

永川：西部低空飞行器中试验证平台正式开工

本报讯(渝西都市报记者 陈仕川文/图)1月8日,西部低空飞行器中试验证平台项目在永川正式开工建设。本次开工项目,由永川区与工业和信息化部电子第五研究所(中国赛宝实验室)共同打造。项目选址紧邻大安通用机场,充分发挥大安通用机场通航特色及优势,依托大安通用机场空域、基础设施等建设条件,打造空天地应用验证融合示范效应,预计于2026年初开展外场测试验证工作。

项目建成后,将重点突破无人机关键技术工程化验证难题,包括气动性能优化、智能控制系统测试、北斗高精度导航适配及适航认证等核心环节,可进行山地、城市、水域等多场景环境试验,为农业植保、物流运输、应急巡检等应用提供定制化解决方案,

加速技术成果转化与产业化落地,积极吸引更多无人机上下游企业集聚,形成“研发-中试-制造-应用”的完整生态链。

永川区作为重庆市低空经济先行试验区、低空装备产业发展试点区,近年来依托现代制造业基地、西部职教基地、大安通用机场等比较优势,推动低空经济发展呈现良好态势。下一步,永川将围绕“中试-制造-运营-保障”全链条,以试点示范为牵引,强化低空智联建设,培育低空市场主体,深化低空产学研合作,形成“政策+基建+产业+场景”闭环,全力建设重庆低空综合试验基地,打造低空经济示范样板。

图为1月8日,西部低空飞行器中试验证平台项目开工建设现场。



永川区政府就政府工作报告和“十五五”规划纲要征求区人大常委会意见

许宏球讲话 潘文峰主持 蔡焘出席

本报讯(渝西都市报记者 陈欣薇)1月9日,永川区委副书记、区政府代理区长许宏球到区人大常委会机关,就《永川区人民政府工作报告(征求意见稿)》(以下简称《报告》)和《永川区国民经济和社会发展规划第十五个五年规划纲要(征求意见稿)》(以下简称《规划纲要》)征求意见建议。区人大常委会主任潘文峰主持会议。区人大常委会党组书记蔡焘出席会议。

区人大常委会副主任提名人选王寒峰、徐静秋,区人大常委会副主任曾宪勇参加。会上,区政府办、区发展改革委作相关

情况说明。与会人员一致认为《报告》和《规划纲要》总结成绩全面客观、分析形势精准深刻、谋划工作切实可行,具有很强的前瞻性、指导性和可操作性。大家还结合工作实际,从产业发展、枢纽建设、生态保护和民生保障等方面提出了有针对性的意见建议。

许宏球认真倾听,逐一记录大家的意见建议。他表示,2025年,区人大在区委坚强领导下,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,积极践行全过程人民民主,寓支持于监督之中,与党委同向、

与政府同频,人大工作辨识度、显示度和贡献度不断增强。大家的意见建议紧扣大局、观点明确,起草班子要认真梳理研究、充分吸纳借鉴,使《报告》《规划纲要》更好地契合发展实际、反映人民意愿。

许宏球向区人大及其常委会、各位代表长期以来对政府工作的关心支持表示感谢。他说,市委市政府赋予永川加快建设重庆城市副中心、打造渝西国际开放枢纽“两大使命”,为永川转型升级、跨越发展带来了历史性机遇。希望区人大及其常委会、各位代表进一步凝聚共识、推动战略落

地,将区委决策部署转化为全区人民的共同意志和自觉行动;进一步服务大局、提升监督效能,全力助推各项任务举措落地见效;进一步贴近群众、汇集民智民力,不断把人大制度优势转化为永川发展胜势。区政府将全力为区人大及其常委会和人大代表依法履职创造更好条件,自觉配合人大工作,主动加强联系沟通,全力支持代表履职,努力营造尊重代表、支持代表、服务代表的良好氛围。

区人大常委会各专工委负责人、部分区人大代表,区级有关部门负责人参加。

(上接1版)

全区新增高新技术企业217家,总量跃升至380家;新增科技型企业1449家,总量突破2100家。长城汽车坦克300新能源车型在永下线,新能源汽车占比从零跃升至10%;雅迪科技全球首发“实用科技”平台,新能源摩托车产量稳居西部前列。

