

重庆实施高新技术企业和科技型企业“双倍增”行动

今年力争科技型企业超过4.8万家、高新技术企业突破7000家

新时代新征程新重庆

本报讯（记者 张亦筑）2月23日，2023年全市科技创新工作会议召开。重庆日报记者从会上了解到，今年我市将加快促进科技、产业、金融、人才良性循环，力争全市研发经费投入强度2.35%左右，科技型企业超过4.8万家、高新技术企业突破7000家。

高质量建设科创核心承载区，深入推进“一区一平台”建设

市科技局党委书记、局长明炬介绍，今年，我市将高质量建设科创核心承载区，大力推进科学城和大学城深度融合，加快建设成渝综合性科学中心（金凤片区），着力构建“原始创新—产业协同—产业落地”创新体系，切实推动智能制造、集成电路、软件服务、生物医药等产业发展。大力支持两江协同创新区聚焦“科创+产业”，围绕先进制造、新能源、航空航天等产业方向，构建明月湖产业创新和协同创新生态体系。加快促进广阳湾智创生态城智能化绿色化发展，大力建设重庆脑与智能科学中心，着力打造迎龙创新港，推动发展智能终端、软件信息、大健康、节能环保等产业。

同时，持续实施《关于支持区县科技创新发展的指导意见》，深入推进“一区一平台”建设，加快推动区县科技创新。其中，支持中心城区发展人工智能、硅基光电子、卫星互联网、氢燃料电池等未来产业，支持主城区完善电子信息、汽车、高端装备、生物医药等制造业技术创新体系，支持“两江”大食品、大健康产业绿色化特色化发展，着力形成“一区一特色”。

实施基础研究发展行动，强化企业主导的产学研协同创新

为切实加强基础研究，夯实科技自立自强根基，今年我市将实施基础研究发展行动，聚焦前沿、新兴、交叉领域，



加快在脑科学、量子科学、合成生物学等重点领域布局。鼓励一批科技领军企业开展前沿性、引领性研究，支持设立市自然科学基金创新发展联合基金。加快建设重点实验室、科技基础设施、野外科学观测研究站和基础条件平台，推动科技资源开放共享。

同时，我市还将实施关键领域核心技术攻关行动，聚焦重点产业发展需求，组织实施汽车核心软件、人工智能、高端器件与芯片、先进制造、生物医药等科技创新重大（重点）专项，强化企业主导的产学研协同创新，提升有组织创新能力水平，加快攻克一批关键领域核心技术，力争形成一批重大科技成果。

此外，我市将加快建设国家新一代人工智能创新发展试验区，布局建设人工智能技术创新公共服务平台，组织实施人工智能重大专项，打造智能工厂、智慧城市等示范应用场景，一体化推进人工智能技术、场景、产业和生态。

实施“双倍增”行动，力争科创板上市企业总数达到3家

为加快培育更多创新型、高质量市场主体，今年，我市将实施高新技术企业和科技型企业“双倍增”行动，把“双倍增”行动作为全市科技创新工作的重要抓手，聚焦提升企业创新力和竞争力，构建科技型企业梯次培育体系，形

成政府引导、企业主导、全社会参与、各类机构竞相发力的工作格局，推动创新资源和要素向企业聚集，多措并举、引育结合、量质齐飞。

同时，实施《重庆市提升科技服务能力 推动科技服务业高质量发展三年行动计划（2023—2025年）》，打造未来产业科创园，建设大型创新创业孵化社区和科技企业孵化器，实施科技成果转化进区县专项行动，构建“点、线、网、面”成果转化格局，加快重庆国家科技成果转化转移转化示范区建设，力争全市科学研究和技术服务业营业收入增速保持15%以上。

“为大力发展科技金融，我市还将发挥政府基金的引导和放大作用，有效吸纳社会投资，壮大科创培育基金。深化知识产权价值信用贷款改革试点，加大对科技型中小企业信贷支持。”明炬表示，我市将持续服务企业科创板上市，力争科创板上市企业总数达到3家。

构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制

为加强对科技人才队伍建设，今年，我市将实施高水平科技人才集聚行动，依托科技企业、新型研发机构，加快引育一流科技领军人才和创新团队。开展外籍“高精尖缺”人才认定标准试点工作，完善外国人来渝工作管理服

务，引进外国高端人才和华人科学家。深入开展“为科技工作者办实事、助科技工作者作贡献”行动，增强科技人才幸福感获得感。

“为优化科技人才发展环境，我市还将实施《重庆市完善科技激励机制的若干举措》，向人主体充分授权，积极为人才松绑，构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制。”明炬介绍，同时，持续开展减负专项行动，减轻青年科研人员负担，加大支持力度。讲好创新故事，宣传创新典型，打造“近悦远来”人才环境，形成优秀人才脱颖而出、创新活力竞相迸发的生动局面。

