她参与的第一场招

聘会议5家企业到场,应聘者寥寥。认真复盘、联系企业寻求开放更多酒店服务和在居民群里转发信息……在相关部门和志愿者的共同努力下,今年3月的招聘会异常火爆,吸引83家企业参加,最终100余人被录用。

春耕时节扎在田埂上助农助产、入户检查安全隐患、解决群众生活难题防止脱贫返贫……“我们各展所长,过去的自己‘大大咧咧’,如今也变得‘体贴入微’。”金俊吉笑着说。

“这些弟弟妹妹们特别棒!他们真切提升了塔县干部的‘即战力’。”塔县团委副书记胡丽孜巴·阿米尔告诉记者,去年这批志愿者是支援塔县的第一批西部计划志愿者,绝大多数已表示将在第一年结束后继续服务。

向下扎根 向上生长

晨雾散尽,甘肃省玛曲县藏族寄宿制中学西校区里传来朗朗读书声。29岁的王福华站在讲台上发音清晰地领诵英文短文,56名学生齐声跟读。

玛曲,藏语意为“黄河”。在这里,黄河形成了长达433公里的“大转弯”,玛曲县也因此有了“天下黄河第一弯”的美称。

“从小长在平原、喝黄河水,大学毕业后才第一次来到海拔超3300米的黄河‘首曲’。”2020年毕业于安阳学院的王福华,是个土生土长的河南姑娘,从一名大学生志愿者,到走村入户的基层干部,再到一名人民教师,如今已在玛曲服务近4年。

在校时,王福华是负责宣传西部计划的学生干部,广袤的西部,让她心生向往。初至玛曲,她高原反应强烈,一连数天头疼、失眠、心悸。“我就白天上班,晚上去医院吸氧,医护人员都认识我了。”王福华不好意思地抿嘴一笑。

时任玛曲县团委书记的郑翠环回忆:“第一年,福华同志被分配到县委组织部,她从收发文、接电话、写材料干起,时常加班,从没听到她叫苦喊累。”

随工作组进村入户,王福华见到了数十年如一日坚守一线的干部,也记下

了从上海到玛曲的草原“曼巴”王万青半个世纪扎根牧区的故事。

“习近平总书记说,新时代中国青年要担当时代责任。建设西部需要‘接力跑’,我会坚定地走下去!”第一年服务期结束,王福华选择续签。

2023年服务期满,王福华面临去留抉择。家人劝她回去,可她忘不了牧区留守儿童手捧课本的清澈眼神。

“这里更需要我!”她选择报考特岗教师,重回玛曲,“我要用所学所长,帮助这里的孩子们看到更多、走得更远。”

青春不以山海为远。自2003年“大学生志愿服务西部计划”启动以来,累计有4000余名像王福华一样的志愿者选择扎根甘肃,投身教育、医疗、农业等领域,成为基层建设的生力军。项目务实开展志愿服务,为西部地区发展注入青春活力。

“我长大以后想当警察,要像王老师一样做有用的人。”王福华的学生贡曲达吉说。这让王福华想起5年前一路向西的自己——静待枝丫成繁花,是最动人的坚守。

追逐梦想 建功立业

4月8日,全球最大“华龙一号”核电基地——漳州核电2号机组热态性能试验顺利完成。作为我国具有完整自主知识产权的三代核电技术,“华龙一号”被誉为“国家名片”,其核心技术研发设计者来自位于四川成都的中核集团中国核动力研究院(简称“核动力院”)。

距福建漳州千余公里的核动力院园区里,基础研究部主任柴晓明正带领研发团队对耐高温材料开展基础研究攻关。他已在核能基础研究领域深耕近二十载。

“清华大学工程物理系本科毕业生礼上,一位校友说‘个人最大的贡献在于将个人理想与国家需求相结合’,这句话对我影响很大。”柴晓明说。2005年,他成为清华大学与核动力院联合培养的第三批博士,到成都开展研究工作。

