



# 桐柏县创新调解模式优化营商环境 强服务 解纠纷 促发展

本报讯(通讯员李湘圆 郑美子)“感谢法院和工商联的同志,这次案件调解不仅速度快,还给我们省了一笔诉讼费,让企业充分感受到了司法的温暖”。近日,桐柏县某企业给桐柏县人民法院立案庭诉调对接中心送来了一面锦旗,感谢法院、工商联积极进行调解、居中协调,就工程债务偿还方式达成双方一致,帮助企业解决了困难。

近年来,为持续做好民企领域纠纷案件的风险防范和纠纷化解工作,全面优化营商环境,桐柏县积极发挥商会调解诉调服务职能,将矛盾纠纷化解在诉讼前端,切实保护了民企的合法权益。

创新“门诊式”调解程序。按照“调解优先、调判结合”的原则,桐柏县人民法院分别从案件事实、证据材料、法律关系等方面进行甄别过滤,细分案件种类,分门别类推行审理模式。对细小琐碎、不宜通过诉讼解决的矛盾纠纷,劝导息诉化解;对事实清楚、法律关系明确、争议不大的案件,及时调解结案;对短时间内难以达成调解协议的案件,适时导入速裁程序。2022年以来,该院成功调解案件90例,有效实现了社会效果和法律效果的同步提升。

拓展“多元化”调解渠道。桐柏县

总商会人民调解委员会驻桐柏县人民法院工作室律师调解员联合县司法局选派法律援助律师在诉讼服务中心轮班值守,开展法律咨询、诉讼服务及矛盾纠纷化解等工作,目前已累计出具司法确认书371件,高效化解了大量民事纠纷。同时,县工商联协同检察院、法院同步发力,积极开展法律“三进”活动33场次,通过座谈会、走访等形式更新完善调解机制,充分发挥媒体信息平台作用,宣传推广成功案例,有效提升了“诉前调解+司法确认”调解机制的公信力和知名度。

建强“专业化”调解队伍。县总

商会驻法院工作室与县法院“同心同行”矛盾化解中心积极配合,聘任专职调解员5名、商会调解员10名、律师调解员3名,完善工商联与法院常态化联系、联席会议、信息互通、定期研判等机制,每季度坚持开展业务培训、学习交流,不断提高调解人员的工作能力。同时,吸收优秀企业家、基层商会工作人员等57名担任兼职调解员,不断充实调解员队伍,根据调解的案件数和成功率,完善激励加分机制,采取适当形式予以奖励认定,全面调动了调解员的积极性,保障调解工作的运行效果。②13

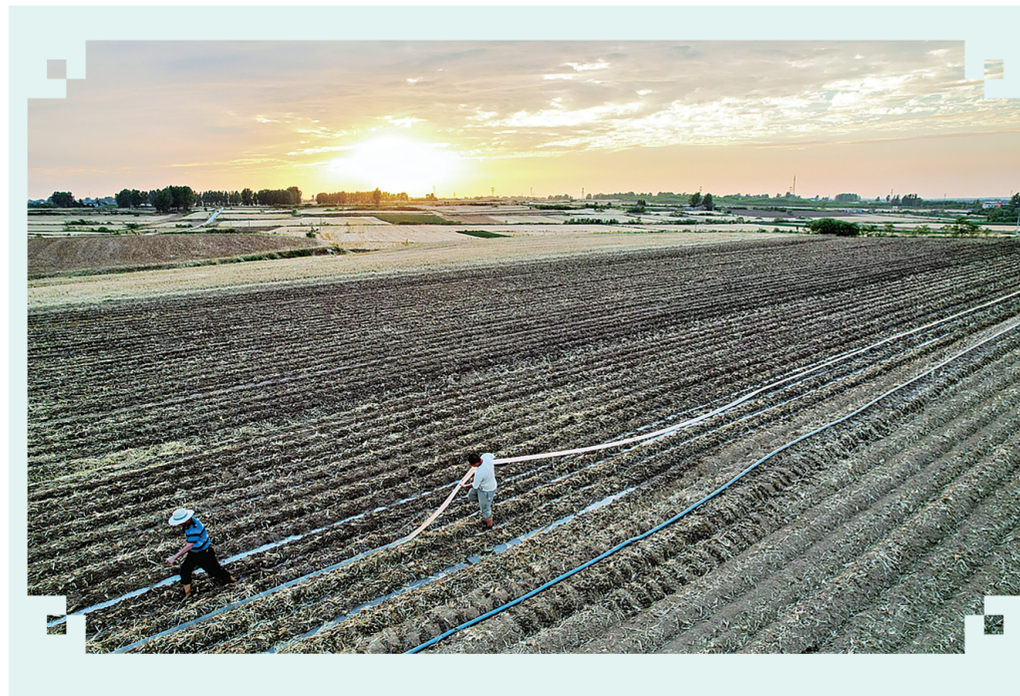
# 全国专家服务基层示范团项目确定 我市一项目入选

本报讯(记者于晓霞)6月2日,记者从市人社局获悉,人社部近日遴选确定了60个2024年专家服务基层示范团项目,由南阳市人社局申报的“南水北调水源地生态修复专家服务团”项目成功入选,是我省仅有的两个入选项目之一。

