

# 新版《重庆市科技创新促进条例》今起施行

## 将对我市科技创新制度建设起到统领性、基础性作用

本报讯（首席记者 张亦筑）今日，新修订的《重庆市科技创新促进条例》（以下简称《条例》）正式施行。作为我市科技创新领域基本法规，《条例》共71条，分为十章，将对我市科技创新制度建设起到统领性、基础性作用。

市科技局相关负责人介绍，当

前，成渝地区双城经济圈加快建设，我市正深入推进以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划，加快建设具有全国影响力的科技创新中心。新形势、新目标、新任务，对科技创新制度保障提出了更高要求，与此同时，我市科技创新整体水平还有待进一步提高，在重大引领性的基

础研究原创成果、带动性强的科创企业、影响力大的科创平台、领军型的科创人才、高水平的科研机构、完备顺畅的科技创新体制机制等方面还存在短板和“痛点”。

据介绍，此次《条例》修订坚持“立、废、改、释”结合，坚持守正创新，“对症下药”，按照《科学技术进步法》

总体要求，积极吸纳激发科技创新的最新举措、固化科技创新体制机制改革的成功经验，在广泛吸收各方意见、充分论证的基础上，对《条例》条文内容作了全面修订，删除2条、修改41条、新增32条，使其更符合我市科技工作实际、更符合新形势下要求。

### 政策解读

## 新增“企业科技创新”“科技创新承载区”专章

# 新条例激励更多“从0到1”的原创成果

□本报首席记者 张亦筑

新修订的《重庆市科技创新促进条例》（以下简称《条例》）有何变化？有哪些特点？2月28日，市科技局相关负责人对《条例》进行了解读。

### 布局建设重大科研基础设施、建立市自然科学基金、建立基础研究分类评价机制

据介绍，《条例》主要着眼于完善政府科技管理职能、加强基础研究源头供给、强化企业创新主体地位、支持发展新型研发机构、激发科技人才创新活力、推动产业技术创新、明确承载区功能定位等7个方面进行规范。

“基础研究是科技创新的源头。我国面临的很多‘卡脖子’技术问题，根子是基础理论研究跟不上，源头和底层的东西没有搞清楚。”该负责人表示，《条例》新增“基础研究”相关规定，强化了基础研究的战略性和引导性，面向世界科技前沿和我市经济社会发展需求，加快推进原创性、颠覆性和交叉融合创新，激励创造更多“从0到1”的原创成果，充分发挥基础研究对我市科技创新的源头供给和引领作用。

该负责人介绍，《条例》明确了各类创新主体发展基础研究的职能职责，强调政府应当布局建设重大科研基础设施、建立市自然科学基金、建立基础研究分类评价机制等，

高等学校应当加强培养基础研究人才。建立市级财政基础研究项目资金稳定增长机制，鼓励基础研究多元投入。

### 将国有企业的科技创新投入视同利润进行考核

创新链产业链融合，关键是要确立企业创新主体地位。在强化企业创新主体地位方面，《条例》针对我市科技型中小企业创新能力不强、国有企业创新动力不足、企业创新主体地位有待提升等问题，新增“企业科技创新”专章，正向激励企业创新，反向倒逼企业创新，促进创新要素向企业集聚，增强企业创新动力，提升企业创新能力，打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。

该负责人解释，一是强化企业创新培育服务，明确从科技型企业到创新型领军企业的梯次、链式培育和政策服务，营造公平有序的市场竞争环境。二是鼓励领军企业牵头建立联合开发、优势互补、成果共享、风险共担的产学研协同创新机制。三是明确国有企业示范引领作用，在加大研发投入、推进开放协同创新、提升科技创新能力等方面作出表率，建立完善国有企业及负责人科技创新的考核机制。四是以股权和分红、加计扣除、税收优惠、科技金融等政策措施激励企业加强科技创新。比如，《条例》提出建立健全国有企业及其负责人的科技创新考核制度，将科技创新投入、创新能力建设、创新成效等情

况纳入考核范围，可以将国有企业的科技创新投入视同利润进行考核。

### 优化科技人才编制岗位配置管理

人才是第一资源。《条例》针对我市高端人才和团队缺乏、人才激励保障机制不完善等问题，优化设计了全方位培养、引进、用好人才的举措，推动营造“近悦远来”人才生态，进一步激发科技人才创新活力。

