业,打造专业化航空装备研制基地,强化区域协同,提升供应

链配套能力和数字化生产水平,建设好大飞机等国家先进制

同

# **CHONGOING** DAILY

国内统一连续出版物号 CN 50-0001



### 奋力谱写中国式现代化重庆篇章

## 迈向新征程! 重庆谋划"十五五"宏伟蓝图

写在中国共产党重庆市第六届委员会第八次全体会议召开之际



■ 重庆瞭望 郑钰潇

时代潮流,浩浩荡荡;唯奋楫者,方能争

"十四五"特别是党的二十大以来,重 庆全市上下始终牢记习近平总书记殷殷嘱 托,深入学习贯彻党的二十大和二十届历 次全会精神,以奋力谱写中国式现代化重 庆篇章为总纲领总遵循,做实"两大定 位"、发挥"三个作用",加快打造"六区一

攀登,总在迎接新高峰,标定新海拔。 经济综合实力迈上新台阶,科技创新引 领产业发展塑造新动能,进一步全面深化改 革实现新突破,扩大高水平对外开放形成新 优势,惠民富民安民质效实现新提升……重 庆发展的每一步,都烙印着对党中央决策部 署的坚决贯彻落实,都浸润着巴渝儿女攻坚 克难的智慧与汗水。

征程,总在砥砺前行,踏出新足迹。

党的二十届四中全会为"十五五"发展 擘画了宏伟蓝图、指明了前进方向。今天, 市委六届八次全会召开。当历史的时针指 向"十五五"这一关键刻度,重庆这片生机勃 发的土地,必将以更加澎湃的动能开新局, 必将以更加昂扬的姿态向未来。

### 与使命同行 共谱时代新篇章

潮涌见证时代,道阔连接未来。

10月初,一批来自泰国的再生纸浆, 经铁路班列抵达江津珞璜港,换装后又经 由长江运抵永川港。这是一次成功的联 一铁路班列是陆海新通道,水运班轮是 今年7月重庆推出的创新型货运班轮服务

11月初,一趟铁海联运班列从重庆果 园港发出,货物在广西钦州港转运出海后, 最终抵达秘鲁的钱凯港。这条路线依托陆

海新通道,实现"一次委托、一箱到底、一单 结算"全流程贯通,比传统的江海联运更高 效、更经济。

一进一出,折射出陆海新通道蓬勃发展

数据为证:2024年,重庆经陆海新通道 运输的箱量和货值分别达25.18万标箱、 466.96 亿元,通道运输货物品类增加至 1200余种,品项达数万个。

成绩从何而来?把目光拉回至一个重

2024年4月22日,习近平总书记在重 庆考察时强调,物流是实体经济的"筋络"。 建设西部陆海新通道,对于推动形成"陆海 内外联动、东西双向互济"的对外开放格局 具有重要意义。各有关方面要齐心协力,把 这一标志性项目建设好、运营好,带动西部 和内陆地区高水平对外开放。

通道纵横,联通的是物资与市场;大道 如砥,指引的是方向与未来。

习近平总书记赋予重庆奋力打造新时 代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合 枢纽"两大定位",标定了重庆在中国式现代 化发展全局中的历史定位和新时代新征程

据央视新闻消息 低空经济作为国家战略性新兴产业,

产业规模的快速扩张背后,是低空装备产业的全面突

近年来实现跨越式发展,我国已从低空装备技术追赶阶段,逐 步迈向局部引领的关键转变。记者从2025中国航空产业大

会获悉,预计2025年我国低空经济市场规模达1.5万亿元, 2030年有望突破2万亿元,产业发展呈现强劲增长态势。

破。数据显示,我国已有969家企业在民用无人驾驶航空器

产品信息系统完成了登记注册,备案产品3191种,超过478

万架,全球首款四座电动飞机获颁中国民航局型号合格证。 在政策推动下,我国低空经济先行先试举措已在新疆、

> 核心掌舵航程,方向决定前途。"十五 五"时期是现代化新重庆建设积厚成势、整 体跃升的关键阶段。走在强国建设、民族复 兴的康庄大道上,重庆满怀信心,步履坚定。

未来之路,何以定向?在胸怀大局中把

肩负时代使命,必须清醒认识所处的历 史方位。这份清醒,源自对"十五五"时期的 重要地位和面临形势的深刻认知——保持 战略定力,增强必胜信心,巩固拓展重庆比 较优势、后发优势,在更好服务全国大局中 推动高质量发展迈上新台阶。

