

2025年4月

10

星期四

乙巳年三月十三

今日4版

第41期(总第5516期)

主办:中共重庆市南川区委员会 重庆市南川区人民政府

出版:南川区融媒体中心 淮印证号:(渝)2024529

服务决策  
关注民生



南川发布

今日南川

向业顺在调研重点项目时指出

## 坚定不移抓项目促发展 为高质量发展提供有力支撑

本报讯(记者 盛余多 易浩然)

4月9日上午,区委书记向业顺调研全区重点项目建设及运行情况。他指出,要牢固树立“项目为王”理念,精准服务企业需求,营造良好施工环境,高质高效推进重点项目落地见效,以高水平项目建设支撑南川高质量发展。

在工业园区水江组团,向业顺先后前往迪升日处理100万标方页岩气深加工项目、水江物流集散中心建设工程、百辰化工环保涂料生产项目现场,详细了解各项目建设进度、工期规划、产品生产、市场开拓等情

况,针对项目建设中遇到的问题,现场逐一研究解决办法。向业顺指出,重点项目是推动经济社会高质量发展的重要支撑,也是提升民生福祉的重要抓手。要紧紧围绕项目存在问题,逐一分析研判、强化联动配合、靶向精准施策,全力以赴解难题、破瓶颈,确保项目全面展开、高效推进。要在保障安全和质量前提下,强化施工组织和要素保障,加强工期调度,提高施工效率,确保项目早建成、早投产、早见效。要树牢“亩均论英雄”理念,推动低效企业提质增效,促进

优质企业加快发展,进一步提高土地综合利用效益,为工业经济高质量发展提供有力支撑。要积极开展招商引资,不断壮大优质企业,形成大企业“顶天立地”、中小企业“铺天盖地”的良好局面。

渝厦高铁南川北站综合智能交通枢纽中心总投资约3.4亿元,将新建站前配套设施、商业服务用房、公交枢纽车站,站前高架路、进站人行通道、绿化景观、雨污管网、电力通信照明设施等,预计将与高铁同步建成投用,其中公交枢纽车站日发送旅客

2000余人次。向业顺指出,渝厦高铁是南川境内通过的第一条高铁,圆了全区人民的高铁梦,对满足群众出行和促进地方发展意义重大。要紧盯时间节点和建设任务,优化施工方案,科学组织施工,确保项目顺利推进,按期投运,不断满足人民群众高品质生活新需求。要加快完善配套设施,统筹推进站内换乘、站外交通、文旅融合等配套设施一体建设,推动区域交通服务整体优化,切实提高旅客的换乘舒适度及效率性。

区委常委、副区长金强参加调研。

本报讯(记者 盛余多 易浩然)

4月8日上午,区委书记向业顺深入石墙镇、楠竹山镇调研。他指出,要因地制宜发展特色产业,高质高效推进项目建设,积极促进群众就业增收,不断推动乡村振兴取得新成效,为全区经济社会高质量发展注入强大动能。

向业顺先后前往石墙镇黄精试验示范种植基地、楠竹山镇重庆山语间农业科技发展有限公司,详细了解黄精、车厘子等当地特色产业的发展规模、市场销路、经济效益、联农带农情况,协调解决项目发展中遇到的困难和问题,征求业主关于产业发展的意见和建议。他指出,各乡镇街道要充分发挥资源优势,持续培育特色产业,为乡村振兴注入新动能。要着力推动“龙头企业+集体经济+农户”合作模式,鼓励专业合作社规模化发展特色产业,通过产业示范和带动效应,促进农民增收致富和乡村全面发展。要加强技术指导和帮扶,提升产品品质,拓宽市场渠道,推动特色产业高质量发展。