1965年建院的核动力院,被誉为“中国核动力工程的摇篮”。柴晓明听

前辈讲过那时的故事——老一辈科学家们从北京、上海等地,义无反顾来到四川夹江的大山里,开展我国第一代核潜艇研发实验。那时,用于办公的房舍,农房都不如。

“今天的西部,已是青年实现梦想的热土。”柴晓明说。

柴晓明攻读博士期间,我国核电设计软件这一关键前沿领域还依赖国外转让,自主创新也因此受限。为此,他自学软件相关知识,和团队夜以继日地工作。

“习近平总书记说,要让创新成为青春远航的动力。我希望通过填补国内相关研究空白让自己的青春远航。”他说。

前攻关非一日之功,扎根的城市给予他滋养。成都拥有66所高等院校、110余万名在校大学生,以及国家高端航空装备技术创新中心等146个国家级创新平台,科技创新资源丰富。而“先落后后就业”“人才安居工程”等人才政策举措的相继出台,为新时代投身西部的人才解决了后顾之忧。

“面向国家战略需求和产业发展需要,我们统筹推进教育科技人才体制机制改革,持续营造一流的科技创新生态。”四川省科学技术厅副厅长吴家桦说。

经过5年努力,结合新型复杂反应堆设计的核心需求,软件开发顺利完成,计算精度等参数均达到国际先进水平。经过数年迭代优化,这款软件至今仍位列国际同类软件第一梯队。

如今还担任核反应堆技术全国重点实验室副主任的柴晓明,带领团队开展反应堆物理、核安全等领域的基础研究工作。他的团队中,大量“90后”崭露头角,正成为核能基础和创新的骨干力量。

广袤的西部大地上,从实验室到“练兵场”,处处可见青年科技工作者们的身影。从“中国天眼”FAST到海拔4300米的“拉索”,从“中国环流三号”到超瞬态实验装置……西部已经成为科技创新的新高地,也正在成为吸引青年人才的“强磁场”。

“新时代的西部,舞台更广阔,青年科研工作者站得更高,必将走得更远!”柴晓明说。

新华社北京5月1日电

五眼桥休闲广场焕新开放 惠及周边20余万市民

本报讯 5月1日,南明河畔经过改造升级的五眼桥休闲广场正式向市民开放,为周边20余万市民提供了全新的休闲娱乐与运动健身场所。

去年初,贵阳市河湖保护中心发现五眼桥休闲广场原公厕所在位置堡坎出现多处开裂,经专业部门监测和鉴定,该处存在地质灾害隐患,亟需改造治理。为充分兼顾周边老、中、青、幼、

残等不同市民群体的需求,该中心不仅组织相关职能部门和专家研究改造方案,还面向周边市民广泛征求广场改造意见。

此次改造着重解决了地基开裂等地质灾害隐患,拆除老旧公厕,并在广场另一侧开阔、安全地带新建公共厕所,同时保留了球类运动场地。此外,还对广场进行景观美化与绿化提升,平整升级广场地面,使整个广场面貌焕然一新。

改造后的五眼桥休闲广场背靠水清岸绿的南明河,与贵阳市水环境科普馆景观公园相邻,环境优美宜人。广场内篮球场、羽毛球、健身步道、乒乓球桌等配套设施一应俱全,全部免费向市民开放,不仅可为广大市民提供专业的水环境知识科普教育,丰

富市民的精神生活,也为不同年龄段人群提供了多样化的休闲娱乐、运动健身选择。

广场的焕新上线,进一步优化了南明河滨水休闲空间,增强了水岸公共活力与吸引力,提升了市民的生活品质,为市民提供了又一个健身娱乐的好去处。(方鑫 贵阳日报融媒体中心 汤利)

铁路“隐形守护者”:坚守“移动防线” 护航平安旅途

5月1日清晨6时,当第一缕阳光穿透云层,贵阳北站候车大厅里已传来金属碰撞的清脆声响——贵阳房建公寓段贵阳北房建车间职工李长林半跪在候车大厅地面上,正仔细检查地砖的状态。

