



一年引进数字经济人才超2.3万人 重庆构建青年就业创业“强磁场”

重庆市2026届普通高校毕业生春季促就业攻坚行动启幕



重庆晨报
民生在线
扫码关注

难事、烦事、委屈事、不平事、
新鲜事告诉我们，记者帮你办



3月31日，重庆市2026届普通高校毕业生春季促就业攻坚行动暨青年留渝来渝就业创业对接服务活动在西南大学启幕。500余家用人单位携万余个优质岗位组团揽才，吸引全市数万名高校毕业生前往。

据了解，本次活动通过政府、高校、企业协同促就业模式，教育、人社、经信、国资等多部门协同发力，联动重庆重点企业，构建起“市级统筹、校院对接、企业响应”三级就业服务网络，推动政策、岗位、服务精准直达校园“最后一公里”，助力更多青年在渝就业。



招聘会现场

A 不断拓宽就业“主渠道”

“没想到还没毕业就能进入智能网联新能源汽车企业见习，见习结束后就入职，其间还能享受每月的生活补贴，重庆的政策让我们留得安心。”西南大学2026届毕业生王同学满脸笑意。

近年来，重庆锚定高质量充分就业目标，构建“政策扶持+产业扩容+公共岗位”三位一体的就业支撑体系。

“2025年，仅数字经济领域就开展了92场专场引才活动，引进人才5000余人，累计引进数字经济人才超2.3万人。”市人才交流服务中心相关负责人介绍。

同时，实施万名大学生基层就业支持计划，扩大“三支一扶”“西部计划”“社区专岗”等项目招募规模，鼓励青年扎根基层。2025年暑假，50余所高校开发2000个过渡性岗位，举办66场双选活动，释放岗位3.65万个，重庆大学、重庆师范大学等高校累计帮助数千名离校未就业毕业生顺利就业。

据介绍，2025年，全市通过“政校企”三方联动，举办各类大学生就业创业活动2270场，成功促进40.8万名高校毕业生等青年留渝来渝就业。

B 升级打造就业“直通车”

“手机打开‘愉快办’APP，搜索‘愉悦·就业’应用，输入专业和求职意向，系统自动推送了20个匹配岗位，还有3场线上招聘会提醒，太便捷了。”西南大学2025届毕业生李同学的求职经历，展示了重庆就业服务的数字化变革。

市人力社保局相关负责人表示，重庆正以“AI+就业”为抓手，构建线上线下融合的精准服务体系。线上整合“愉悦·就业”“渝才荟”等四大平台资源，打造西部地区高校毕业生就业服务平台，通过用户画像与智能匹配，实现岗位、培训、政策的精准推送，累计服务城乡劳动者2231万人次。线下创新设立“数智赋能专区”，在西

南大学春季招聘会等活动中，通过态势感知大屏实时呈现供需动态，配备智慧就业一体机等智能设备，提供简历修改、模拟面试等一站式服务，500余家企业现场提供万余个岗位，吸引数万名毕业生参与。

针对离校未就业毕业生，重庆实施“就业服务攻坚”专项行动，建立“一人一档”帮扶机制，提供“1次政策宣介、1次职业指导、3次岗位推荐、1次培训或见习”的“1131”服务包。此外，职业技能培训精准对接产业需求，推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体模式，开办“技能夜校”“青年夜校”，培训青年5.7万人次。

C 政校企共筑创业“生态圈”

市学生就业与创新创业服务中心负责人表示，我市深化产教融合，推广“订单班”“现代产业学院”等协同育人模式，挖掘先进制造等优质岗位50万个以上；稳定政策性岗位，力争规模不减；打造300个市级示范性“微专业”，开发10万个以上科研类、技术类见习岗位，实施十万大学生职业体验行动计划，让人才培养与产业需求无缝对接。同时，持续优化创业生态，针对创业群体，推出创业担保贷款、“青锋贷款”等金融产品。2025年，全市发放创业担保贷款超28亿元，新孵化初创企业

1000家，新增创新创业人才1万人。重庆不断完善配套，建设“青来渝州”就业创业综合体，提供短期免费住宿、创业孵化等功能；推进“青年安居工程”，落实租房购房优惠；开设1000个以上假期公益托管点位，解决青年托育难题。2026年以来，全市打出政策赋能、服务升级、生态优化的“组合拳”，促进高校毕业生等青年留渝来渝就业创业40万以上，让青春梦想在山城沃土落地生根。

