

主流 权威 责任 服务

中共眉山市委机关报 眉山日报社出版  
国内统一连续出版物号:CN 51-0111  
代号:61-121 第8752期



2025年3月28日 星期五  
农历乙巳年二月廿九  
今日4版

## 钟勉来眉调研推动文化和旅游 深度融合发展工作 黄河黄剑东分段参加有关活动

本报讯(眉山融媒记者 张丹梅)3月27日,省政协副主席、党组书记钟勉率队来眉,围绕“推动文化和旅游深度融合发展”开展调研,并召开座谈会。市委书记黄河、市政协主席黄剑东分段参加有关活动。

调研组前往眉山城市新中心,实地调研了太和公园、国际攀岩中心、太和老街历史文化街区,详细了解各项目建设运行情况以及眉山推动文旅深度融合发展情况,并与相关负责同志深入沟通交流,提出意见建议。座谈会上,调研组认真听取了三苏祠博物馆、文旅代表企业等有关情况介绍,围绕调研主题进行了深入探讨交流。

调研组指出,眉山大力推动三苏文化创造性转化、创新性发展,精心打造了一批文旅融合项目,形成了可圈可点的创新模式与实践成果,值得学习借鉴。

### 锲而不舍落实中央八项规定精神

## 市政府党组(扩大)会议召开 研究部署深入贯彻中央八项规定精神 学习教育工作

本报讯(眉山融媒记者 王磊)3月27日,市政府党组(扩大)会议召开,学习贯彻习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示精神,按照党中央、省委要求和市委安排,研究部署政府系统学习教育工作。市委副书记、市政府市长、党组书记王斌达主持会议并讲话。

会议审议通过了《中共眉山市人民政府党组开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作方案》。

会议指出,党中央决定,在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,这是今年党建工作的重点任务。习近平总书记高度重视,亲自谋划推动,发表系列重要讲话,多次作出重要指示,为开展学习教育指明了方向。全市政府系统要站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度,深刻认识和把握开展学习教育的重要意义,把中央八项规定及其实施细则精神融入职责中、落到行动上,扎实推动政府作风建设持续向好。

会议强调,要把握目标要求,紧扣主题主线,确保高质量完成学习教育各项任务。要在深学细悟上下功夫,原原本本学、融会贯通学、联系实际学,准确把握原文原理、深入领会精髓要义。要在问题查摆上动真格,深化以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责,使查摆问题

的过程真正成为锤炼党性作风、提高免疫能力的过程。要在整改整治上出实招,坚持“清单制+责任制+销号制”逐条逐项抓好整改落实,突出“当下改”与“长久立”相结合,推动作风建设常态化长效化。要在开门教育上求实效,坚持走好新时代党的群众路线,践行“四下基层”优良传统,结合“我为眉山发展献良策”“我为群众办实事”等活动,有针对性研究解决群众急难愁盼和基层亟待解决的突出问题,让群众切身感受到学习教育带来的新气象新变化。

会议强调,要加强组织领导,压实压牢责任,推动学习教育走深走实。市政府班子成员要以身作则、当好表率,政府各部门要精心组织实施,确保抓紧抓实到位。要坚持统筹兼顾,把开展学习教育同学习贯彻总书记来川视察和对四川工作系列重要指示精神相结合,同贯彻落实党中央、省委和市委决策部署相结合,同深入推进党风廉政建设和反腐败斗争相结合,以更加优良作风抓好项目攻坚、消费促进、建圈强链、民生事业和“十五五”规划编制等重点工作,推动高质量发展迈上更高台阶。要力戒形式主义,坚持简约务实,把开展学习教育同整治形式主义为基层减负有机衔接,以作风建设新成效更好激励担当作为。

会议强调,要把握目标要求,紧扣主题主线,确保高质量完成学习教育各项任务。要在深学细悟上下功夫,原原本本学、融会贯通学、联系实际学,准确把握原文原理、深入领会精髓要义。要在问题查摆上动真格,深化以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责,使查摆问题

## 眉山“青年讲师团”2025首场示范宣讲开讲 大国工匠进校园 匠心传承赋能青年成长

本报讯(眉山融媒见习记者 耿楠)3月25日,共青团眉山市委联合眉山职业技术学院团委、中车眉山车辆有限公司团委举办眉山市“青年讲师团”2025首场示范宣讲。中国中车首席技能专家、全国青年岗位能手甘俊林走进眉山职业技术学院,以“弘扬雷锋精神 争做时代新人”为主题,为300名师生带来一堂生动的思政实践课。

