



袁家军胡衡华调研推动科技创新赋能制造强市建设工作 培育壮大新质生产力 扎实推动制造强市建设迈上新台阶

1月6日上午,市委书记袁家军,市委副书记、市长胡衡华前往渝中区、重庆高新区,考察科研机构和企业,调研推动科技创新赋能制造强市建设工作。袁家军强调,要深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,全面落实中央经济工作会议精神,深化落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,牢牢把握高质量发展首要任务,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,做大做强“33618”现代制造业集群体系,培育壮大新质生产力,扎实推动制造强市建设迈上新台阶,为奋力谱写中国式现代化重庆篇章提供有力支撑。

市领导刘尚进、马震参加。袁家军、胡衡华来到重庆信息与智慧医学研究院,考察建设进展情况并出席启

用仪式。研究院聚焦重大疾病发生机理、新药创制及人工智能辅助临床诊断等重点领域,创新开展基础与临床转化研究,是我市重点打造的新型研发机构。袁家军、胡衡华同中国科学院院士、重庆医科大学校长张泽民交流,深入听取研究院建设思路、人才引进和项目落地等情况介绍。走进大分子药物、智能靶靶筛选等实验室,袁家军详细了解研究院在推进科研成果转化运用等方面的探索和思考,关切询问科研工作者在渝生活情况,了解大家对推动科技创新工作的意见建议。袁家军指出,要发挥重庆丰富的医疗资源和人才优势,依托国家药监局药品和医疗器械审评检查西南分中心平台,持续加大研发创新力度,加快集聚金融、人才、数据等优质资

源要素,更好推动科技成果快速转化,助力打造生物医药千亿级特色优势产业集群。在重庆芯联微电子有限公司,袁家军、胡衡华了解企业发展情况。袁家军希望企业加快推进项目建设,扩大生产规模,为打造自主可控、安全可靠的产业链供应链贡献力量。

袁家军在调研中强调,2026年是“十五五”开局之年,是现代化新重庆建设的关键之年。全市各级各有关部门要坚持把制造业高质量发展放到更加突出的位置,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,培育壮大新质生产力,扎实推动制造强市建设迈上新台阶。要强化企业科技创新主体地位,发挥新型研发机

构和领军链主企业作用,强化产学研协同联动,积极打造产业创新综合体,持续完善大中小企业协同创新、融通发展新格局。要突出“四侧”协同推动“四链”融合,加大政策供给、制度供给力度,全面拓展金融服务“工具箱”,有效提高资源配置效率,推动更多科技成果转移转化、形成产业。要大力引育高端人才,畅通教育、科技、人才良性循环,优化高校学科设置、人才培养模式,为发展新质生产力、推动高质量发展集聚更多高素质人才。要强化主动服务企业意识,及时回应企业关切、高效解决企业困难问题,营造良好发展环境,为企业在渝创新创业提供强力支撑。

有关区和市有关部门负责人参加。
新重庆-重庆日报记者 王天翊

长江经济带十年实践的绿色答卷 重庆森林覆盖率跻身全国前十

1月6日,2026年伊始,重庆市政府新闻办首场发布会交出了长江经济带发展十年“成绩单”:长江干流重庆段水质连续9年保持Ⅱ类,森林覆盖率跃升至55%以上并跻身全国前十,战略性新兴产业增加值占规模以上工业比重达36%,单位GDP能耗较全国平均水平低30%。十年间,这座山水之城坚守“共抓大保护、不搞大开发”底线,将生态约束转化为产业升级契机,既筑牢了长江上游生态屏障,又蹚出了生态与经济共生共荣的发展路径,用实打实的成效诠释了长江经济带“上游意识”与“上游责任”。重庆用十年探索印证:内陆城市亦能走出一条生态美、产业兴、百姓富的高质量发展之路。

生态打底: 让山水颜值成为日常风景

“江水清了,飞鸟多了,江边散步成了日常。”这是重庆市民对十年变迁最直观的感受。守护一江碧水既是政治责任,更是发展根基,重庆始终将生态保护置于优先位置,以精准治理推动生态颜值持续提升。

重庆市发展改革委副主任傅倩倩在发言中介绍,十年间,重庆铁腕推进污染防治,长江干流重庆段水质连续9年稳定在Ⅱ类,74个国控断面水质优良率连续3年实现100%,农村黑臭水体动态清零,河畅水清的景致遍布城乡。空气质量优良天数连续6年稳定在325天以上,“重庆蓝”从稀缺风景变为市民朋友圈的常态。

山水林田湖草沙系统治理在各生态修复现场落地见效。三峡库区腹心地带保护修复工程基本完工,长江干流监测到的鱼类较禁捕前增加52种,沿江观鸟、赏鱼成为新的休闲方式。“两岸青山·千里林带”工程实施五年多来,已完成营造林201.7万亩,项目区森林覆盖率提升3.38个百分点。