上游财经-重庆晨报记者 陈军 受访者供图

重庆首款半固态电池电摩上市 一次充电可续航112公里

4月1日，重庆太蓝新能源有限公司（以下简称“太蓝新能源”）与雅迪科技集团有限公司联合发布高端电摩——雅迪冠能星舰II-200L。该车型搭载量产半固态电池，标志着固态电池技术在两轮车场景首次实现商用落地。

本次推出的雅迪冠能星舰II-200L，搭载太蓝新能源“Safe+”半固态电池解决方案，采用72V109Ah电池系统。相比同级常见的72V50Ah液态锂电池，该电池在体积优化前提下，电量提升118%，一次充电续航里程达112公里。同时支持5C高倍率放电，12分钟即可将电池从0%充至100%，极速可达110km/h。

安全性是半固态电池技术的核心优势之一。据介绍，此次量产装车的电池产品通过100余项严苛测试，依托固态电解质技术从电芯层面显著增强热稳定性，有效遏制热失控风险。同时，电池循环寿命超过1500次，设计寿命与整车同步。

太蓝新能源是两江产业集团旗下两江基金公司早期投资并重点孵化的企业。经过四年培育，太蓝新能源在固态电池领域成长迅速，累计申请专利超800项，先后获评重庆市专精特新中小企业、潜在独角兽企业，并入选“创业邦100未



电摩

来独角兽”榜单。2024年，公司成功研发出实测能量密度达720Wh/kg的车规级全固态锂金属电池；同年与长安汽车联合发布全球首个无隔膜固态电池技术，持续助推行业创新。

产能布局方面，太蓝新能源重庆基地一期0.2GWh产线已于2022年投产，二期2GWh项目于2024年启动；安徽淮南基地规划产能10GWh，2025年总产能已提升至12GWh。2025年，两江基金公司通过两江产业基金继续增资太蓝新能源，并推动合作基金——交融新兴产业基金参与投资，协助企业完成B+轮融资4亿元，加速其首条全固态电池量产线的建设进程。上游财经-重庆晨报记者 郑三波

125个老巷、旧楼换新貌 渝中拿下“改革创新奖”

日前，重庆市第二届改革创新奖正式公布获奖名单，渝中区凭借《探索存量时代可持续城市更新模式》的实践成效与创新突破成功上榜，为全市全域城镇化地区实现高质量发展，提供了可复制、可推广的鲜活经验。

近年来，渝中区累计实施各类更新改造项目125个，改造老旧小区面积达900万平方米，先后6次入选全国城市更新经验做法可复制清单及典型案例，用实打实的行动，破解了“全域城镇化后，城市如何持续生长”课题。

作为重庆唯一全域城镇化率达100%的行政区，渝中区坚持“留改拆增升”并举，“投融建管运治”一体推进，系统破解资金筹措、土地利用、老旧建筑改造三大核心难题，走出了一条存量时代可持续城市更新的特色路径。

资金保障方面，渝中区通过特许经营、产业前置等多元方式，有效撬动超200亿元社会资本参与城市更新。山城巷依托社会资本投资打造历史风貌街区，如今日均客流稳定攀升，带动片区产值突破10亿元，新增就业岗位3000余个。在老旧小区改造中，推行“谁受益、谁出资”原则，引导居民共同筹资参

与改造，推动戴家巷等片区人居环境与商业业态同步升级，底商经营效益实现大幅提升。

土地利用上，该区彻底摒弃大拆大建的传统模式，创新“征收、调拨、用途转换”“土地+租约”等组合供应方式，精准盘活辖区内零散低效空间。以鲁祖庙传统风貌区为例，项目在妥善保护13处文物及历史建筑的前提下，优化空间布局、升级业态品质，开街后运营效益持续向好，真正实现了历史文脉传承、空间高效利用与经济效益提升的多方共赢。

针对老旧建筑安全改造、功能提质等难点问题，渝中区在严守安全底线的基础上，全力盘活存量楼宇。一批老旧楼宇经改造升级后，成功引入优质品牌项目落地，城区整体功能品质与片区发展活力得到同步增强。

下一步，渝中区将持续深化存量空间盘活利用，不断完善投融资、土地供应、技术标准等体系建设，进一步提升城市功能与品质，为全市中心城区推进可持续城市更新，提供更多可借鉴、可落地的“渝中方案”。

上游财经-重庆晨报记者 杨新宇