

把习近平总书记的殷殷嘱托全面落实在重庆大地上>>>

# 2024年两江新区GDP实现新突破

本报讯(记者 刘壹刀 通讯员 冯恋)1月21日,记者从重庆两江新区经济运行局获悉,2024年两江新区全域GDP突破5000亿元大关,经济总量和综合实力迈上新台阶,稳居19个国家级新区第一方阵,实现了里程碑式跨越。其中,两江新区直管区GDP同比增长7.2%。

“跨越5000亿元大关,是两江新区辖区企业一个个订单、一件件产品做出来的。”两江新区经济运行局相关负责人表示,2024年两江新区联动江北区、北碚区、渝北区苦干实干,不断提升发展“含金量”“含绿量”“含新量”,高质量发展势头强劲。

从产业看,2024年,两江新区加快推动八大产业链协同发展,呈现质量齐升发展态势。

比如智能网联新能源汽车产业链,两江新区坚持以整车龙头为引领,加快推动汽车产业转型升级,培育汽

车产业新生态,让越来越多的“两江造”成功“出圈”、加速“向海”,全力打造具有国际影响力的智能网联新能源汽车产业基地。

2024年,问界、深蓝、阿维塔等“两江造”新能源汽车产量突破55万辆,问界M9蝉联50万级豪华车销冠,两江新区汽车产值实现2481亿元,增长40.4%。

新一代电子信息制造业产业链也在加快延链补链强链。锐石创芯滤波器模组新品发布,云潼科技芯片累计交付量超2亿颗,金芯麦斯自主研发MEMS压力传感器芯片年出货量超百万,鑫源特玻成为国产大飞机C919风挡玻璃唯一供应商……2024年,两江新区新一代电子信息企业加速成长壮大,完成产值1554亿元。

七腾、华数、思灵等新能源及高端智能装备产业链代表企业产品实现量产,装备制造实现产值251亿元,增长6.7%。

2024年,两江新区加快布局空天信息产业,中国时空信息、长沙北斗院、中国四维合作项目等多个项目落地两江新区,围绕卫星及其应用、空天新材料、低空经济三大主攻领域,两江新区已汇聚空天信息产业各类主体190余家,新增市场主体占全市90%,成为产业发展主阵地。

从企业看,2024年,两江新区新增高新技术企业210家、科技型企业700家,总量分别达到1140家、6000家,保持全市第一。

两江新区经济运行局相关负责人表示,2025年,两江新区将进一步推动工作重心向产业聚焦、力量向产业集聚、资源向产业倾斜,千方百计促进实体经济做大做强,同时以更大力度推动政策落地全力“惠企”,以更大力度优化营商环境协力“便企”,推动两江新区高质量发展再上新台阶。

## 科协之窗

### 渝中区科协 开展新春走访慰问活动

蛇年春节临近,为扎实做好科技工作者服务工作,连日来,渝中区科协对30余名科技工作者代表、界别委员和老科技工作者进行了走访慰问,向他们致以新春的问候和祝福。

渝中区科协慰问组先后深入科技企业、医院和院士工作站,为科技工作者代表送上慰问品,感谢科技工作者为促进渝中科技创新、科学普及付出的辛勤努力、作出的积极贡献。同时,慰问组还了解了科技工作者工作、生活情况,听取了他们的意见建议。

(渝中区科协供稿)

### 大渡口区科协 冬季主题活动进社区

1月15日—17日,“科普启智 趣味盈冬”系列主题活动在大渡口百佳园社区举行,吸引辖区90余名青少年参与。

本次活动围绕“烟花的奥秘”“飞奔月球”“保持‘绿’动少碳气”3个主题展开。科普教师分别讲解了3个主题的科学原理,不仅极大地激发了孩子们对科学的探索欲,还在潜移默化中培养了他们主动思考、勇于探索未知的科学精神,为青少年成长点亮了科学之光。

(大渡口区科协供稿)

### 江北区科技节 研究讨论会举行

1月20日,江北区科技节研究讨论会在江北区御龙天峰十八中学举行,来自江北区多所学校的校长、科技教师参加了研讨会。

据悉,本次研讨会通过线上、线下同步举行,围绕“基于中小学开展校园科技节案例的创新研究”项目课题展开交流研讨。会议明确,校园科技节要着力在提高学生科学素养做文章,创新手段、丰富内容、提升质量,及时总结经验,多出研究成果,携手促进青少年科技创新能力的提高。