“主要有3条举措。”该负责人介绍，一是建立完善的人才培育机制，制定实施科技人才培育计划，完善人才培养选拔制度，建立符合人才成长规律的长期稳定支持和接力培养机制。《条例》还特别提到优化科技人才编制岗位配置管理，支持利用财政资金设立的科学技术研究开发机构编制用于人才引进，统筹用好高等学校编制资源等。”该负责人说。

二是建立灵活的人才引进机制，通过人才举荐、人才共享等多种方式，重点引进急需紧缺的科技人才和创新团队，突出对人才薪酬福利、住房保障等全方位服务，支持科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动。

三是促进人才作用充分发挥，实行科技人才分类评价制度，突出用人单位人才评价主体地位，优化科研项目与经费管理体制机制，推行技术总师负责制、信用承诺制，以负面清单为前提的科研经费包干制，赋予科研

人员更大技术路线决定权和项目经费使用权。

### 形成星罗棋布、众星拱月的创新发展新格局

据悉，为加速创新资源汇聚，推动形成星罗棋布、众星拱月的创新发展新格局，《条例》还新增了“科技创新承载区”专章，明确提出优化科技创新空间布局，建设西部（重庆）科学城和两江协同创新区，引领高新技术产业开发区、经济技术开发区、工业园区等各类园区提质发展，推动“一区两群”协同创新。

“一是构建以西部（重庆）科学城为主平台的市域协同创新新格局。”该负责人举例，比如支持西部（重庆）科学城建设成渝综合性科学中心，集聚国家实验室、大科学装置等重大科技创新平台和基础设施，强化科学策源、技术策源、产业引领等核心功能。

“二是支持两江协同创新区建设科技创新和产业创新的重要策源地，打造集技术研发、科技服务、成果交易、新产业培育于一体的多功能创新综合体，构建全要素全链条创新生态系统。”该负责人指出，《条例》还提出支持在科技创新承载区开展体制机制改革，在科技资源集聚、科技人才引进、科技金融支持、科技成果转化、重大建设项目审批等方面先行先试。强化实施成渝科技创新合作计划，推进成渝地区科技创新合作，共同争取重大科技基础设施、科教基础设施、科技创新基地等创新资源落地。

## 聚焦2022全国两会

### ——我当代表委员这些年

全国人大代表韩德云：

## 防止滥用“电子警察”进行罚款

□本报记者 何春阳

近日，全国人大代表、中联（重庆）律师事务所律师事务所执行合伙人韩德云在接受采访时表示，他调研发现，部分地区道路交通管理中存在滥用“智能交通违章监测系统”罚款的行为。他就此向全国两会提交建议，得到了有关部门的及时回复办理。

“这几年，我发现不少地区道路的‘电子警察’设置得不科学。”韩德云表示，如有些省市在部分平整空旷的道路规定较低的最高时速，在同一道路上设置多个限速规定且之间无缓冲地带等等。

“滥用‘电子警察’会因其超强闪光装置、设置不合理的行车时速等问题，给正常交通秩序带来安全隐患，甚至埋下交通违法行为的祸根。”韩德云表示。

去年的全国两会上，韩德云提出在使用“电子警察”获得的证据进行交通违法

违章处罚时，应以结果为导向判定违法行为并适用处罚，提高接受投诉纠正不当判罚的比例。该建议得到了国家相关部门高度重视。公安部委托重庆交警总队邀请韩德云现场了解大数据管理情况，介绍了正在开展的改进举措。

“公安部回复表示，2021年针对一些地方监控设备和执法存在的突出问题部署开展专项整治，建立科学设置、规范使用、动态评估、及时调整的管理机制，切实规范非现场执法。”韩德云说，相关部门的答复和办理对进一步规范监控设备设施使用、提升执法效果，积极引导民众遵守交规等起到了较强推动作用。