贵阳房建公寓段承担着沪昆、川黔和黔桂等普铁贵州段,贵广、沪昆、渝贵、成贵、贵南等高铁贵州段,以及贵开、安六、贵阳市域环城快铁等高铁线路上的所有车站站房、相关设备设施的

检修、维护和保养任务,是贵阳铁路部门“隐身幕后”的重要站段。

李长林与同事组成了三道“移动防线”:地面巡查组携带激光测距仪和强光手电,逐寸检查北站站房是否有异常情况;高空作业队系着安全绳,像“蜘蛛侠”般穿梭在站房屋顶钢架间,检查屋顶“安全锁”——屋顶钢架固定螺栓是否拧紧;设备检修专班则对站内设备、消防设施等开展全面检查。

“站房就像铁路的脸面,更是旅客上下列车必不可少的重要场所,我们必须确保站房及其设施设备安全可靠,万无一失。”李长林一边说,一边在巡检记录本上快速记录检查数据。

当暮色笼罩贵阳北站时,李长林的检修包里又多了12颗更换下来的锈蚀螺丝。这些不起眼的小零件,如同房建系统里的“安全密码”,被他和伙伴们工整地标注着更换时间与位置。

这群在铁路运输幕后默默付出的身影,用敬业与坚守,编织起贵州铁路运输的“隐形安全防护网”,护航万千旅客的平安之旅。

贵阳日报融媒体中心 曾泰 实习生 张贺妍



斗志昂扬促发展 苦干实干谱新篇

(上接1版)

兴业强县富民 推动乡村振兴

全会提出,推动兴业,发展现代山地都市高效农业、现代工业、现代服务业,培育具有持久市场竞争力的特色产业。推动强县,增强辐射带动作用、人口聚集、公共服务功能,扎实推进以县城为重要载体的城镇化建设。推动富民,巩固拓展脱贫攻坚成果,推进乡村全面振兴,促进群众增收致富。

“全会为推进中国式现代化贵阳贵安实践凝聚共识、擘画蓝图,提供了清晰路径和坚实保障。”花溪区久安乡党委书记王晓友说,将紧扣全会精神,立足久安实际,团结带领全乡党员干部砥砺前行、苦干实干。

王晓友表示,久安乡将紧紧围绕“高质量发展”这个总目标,以“争”的韧劲攻坚克难,以“闯”的勇气开拓创

新,以“拼”的担当主动作为,奋力推进久安乡经济社会高质量发展。依托辖区54000多亩古茶树和2万余亩“现代高效茶叶示范园区”,坚定不移发展茶产业。按照“稳粮、保供、优种、联工、活市”要求,坚持以茶产业为主导产业,大力发展“花小莓”、林下种植、林下养殖等产业。实施文旅、体旅项目,争取将九龙山核心园区建成3A级景区,打造“都市近郊农文体旅示范区”。充分发挥久安“绿核”中心区位优势,借助阿哈湖湖光山色美景大力发展旅居产业,赋能乡村振兴。

“全会为右二村今后的产业发展进一步指明了方向,我们将坚决抓好贯彻落实。”清镇市红枫湖镇右二村党支部书记王常友说。

王常友表示,近年来,右二村依托得天独厚的自然风光和丰富的民俗文

化资源,在旅居产业方面进行了一系列有益探索,打造系列乡村旅居产品,取得一定的发展成效。接下来,右二村将在现有基础上突出特色,抢抓机遇、真抓实干,深化产业融合,实现资源共享、优势互补、协同发展,推动旅居产业高质量发展,让乡村更美丽、村民更富裕。

加强安全生产 发展行稳致远

全会提出,狠抓平安建设,维护政治安全、生产安全、社会安全,推动高质量发展和高水平安全良性互动。

“观山湖区安委办将按照全会要求,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神和在贵州考察时的重要讲话精神,以‘时时放心不下’的责任感筑牢安全防线,为经济社会高质量发展提供坚实安全保

