

# 沙坪坝区贯彻新发展理念 完善创新生态链 融入新发展格局 以科技驱动高质量创新发展

本报讯(记者 刘壹刀 通讯员 刘玉荣)近日,记者从沙坪坝区科技局获悉,2021年沙坪坝区立足新发展阶段,贯彻新发展理念,融入新发展格局,坚持创新在产业化中的核心地位,发挥高校、科研院所资源优势,加快完善“基础研究-技术研发-成果转化-企业孵化-产业生成-金融支撑-人才牵引-服务保障”的创新生态链,打好为“十四五”开好局起好步提供科技支撑的“创新牌”,打造引领重庆高质量发展“科创智核”的“开门红”。

**科学之城“四梁八柱”再加固。**据了解,沙坪坝区按照“一城多园”模式,联动西部(成都)科学城、中国(绵阳)科技城,主动担当西部(重庆)科学城主阵地、主力军职责,协同“一核三片”,加快建设西部(重庆)科学城(沙坪坝片区)。为此,该区印发了《加快建设西部(重庆)科学城(沙坪坝片区)工作方案》,确立了沙坪坝片区在建设西部(重庆)科学城的科技教育中心、技术研发中心、成果转化中心、国际交流中心、科技金融中心的发展目标,明确了统筹推进规划编制、提质扩容发展空间、提升优化创新平台、培育壮大创新主体、创建示范创新基地、改善提升城市品质、加快

建设重大项目等七项重点任务,实施五大类100个重大项目,“十四五”期间规划多渠道投资2260亿元。

**创新空间提质扩容再提速。**沙坪坝区科技局有关负责人介绍,该区按照“产业呼应、业态相容、功能互补、生态融合”的要求,凸显科学大道主轴带动作用,发挥梁滩河谷生态核心价值,发挥成渝中线高铁科学城站集聚效应,加快科学城(沙坪坝片区)科创走廊建设,同步启动130万平方米创新平台建设,包括32万平方米自贸区创新服务中心、15万平方米联东国际企业港、33万平方米青凤高科孵化中心、50万平方米中电光谷·西部科技城。目前,黄金湾·智谷全面竣工,总规模达28.5万平方米,围绕智能制造和生物医药面向全球招商,已入驻西部(重庆)地质科技创新研究院、四川互联同创、携恩科技等6个项目,重庆智能信息产业研究院、重庆大学国际联合研究院(二期)、西部(重庆)区块链产业研究院等项目即将签约。

**双创载体提档升级再优化。**沙坪坝区坚持把双创载体建设作为创新驱动发展的切入点,以环大学创新生态圈建设为引领,以孵化培育科技企业为目标不断优化服务。2021年1月沙坪坝区3家科技企业孵化

器——国际港总部城产业园科技企业孵化器、沙坪坝区第一创客创新孵化器、英特尔FPGA中国创新中心孵化器通过市级认定,成功晋级市级科技企业孵化器。截至目前培育双创载体39家,其中国家级大学科技园1个、国家级孵化器2个、市级孵化器9个,国家备案众创空间5个、市级众创空间15个,累计孵化科技型企业225家、国家高新技术企业13家。

**创新主体内育外引再壮大。**近年来,沙坪坝区坚持外引内育并重方略,围绕“芯核器网服”主导产业和“云联数算融”要素集聚,完善“初创企业-科技企业-高成长性企业-高新技术企业-上市企业”五级培育成长链及研发机构“独立法人研发机构-新型研发机构-高端研发机构”三步辅导成长链,协同推进项目落地,不断壮大科技创新市场主体。截至今年1月新培育科技型企业近200家,累计超1200家,科技型企业在市排位从第8位提升至第6位。新增吉芯科技、嘉陵特装、费德自动化等高新技术企业30家,新培育吉芯科技市级新型高端研发机构1家,西科院、开物工业市级新型研发机构2家,全区新型研发机构累计达12家,其中高端研发机构达8家。



3月1日起,重庆中心城区将实行高峰时段错峰限行政策。为确保限行政策的顺利实施,连日来,交通管理部门抓紧更换桥隧道路交通限行标志路牌。

本报记者 壹刀 摄

## 保税港区跨境电商 春节期间打包近5万单

本报讯(特约记者 王丹 通讯员 唐诗雪)2月22日,记者从两路寸滩保税港区获悉,2月11日到17日春节期间,两路寸滩保税港区累计处理订单近5万单,活跃打包能力在此期间保持90%以上运行,大幅提升了春节期间跨境电商物流配送效率。

