

贯彻落实市委三届十次全会精神

精准施策推动水利事业高质量发展

——访市水务局党组书记、局长杨小平

市委三届十次全会暨市委经济工作会议意义重大,描绘了发展蓝图,为我们抓实各项重点工作指明了方向。市水务局将精准施策、主动作为,全力推动水利事业高质量发展。

抢抓国家大网规划机遇。立足“十四五”规划,着眼“十五五”规划,加

快推进水网建设三年攻坚行动,力争尽快完成48座骨干水源工程、30个水网连通工程、11个农村规模化供水工程水利项目。

抢抓“两重”政策支持机遇。加快推进在建的花滩子水库、大坝场风电以及乌江支流的河岸治理等重大项

目,带动更多资金更多投向补短板、惠民

民生等领域,增强发展内生动力;持续巩固提升生态农业基础优势,围绕“一主两辅”产业,重点突出黄牛、红薯、茶叶,狠抓产业发展,加快构建现代化农业产业体系;加快释放消费投资新潜能,抢抓设备更新和以旧换新的“两新”政策机遇,大力支持住房改善、新

板,提升城市功能品质。

创新推进涉水事宜改革。配合抓好水资源费改税、水务体制机制改革。主抓水权交易改革,推进盘活低效闲置水库资源,大力发展生态渔业。

(市融媒体中心记者 杨铜琴 姚元旭 整理)

干字当头推动经济持续向好发展

——访思南县委常委、常务副县长刘开洪

全会报告为我们做好2025年经济工作提出明确要求,指明了主攻方向,指出了实践路径。

2025年是“十四五”规划收官之年,思南将结合自身特点和优势,干字当头,紧紧抓住高质量发展这个首要任务,重点围绕2025年中央预算类投

资、超长期国债和专项债的投资导向,以及思南的资源禀赋和优势,积极向上争取项目,对外招商引资,有效扩大项目投资建设;抢抓项目施工黄金期,围绕在建的花滩子水库、大坝场风电以及乌江支流的河岸治理等重大项目,带动更多资金更多投向补短板、惠

民生等领域,增强发展内生动力;持续巩固提升生态农业基础优势,围绕“一主两辅”产业,重点突出黄牛、红薯、茶叶,狠抓产业发展,加快构建现代化农业产业体系;加快释放消费投资新潜能,抢抓设备更新和以旧换新的“两新”政策机遇,大力支持住房改善、新

能源汽车、文旅、康养等领域消费,加快形成消费和投资相互促进的良性循环,以实实在在的业绩为全市发展作贡献。

(张杨丽 特约记者 孙磊 整理)

立足资源禀赋谱写发展新篇

——访印江土家族苗族自治县木黄镇党委书记王芝豪

木黄镇将聚力推动全会精神在这片红色土地生根发芽、开花结果。

通过发挥“白酒联盟”作用,将木黄村、老寨村、木良村、文昌村、五甲村5个村党支部及木黄镇红色酒业协会党支部联合起来,坚持一盘棋发展思路,整合各类资源,深化帮带措施,切实把组织活力转化为企业发展动力,

释放“5+1”大于6的协同效应。

深挖“绿色、红色”这两大资源优势,以“梵净山红·生态先锋”党建品牌为引领,进一步打通“两山”转换通道。大力发展好白酒、食用菌、生态茶等特色产业,推动“红色+生态”“红色+旅游”“红色+白酒”向纵深发展,全力将优质“绿色生态”、独特“红色文

化”打造成为“热经济”,打造经济高质量发展

的着力点和落脚点。夯实安全生产和社会稳定两大基石,坚决守牢安全稳定底线,扎实做好脱贫攻坚成果巩固、耕地保护和粮食安全、生态环保工作,营造和谐稳定的发展环境,为经济社会发展提供坚强保障。

把牢固树立“服务企业就是服务发展”作为第一要务,积极主动作为。充分利用东西部产业协作政策支持,拓宽招商渠道,不断提升招商质效,夯实招商基础,切实增强经济活力。

(市融媒体中心记者 田莉莎 谢宗沛 整理)

铜仁凤凰机场顺利完成2024年运输和安全保障任务

本报讯(记者 尚倩) 2024年12月31日22点03分,随着G52647航班的平稳降落,铜仁凤凰机场圆满完成2024年运输生产和安全保障任务,安全运输旅客795910人次,同比增长13.6%,单日最高旅客吞吐量达到3943人次,创下自2021年以来旅客吞吐量单日新高;运输货邮吞吐量115.44吨,同比增长37.91%;运输航班起降7024架次,同比增长14.73%;全年航班平均客座率72.05%,同比增长7.06个百分点。