障。”观山湖区安全生产委员会办公室主任阮云龙说。

阮云龙介绍,观山湖区将以安全生产治本攻坚三年行动为主线,落实“党政同责、一岗双责”和“三管三必须”要求,聚焦道路交通、文化旅游、消防、建筑施工、城镇燃气、危化、工贸等重点领域,深化风险管控与隐患排查,确保全年安全生产治理精准到位。具体举措上,将以“打非治违”为抓手,压紧压实属地管理、行业监管和企业主体责任,强化部门联动执法与信息化监管,严厉打击安全生产领域各类非法违法行为。构建“人防+技防+物防”三位一体防控体系,强化应急救援能力建设,确保隐患排查闭环管理,全面提升区域本质安全水平,切实把全会精神转化为保安全促发展的实际成效。

(上接1版)

为应对激增的客流,集散中心旁的便利店调整布局,将收银台后移3米,店面部分区域改为即食食品专区,货架上整齐码放着瓶装水、面包、

牛奶等商品。“游客赶早班车来不及吃早饭,我们特意把最畅销的品类摆在门口。”店员王小英说,6:20至6:50的早高峰时段,会迎来上百名游客采购。“5月1日当天,我们凌晨6点就开

门了,单日营收超4000元,比平时翻了一倍。”

申艺士豆世家则抓住游客对特色小吃的需求做文章,日销售额从平时的几百元增至1000余元,洋芋销量也

从不到20公斤增至近50公斤。店主介绍,该店还推出包邮服务,4月29日起,日均发出60余个包裹,主要发往四川、云南、湖南、广东、福建等地。

(贵阳日报融媒体中心 董蓉语)

全国劳动模范张勇: 从普通车工到“大国工匠”

4月28日,庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京举行,大会对2426名劳动者进行表彰。其中,来自贵阳高新区贵州航天林泉电机有限公司的数控车工张勇被授予“全国劳动模范”称号。

张勇是贵州航天林泉电机有限公司的一名数控车工,从业24年来,他凭着孜孜不倦的钻研精神和勤勤恳恳的学习态度,不断挑战生产加工的高精度和高难度,练就一身精湛技艺,从一名普通车工成长为航天科工集团第一批首席技师。

2022年,张勇斩获有“工人院士”之称的“中华技能大奖”,成为贵州省该项最年轻的获得者;2024年,入选全国总工会首批“大国工匠”培育对象,成为在岗位上成长成才的典型代表。

在工作中,张勇始终坚持不断追求卓越、勇于攻坚克难的人生信条。2021年,公司某型电机的装配合格率不高,严重影响交付,张勇带领团队开展“有刷电机换向器精密加工技术”攻关,将装配合格率从50%左右提高到90%以上。目前,该技术已推广应用到公司20多种有刷电机的生产加工上。

作为国家级技能大师,张勇先后攻克了“超高精度零件加工”等40余项加工难题,完成技术革新30余项,数控技术优化600多项;获国家专利1项、省部级优秀QC项目5项等,发表论文5篇,累计为公司创造经济效益2000余万元。

贵州航天林泉电机有限公司承担了大量国家重大专项产品的生产研制任务。面对各种任务中的技能攻关难题,张勇总是主动要求去啃“硬骨头”。2022年5月,因一个零件的精度要求极高,公司承担的国家探月工程某型号产品整机装配停滞,而该产品又急需与总体产品进行配套调试。接到攻关任务后,张勇仔细查看技术要求,发现零件的精度要求不仅超过了检测精度,连公司现有的量具都无法检测,张勇查阅了20多本资料,反复尝试了100多项加工方案,对装夹方法、加工参数、刀具参数等进行了上百次调整和优化,最终找到了最佳加工方案。当整批零件全部按时保质完成时,张勇已连续在车间奋战了近40个小时。

2022年,张勇累计完成30多项国家重大专项产品零件的生产加工,彰显了一名航天人的责任与担当。

实现“航天梦”需要一大批技术过硬、拥有航天情怀的人才团队。张勇深知一个人的力量解决不了所有的技术难题,只有做好“传帮带”,才能让技术人才生生不息。几年来,张勇一边以丰富的经验指导团队成员成长,一边利用“国家级张勇技能大师工作室”“张勇劳模与工匠人才创新工作室”等平台,开展交流培训170多期,培训学员5500多人次,培养出高级技师、技师等技能人才46人。

