



永川头条APP



永川发布微信公众号

渝西部市报

2026年1月

10

星期六
乙巳年
十一月廿二

永川 阴7℃~14℃

立足渝西 服务川渝

主管主办:重庆日报报业集团 出版:《渝西部市报》编辑部 国内统一连续出版物号:CN50-0034 邮发代号:77-20 今日8版 总第1199期 新闻热线:023-49815186 本报地址:重庆市永川区外环西路92号 重庆市永川区融媒体中心

永川区与重庆猫眼影业有限公司签署深化合作协议 携手打造西南地区最具电影市场影响力的影视高地

张博李鹏关衷效出席

本报讯(渝西都市报记者 彭禹乔)1月9日,永川区与猫眼影业有限公司签署深化合作协议,双方除携手打造《停车位》等优质影视项目外,还将同步启动猫眼核心发行业务,深化全方位合作,助力西部科技影视城建设,打造西南地区最具电影市场影响力的影视高地。猫眼娱乐高级副总裁、猫眼影业总裁张博,市委宣传部长李鹏,永川区委书记关衷效出席签约仪式。

活动由区委常委、宣传部部长张小梅主持。猫眼研究院院长刘鹏,市委宣传部长李鹏,区政府副区长、区新城建设党工委书记徐秀霞参加。

关衷效代表区委、区政府向双方签约表示祝贺。他说,近年来永川积极拥抱科技影视新赛道,大力发展新质生产力,建成投用全国领先的科技片场,成立重庆科技影视服务中心,成功举办2025上合组织国家电影节,构建形成“科技+人才、平台+服务”一体化产业生态,西部科技影视城已经成为永川的一张靓丽名片。猫眼影业是互联网



1月9日,永川区与猫眼影业有限公司签署深化合作协议。图为签约仪式现场。

渝西都市报记者 陈科儒 摄

这里的科技影视技术、全链条产业激励政策、上下游产业配套,将为影视创作提供全方位、系统性的支持。携手打造《停车位》项目只是合作开端,下一步猫眼影业将从出品、制作、发行以及IP衍生等角度与永川展开全面的合作,努力创作更多光影佳作。

活动中,张博、徐秀霞代表双方签署合作协议。随后,张博一行实地考察了永川科技片场、重庆云谷·大数据产业园等区域。

据了解,猫眼影业是国内头部的影视内容宣传发行方、优秀的电影投资及开发方,不仅在电影出品、发行方面保持行业领先,而且持续深耕电影自主开发与创作。永川在虚拟拍摄等方面具有领先优势,伴随着30家重点影视企业落地,目前已累计入驻160余家生态企业,西部科技影视城研发、创作、制作、拍摄、宣发全产业链生产能力大幅度提升。接下来,猫眼影业将把更多优质影视项目引入永川,凭借行业领先的宣发能力与全国性市场覆盖率,为永川影视项目提供从前期制作到院线上映的全链路赋能。

娱乐服务的领军企业,与永川发展高度契合、合作空间广阔。期望猫眼影业充分发挥自身优势,在永川这片热土上创作出更多反映时代、贴近生活、群众喜爱的精品力作。永川将以最大的诚意、最大的努力,为

企业在永发展提供最周到的服务、最优质的环境、最坚实的保障,助力企业投资放心、经营舒心、发展安心。

张博表示,永川正在构建科技引领、生态完备、服务高效的科技影视产业新高地,

作、拍摄、宣发全产业链生产能力大幅度提升。接下来,猫眼影业将把更多优质影视项目引入永川,凭借行业领先的宣发能力与全国性市场覆盖率,为永川影视项目提供从前期制作到院线上映的全链路赋能。

科创赋能崛起路: 永川以创新之笔书写高质量发展答卷

渝西都市报记者 肖必胜/文 刘灿/图



“以前拍一部戏,光搭景、调灯光就要耗上大半个月,现在在永川的虚拟摄影棚里,‘拍摄即成片’,效率直接提升了55%!”重庆达瓦合志影像科技有限公司首席运营官陈亮站在布满智能设备的片场,指着正在拍摄的剧组,语气里满是自豪。

这一幕,正是永川“十四五”以来深耕科技创新、培育新质生产力的生动诠释。“十四五”期间,永川区科学技术局以企业为核心、以平台为支撑、以转化为关键,让创新之潮在渝西大地奔涌,为高质量发展注入强劲动能。

企业为基:激活创新“主引擎”

近日清晨,重庆红江机械有限责任公司的生产车间里机器轰鸣,技术中心主任黄都正带着团队,对刚下线的甲醇喷射阀做最后检测。“这是国内首台自主研发的甲醇喷射阀,成功打破了国外技术垄断!”黄都的话语里透着底气。

这份底气,源于红江机械对科技创新的执着深耕。

“十四五”期间,公司坚持“绿色化、智能化、高端化、自主化”战略,构建起全技术路线的清洁燃料产品体系,其研发的动力系统更是应用于全球首艘纯氨动力船“氨晖”号。通过生产设备自动化改造,关键工序生产效率提升26%,人工成本降低33%,6类产品斩获“强链品牌”认证,2类产品获评“重庆市首台套重大技术装备”,在高端船舶动力装备领域闯出了一条自主创新之路。

红江机械的突破,是永川企业创新主体地位持续增强的一个缩影。区科技局副局长徐亚锋介绍,“十四五”以来,永川深入推进“双倍增”行动计划,通过政策引领、精准服务,为企业创新松绑赋能。(下转3版)