活动为甘俊林颁发了市级“青年讲师团”成员聘书。甘俊林这位享受国务院政府特殊津贴的“大国工匠培育对象”,通过“高铁、技能、创新、育人”四大主题篇章,讲述从普通焊工成长为国家级技能专家的奋斗历程。通过中国高铁技术突围、0.01毫米焊接精度坚守等鲜活案例,阐释新时代雷锋精神与工匠精神的深度融合。他独创的“三心工作

法”——恒心铸匠艺、匠心传帮带、红心报家国,为青年学子绘制出清晰的技能成才路线图。

甘俊林通过生动宣讲,让师生零距离感受“中国制造”向“中国智造”的跨越。互动环节,该校智能制造学院学生张森源提出“新时代青年如何践行工匠精神”的思考,引发热烈讨论。“工匠精神不仅存在于精密仪器里,更体现在每天进步0.01毫米的坚持中。”甘俊林用朴实话语道出职业发展的真谛。

据悉,2025年,团市委将通过市级“青年讲师团”进高校宣讲的方式,促进高校与企业联动,助力高校技术型人才向企业流动,让更多青年喜欢眉山、扎根眉山,为建设现代化都市圈高质量发展新兴城市贡献青春力量。

社会主义核心价值观基本内容

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善



## 钟勉来眉调研推动文化和旅游 深度融合发展工作 黄河黄剑东分段参加有关活动

本报讯(眉山融媒记者 张丹梅)3月27日,省政协副主席、党组书记钟勉率队来眉,围绕“推动文化和旅游深度融合发展”开展调研,并召开座谈会。市委书记黄河、市政协主席黄剑东分段参加有关活动。

调研组前往眉山城市新中心,实地调研了太和公园、国际攀岩中心、太和老街历史文化街区,详细了解各项目建设运行情况以及眉山推动文旅深度融合发展情况,并与相关负责同志深入沟通交流,提出意见建议。座谈会上,调研组认真听取了三苏祠博物馆、文旅代表企业等有关情况介绍,围绕调研主题进行了深入探讨交流。

调研组指出,眉山大力推动三苏文化创造性转化、创新性发展,精心打造了一批文旅融合项目,形成了可圈可点的创新模式与实践成果,值得学习借鉴。

“我为眉山发展献良策”活动吸引全国“智多星”

## 汇聚“金点子” 走出高质量发展“新路子”

开门纳谏  
全国各地广泛投稿

开展“我为眉山发展献良策”活动是眉山市委市政府践行以人民为中心的发展思想、发展全过程人民民主的生动实践。

活动启动一周,收集到的1597条建议意见中,从献策内容看,提升城市能级、塑造城市文化标识、推动县域经济发展、发展新质生产力等方面成为关注重点;从地域来源看,除了眉山本地,收到的各类建议和意见涵盖北京、上海、天津、重庆、广东、湖北、湖南等18个省、自治区、直辖市;从行业领域看,发改、经信、农业农村、教育、文旅、人社、交通、商务等部门均有涉及。

新质生产力是推动高质量发展的重要引擎,发展新质生产力,眉山如何破题?来自湖南的王先生和成都市的曹先生分别从进一步提升新能源产业研发创新能力方面和聚力推动眉山专业技术人才培养上提出了真知灼见。

怀揣着对“三苏”的敬仰之情,江西省赣州市的徐先生对眉山城市建设等方面提出中肯建议。“眉山历史文化厚重,风景秀丽,其中‘三苏’是这里的‘文化名片’,我就想以历史文化逐渐延伸,为眉山城市建设和发展‘抛砖引玉’。”徐先生说。

两年前,广州市的龚女士和家人一起来眉山游玩,七里坪的清凉之旅给她留下了深刻印象。“我从短视频平台关注到这次活动,一想到在七里坪度过的美好时光,就想着为眉山打造都市圈休闲旅游度假基地和国际生态康养旅游目的地提一些建议。”

一条条留言,一个个建议,道出了关心眉山、支持眉山发展的各界人士的心声。“我为眉山发展献良策”活动专班相关负责人表示,活动展现了市委市政府开门纳谏、坚持走好新时代群众路线的鲜明态度,彰显了发扬民主、集思广益的优良作风,架起了党委政府与人民群众之间的“连心桥”。