2024年,铜仁凤凰机场持续加强党建引领安全和服务品牌建设,全面落实企业安全生产主体责任,完成构建“1+2+3+4+5”的“蹲点式”督导检查长效机制建设,扎实开展安全管理体系SMS外审、USOAP审计后续改进提升,健全和完善了安全管理体系,成为省内第一家通过民航局USOAP审计的支线机场。持续深化“四优服务”,创建首乘旅客“关爱有礼”、无陪儿童“亲子行”等服务品牌,将出港航班停止办理乘机手续时间调整至航班计划起飞前25分钟,提升了航班运行效率。

铜仁凤凰机场深耕航空市场主业,依托“支支串飞”政策机遇,集中力量打造“支支串飞”精品旅游航线,全年开通直飞兴义、荔波、遵义3个旅游热门城市的省内“支支串飞”航线,运输旅客116723人次,航班平均客座率69.19%。新增和加密了国内重点城市航班航线,全年执飞航线23条,通航北京、上海、广州、南京、无锡、厦门等22个大中小城市。3月19日,铜仁凤凰机场航空口岸获得国务院批复正式对外开放,为加快推动贵州实现内陆开放型经济新高地目标按下加速键。

2025年,铜仁凤凰机场将紧扣高质量发展的主线,统筹发展和安全,着力拓展国内国际重点城市航线,守牢民航安全底线。

德江

冬季人地皆不闲 药材采种促增收

本报讯(周齐 王显 张萃莉 余阳洋) 连日来,在德江县塘乡七里溪村前胡基地里,农户熟练地挥舞锄头,小心翼翼地将前胡从土里挖出,抖落泥土,随后整理、捆绑,呈现一片丰收的画面。

从2022年开始,该乡党委、政府大力推动中药材产业规模化、多样化种植,拓宽了群众增收致富渠道。

“目前,我们发展中药材1500多亩。”该乡农业分管负责人介绍,当地发展前胡、太子参、吴茱萸、百合等多种中药材。

在高山镇高桥天麻种植基地,10多名村民按照相应的技术标准,依次摆放好木材与灭环菌,确保菌丝后期长得快,提高结菌率和存活率。

前些年,当地积极探索创新天麻种植技术,实现了天麻从“有性繁殖”到“无性繁殖”,推动天麻产业迈上了规模化、标准化发展的快车道。为了适应市场需求,当地在仿野生天麻种植技术的基础上,再一次突破以往种植方式。

“2025年高山镇计划种植天麻25万平方米,除了无性繁殖,还将采取筐装和袋装。”该镇天麻专班主任冉隆胜介绍,所谓筐装和袋装,就是用干净土壤,与河沙、锯木面拌匀后,放到筐里或袋子里种植天麻,扩大种植面积。

近年来,德江县生态环境持续向好,当地因地制宜,引导农户发展中药材产业,不断完善利益联结机制,拓宽农民增收致富渠道,让人民群众共享生态红利。

安全生产治本攻坚

江口消防宣传进乡村

本报讯(尚倩) 入冬以来,江口县消防救援大队积极组织基层网格员、乡镇政府专职队、消防志愿者走进村寨,开展冬季消防安全宣传活动。

消防宣传员走进农户家中,与村民面对面交流,用通俗易懂的语言向村民讲解火灾预防、自救逃生及初起火灾扑救等消防知识。提醒村民日常做好“三查三清三关”,使用电器取暖时远离易燃物,杜绝私拉乱接电线、超负荷用电,熏制腊肉时注意火源,防范火灾发生。

针对高龄独居老人、留守未成年人、行动不便等重点人群,着重对厨房、客厅、柴草堆等火灾隐患区域进行排查,仔细检查电气线路,及时消除安全隐患。同时,利用消防车喇叭开展动态宣传,确保消防安全覆盖到村寨的每一个角落。

此外,社区网格员配合派出所对网吧、KTV等场所进行消防安全隐患排查,重点检查消防设施设备是否完好有效、疏散通道是否畅通、电气线路是否规范等。发现问题及时督促整改,确保场所安全。



日前,万山区谢桥街道龙门坳村与广东省东莞市协作共建的德元牌豆豉新厂投产,车间里一派繁忙。

该厂生产的德元牌干豆豉和水豆豉畅销省内外,去年销售收入800多万元。新厂生产条件明显改善,生产能力将成倍增长。

杨志鹏 特约记者 蒲召福 摄



随着新一轮低温寒潮来临,万山区调动各方资源储备防寒物资,确保群众生产生活正常有序。在铜仁高速运营管理中心广场,摩托车、皮卡车、消防救援车、铲雪车排列整齐,皮划艇、抽水泵、电锯等救援物资一应俱全,万山区应急管理局正向各乡镇(街道)发放新一批应急救援装备。