“南水北调水源地生态修复专家服务团”项目是我市第四次获批的国家级专家服务基层示范团项目。该项目拟组织对口专家赴我市淅川县,通过开展技术推广、人才培养、科普宣传等活动,在持续加强湿地保护和修复等方面给予专业指导和技术支

持,为促进南水北调水源地湿地保护区生态建设和环境保护,推进南水北调后续工程高质量发展提供科技服务和人才支撑。

据悉,自人社部专家服务基层示范团和专家服务基地工作开展以来,我市已先后成功承办了“南阳中药材种植技术提升专项扶贫”“科技助推河南南阳中医药发展提升专家服务团”“河南南阳林果病虫害绿色防控技术提升专家服务团”项目等3批人社部专家服务基层示范团活动,充分发挥了高层次专家对全面推进乡村振兴,服务基层高质量发展的重要作用。②13



## 不误农时 忙夏播



目前,我市把夏播工作作为突出任务来抓,利用各种农机设备,积极为夏种创造条件。图为5月31日,唐河县半店镇西古城村农户们在田里浇水。②13

本报记者 张兰通  
通讯员 王有庆 摄



# 2023年度中国报业经营管理优秀创新案例公布 南阳报业传媒集团上榜

本报讯(全媒体记者杨瑞)近日,由中国报业协会主办的中国报业经营管理大会在开封召开,大会发布了2023年度中国报业经营管理优秀单位创新案例,南阳报业传媒集团榜上有名。

近年来,南阳报业传媒集团坚持“新媒体新经营”优先发展战略,持续推进媒体深度融合,深入探索“新闻+政务服务商务”发展新模式,进一步构建现代传媒产业体系,“媒体助政”成果丰硕、国有资产实现保值增值。集团取得的社会效益和经济效益在全省乃至全国地市级党媒中名列前茅。

新闻+政务,围绕市委、市政府中心工作,开展大型主题宣传活动。建成南阳市全媒体中心,与县区开展全媒体宣传、舆情监测合

作。深耕政务服务、社区生活、文化消费等领域,开展运维托管项目。新闻+服务,围绕医疗、教育、就业、出行等民生服务领域,积极开展小记者研学、行业新闻研修等多类培训活动。举办“晚报杯”篮球联赛、中美职业篮球精英赛等体育赛事。新闻+商务,与各大知名品牌、企业跨界合作,举办房展会、车展、音乐会、演奏会、话剧等各项活动,打响报业优秀品牌。

构建全媒体传播矩阵,深耕流量增长变现。目前,集团全媒体矩阵粉丝量4800多万,日活量2600多万,日均阅读量3.8亿人次,新媒体账号粉丝量10万以上的有32个,百万以上的有13个。传播力、影响力稳居全省第一方阵,在全国地市级媒体中位居前列。②13

# 从“建造”走向“智造”

(上接01版)完成施工道路1400多米,力争10月份实现项目投产运行。”项目负责人马红铨介绍。

“项目具有智能化、全产品链、环保低碳的特点。”县先进制造业开发区相关负责人李保臻介绍,该项目全面整合原料、设备、技术、人才、资金、规模等优势资源,深入实施装配式建筑制品研发、生产及推广应用,全方位打造绿色、智能、节能型建筑工业化科技产业园。

高端智能化。项目生产线采用三

一集团智能化自动化生产设备,实施国内首套完整的PC生产信息化整体解决方案,通过智能化管理系统,以中央集中+分布式模块中枢控制方式,AGV小车运输产品下线,实现全工序全自动智能化。

产品全链化。产品涵盖混凝土预制内墙、外墙、叠合板、双皮墙、楼梯、阳台、飘窗、梁、柱等构件,可以为住宅、公寓、办公楼、学校、医院、酒店等各类装配式混凝土建筑提供标准化设计、工厂化生产、装配化

施工、一体化装修的全链条服务和全套构件支持。

生产节能化。采用双良高效燃气锅炉和利雅路燃烧器,燃烧热效率95%以上,节约天然气7%以上;厂房屋顶建设3兆瓦太阳能光伏发电系统,自发电利用率90%以上,实现建造全过程工业化、集约化、节能化。

该项目是镇平县重点招商引资项目。项目落地以来,该县专门成立项目建设指挥部,高质高效办理相关事项,竭尽全力打造一流的营商环境;

