

达州日报

中共达州市委机关报

达州市融媒体中心(达州日报社)出版

达州融媒微信公众号:
dzrbdzwb

值班编委 叶向东



达州融媒APP

童梦会见国家开发银行四川省分行党委书记、行长王强

本报讯(记者 洪枫)3月23日,市委书记童梦在达州会见了国家开发银行四川省分行党委书记、行长王强一行,感谢国家开发银行四川省分行长期以来对达州发展的支持。

会见中,双方围绕充分发挥政策性银行独特优势,积极对接国家重大战略,做好金融“五篇大文章”进行了深入交流与对接。并就达州“十五五”时期交通能源水利基础设施建设、产业转型升级、培

育新质生产力、城市更新、全域土地综合整治等重点领域和发展需求,进一步加强项目谋划、深化务实合作,用好活政策金融工具,不断创新金融产品,优化金融服务,打造政银合作样板示范,更

好助力达州高质量发展等交换了意见。

国家开发银行四川省分行党委委员、副行长余长波、牛晓宇,市领导孙骏,市级有关部门负责同志参加会见。

龙头企业牵引 下游协同创新

达州高新区玄武岩纤维产业筑链强基

本报讯(记者 杨鹰 刘强 郑格 潘俊逸 摄影报道)玄武岩纤维凭借高强度、耐腐蚀、环保可降解等优异特性,成为新材料领域的“新宠”,广泛赋能高端制造、基础设施建设等关键领域。达州高新区锚定产业新赛道,以龙头企业为牵引,推动玄武岩纤维产业上下游协同创新、智能升级,构建起从原料加工到终端应用的完整产业链。

走进四川炬原玄武岩纤维科技有限公司生产车间,万吨级池窑纤维生产线正全负荷高效运转。相较于传统生产模式,这条智能化生产线凭借核心技术突破,实现产能、成本与精度的多重跨越,成为达州高新区玄武岩纤维产业规模化发展的重要支撑,也为行业低成本化、高质量发展提供了示范样本。

“万吨池窑项目投产以来,我们生产线的运行效率显著提升,产品质量也得到了进一步加强。目前,生产线满负荷运转下,池窑单月原丝产能可达400余吨,拉丝成本较以往降低30%,且拉丝过程的温度控制精度能够达到±1℃以内。”四川炬原玄武岩纤维科技有限公司生产安全部经理龙道松说。

技术创新不仅重塑了生产效能,更推动产业从“传统制造”向“智能制造”转型。智能化改造让生产流程实现全链路可控、可优化,人力配置与工作模式随之迭代升级,大幅提升了产业核心竞争力。

据龙道松介绍,通过全流程自动化与智能化改造,中央控制系统可实时监控并自动优化所有核心参数,生产稳定性大幅提高,“我们的人员角色



四川炬原玄武岩纤维科技有限公司生产车间。

已经从传统操作向巡检、优化和异常处理转变。目前,单个生产班所需人力大幅减少,一名熟练员工借助智能系统所能完成的工作效率和精度,相当于过去3名工人的总和。”

上游端的稳定供给与品质提升,为下游产业深耕细分领域筑牢根基。在四川航天拓达玄武岩纤维开发有限公司车间内,各条生产线火力全开。围绕玄武岩纤维下游产品的研发与生产,企业以精细化管理破解生产瓶颈,实现效率与品质双提升,推动产

业链价值持续释放。

“在生产环节,我们持续推进精细化管理。通过优化工序衔接,减少物料流转时间和距离,显著提升了整体生产效率。同时,加强设备定期维护与预防性保养,有效降低故障率。此外,我们严格执行物料控制和质量管理,持续提升产品合格率。”四川航天

拓达玄武岩纤维开发有限公司生产车间班长蒋达豪说

从上游智能生产突破核心技术,到下游精细管理打磨产品品质,达州高新区通过强链、补链、延链,推动玄武岩纤维产业形成上下游协同发力、集群化发展的良好态势,为区域产业转型升级注入源源不断的新动能。

实干担当奋力推进“十五五”良好开局

渠县北站站房主体结构全面完工

安装相关工程已完成70%

重点项目

进行时

本报讯(记者 田蓉 摄影报道)作为成达万高铁沿线重要节点、渠县融入国家“八纵八横”高铁网的核心枢纽,渠县北站建设正全力推进。目前,站房主体结构已全面完工,进入装饰装修攻坚阶段。

