

南岸区 重庆经开区

力争今年规上工业利润增速保持全市第一

南岸报讯(记者 李诗韵)2月23日,记者在南岸区、重庆经开区2023年制造业跃升大会上获悉,今年,南岸区、重庆经开区提出6个跃升目标,包括力争汽车电子产业规模超100亿,工业固定资产投资增速超15%,规上工业研发机构覆盖率超55%,国家小巨人、市级专精特新企业继续保持全市领先,工业企业升规入统数量再创新高,规上工业利润增速保持全市第一。

创造“制”高点,怎么做?据了解,今

年,南岸区、重庆经开区将针对制造业跃升工作,相继出台“制造业跃升十条”、加快生物医药发展、推动企业上市、促进外贸发展等管理办法,建立起覆盖制造业用地、用工、技改、贸易、研发等产销研一体化的产业扶持体系。同时,南岸区、重庆经开区将在各个产业园区内建立公共服务平台,把审批服务职能再下沉,集成企业所需要的技术、金融、市场、人才、政务综合服务“套餐”。

当天,南岸区、重庆经开区相关负责

人同产能跃升30%以上的企业代表集诚汽车电子、华辉涂料、上方汽配,与产能跃升50%以上的企业代表鹰谷光电、福伦德实业、九洲隆瓴签订2023年产业跃升合作备忘录,为新目标留新的注解。随后,相关负责人又与维沃B地块研发基地项目、重庆卷烟厂烟丝生产线改造项目、重庆宏声滤材研发生产绿色智能工厂建设项目等3家企业代表签订2023年项目跃升合作备忘录,年度在全区投资额度将超1亿元。

据悉,在全市力推万亿级汽车产业和电子信息产业,以及八千亿级软件服务业的背景下,南岸区、重庆经开区谋求主动融入全市产业发展大战略,化繁为简,将产业主攻方向定为智能终端、软件信息、大健康3个千亿级产业和汽车电子、节能环保2个五百亿级产业。接下来,南岸区、重庆经开区将努力引入市级产业战略资源,进一步激发存量企业的主观能动性,克服用地空间上的不足,最大程度在细分领域里实现规模优势和特色优势。

中国联通(重庆)5G融合创新中心助力数字重庆建设

九龙报记者 廖婉廷

2月24日,初春的暖阳洒满九龙大地,呈现出一派生机勃勃的景象。位于二郎的重庆数字大厦内,中国联通(重庆)5G融合创新中心的工作人员正在忙碌着。1月18日,该中心作为九龙坡区第一季度集中开工的项目之一正式开工建设。2月22日,重庆市政府与中国联通集团签署《数智化推进重庆乡村振兴战略合作协议》,双方将持续深化长期稳定的全面战略合作关系,共同推进乡村振兴。也是在这一天,创新中心正式揭牌,加速了项目建设步伐。

以5G全连接工厂为抓手 建设工作有序开展

记者了解到,中国联通(重庆)5G融合创新中心建设内容包括5G融合创新中心设立,该机构专注于5G融合应用创新。设立行业重点实验室,建设国家5G综合技术检测验证中心,申报国家工程实验室,

最终建设成为国家大科学装置。提供5G应用标准及专业化服务,提供先进技术、融合知识、产品孵化、检测认证等综合性服务,实现场景化验证到标准化产品的孵化转化和落地推广。

为了推动项目建设,截至到今年1月,中国联通(重庆)5G融合创新中心项目共有员工58名,且全部入驻重庆数字大厦办公。2月22日,该中心与长安汽车联合打造的长安汽车5G全连接工厂项目正式启动,双方将共同探索合作新方式,全面构建5G与制造系统的深度耦合,为助力汽车产业数字化贡献力量。

据介绍,今年创新中心将以5G全连接工厂为抓手,聚焦汽车、制药、电子、装备等重点制造行业,以龙头企业标杆案例为示范,开创5G应用新阵地,赋能千行百业。打造“重庆市5G综合技术检测检验中心”,开展与5G有关的咨询、诊断、检测、认证、评审、评估等服务。

深入推进5G数字重庆建设 加速推进数字产业化

5G融合创新中心项目由重庆市政府和中国联通在渝共建,立足成渝、面向西南、辐射全国。通过5G融合创新中心项目建设,加快打造面向全国的5G融合应用新产品、新业态、新模式。

5G融合创新中心项目,有利于以科技创新驱动重庆产业基础能力提升,有利于以场景建设带动重点行业领域融合应用,有利于深入推进5G数字重庆建设,支撑重庆打造“智造重镇”,建设“智慧名城”。该项目建成后将发挥三大作用:一是产业发展“新引擎”。作为“5G+工业互联网”产业公共服务平台,带动5G芯片、模组、终端等产业发展,加速推进数字产业化,继而推动形成以重庆为中心,辐射成渝乃至全国的5G产业示范基地。二是数字经济“新动能”。可充分发挥以5G为代表的新

型基础设施赋能“千行百业”作用,加快推动行业规模化创新应用,深入推进产业数字化,有利于培育数字经济发展“新动能”,可助推重庆加快建设5G应用示范区和全国工业互联网创新发展高地。三是招才引智“强磁场”。可吸纳引进高层次人才超50人,带动解决1000人以上就业问题,有利于完善我市5G、智能制造、工业互联网等专业人才队伍建设。

据介绍,5G融合创新中心,既是联通科技创新体系的有机组成部分,也是联通政企创新能力体系的重要组成部分,聚焦汽车、装备制造等重点行业,打造成为行业共性标准的制定者、5G检测认证技术的提供者、5G联合创新平台的构建者、5G融合创新应用产品的打造者,以及5G应用的展示窗和人才培养基地,提供技术+标准+产品+知识+资本+测试能力服务,输出行业数字化解决方案、创新应用产品,开展集成创新及运营。

据《九龙报》



农机制造企业开足马力赶订单

2月24日,位于沙坪坝区井口街道的重庆合盛工业有限公司,工人在生产线上装配微耕机。

随着春耕到来,农机销售进入旺季,该公司各条生产线一派繁忙,全力以赴赶订单。该公司主要研发生产农用微耕机、电动工具等,拥有10余项农机产品专利技术,产品远销巴西、叙利亚、伊朗等10余个国家和地区。

重庆日报特约摄影 孙凯芳/视觉重庆
据《重庆日报》

永川电视台综合频道 节目收视指南

重庆有线直播频道序列号:
标清 14、高清 209
(2023年2月28日)

19:35 永川新闻
20:00 城市扫描
20:40 桂山剧场:
《极品家丁》24—25集

【《城市扫描》预告】
春光明媚,万物生长,永川各地的梅花、桃花、樱花、油菜花等次第开放,一幅幅美丽的春日乡村画卷徐徐呈现。人们趁着晴好天气,走出家门,亲近自然,感受春天的生机与活力。本期《城市扫描》热点,我们一起去踏青赏花。

遗失启事

▲杨文强遗失中华人民共和国农村土地承包经营权证,编号:500118117203090006J,声明作废。
▲彭军遗失中华人民共和国残疾人证,证件编号:51022919761021037844,声明作废。