石墙镇汇仓片区高标准农田自建项目是全市唯一的高标准农田农村集体组织自建试点项目,由汇仓村股份经济联合社自建、自用、自管。向业顺详细了解项目建设规划、工程进展、质量监管、运营维护、利益联结等情况。他指出,耕地是粮食生产的命根子,建设高标准农田是巩固和提高粮食生产能力的关键举措。要充分利用试点机遇,广泛调动农民群众参与热情,将高标准农田建设工作做实做细,实现农村增益、农田增质、农民增收。要加强项目建设全过程监管,切实把好项目资金关和工程质量关,真正让高标准农田发挥长久效益,推动农业可持续发展。

向业顺还调研了楠竹山镇500KV变电站项目。他指出,供电部门要进一步压实责任、细化措施,科学调度、规范管理,不断提升电网安全稳定运行能力,为地方经济发展提供更加坚强稳定的电力保障。各相关部门要协同配合企业做好防山火保供电等各项工作,为变电站安全运行提供有力支持,为电力企业在南川发展创造良好环境。

副区长胡光模参加调研。

向业顺在石墙楠竹山调研时指出  
因地制宜发展特色产业  
高质高效推进项目建设

## 区政府召开第78次常务会议

本报讯(记者 李崎君)4月9日下午,区委副书记、区长付嘉康主持召区政府第78次常务会议,研究安全生产、森林防火、道路交通、化工园区管理等工作。

会议审议《南川区党政领导干部安全生产职责清单(送审稿)》《2025年全区安全生产与防灾减灾救灾重点工作任务清单(送审稿)》《重庆市南川区人民政府森林防火禁火令(送审稿)》,安排部署有关工作。会议强调,要深刻认识安全生产、防灾减灾救灾和森林防火工作的重要性、紧迫

性,切实履好职、尽好责,及时发现和解决工作中出现的新问题、新情况,不断提升工作水平和管理能力。要严格落实安全生产责任,加大检查巡查力度,加强宣传教育,牢牢守住安全底线。要强化预警响应与监测联动,深化隐患排查治理,提升应急处置能力。要督促落实有效措施,全方位、无死角地加强火源管控,严禁一切违规野外用火行为,有效预防和遏制森林火灾发生。

会议审议《重庆市南川区中心城区及“178环山趣驾”沿线交通组织规

划实施方案(送审稿)》。会议强调,要优化城市管理,加强沟通协调,形成工作合力,努力打造更加安全、便捷、高效、绿色的城市交通环境。要着力解决“178”环线游客停车、住宿、交通秩序等重点问题,不断提升文旅服务水平,让游客拥有更为舒适、优质的游玩体验。

会议研究工业园区水江化工产业园实施封闭化管理有关事宜。会议强调,要加强对重点区域和关键部位的管理,科学划定封闭化管理范围,严格园区内日常管理和安全巡

查,着力提升园区本质安全水平。要加强园区人员及车辆驾驶员安全教育培训,切实提升人员安全意识和应急处置能力。

会议传达贯彻全国全市人员密集场所动火作业和建筑保温材料安全隐患专项整治工作专班第一次全体会议精神。会议强调,要强化责任落实,严格监管执法,加强安全培训,扎实开展人员密集场所动火作业安全整治行动。要统筹推进建筑保温材料安全隐患全链条整治,督促企业落实主体责任,切实保障人民群众生命财产安全。要多渠道普及安全应急知识,提高公众的安全意识和应急处置能力。

会议还研究了其他事项。

奋进新征程 加快建设渝东生态新城

## 楠竹山镇:车厘子基地实现智能化升级

本报讯(记者 邓的)4月8日,山语间农业科技发展有限公司的车厘子种植基地内,智慧大棚的大屏上实时显示着各项数据。这里已完成20亩智慧果园的改造,据预估,改造后该基地车厘子产量将提升30%,人力成本降低幅度超60%。

该基地坐落于楠竹山镇锅厂村,原有的250亩车厘子在露天种植方式下,产量与品质极不稳定,“靠天吃饭”的被动局面严重制约产业发展。去年,在区水利局与楠竹山镇党委政府的大力支持下,基地启动智慧果园试点,全力打造现代农业生产体系,力求突破发展瓶颈。