贵阳日报融媒体中心 李雯文

数据弄潮儿汤寒林: 逐梦“中国数谷” 共筑“数字未来”

“2015年,我因参加数博会与贵阳贵安结缘。当时,全国首个大数据综合试验区的战略定位让我看到了这片土地的创新基因与前瞻视野。这成为我们扎根贵阳贵安的坚定信念。”贵州数据宝网络科技有限公司董事长、华东江苏大数据交易中心股份有限公司董事、总经理汤寒林说。

初到贵阳贵安,汤寒林便被这座城市生态之美与营商环境所折服。“令我印象深刻的是企业落地时的效率。贵安新区政务中心专门成立‘帮办专班’,48小时内完成从工商注册到服务器托管的全流程服务。这种‘把企业家当自家人的’诚意,让我感受到贵安优化营商环境的决心。”汤寒林说。

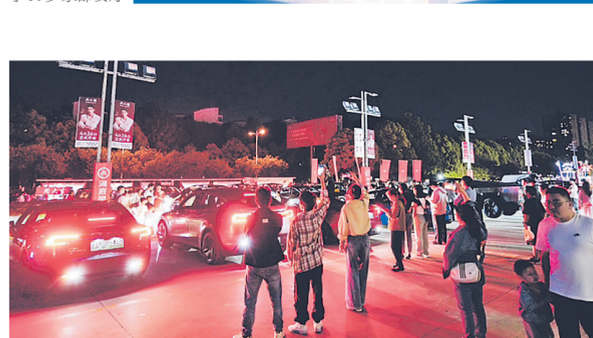
提供大学城双创园区三年免租的办公场地,贵安新区管委会通过“上云补贴”降低企业成本,并联动多方资源助力业务拓展;当地还支持公司大数据生态建设,助力公司与贵州省、贵阳贵安国有基金等多方共同设立“数据宝数据要素生态建设专项基金”,加速产业链协同创新……汤寒林说,在这里,他享受到了“筑人才·强省会”行动的政策红利。

身为公司“领头羊”,汤寒林带领团队链接了50多家部委厅

局央企数据、9家省级平台公司数据和众多省市国企数据,形成规模最大的国有数据资源网络;开发了1800多个产品,在300多个应用场景落地,服务逾万家国内外知名品牌;在人才培养方面,首创“轮值领导 员工代表”双轨制管理体系,通过透明晋升通道和动态监督机制,确保人才选拔以能力为本,实现“能者上、优者奖”。

展望未来,汤寒林计划持续深化“数据资源资产化,数据资产AI化”战略,推动“贵安模式”“贵州模式”“数据宝模式”走向全国。对于贵阳贵安吸引和留住人才,汤寒林也提出自己的建议:以“产学研用”融合为抓手,系统性培育数据要素人才。目前,数据宝已联合多省高校共建“数据要素应用人才实训基地”,从课程体系到实践平台,解决人才实训痛点,累计培养超万名专业人才。“希望政府进一步强化校企合作政策,扩大实训覆盖面。同时完善人才安居、创业扶持等配套,让更多青年才俊扎根贵阳贵安,共筑‘数字未来’。”汤寒林说。

贵阳日报融媒体中心 张薇 实习生 张贺妍



特斯拉汽车灯光秀亮相观山湖区

5月1日,30辆特斯拉汽车齐聚贵阳市观山湖区万达广场,运用汽车自带的动态灯光和音响效果,为市民游客带来一场精彩的汽车灯光秀。图为市民游客在观看汽车灯光秀。

贵阳日报融媒体中心 王芳 摄

镜头对准不文明



5月2日,记者在花果园湿地公园看到,有游客将一次性茶杯等垃圾随意丢弃在草坪上,大煞风景。

贵阳日报融媒体中心 徐其飞 摄