履行历史责任,必须准确把握指导前进

(下转2版)

### ■新重庆-重庆日报记者 郭晓静

"问题出在轮毂的共鸣腔设计上。就像 两个人合唱一样,一个调子高、一个调子低, 声音就会互相打架。需要调整共鸣腔的大 小,让轮毂内部的振动相互抵消。"前不久一 个周末,成振波仔细分析重庆市超群工业股 份有限公司(以下简称超群工业)研发中心 传来的数据模型后,得出这样的结论。

研发团队按照他的建议立刻在现场修 改参数并验证……1 小时后,测试数据显 示:轮毂噪声直降7-10分贝!

成振波是重庆理工大学车辆工程学院 工业设计系主任、副教授。 通过南川区"潮 汐人才"机制,他成了超群工业的"周末工

### 按需弹性引入"最强大脑"助企攻坚

### 南川"潮汐人才"机制探索区县引才新模式

程师"

作为阿维塔、北汽等车企的轮毂供应 商,轮毂噪声问题的技术突破,大大提升 了超群工业在新能源汽车配套体系中的竞 争力。

据了解,南川区从2023年开始探索"潮 汐人才"柔性引才机制,并于2025年升级出 台具体举措:在不改变人才与原单位人事关 系的前提下,以"不求所有、但求所用"为目

标,让区外高层次人才按需涌入、弹性服 务。截至目前,该机制已精准响应47家企 事业单位需求,攻克技术难题43项,推动一 批合作项目落地生根。

专家和企业"相亲"——

### 来最需要的人干最紧要的事

"我们被法半夏的炮制工艺卡住了脖

子。"2023年初,南川区组织的一次企业座 谈会上,重庆上药慧远药业有限公司(以下 简称重庆上药慧远)总经理汪正龙直言不 讳,"传统方法靠老师傅手感,质量时好时 坏,收率低。我们自己找过专家,要么不接 地气,要么难以持续。'

优钛实业有限公司总经理张群接过话 头,"我们需要的专家,要能听得懂设备'方 言',理解产线'脾气'。" (下转2版)

### 渝企AI"鹰眼"破解土壤修复痛点

### 2秒扫描关键指标,污染治理精准低碳

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 唐 琴)11月19日,记者从重庆昆顶环保科技有 限公司(以下简称昆顶环保)获悉,该企业自 主研发的"土壤生物修复智能预处理撬装装 备"成功入选工信部"国家鼓励发展的重大 环保技术装备目录(2025年版)",同步主导 编制的《石油污染土壤修复系统数智化运维 技术规范》团体标准,填补了行业数智化修 复运维领域的空白。

"这款'AI+大数据'智能装备,就像给 土壤修复装上了'鹰眼',能实现污染治理 的精准化、低碳化。"昆顶环保研发创新中 心总监寇双伍介绍,装备通过核心技术突 破,可让药剂使用量减少25%、修复工期 缩短20%以上,吨土碳排放量直接下降 30%,有效破解了传统土壤修复的行业痛

此前,石油污染土壤修复多依赖淋洗 技术,药剂用量、处理时长全凭取样检测判 断——不仅检测周期长、样品代表性不足,

还易造成药剂浪费、工期延长,甚至引发二 次污染。昆顶环保研发的智能装备,搭载光 谱快速检测技术,仅需2秒就能同步扫描土 壤中石油烃、含水率等关键指标,检测精准 度超90%。

基于精准检测数据,装备可针对不同污 染程度的土壤"量身定制"药剂配给、淋洗时 长等个性化修复方案,修复后的土壤能达到 国家相关标准,可广泛应用于物流仓储、绿 地广场等场地建设。目前,该装备已在全国 最大石油烃污染土壤生物修复项目——宁 夏银川长庆油田第二助剂厂项目投用,预计 将项目工期从43个月压缩至25个月,减少 药剂使用125吨,相较热脱附、水泥窑等传 统工艺碳减排量达3.5万吨。

该装备的成功落地,标志着昆顶环保正 式开启土壤修复"AI 低碳"新时代,也为全 国存量工业用地修复提供了可复制、可推广 的低碳解决方案,为生态环境保护与产业绿 色发展注入新动能。