据港腾公司相关负责人介绍,往年春节期间,物流资源少,物流成本高,仓库存储量较低,因此未开展相关服务。但今年因为配合菜鸟开展“春节不打烊”促销活动,再加上就地过年,今年大家的购买需求上升,于是决定在春节期间照常发货,力促服务保障市民生活。

同时,针对进口非冷链货物,保税港区从1月18日开始落实专项消杀工作,对进库集装箱门把手、车辆门把手、货物进行仔细消杀并建立详细台账,确保防疫工作不留死角。春节期间,对新进员工、外来人员、物流司机行动轨迹等进行全面排查,在查看健康码、检测体温后方可放行,确保了人员和物流安全。

## 长寿：“四对接”强化举措保用工

本报讯(记者 何军林 通讯员 袁万利 龚义萍)为保障节后市内“6+2”重点电子企业及长寿区重点企业用工,该区未雨绸缪抓好“四对接”,与留长和未返长务工人员较多的广州、北海、百色、广安、邻水和贵阳等六地达成劳务协作协议。

**对接合作加强。**及时与六地洽谈对接,发送《关于进一步加强劳务协作的函》,就劳务合作内容、方式等达成协议。分别与对方商定,深化公共就业相关合作交流,建立并保持长期稳定的合作关系,实现两地转移就业共赢。

**对接信息加强。**与对方互通两地供需信息、留岗人员信息、返乡返岗人员交通、防疫要求等信息。春节前,长寿区已启动“长寿区2021年春风行动网络直播招聘”,该区接下来将把5

场大型招聘会岗位信息、招聘平台、时间安排等信息与六地共享。

**对接政策加强。**对接两地稳岗留工政策,互通两地了解的人员政策落实情况,支持和鼓励企业留工稳岗。同时建立外地人员稳岗留工和农民工返岗复工数据统计机制,落实“留岗红包”发放,开展稳岗技能培训。

**对接服务加强。**对接协调来长和返长务工人员人数、时间、地点等相关情况,制定返乡返岗出行总体计划,统筹协调跨区大规模出行。协调交通部门组织运输,协调卫生健康部门开具健康证明和防疫服务,编制并组织实施涉及多区县出行的专列计划,加强“6+2”重点电子企业及该区重点企业返岗员工的后续服务。



## 隔空充电技术来了

近日,小米发布隔空充电技术并率先在小米11实现,引发热议。其实,隔空充电技术早已在国外有之,由于技术难点太多,一直没有投入商业应用。

隔空充电技术与之前的无线充电最大的区别,是实现手机可以不用放在充电桩上,可以拿起来、在移动的时候进行充电。这项技术借助的是微波,可以通过自由空间传播。目前,隔空充电技术难点主要是辐射和充电效率低,由于供电桩在大功率供电过程中将产生海量的辐射,对人的身体造成严重危害。如果在保证人体健康情况下,实现隔空充电理想状态100%的转化率,实际功率也仅仅0.5瓦,根本不能满足充电需要。

摩托罗拉是隔空充电技术的领先者,但其发射端也不能够实现有遮挡充电,在检测到有人体遮挡时会停止工作。好在摩托罗拉、小米已迈出了第一步,随着隔空充电技术在解决定位、毫米波的衰减、辐射处理、充电效能等难点问题后,手机充电将摆脱线材、充电底座束缚,实现自动隔空充电,进入真无线时代。

刘诗雪

## 涪陵区科协召开干部职工述职会议

本报讯(通讯员 余婷婷)为进一步加强干部队伍建设,推进作风转变,增强责任意识,提升工作水平,2月22日,涪陵区科协组织全体干部职工召开2020年度述职会议。

会上,干部职工结合一年来的思想、学习、作风、工作情况以及存在的问题进行述职,剖析原因,查找根源,制定整改措施,并就今年的工作作出规划。同

时,对干部职工的表现情况进行了现场民主测评。

大家纷纷表示,2021年是“十四五”开局之年,也是全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年。要以庆祝中国共产党成立100周年为契机,深入学习贯彻党史,进一步牢记使命、不忘初心,强化作风担当,提升素养效能,以更高的目标和标准、更强的能力和保障,圆满完成2021年各项工作任务。