艾昌春 刘佳佳 摄

向“新”而行

大龙:“锰”想照进现实

张秀云

大龙开发区贵州能矿锰业集团有限公司生产车间内,电解池的上空正冒着热气,工人们正在依次进行焙烧、化合、净化、电解等工序,生产着电解二氧化锰产品。

“电解二氧化锰是锰酸锂电池正极材料的主要原料,具有放电容量大、活性强、体积小、寿命长等特点,应用较为广泛。目前,年产能可达1.65万吨。”能矿锰业公司生产部副部长王应钦说,公司依托本地的碳酸锰矿资源生产锰系列产品。产品在园区内可为其他企业作为原材料供应,产业链的延伸为公司节约了大量的运输费用,为发展增添了后劲。

“通过坚持不懈地开拓市场,2024年公司新增25家电池厂商,目前累计近40家合作企业。通过与世界级的头部企业对标行业先进指标,改善产品质量,建立了‘产供销’一体化经营模式,实施‘以销定产’生产组织,实现产销两旺。”能矿锰业相关负责人说。

能矿锰业是大龙开发区锰系材料产品生产企业之一,在工业和信息化部公布的2023年度全国100个中小企业特色产业集群名单中,玉屏侗族自治县(以大

龙开发区为主体)锰系新型功能材料产业集群入选,标志着大龙开发区拥有了国家级新身份。

立足资源优势,抢抓国家新能源新材料产业发展机遇,大龙开发区积极践行“先立后破”,大力建设锰系新型功能材料产业集群,实现产业布局从点到面的转变。

目前,大龙开发区已形成电解二氧化锰、高纯硫酸锰以及镍钴锰三元前驱体等锰系新型材料为代表的上下游加工产业链。

镍钴锰三元锂电池是当下新能源汽车的主流电池技术之一,而高纯硫酸锰是三元正极材料的主要原材料。在同样位于大龙开发区园区的贵州红星发展大龙锰业有限责任公司高纯硫酸锰生产车间,工人们把氧化锰矿粉通过浆化、脱硫、分离、除杂、蒸发等工序加工,得到高纯硫酸锰。自2019年改扩建后,公司的高纯硫酸锰年产能已达3万吨。

红星锰业党委委员、副总经理严家铨介绍,公司主要是利用烟气脱硫,结合自主研发的硫化、酸化除杂工艺进行高纯硫酸锰的生产,主要特点是品质较高,杂质低,不含氟。对下游企业的锰系正

极材料、三元电池材料具有较高性价比。

目前,红星锰业初步建成了“5G工业互联网”智慧工厂,进一步提高了产能产量。公司生产的锰系新型功能材料不仅满足开发区下游企业的需求,还供应国内多个企业。

严家铨说,公司与园区内中伟股份、百思特等下游企业合作,上下游联动,目前已经形成初步的集群效应。下一步公司将依托现有产品产业链,深入融合锰、钨、钼等系列产品,持续加大研发力度并加快工业化转型速度,推动公司新型功能材料产品的强链延链发展。

在红星锰业隔壁的中伟铜仁产业基地仓库里,工人操纵机械车堆放着一袋袋三元前驱体产品。能矿锰业生产的电解二氧化锰、红星锰业生产的高纯硫酸锰汇聚到中伟铜仁产业基地。作为全球领先的新能源材料综合服务商,中伟铜仁产业基地主要有四大新能源电池材料产品,即高电压四氧化三钴、高镍低钴各系列三元前驱体、磷酸铁前驱体、钠电前驱体。而高镍低钴各系列三元前驱体根据锰元素含量不同,又被分为多种系列产品,可以满足新能源汽车在续航里程、安全可靠上的性能需要。

中伟铜仁产业基地相关负责人表示,得益于产业集群不断加快补链、延链、强链,还有招商优惠政策兑现,吸引了更多新型功能材料企业入驻,也同样促进了中伟股份在集群中的资源整合,产业链协同发展,提高了产业整体竞争力。

在正极材料产业链基础上,大龙开发区还先后引进百思特、中科星城、中伟循环、北新能源、红星电子等上下游产业,形成了以正极材料、负极材料、综合回收研发于一体的锂离子电池新材料循环产业链。

围绕技术突破创新、积极开拓下游市场,截至2024年11月,大龙开发区出口额达17亿元。整体发展形势稳中有进,尤其是凯金、百思特、中伟循环等存量企业产能得到充分释放,产值均有大幅提升。

大龙开发区将继续围绕锰系新型功能材料做好文章,加强对集群中小企业的扶持,积极争取各项扶持政策,在政策、资金、资源、人才上给予倾斜,支持中小企业做大做强,全力打造新型功能材料产业集群高地。