走进渠县北站建设现场,一派热火朝天、大干快上的施工场景。运输车辆往来穿梭,数台升降机平稳升至作业面,施工人员正有序开展钢网架金属屋面施工等作业,各环节紧密衔接、高效推进,为高铁项目早日建成投用夯实基础。

“渠县北站工程已进入全面加速阶段,目前站房主体结构已完成,钢网

架金属屋面正在施工,安装相关工程已完成70%,站台雨棚首次采用智能雨棚台车施工,保证施工质量和安全生产。”中铁八局成达万高铁站房指挥部渠县北站负责人杜俊文说。

渠县北站是成达万高铁沿线7座车站之一,站房建筑面积约8000平方米,站场规模2台4线,采用线侧下式站房设计,最高可容纳800人。项目同步配套站前广场、站前大道、省道S305连接线及高铁连接线等基础设施。在建筑造型设计上,站房取义于汉代建筑的高重顶形制,平顶构图搭配阶梯状幕墙,呼应汉代石砖堆叠艺术,尽显汉代建筑雄浑古朴的美学特质。

渠县铁路建设领导小组办公室主任郭天九表示,将主动担当、靠前服务,紧盯项目关键环节,全力破解堵点难点,强化要素保障,以高效服务推动项目提速提效,确保早日建成通车、惠及群众。



渠县北站站房主体施工现场。

达州东部经开区 立体化排查整治农村公路地灾隐患

本报讯(记者 魏磊 潘莉莉 张罗生)春汛将至,降雨频次增多,地质灾害防控形势严峻。达州东部经开区立足汛前防控关键期,主动作为、精准发力,全面部署并启动农村公路地质灾害隐患排查整治专项行动,通过精准排查、科学施策、闭环管理,筑牢农村公路安全屏障。

亭子镇于家坝村的一处地面塌陷隐患点,成为此次排查整治的重点。为精准掌握隐患情况、制定科学整治方案,达州东部经开区园区建设局牵头,联合属地政府、地质专家组建专项排查整治小组,赶赴现场开展实地勘查、联合会诊,确保隐患排查不走场、整治不留死角。

“我们对塌陷坑坑底、公路两侧以及群众房屋后期支护的位置,都进行了钻孔勘察,了解塌陷坑土层的厚度以及下面土层的基本情

况,勘察设计成果通过评审后就马上进行施工。”四川省第十一地质大队水工环高级工程师付连伟说。

此次专项行动坚持“全面排查、重点整治、标本兼治”的原则,在聚焦地质灾害隐患点精准整治的基础上,将排查范围延伸至辖区所有农村公路,重点针对临水临崖、急弯陡坡、视距不良等事故易发路段,开展全方位“拉网式”排查,做到底数清、情况明、处置快,全力防范各类安全事故发生。

达州东部经开区园区建设局运管工作人员柴光明介绍,该局已联合各乡镇对辖区农村公路临水临崖、急弯陡坡等重点路段做了全面排查,目前已采取临时处置措施140余处。针对排查出来的隐患,后续将明确整改方案,责任单位和完成时限,实行闭环管理,全力消除道路“盲点”,防范事故发生。

专家田间传技术 科技护航保春耕

本报讯(记者 曹芮铭 通讯员 张航)春风拂面,农事催人。3月24日,大竹县农业农村局特邀四川省农科院专家团队,以“田间排查+集中授课”的模式,为当地春耕生产送上病虫害防控的技术良方,为全县春耕备耕注入科技动能。

集中授课环节,专家团队聚焦柑橘黄龙病、稻水象甲、水稻细菌性条斑病三大春耕重点病虫害,从监测预警、绿色防控到科学用药,深入剖析生产中的防控难点。同时通过鲜活案例分析、实操步骤演示,将专业农技转化为易懂易学的实用技巧,确保参会人员听得懂、

学得会、用得上。

课堂之外,在杨家乡柑橘种植核心区,专家团队仔细察看柑橘叶片长势,并开展柑橘黄龙病与木虱病虫害的排查检测工作。“木虱多藏于嫩梢背面,是传播黄龙病的关键媒介。”专家一边指着病虫害特征,一边向种植户、农技人员现场教学,手把手传授病虫害的科学识别与应急防控技巧,让技术指导更贴近生产实际。

下一步,大竹县将持续推动农业科技下沉一线,把更多实用农技送到田间地头、交到农户手中,以科技赋能春耕备耕,为全年农业丰产丰收打下坚实基础。

春耕进行时



渠县小龙虾抢早上市——
从田间到粤港澳大湾区的“鲜”路之旅