对于今年全国两会关注什么内容，韩德云表示，他将围绕社区管理机制和大数据“杀熟”等老百姓关注的问题提出相关建议，继续为维护人民群众合法权益献智出力。

全国政协委员王本朝：

## 立足本职 为文化教育发声

□本报记者 周光

2月27日，全国政协委员、农工党中央委员、西南大学学院院长王本朝趁着周末，继续打磨准备在全国两会提交的提案。王本朝近年来将目光聚焦在文化教育领域，坚持为文化和教育发声。

前年的全国两会上，王本朝提交了5件提案，其中3件涉及教育议题。王本朝在调研中发现，大学生兼职已成为社会普遍现象。然而目前我国在制度和法律层面，尚未建立健全大学生兼职的权益保障机制。为此，王本朝在提案中建议，要加强兼职大学生劳动权益保护，并提出一系列操作性强的建议和对策。

围绕教育领域，他还呼吁传统文化进校园要有甄别性，不能“一刀切、简单化”。对此，教育部均给予积极回应，予以采纳。

去年全国两会期间，王本朝围绕提升公共文化机构改革中的“服务职能”提出

建议。在他看来，全国部分地区在深化事业单位机构改革试点中，出现了公共文化“阵地消失”和公共文化机构服务“职能削弱”的风险。

“文化”说起来重要、做起来次要、忙起来不要”现象在基层时有出现。”王本朝由此建议，公共文化机构改革要认真做好前期调研工作，坚持社会效益优先，落实政府公共文化服务的主体责任，确保公共文化设施场所不丢失、公共文化机构服务功能不减弱。

今年的全国两会上，王本朝将再次聚焦教育议题。他在调研中发现，90%受访高校学生愿意掌握急救技能，可多数高校尚未开展规范化公众急救培训。“建议把应急生存教育纳入高校入学必修内容，进一步明确课程学时和学分，作为毕业的前提。”王本朝说，高校可组建专兼结合的校园急救教育培训团队，构建理论实践一体化的课程体系。

### 重庆市城市管理局供水水质情况简报

2022年1月，重庆市城市管理局对我市3家供水企业的5个水厂开展了水质抽样监测工作，抽检结果公布如下：

抽查单位	余氯/二氧化氯 mg/L	浊度 NTU	耗氧量 mg/L	色度 (度)	臭和味	菌落总数 CFU/ml	总大肠菌群 CFU/100ml	耐热大肠菌群 CFU/100ml	肉眼可见物	
重庆市渝南自来水有限公司江南水厂白洋滩车间	出厂水	0.91	0.21	0.76	<5	无	10	未检出	未检出	无
	管网水	0.79	0.28	0.79	<5	无	15	未检出	--	--
重庆水资源产业股份有限公司高新区自来水分公司大学城水厂	出厂水	1.02	0.33	0.68	<5	无	9	未检出	未检出	无
	管网水	0.72	0.28	0.70	<5	无	14	未检出	--	--
重庆市自来水有限公司丰收坝水厂	出厂水	0.75	0.28	0.84	<5	无	9	未检出	未检出	无
	管网水	0.73	0.21	0.81	<5	无	16	未检出	--	--
重庆市自来水有限公司渝中区水厂打枪坝车间(二氧化氯)	出厂水	0.37	0.44	1.22	<5	无	9	未检出	未检出	无
	管网水	0.37	0.46	1.23	<5	无	15	未检出	--	--
重庆市自来水有限公司渝中区水厂大溪沟车间	出厂水	0.73	0.45	1.09	<5	无	8	未检出	未检出	无
	管网水	0.45	0.61	1.10	<5	无	13	未检出	--	--
《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006(限值)	出厂水	余氯≥0.30 二氧化氯≥0.1	1NTU(水源与净水条件限制时为3)	3mg/L(水源地限制,原水耗氧量>6mg/L时为5)	15度	无异臭异味	≤100 CFU/ml	100ml不得检出	100ml不得检出	无
备注	1、本月抽检单位的各项检测指标均达标。 2、重庆市渝南自来水有限公司江南水厂白洋滩车间、重庆水资源产业股份有限公司高新区自来水分公司大学城水厂、重庆市自来水有限公司丰收坝水厂、重庆市自来水有限公司渝中区水厂打枪坝车间、大溪沟车间均按出水106项、管网水42项指标进行检测。									