从善如流  
意见收集整理工作逐步展开

眉视察之后,大家围绕深入学习贯彻习近平总书记来川视察重要指示精神积极献计献策,一大批高质量的“金点子”涌现出来。

重庆市的叶女士表示,眉山应深入挖掘东坡文化内涵,构建好东坡文化的文创体系、文旅业态等,让东坡文化在新时代闪耀更耀眼的价值和光芒。成都市的王先生则建议将“苏东坡IP”与其他IP进行联名,实现跨界破圈传播。

如何在推进科技创新和科技成果转化上同时发力?山东省的李先生围绕企业“智改数转”和“1+3”产业链强链提出建议。“以前曾来眉山考察学习,觉得这里产业发展很有特点,因此想结合学习到的经验提出一些想法。”李先生说。

拳拳之心系眉山,一字一句总关情。活动专班相关负责人介绍,按照市委统一部署,活动意见征集将持续到4月30日。活动在“眉说之言”客户端和“眉山发布”微信公众号设置了征集通道,同时,意见收集整理评述工作正在逐步展开。“针对收集评选出的‘金点子’,我们将持续做好深化、转化、运用等工作。”该负责人表示。

我为眉山发展 献良策

□眉山融媒首席记者 李幸  
实习生 吴佳欣

眉山市2024年制造业高质量发展标杆企业 眉山博雅新材料股份有限公司

## 领跑新材料赛道 打造制造业高质量发展样板

□眉山融媒记者 彭林

在眉山这片充满活力的土地上,眉山博雅新材料股份有限公司如一颗璀璨的新星,凭借持续的技术创新与先进的管理理念,在制造业的赛道上披荆斩棘,脱颖而出,荣获眉山市2024年制造业高质量发展标杆企业荣誉称号。

近日,走进位于眉山高新区的眉山博雅新材料股份有限公司,映入眼帘的是厂区干净整洁,生产十分有序。据了解,今年以来,该公司生产运营的步伐全面提速,激光闪烁产品的产销迎来“开门红”。1-2月,该公司销售收入一路高歌猛进,再创历史新高,顺利完成年度销售计划的10%,展现出强劲的增长势头和巨大的发展潜力。

该公司专注于稀土功能材料、半导体及超精密光学等领域战略新材料的研发、生产及加工制造,成功打造出“稀土功能材料”“超精密光学加工”和“碳化硅半导体材料”三大商业化产品线,历时十年自主

研发的“L(Y)SO 闪烁晶体制备技术”,打破了国外长期的技术垄断。

谈及这项技术突破,该公司常务副总经理梁振兴感慨道,“当时研发压力巨大,国外技术垄断让我们举步维艰,但我们没有退缩,靠着团队夜以继日的努力,终于攻克了技术难题。”该技术将肿瘤筛查先进医学分子影像设备PET-CT机的国产设备成本降低了一半以上。凭借这一核心技术,该公司获评“L(Y)SO 闪烁晶体”的国家级单项冠军企业,不仅填补了国内技术空白,还在全球市场竞争中占据了重要地位。如今,该公司是国内PET-CT市场的主要供应商,占全球市场30%以上份额。

在产品应用方面,该公司的激光闪烁晶体和光学产品优势显著。激光闪烁晶体主要应用于PET-CT设备。梁振兴介绍,“PET-CT被誉为‘现代医学高科技之冠’,激光闪烁晶体作为PET-CT探测器设备的核心材料,在肿瘤、心脑血管疾病等早期病理诊断中发挥着关键作用,为无数患者带来了希望。”该公司的

光学产品主要为万瓦级高功率激光器配套光学镜片,凭借卓越的性能服务于高端市场,主要客户集中在长三角、珠三角等制造业发达地区。

为推动企业迈向高质量发展的新征程,该公司自2022年开始积极推进“智改数转”,将数字化技术与生产工艺深度融合,自主研发构建了数字化管理平台,借助人工智能AI,从标准化、自动化、智能化、绿色化多个维度全面提升企业运营效率和生产管理水平。“在智能化改造过程中,我们遇到了诸多技术难题和员工的不理解,但我们坚信这是企业发展的必经之路,通过不断沟通和技术攻关,最终成功实现了智能化升级。”

梁振兴回忆道,该公司自主设计研发的全自动化生产线,相较传统生产线,产能提高了30%,大幅提升了生产效率,降低了人力成本。

茶绿樱红  
引游客

连日来,随着气温的回升,东坡区思蒙镇的樱花迎来了这一年中最美的绽放季节。漫山遍野的樱花与错落有致的茶园交织在一起,构成了一幅如诗如画的春日美景,吸引了众多游客前往观赏和拍照。

眉山融媒记者 雷阜鸣 摄

以工业大发力推动经济大提质发展大跨越