### 渝赤叙高速公路笋溪河大桥合龙

11月21日, 重庆至赤水至叙永高速公路(重庆段)笋溪河大桥顺利合龙。该大桥位 于江津区嘉平镇寒坡村,全长276米,是我市首座波形钢腹板连续刚构桥。

渝赤叙高速公路全线建成后,重庆至昆明将形成一条新通道,车程缩短30分钟 左右 记者 罗斌 摄/视觉重庆

造业集群,营造开放共赢的产业生态。

#### ■ 新重庆-重庆日报记者 夏元

11月初冬,璧山区比亚迪动力电 池基地"火力全开",多条"刀片电池" 生产线满负荷运转,产品直供周边多 家新能源车企;

巫溪县老鹰茶种植基地里,从山 东引进的改良品种迎来丰收,茶叶将 销往全国各地;

荣昌高新技术产业开发区内,来 渝落户的江西光速电子正加紧安装设 备,加快高精密度线路板项目投产进

重庆持续深化东西部协作战略,以"全 域协同、精准承接、生态共荣"理念积 极承接产业转移,为高质量发展注入 动能的生动写照。

### "一条链"招商 招"链主"带"链条"共建

提及重庆生物医药产业,位于巴 南区的重庆国际生物城堪称行业标 杆。这里集聚了一大批生物医药企 业,形成以生物制药为核心,化学药、 现代中药、医疗器械协同发展的产业

产业集群

"我们将承接产业转移与产业升 级紧密结合,通过引进龙头企业,带动 生物医药产业链条式、集群式发展。" 巴南区经济信息委相关负责人介绍, 通过持续引入东部医药龙头企业,产 业链上下游配套企业纷纷跟进转移来 渝,正推动生物城向千亿级产业规模

重点招引"链主""链长"企业,锻 造产业"全链条",共建产业集群"新高 地",已成为我市多个区县产业链精准 招商的鲜明导向。作为工业大区的涪 陵,近年来积极承接东部产业转移,接 连引入动力电池等多个百亿级龙头项 目。涪陵高新区管委会相关负责人表

示,通过承接产业转移,当地不仅集聚了一批动力电池龙头 企业,还吸引来多家新能源汽车及新材料等产业链关联企 业,产业版图持续扩大。

立足本地优势产业,精准承接转移并推动转型升级,已 在巴渝大地蔚然成风:荣昌通过建设陶文化创意产业园,集 聚大批玻陶企业,获评"中国西部陶瓷之都";大足依托五金 汽摩零配件等产业基础,引入一批摩托车整车企业及关键零 部件配套企业,成为我市重要的汽摩配件生产基地。

与此同时 不小区具聚焦战略性新兴产业 通过 移培育产业"新引擎"。璧山持续推动科技成果产业化、 "Micro LED""云巴"等一批科创成果接连问世;永川瞄准 新型高端制造业,积极发展机器人、智能终端等新兴产业,产 业发展活力持续迸发。 (下转2版)

### 北碚一批重点项目签约开竣工 签约28个项目总额188.15亿元

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 左黎韵)11月23 日,北碚区2025年四季度重点项目集中签约开工暨竣工投 产活动举行,一批涵盖智能制造、城市更新、文化旅游、社会 民生等领域的重点项目集中落地。

此次签约的28个项目,总投资达188.15亿元。其中, 11个重点项目将为西部科学城北碚园区注入92.5亿元资 金:7亿元将投向川渝高竹新区两个重点项目,推动新区以 汽车研发制造为核心的装备制造业集群加速崛起。

23个新项目集中开工,总投资82.05亿元。其中,计划 投资51亿元的"中国康城·重庆森林项目"落户静观镇台农 园,将打造以"新医养"为核心的健康产业服务园区。20个 项目竣工投产,总投资29.23亿元。其中,重庆远钛机车生 产研发总部基地项目2.6万平方米厂房已全面完工,总装厂 及研发中心正式启动运营。

今年是北碚确定的"招商突破年",该区锚定六条重点产 业链精准施策、靶向招商。今年1-10月各产业链累计签约 项目89个,签约总额达415.45亿元,到位资金225.02亿元。



3版刊登

从"靠泉吃泉"到创新升级

融入全域旅游 重庆发力"温泉+"

4版刊登

围绕"一粒米"开展科技攻坚与产业革新 梁平大米从"论吨卖"变"论盒卖"