



重庆云谷

型企业。迄今为止，已经完成10个全国重点实验室重组，新增12个国家级科创平台，金凤实验室、国家硅基混合集成创新中心、国家生猪技术创新中心建设成果显现，超级智能汽车平台等一批重大关键核心技术攻关和成果产业化实现突破，全社会研发投入强度预计达到2.45%。

（二）打造具有全国影响力的科技创新中心

重庆市深入实施创新驱动发展战略，深入推进以大数据智能化为引领的科技创新，加快建设具有全国影响力的科技创新中心，推动科技创新取得积极进展。一是加快建设科创中心核心承载区。高标准建设西部（重庆）科学城、两江协同创新区、广阳湾智创生态城，先后引进建设中国科学院重庆汽车软件创新平台、北京理工大学重庆创新中心等新型研发机构近百家，着力构建重庆市创新版图。二是着力强化重庆科学创新发展基础设施基础装置。加快建设以金凤实验室为代表的“重庆实验室”体系。启动建设超瞬态实验装置、种质创制大科学中心、分布式雷达等重大科技基础设施。三是积极构建重大科技平台。先后获批建设国家新一代人工智能创新发展试验区、国家科技成果转移转化示范区，新增布局国家技术创新中心、国家应用数学中心、省部共建国家重点实验室等国家科技创新基地。四是深化科技体制改革。完善重庆市科技创新体系，深化科技平台、科研项目、科研院所等改革，相继修订实施了《重庆市科技创新促进条例》《重庆市促进科技成果转化条例》等

地方性法规，出台了“财政金融政策30条”“成果转化24条”等系列改革措施和政策文件，增强科技人员获得感。五是强化川渝科技协同创新。川渝两地通过共建重点实验室等创新平台、联合实施科研项目、共享科研仪器设备等多种方式开展两地科技协同创新活动。六是着力推动科技经济深度融合。加快推动高新技术产业开发区、农业高新技术产业示范区高质量发展，培育科技型企业 and 高新技术企业，深入实施科技创新专项，促进创新链产业链高效对接。七是着力促进科技成果转化和产业化。重点打造金凤产业园等科技服务集聚区，完善“科研开发+样品试制+小试中试+创业孵化+示范推广+产业化”全链条创新服务体系，建成科技成果转化信息服务网，形成“点、线、网、面”科技成果转化新格局。

（三）着力夯实经济数字化转型发展的数据底座

加快形成新质生产力，顺应信息技术革命的演化趋势，夯实重庆经济数字化转型底座，持续加大企业智改数转力度，加强科技创新和产业创新对接，以新技术引领产业升级，推动数字经济高质量发展是近年来重庆经济工作的重中之重。随着数字经济快速成长，目前已建成投用重庆人工智能创新中心，全市算力规模超过1000P；启动实施制造业数字化转型八大行动，新建17个智能工厂、224个数字化车间。一是按照“目标导向、问题导向、结果导向、场景牵引”的原则，构建“1+1+N”产业大脑构架体系。即1个产业大脑能力中心，该中心集