(卢文超)

### 沙坪坝区召开2025年 科技教育工作联席会议

近日,沙坪坝区召开科技教育工作联席会议,学习贯彻新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》,切实推进中小学校科学教育。

会议明确,要大力实施科学素养提升普及、科学教育能力建设、科教资源集成盘活、科学教育评价改革等四大行动。通过为不同年龄段的学生量身打造科学教育方案,确保科学教育在基础教育阶段实现全覆盖、高质量,为培养学生的科学素养奠定坚实基础。这将有力推动沙坪坝区科技教育事业蓬勃发展,助力现代化教育强区、科技强区和西部科普中心建设。

(沙坪坝区科协供稿)



### “福”满人间喜迎春节

随着农历蛇年春节的临近,传统文化的魅力正逐渐在我们生活中显现。书写“福”字,意在祈求来年好运、福气到来,寄托人们对幸福生活的向往和对美好未来的祝愿。

图为书法爱好者在给居民免费书写春联和福字。

本报记者 刘代荣 摄

## 重庆市环境科学学会:推动科研成果对接企业需求

### 走进学会协会

日前,重庆市环境科学学会第八届第五次理事会召开,会议总结了2024年度工作,部署了2025年工作任务,明确提出要强化学会桥梁作用,推动科研成果对接企业需求,打造巴渝特色品牌。

会上,该学会相关负责人从荣誉成

果、党建引领、学术交流、技术培训、科普宣传、承接政府转移职能、建言献策、示范团建设、团体标准制定、科技成果评价、举荐人才与项目、会员服务等方面汇报了学会2024年度取得的工作成效,并提出2025年工作计划。与会理事就下一步工作提出了意见建议。

会议强调,学会要进一步加强会员服务,积极响应会员诉求,找准结合点,选好切入点,抓住着力点,积极主动加强与高校、科研院所和企业间的

沟通交流,持续探索精准化会员服务途径,狠抓学会基础功能建设,提高工作针对性、有效性。同时,学会与各专委会要携手并进、共同成长,在未来取得更大的成果。

值得一提的是,会议主办方相关领导还为获得重庆市环境科学学会优秀环境科技工作者奖、2024年度青年科学家奖、2024年学术年会优秀论文奖的个人颁发获奖证书。

(重庆市环境科学学会供稿)

## 青少年创新人才培养通识教育活动在重庆邮电大学举办

为进一步强化青少年科学素养和创新精神,1月18日—19日,重庆邮电大学空间通信研究院科普基地举办2025年青少年创新人才培养通识教育活动,来自重庆八中等学校的50多名雏鹰学员参加活动。

重庆邮电大学空间通信研究院副院长、科普基地负责人吴静在活动中表示:“少年强则国强,青少年是国家的未来和希望,在新的学期里,希望大

家敢于挑战传统观念,敢于探索未知领域,努力完成新学期学习任务。”

在导师见面会会后,进行了为期两天的教育活动,通过“AI修文物”让学员们领略AI技术提高文物工作修复的效率和质量,“光学漫谈”让大家了解光的基本性质及其在现代科技中的应用,“改变世界的物理学”带领大家感受物理学研究的奥秘,“智能微姿态测量”让大家直观体会到微姿态测量

系统在无人机、VR等领域的应用。形式新颖、内涵丰富的通识课在每位学员心中播下了创新的种子。

据了解,该院科普基地承担了10余项雏鹰计划项目,涵盖了人工智能、智能机器人、量子通信、集成电路等多个领域。这些项目旨在进一步激发青少年好奇心和想象力,增强青少年的科学兴趣、创新意识和创新能力。

(廖怡飞)

结婚启事:新郎吕昌波与新娘李杰于公历2025年1月25日正式结为夫妇。特此登报,敬告亲友,亦作留念。

●贺小梅于2025年1月17日不慎遗失身份证件,证号:511681198903170026,现声明作废。

●遗失声明:陈泓瑜于2025年1月15日不慎遗失身份证件,证号:220681200504240162,现声明作废。