为了让企业敢创新、愿创新,永川打出政策“组合拳”。在全市率先开展研发费用加计扣除前置鉴定、工业科技特派员等改革,出台“创新11条”激励政策,年兑现奖励资金超3000万元。知识价值信用贷款累计发放15.77亿元,2000万元种子基金、5亿元创投基金先后落地,为中小企业创新注入“金融活水”。“真金白银的支持,让我们有底气把更多精力投入研发。”陈亮感慨,正是在科技局的支持下,达瓦合志牵头成立重庆市影视元宇宙技术创新中心,拿下1000万元市级重大科技专项,在实时渲染、XR扩展现实等核心技术上实现突破,吸引《长津湖》《难哄》等热门剧组纷纷落户,助力永川从“影视产业空白区”变身“西部科技影视新高地”。

平台筑巢:打造创新“强磁场”

走进重庆云谷·永川大数据产业园,灯火通明的办公室里,科研人员正专注地敲着代码。作为国家科技企业孵化器,这里已成为永川数字经济创新的“策源地”。而在几公里外的重庆市茶叶技术创新中心,科研人员正忙着调试山地名优茶智能采摘机器人,这台全市首台套设备,将为永川茶叶产业转型升级插上科技翅膀。

“平台是创新的‘孵化器’,只有建好平台,才能集聚创新资源。”徐亚锋说,“十四五”期间,永川锚定重点产业,加速构建“国



雅迪新能源电动车流水线。

家一市级一区级”创新平台梯队,全市市级以上科技平台累计达到175个,超过70%由企业牵头建设。

在这片创新沃土上,一个个高能级平台相继崛起:重庆市影视元宇宙技术创新中心推动影视产业向“科技+”转型;小分子靶向药物概念验证中心纳入市级首批建设名单,为生物医药产业突破提供支撑;西部自动驾驶开放测试基地入选重庆国家新一代人工智能创新发展试验区“十大应用场景”;重医附属永川医院获批国家神经系统疾病临床医学中心区域分中心,让群众在家门口就能享受优质医疗资源。

跨区域协同创新的步伐也在加快。2025年,永川与泸州、江津携手共建国家技术转移西南中心泸永江分中心,为川渝毗邻地区科技成果流动架起“金桥”。重庆

绿色电池研究院的退役锂电池高值循环利用技术中试平台,打通从退役电池到再生材料的绿色闭环,入选工业和信息化部首批重点培育中试平台,让“城市矿山”焕发新生机。

转化为桥:打通创新“最后一公里”

“以前,高校的科研成果常常‘锁在实验室里’,现在通过‘先使用后付费’‘以权代股’这些改革,成果转化的‘堵点’被打通了。”永川区科技局生产力促进中心主任全爽说。

在永川,科技成果正加速从“实验室”走向“生产线”。永川与重庆大学、西南大学等高校院所签订战略合作协议,对接中国科学院、清华大学等50余家单位,推动一批优质成果落地生根。中国科学院理化所的“高性能空心玻璃微球”技术在永转

化,打造出低密度微球及其高性能复合材料产业基地;重庆交大永川研究院落地完全生物降解材料项目,为绿色发展添砖加瓦;新泰机械研发的“超高压复杂油气井关键装备”,打破175兆帕世界纪录,助力我国油气开采技术迈上新台阶。

环重庆文理学院创新创业生态圈,是永川科技成果转化的“主战场”。这里举办创新创业活动220场,引育创业团队103个,孵化创业企业449家,形成“教育+人才+科创+产业”的良性生态。明月湖科创园永川“新型显示材料及消费电子”特色园区成功获批,首期科创实验班顺利开班,探索出“科技成果试制-科技企业孵化-未来产业集聚”的新模式。

“AI+”的浪潮,更是让永川的创新成果转化跑出“加速度”。2025年,永川建成DeepSeek应用公共算力平台“渝西智擎”,启动“AI+”行动计划,让人工智能赋能千行百业。红江机械的“AI质量工程师”让质检效率提升超80%;达瓦科技的“科技影视大模型”,将剧集分镜制作时间从3天压缩到1小时;重医附属永川医院的“AI医生助手”,已为千余名患者提供预问诊服务;全市第一台人形机器人“AI智教授”走进课堂,用科技点亮教育未来。

从企业创新“多点开花”到平台建设“能级跃升”,从成果转化“提速增效”到创新生态“持续优化”,“十四五”期间,永川交出了一份亮眼的科创答卷。下一步,永川将紧紧围绕全市科技创新“416”战略布局,以建设重庆城市副中心为牵引,迭代升级创新高地建设,全力培育创新主体,加快培育新质生产力,建好环重庆文理学院创新创业生态圈,为永川经济社会发展注入更加强劲的科创力量。