制度创新为生态保护注入可持续动力。重庆全面推行河长制,搭建“巴渝治水”智慧平台,汇集1.8万余个监测感知点,推动涉水问题发现、处置效率提升80%以上。

产业焕新: 老工业基地的“绿色变身”

“十年前战新产业占比仅16%,如今达到36%,这20个百分点的提升,是重庆产业转型的硬底气。”重庆市经济信息委副主任钟熙给出的数据,道出了这座老工业基地的转型密码——推动传统产业焕新与新兴产业扩容双轮驱动。

传统产业转型不搞“一刀切”,以技改



阿金河



奉节-瞿塘峡-夔门



荷和原乡(淮河流域)

升级实现降碳减污。十年间,重庆工业技改年均增速达11.6%,较全国高出4.1个百分点,建成170家国家级绿色工厂、16个绿色园区,绿色工厂总产值占规上工业比重达29.5%,超出全国平均水平9.5个百分点。

新兴产业崛起为绿色发展注入新动能。重庆聚焦数智科技、绿色低碳等科创高地,智能网联新能源汽车产业跻身全国第一方阵,2025年产量接近130万辆,赛力斯凭借“产业大脑”串联300余家合作伙伴,带动单位产品碳排放下降16.9%。笔记本电脑产量稳居全球第一,功率半导体、智能手机产量分列全国第三、第五,10余款新材料产品填补国内空白,形成多点支撑的绿色产业集群。

技术创新是产业转型的核心密码。重庆紧扣“416”科创布局,突破150余项绿色低碳关键技术。全市建成1231个数字化车间、211个智能工厂,通过“产业大脑+未来工厂”模式,实现生产效率与环

保效益双提升,以年均3.8%的能耗增长支撑了6.6%的工业增长,走出降碳与增长协同并进的特色路径。

开放联动: 让绿色成为内陆开放名片

“港口吞吐量达2.4亿吨,较十年前增长50%;西部陆海新通道覆盖全球127个国家和地区。”重庆市交通运输委副主任陈永忠的发言,展现了重庆以开放促绿色、以联动谋发展的格局。作为内陆开放高地,重庆将绿色理念贯穿通道建设、区域协同全过程,实现开放与环保双向赋能。

长江黄金水道的绿色升级,让内陆港口焕发新生。重庆建成西部领先的立体交通网络,千吨级航道里程达1225公里,5000吨级货轮可常年直达主城。创新推出“千里轻舟”航运品牌,开行13条航线,推动动力电池、奉节脐橙等货物“公转水”,降低物流成本25%。在全国率先出

台船舶污染防治条例,千吨级以上码头泊位100%接入岸电,果园港实现船舶污染物“零排放、全接收”,从昔日“黑烟港”蜕变为长江中上游首个智慧绿色“双四星”港口。

西部陆海新通道架起绿色出海桥梁。重庆牵头建立“13+2”省市区共建机制,推动新通道与长江黄金水道、中欧班列联动,实现“欧洲—中国—东盟”市场贯通。自贸试验区贡献了全市60%以上的外贸、30%以上的外资,中新互联互通项目成为“一带一路”绿色名片。

区域协同让绿色合力持续放大。重庆深化成渝地区双城经济圈建设,与四川联合推进“六江”生态廊道建设、跨界河流治理,铜钵河获评全国首条跨省美丽河湖。

民生为本: 让绿色“甜果”装进百姓口袋

“推窗见绿,出门入园成了生活日常,江边漫步、山间吸氧变为城市风景。”重庆市水利局副局长宋刚勇表示,重庆始终坚持以人民为中心,让生态改善的红利惠及每一位市民。

生态惠民让居住环境更宜居。十年间,重庆建成2条全国幸福河湖、69条市级幸福河湖,璧南河、龙溪河等告别污染历史,丰都龙河结束22年断流困境,“推窗见绿、出门亲水”成为市民生活常态。通过水土保持生态产品价值市场化交易,2025年达成9单交易、金额5.36亿元,撬动绿色信贷10.65亿元,实现生态保护与民生改善良性循环。

绿色产业带动就业增收,让老百姓的口袋更充盈。“两岸青山·千里林带”工程培育新型林业经营主体380家,带动近10万林农就业,巫山脆李、花椒等特色经果林发展至41万亩,让群众在护绿中实现增收。战新产业蓬勃发展创造了大量高质量就业岗位,数字化车间、智能工厂的建设既提升生产效率,也让劳动者获得更可观的收入。

文化赋能让绿色生活更有内涵。重庆加快建设长江国家文化公园,涪陵白鹤梁题刻等4处遗址列入世界文化遗产预备名单,3个三峡考古遗址公园对外开放。长江三峡国际旅游节、世界大河歌会等活动常态化举办,让长江文化可触可感,也推动生态旅游成为新的经济增长点。

站在新的起点上,重庆正借着“十五五”规划的东风,聚焦“九治”攻坚打实打实发力,让生态保护更扎实、产业发展更给力、区域协作更紧密,一步步往更高水平迈进。

上游财经-重庆晨报记者 刘波