筹措资金快速完成供水、供电等配套设施,为项目建设提供基础要素保障;协助企业申请中长期贷款、设立全市装配式建筑示范基地等一系列惠企政策,切实保障项目快开工、快建设、快投产、快达效。

“项目一期达产后,将实现年产60万方混凝土预制PC构件和100万方商品混凝土,年产值15亿元、利税2.5亿元,提供就业岗位450个以上,将为镇平县绿色新型建材产业发展提供强大支撑。”李保臻说。②6

# 发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点

(上接01版)把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位,完善推动高质量发展的考核评价体系,为推动高质量发展打牢基础。

文章指出,发展新质生产力的内在要求和重要着力点。我提出新质生产力这个概念和发展新质生产力这个重大任务,主要考虑是:生产力是人类社会发展的根本动力,也是一切社会变迁和政治变革的终极原因。高质量发展需要新的生产力理论来指导,而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力,需要我们从理论上进行总结、概括,用以指导新的发展实践。概括地说,新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。

文章指出,新质生产力

的显著特点是创新,既包括技术和业态模式层面的创新,也包括管理和制度层面的创新。必须继续做好这篇大文章,推动新质生产力加快发展。第一,大力推进科技创新。新质生产力主要由技术革命性突破催生而成。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。这就要求我们加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新,加快实现高水平科技自立自强。第二,以科技创新推动产业创新。科技成果转化为现实生产力,表现形式为催生新产业、推动产业深度转型升级。要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系。第三,着力推进发展方式创新。绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。必须加快发展方式绿色转型,助力碳达峰碳中和。第四,扎实推进体制机制创新。生产关系必须与生产力发展要求相适应。发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系。第五,深化人才工作机制创新。要按照发展新质生产力要求,畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。②6

# 毫厘之间写担当 ——记省人大代表荆青山

本报记者 王好学  
通讯员 冯浩然 赵龙文/图

全国五一劳动奖章、河南省技术能手、南阳市杰出工匠、西峡县首届大工匠……一串串闪亮的荣誉称号,真实记录着荆青山的执着追求;一枚枚沉甸甸的奖章,无声讲述着他的担当作为。

荆青山是河南省第十四届人大代表、西峡县飞龙汽车部件股份有限公司技师。在一个平凡的岗位上,荆青山用30年的艰辛付出,展现了毫厘之间的无限忠诚和精准担当,书写出令人难以置信的工匠传奇。

荆青山毕业后就走进西峡县飞龙汽车部件股份有限公司工装车间,成为一名工装模具工。在这里,为尽快掌握制作技术,他不断地学习,功夫不负有心人,很快就崭露头角,成为车间的中坚技术人才。为上汽大众开发的替代进口产品——2V排气歧管新产品;玉柴、锡柴商用车水泵产品……通过荆青山的刻苦钻研和摸索实验,一个个技术难关被攻破,一套套模具技术被革新,一项项产品被开发,为企业换来了巨大的经济效益和社会效益。

在30年的一线岗位上,荆青山百折不挠、执着追求,掌握了过硬的工装模具技术,实现从初级工到大工匠的华丽转身。2018年,在全国第六届职业技能大赛中,他一举夺得全省选拔赛钳工决赛第一名。之后,相继获得河南省五一劳动奖章、河南省技术能手等荣誉称号,并被聘为河南工业职业技术学院客座教授。

“人民选我当代表,我当代表为人民”。荆青山牢记人大代表的使命和职责,把“体察民情,反映民意,集中民智”作为光荣责任,经常深入群众中倾听民声、了解民情,为人民好言、为职工办实事。



荆青山(右二)在进行技术指导。

在省人大会议上,荆青山先后提出了《关于加快推进产教融合、提升职业教育水平、服务全省“十大战略”的建议》《关于加强立案审查减少管辖权异议纠纷的建议》,尤其是他提出的关于加强农村基本医疗点建、管、服的建议,关于加强水源地保护的建设和关于加

强对中小企业提供“一站式”、“保姆式”服务的建议,得到高度重视。

工作中,荆青经常深入职工群众中,收集意见建议,倾听所需所盼,办好同事们的急难愁盼事。当他听到职工们提到持证上岗的问题时,就及时向西峡县总工会进行反映。全厂200多名员工通过比赛或考试相继拿到技能等级证,既解决了职工的后顾之忧,又为企业发展注入了强劲动力。

“在今后的工作中,我将进一步加强学习,努力提高履职能力,严格履行代表职责,民有所呼,我有所应,充分发挥自己的技术专长,为职工群众办实事办好事,为企业的高质量发展、南阳建设省域副中心城市作出更大贡献。”荆青山说出了自己的心声。②13

云悦读