走进智慧果园大棚,一套先进完备的智慧农业系统映入眼帘。该系统整合了智慧农业大数据平台、大棚智能控温仪、小型气象站、土壤监测仪、空气监测仪以及智慧屏等智能硬件设施。通过这些设



基地完成改造后仅需一人便能完成日常管护。  
记者 邓的 摄

备,果园实现了对空气、土壤状况的实时精准监测,能自动完成放风、控温、遮阳、打药及水肥一体化等关键操作。不仅如此,园区内虫情、孢子、气象、灌溉、苗情等环节也被纳入全方位智能管理范畴。这一系列数字化、机械化、智能化举措,为车厘子产量与品质提升注入强劲动力,有效降低人力成本,显著增强产业市场竞争力。

“过去果园管护需要十几个人忙前忙后,如今借助智慧平台,一个人就能对整个果园进行实时监控,轻松实现高效管理。”公司负责人胡晓林介绍,“完成智能化改造后,车厘子亩产预计从七八千斤跃升至一万多斤,增产幅度达30%左右。”

目前,已建成的20亩智慧果

园运行平稳,各项指标均达预期。基地计划在未来几年,逐步将剩余露天果园全面改造为智慧果园,进一步挖掘产量潜力,提升经济效益。

民工生活区板房搭建,7天完成办公区搭建并投入使用,4个月内实现项目主体结构全面封顶,施工高峰期作业人数达1800余人。王忠表示,目前项目采用三班倒同步施工模式扩大作业面积,同时加大机械设备和人员投入,确保工程按计划推进。

面对地质条件复杂等问题,项目团队群策群力,在科学排布施工的同时加大科技赋能力度。通过引入智慧工地管理系统、焊烟收集器、抹灰机器人等先进设备,并融合智能检测与互联网技术,有效提高了施工效率与质量。

据了解,重庆工业职业技术学院南川校区项目总占地面积1100余亩,规划在校生规模12000人。其中一期工程占地790余亩,建筑面积26万余平方米,预计今年9月正式投用。

## 重庆工院南川校区进入装饰装修阶段



工人对校舍进行室内装修。

记者 陈彬 摄

## 区人大常委会开展《重庆市科技创新促进条例》执法检查

本报讯(记者 李崎君)4月8日,区人大常委会主任黄友明带队开展《重庆市科技创新促进条例》执法检查。

检查组深入工业园区南平组团、龙岩组团,先后前往重庆方略富腾汽车部件有限公司、重庆宏文机械有限公司、重庆威鹏药业有限公司、中石化重庆页岩气有限公司生产科研中心、麦浪元创(重庆)新能源科技有限公司,实地察看生产车间、实验室,听取企业科技创新情况汇报,详细了解企业发展现状。

近年来,我区结合产业发展需求,制定出台相关科技政策,不断加强科技投入,全面开展政策宣传,科技创新工作服务不断优化、监督管理不断强化、科技成果转化体系不断完善、链条产业孵化体系持续健全、技术创新体系提档升级、科技型企业培育体系不断健全、以市场为导向的绿色低碳技术创新体系不断成熟,科技创新取得积极成效。

黄友明指出,科技创新是推动经济高质量发展的核心动力。要坚持创新引领,加大研发投入,聚焦关键核心技术攻关,加快科技成果转化应用。要充分发挥工业园区产业集聚优势,培育更多科技型企业,推动产业链创新链深度融合,为全区经济高质量发展注入新动能。要积极引进和培育创新型人才,夯实高质量发展智力支撑,不断提升企业自主创新能力和服务保障,落实惠企政策,为企业创新发展营造良好环境。

区人大常委会副主任赵明中、邓国图、梁正忠、冉茂莲、毛锐锋参加,副区长李学民陪同。

社会主义核心价值观

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