力争今年技术合同成交额超750亿元

据介绍，为进一步优化创新生态，着力营造主体协同互动、要素顺畅流动、资源高效配置的良好环境，今年，我市将实施科技体制改革攻坚行动，将改革向关键、纵深、系统领域推进。

围绕企业发展这个重心，探索高校、院所与企业科研人员“双向流动”机制，构建产学研用联合创新体系。围绕成果转化这个重点，优化科技成果转化资产管理机制，探索开展职务科技成果单列管理改革，深化赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权改革和“先投后股”试点，促进科技成果转化走出实验室、走向大市场，力争今年技术合同成交额超过750亿元。

同时，我市还将实施“一带一路”科技创新合作区建设行动，精心编制“一带一路”国际技术转移中心建设方案，高水平举办首届“一带一路”科技交流大会。高质量推进川渝科技合作，争取创建成渝综合类国家技术创新中心，着力推动“万达成”协同创新示范区建设，高起点谋划打造成渝中线科技创新走廊。

实施新时代科学普及行动，出台《重庆市关于新时代进一步加强科学技术普及工作的实施方案》，创新举办科技活动周、科普日等群众性科普活动；加强科研诚信建设，弘扬科学家精神，涵养优良学风，营造创新氛围。

重报时论

抓住科技创新这个关键变量

□张燕

科技创新的“乘数效应”在于，既能转化催生出新产业新业态新模式，又能通过技术溢出扩散提升产业发展全要素生产率。现代化新重庆建设的“破题之钥”，就是把科技创新这个关键变量，变为高质量发展的“最大增量”。

从变量到增量，关键是落地。重庆产业基础较好，城市承载力较强，要素成本低，科技创新的应用场景丰富，各类科技创新主体舞台广阔。要发挥好创新优势，就要下更大决心、更大力气，加快构建综合性、专业化、全链条、贯通式科技成果转化和产业体系，推动更多科研成果走出实验室、走向大市场，真正把特色转化为优势，把优势转化为胜势，让科技创新的雪球越滚越大，推出更多具有重庆辨识度、全国影响力的成果。

新一代智能启动电池将率先在渝应用，哈工大重庆研究院研发出无需电力供应的3D柔性机器人……抓住科技创新这个关键变量，不断增强科技创新集聚度、活跃度、开放度、贡献度、辐射度，就一定能为新重庆建设注入更加强劲的动力。

创新的江湖，不能逆势而行，要顺势而为。重庆发展中的很多难题，都需要用科技的力量和创新的办法来推动解决。比如，乡村振兴就离不开科技的强势驱动，没有农业机械化智能化，就没有农业农村现代化。再比如，现代化产业体系的突出特征之一，就是创新引领、科技支撑。推动高新技术企业和科技型企业“双倍增”，就是要更好地以科技创新赋能产业发展。

北碚加快发展智能传感器产业

重点发展仪器仪表、智能网联新能源汽车等

本报讯（记者 王亚同）2月23日，北碚区十九届人大三次会议开幕。区政府工作报告提出，加快发展智能传感器及上下游产业，重点发展仪器仪表、智能网联新能源汽车、电子信息、智能装备等特色产业，打造国家级高端仪器产业创新基地。

过去一年，北碚区新兴制造业稳步壮大，智能传感器产业产值同比增长16.7%，市级重点产业园（传感器）入选2022年中国智能传感器十大园区，同兴工业园区获评市级智能网联新能源汽车特色产业园。

经过两年建设，重庆市北碚区传感器产业园10个区级重点项目有序推进，2022年固定资产投资21.5亿元，完成计划的126%。西部（重庆）科学城北碚园区聚焦传感器主导产业，围绕项目建设、招商引资全力攻坚。区政协委员、科学城北碚公司总经理陈劲表示，将积极落实全市“2+6+X”产业发展规划，聚焦卫星互联网、智能网联新能源汽车等特色领域，打造航空航天及军民融合类传感器产业基地、智能网联新能源汽车类传感器产业基地及专精特新产业基地，从供应链端赋能先进制造业高质量发展。

激发融合发展动力 重庆记协新媒体专委会成立

本报讯（记者 刘一叶）2月22日，重庆记协新媒体专业委员会（以下简称“重庆记协新媒体专委会”）成立大会在南岸区举行。

当前，全国新闻战线正深入学习贯彻党的二十大精神，持续深化媒体融合发展，加快全媒体传播体系建设，积极壮大奋进新征程的主流思想舆论阵地。重庆记协新媒体专委会的成立运行，是贯彻落实党的二十大精神的具体举措和实际行动，将进一步团结引领新媒体及其从业人员唱响主旋律、传播正能量。

据了解，重庆记协新媒体专委会是重庆市记协所属专门工作机构，是服务于新媒体新闻信息传播的专业性组织，将发挥政治引领、培训交流、服务联络等职能作用，成员单位包括新闻单位（网站）、机构、具有媒体属性和舆论动员功能的商业平台等。

