



# 科技创新 重庆今年这样落地

## 核心提示

3月5日,在十三届全国人大五次会议上,国务院总理李克强作政府工作报告。今年的政府工作报告中,有关科技工作的内容不少。本报记者就此采访了市相关部门负责人,谈科技创新如何落地。

## 开展科技体制改革攻坚行动 加快营造优良的创新生态

关键词:科技体制改革

报告相关内容:实施科技体制改革三年攻坚方案,强化国家战略科技力量,发挥好国家实验室和全国重点实验室作用,推进科研院所改革,改进重大科技项目立项和管理方式。

“实施科技体制改革三年攻坚方案,是贯彻落实中央全面深化改革委员会第二十二次会议和中央经济工作会议精神的再动员、再部署、再强调。”市科技局党委委员、副局长陈军表示,今年我市将围绕建设具有全国影响力的科技创新中心主目标,深入实施创新驱动发展战略,深化新一轮全面创新改革试验,持续开展科技体制改革攻坚行动,加快营造优良的创新生态。

首先加快建设高能级创新平台,集聚一批大机构、大平台、大团队等优势创新力量,形成科技创新的新格局新优势。

其次大力实施基础研究行动计划,优化重组国家重点实验室,布局建设脑科学、基础数学等基础学科研究中心,实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破。

另外我市还将优化科研项目形成机制,创新关键核心技术攻坚机制,高水平建设国家科技成果转化示范区。

## 发挥政策工具作用 支持青年科研人员挑大梁当主角

关键词:青年科研人员

报告相关内容:加快建设世界重要人才中心和创新高地,完善人才发展体制机制,加大对青年科研人员支持力度,让各类人才潜心钻研、施展其能。

“青年科研人员最具有创新热情和创造潜力,是科技创新的未来。”市科技局党委委员、副局长许志鹏说,今年,市

科技局将坚持把青年科技人才队伍建设摆在突出位置,充分发挥科研项目的政策工具作用,支持自然科学和工程技术领域40岁以下的青年科研人员挑大梁、当主角。

比如,市科技局将组织实施博士“直通车”项目,以定向择优方式,专门面向拥有博士学位、新来(留)渝的青年科研人员,征集一批属于基础研究和新技术开发的科研项目,支持他们深耕专业领域;组织实施海外引才引智项目,对用人单位引进取得博士学位的海外留学人员,所开展的科技研发和成果转化活动进行择优激励。

## 以供给侧结构性改革为主线 不断强化企业创新主体地位

关键词:企业创新激励

报告相关内容:加大企业创新激励力度。要落实好各类创新激励政策,以促进企业加大研发投入,培育壮大新动能。

“企业是创新的主体,是推动创新创造的生力军。”市科技局党委委员、副局长牟小云表示,市科技局将以供给侧结构性改革为主线,抓好科技政策落实,不断强化企业创新主体地位。

其中,在大力培育企业创新主体方面,市科技局将启动实施科技型中小企业创新发展行动计划,孵化催生一批科技型中小企业,着力培育高新技术企业,支持优质科技型企业到科创板、创业板以及北交所上市。

在着力强化科技金融支持方面,市科技局将持续完善种子、天使等全链条创投体系,支持科技型企业利用多层次资本市场直接融资。

在推动创新政策落地方面,市科技局将会同财政、税务等市级部门,抓好高新技术企业认定和国家科技型中小企业评价入库,充分发挥财税政策的激励引导作用,促进企业加大研发投入。

## 两会掠影



3月7日上午,重庆代表团举行小组会议,向晓波代表围绕在重庆设立高端仪器创新研究中心发表建议。  
重庆日报记者 苏思 摄

## 重庆计划全年新培育 市级“专精特新”企业300家

关键词:强链条

报告相关内容:促进工业经济平稳运行,加强原材料、关键零部件等供给保障,实施龙头企业保链稳链工程,维护产业链供应链安全稳定。

“去年全市工业经济呈现出有规模、有速度、有质量、可持续的发展态势,实现了‘十四五’良好开局。”市经信委负责人介绍,2021年全市规模以上工业总产值达2.6万亿元,增加值增长10.7%,创下近6年新高。

该负责人表示,今年我市将抓好产业链创新链“双链耦合”,增强制造业核心竞争力,力争全市规模以上工业增加值增长6%左右,工业投资增长7%左

右,规模工业企业研发投入增长10%左右,国家级“专精特新”小巨人企业达到140家。

其中,在围绕产业链部署创新链方面,我市将实施先进制造业培育工程,如汽车产业将加快发展新能源汽车,提速长安、金康、吉利、理想等高端新能源整车项目建设;电子产业将发展集成电路、电子核心元器件等项目,做优做强产业集群。

在围绕创新链布局产业链方面,我市将构建“专精特新”“育苗”体系,计划全年新培育市级“专精特新”企业300家;构建产业链群“育才”体系,系统推进“产业+产业链+产业集群”发展,绘制出完善的产业链“图谱”。

(本组稿件由重庆日报记者 张亦筑 王天翊 采写)

## 两会声音

全国政协委员,民盟重庆市委副主委、市教委副主任温涛:

# 高效发挥科技特派员在乡村振兴中的作用

本报讯(重庆日报记者 周尤 戴娟)目前,全国31个省(自治区、直辖市)及新疆建设兵团均实施了科技特派员制度,催生了乡村人才集聚、科技创新、产业发展、基层治理能力提升的多赢效应。但成绩的背后,还有一些制度需进一步完善。今年全国两会,全国政协委员,民盟重庆市委副主委、市教委副主任温涛提交了《关于乡村振兴中高效发挥科技特派员作用的提案》

温涛在实践调研中发现,目前,随

着乡村振兴的发展,科技特派员专业技能与乡村产业振兴缺乏精准对接。比如,科技特派员的专业主要局限于第一产业,不能满足农村产业融合发展的多元化技术需求。此外,科技特派员选派缺少“双向选择”,乡镇村组和企业、农户不能主动参与选派工作,一定程度上存在“拉郎配”现象,导致选派的科技特派员专业技能和当地发展特色优势产业不能精准对接。

科技特派员制度建设是一项系统

工程,建立和完善科技特派员工作长效机制,对于实现科技特派员工作制度化和常态化,提高科技服务乡村振兴的水平具有重要意义。

“我们可以探索‘四延伸’机制。”温涛解释说,“四延伸”即科技特派员从自然人向团队延伸,从农业科技人员向农产品加工和农村服务业科技人员延伸,从体制内向体制外的技术人才延伸,从本地选拔向跨区域、跨界别选拔人才延伸。

针对“拉郎配”现象,温涛建议可探

索“三结合”模式,即科技特派员自上而下的选派与自下而上的荐认相结合,科技特派员制度与农村产业指导员制度相结合,选派范围一二三产业相结合。

“加强对科技特派员工作的动态监测,创新‘科技专项+任务清单’管理模式,除保障其在原单位所有待遇及晋升通道不变外,定期对作出突出贡献的科技特派员和派出单位予以表彰奖励。”温涛表示,在此基础上,还应拓宽渠道、专项保障,构建经费投入长效机制。