发布单位：重庆市城市供水事务中心 咨询电话：63061623

## ABB两江新区制造基地年内投产

2月24日，在ABB重庆两江新区变压器智能制造基地迁建项目，电力变压器主厂房、绝缘厂房等已现雏形。该项目是重庆市级重点项目，总建筑面积约7.5万平方米，目前主厂房钢结构已完成封顶，年内首条生产线将投产。先进的关键设备及工艺流程，焊接、喷砂自动化产线和智能化管理系统的运用，将推动该项目打造世界先进的变压器制造基地和全球变压器设计中心及绝缘件加工中心，进一步完善重庆变压器产业链条。

记者 张锦辉 摄/视觉重庆



# 新型铝制装修材料扮靓科学城

## 西部(重庆)科学城北碚区实践低碳装修

产、家装等领域，成为家居行业新的消费潮流，被誉为下一个创新型产业风口。

重庆市传感器产业基地招商中心装配式装修铝制材料采用高端铝蜂窝板整板工艺，以干式工法装配、管线与结构分离、部品集成定制的新装修方式，解决了传统装修质量通病多、过程隐患多、环境污染重、材料资源浪费严重等弊端，具有“多、快、好、省”优势。6000平方米的办公区在仅仅38天内就完成交付使用，圆满完成北碚区下达的“100天建成招商服务中心”目标，创造行业奇迹。相比传统装修，装配式装修整体工期缩短了约80%，用工量减少了约60%，用材量减少约64%，且绿色环保无污染，可直接拎包入住。

### “铝”添活力 打造区内混改企业标杆

北碚区作为重庆主城区市中心



重庆市传感器特色产业基地(一期)

城区，被誉为“重庆绿色之区”，是全国民营经济发展的示范区。作为西部(重庆)科学城北碚区重庆市传感器产业基地招商中心铝制家居产品综合解决方案服务商，威欧浩智能家居有限公司正是在北碚这片培育专精特新民营企业、“链主”企业大发展的沃土中，

孕育而生的。作为一家高新技术企业。以国内最尖端的铝制家居产品深加工技术为核心，吸纳科技、金融多领域领军人才，构建涵盖研发、生产、租售、服务多位一体的产业集团和行业集群，发挥链式作用以谋高效发展，以“北碚模式”为发展模板，以铝制家居为“渝派

家居”代表，以“平台思维、资本思维、投行思维”为发展思路，经过短短两年，业已发展成为铝制家居行业的头部企业、“链主”企业。

2020年10月，威欧浩智能家居有限公司与重庆缙云资产经营(集团)有限公司合资成立缙云峰尚(重庆)智能家居有限公司，实现了“国资”“民营”的有机结合，是缙云集团主动落实国企担当的重大举措，是北碚区国资系统贯彻国家混合所有制改革精神的重大阶段性成果，为区内经济结构优化和国有经济改革起到十分重要的示范和借鉴作用。

铝制家居起源于北碚，崛起于重庆、壮大于西南。依托于北碚区政策支持、产业技术革新和巨大的市场需求，缙云峰尚(重庆)智能家居有限公司“渝派家居”代表身份拓展全国家居市场，在细分领域变革常新、做强做精。从重庆市传感器产业基地招商中心到卢作孚民营经济学院；从北碚30余所中小学到安徽阜阳职业技术学院；从深圳亚太航空办公楼到北京京仪大酒店，铝制家居产品及装配式装修铝制新型材料已渗透到宜居环境的每一个角落。

### 改善人居 谱写高品质生活新篇章

铝制家居产品的应用，不仅能够减少森林砍伐给生态造成的恶劣影响，符合国家绿色经济、可持续发展的政策方针，也减少了人造板等材料给人居环境造成的危害，符合北碚区推动绿色低碳发展、统筹推进做好碳达峰、碳中和的工作要求；贯彻了北碚区推广装配式建筑和新型材料、推动建设碳中和示范区的指导精神；促进了北碚区成功创建国家“绿水青山就是金山银山”实践创新基地，为北碚区人民营造一个绿色宜居环境，让“北碚蓝”成为重庆城市新名片。

潘锋 图片由威欧浩智能家居有限公司提供