第二届重庆市制造业十大影响力年度人物评选启动

本报讯（记者 夏元）2月23日，由重庆日报报业集团主办，上游新闻承办的第二届重庆市制造业十大影响力年度人物评选新闻发布会举行，活动将挖掘、表彰一批在2022年度对推动全市制造业高质量发展做出突出贡献的企业优秀经营管理人才，弘扬榜样人物力量。

评选活动主办方表示，此次评选首先强调“年度性”，参评对象须在2022年度对推动重庆市制造业高质量发展做出更大贡献，形成社会影响力；其次是参评对象的“全面性”，评选将面向全市制造业领域，重点聚焦全市重点培育领军企业、“链主”企业、“双百企业”、专精特新企业等的主要经营负责人、高级经营人才、高级技术人才，以及具有突出贡献的创新人才等。最后是评审“精准性”，将围绕参评对象在2022年度带领企业体现的“行业引领”“经济表现”“人才培养”“公众影响”等进行综合评审。



第二届重庆市制造业十大影响力年度人物报名表
扫一扫 就看到



重庆水警春季练兵

2月23日，市公安局水警总队进行春季练兵，一艘高速巡逻艇正在长江上巡逻。

立足实战练兵，未雨绸缪备险情。重庆两江水域目前正值春季枯水期，市公安局水警总队紧扣水上警务需求，吹响春季练兵“集结号”，抓紧开启水上实操练习和拓展训练，切实提升水上警务实战能力。

见习记者 尹诗语 摄/视觉重庆

重庆推进职工医保和居民医保门诊特病病种统一

今年将拓展异地就医直接结算范围，优化医保关系转移接续等“跨省通办”事项

实“乙类乙管”要求，切实保障群众就医购药，持续降低新冠病毒感染患者治疗成本和社会疫情防控成本。按规定做好新冠疫苗及接种费用保障、结算、清算工作。加强疫情发展形势研判，跟踪政策运行实施情况，按要求适时落实医保新政策。

今年，我市还将深化药品耗材集采和医疗服务价格改革，参加国家组织的药品和高值医用耗材集采，做好脊柱类耗材、种植牙耗材集采中选结果落地执行，开展一批省级药品和医用耗材集采。

在基金监管方面，将深化多部门联动、川渝协同，以零容忍态度严厉打击

欺诈骗保行为。在监管方式上，将强化大数据挖掘分析预警，提升监管信息化、智能化水平。

我市还将拓展异地就医直接结算范围，开展跨省异地就医费用手工报销线上服务试点。优化医保关系转移接续、生育保险待遇支付等“跨省通办”事项。

川渝两地医保部门将如何共建成渝双城智慧医保示范区？市医保局有关负责人表示，双方将共建三大公共服务平台，即共建国家智慧医保实验室，推进医保数据共享和技术研发、应用研究、人才培养；共建医保集采示范平台，发挥重庆药交所全国医药采购示范平

台功能，推进构建集采联盟、招采平台一体化建设、新增医疗服务项目协同；共建医保公共服务平台，依托医疗机构、金融服务机构等为两地群众提供“一站式”服务。

此外，川渝两地还将完善四项重大政策：完善基本医保门诊特殊疾病政策，推进两地区门诊特病病种统一；推动四川省有条件的统筹区全面取消赴渝异地住院备案手续；推进成渝地区职工医保参保人员统筹区转移缴费年限互认；推动两地区长期护理保险协同发展。同时，两地还将共抓一项重点改革，即推进成渝地区长期护理保险鉴定结果、护理机构互认。

极早产儿救治 儿童新发重大传染病预警与诊疗 两项国家重点研发计划在渝启动

护及妇幼健康保障工程。此次启动的“极早产儿救治和后遗症防治关键技术研究”“儿童新发重大传染病的预警与诊疗关键技术研究”两个国家重点研发计划在渝启动。这两个项目是国家重点研发计划“生育健康及妇女儿童健康保障”重点专项，由重庆医科大学附属儿童医院牵头研发，总经费达4790万元。

其中，史源教授领衔的“极早产儿救治和后遗症防治关键技术研究”项

目，将围绕“改善我国极早产儿的预后”这一核心目标，联合高校、医院、科研机构、国内一流厂家，攻克目前我国极早产儿救治中的重大瓶颈问题，为全面提高我国极早产儿救治水平提供理论依据和实践指导。

刘恩梅教授牵头的“儿童新发重大传染病的预警与诊疗关键技术研究”项

目，将紧紧围绕“儿童新发重大传染病的早期识别、迅速预警、精准诊断、动态监测、有效防治”五大方面，从数据网络、技术研发、机制研究、推广应用四个层面，突破儿童新发重大传染病预警与诊疗关键技术，实现儿童新发重大传染病预警及防治关口前移与全链条主动管理。