

# 加快推动科技创新中心建设实现新突破 重庆构建科技创新“1458”工作体系

□ 重庆日报记者 张亦筑

7月10日，重庆市科技创新和人才工作大会召开。大会提出科技创新“1458”工作体系（即锚定“1”个总体目标、明确“4”个发展定位、聚焦“5”个主要目标、实施“8”大行动），统筹布局科技创新资源，以支撑高质量发展为主线，以产业创新为核心，以完善科技创新体系为抓手，以深化改革扩大开放为动力，推动具有全国影响力的科技创新中心建设实现新突破，为现代化新重庆建设提供强大科技支撑，为科技强国建设作出更大贡献。

## 锚定“1”个总体目标

为推动科技创新中心建设实现新突破，市委、市政府围绕全面实施科技创新和人才强市首位战略，提出了科技创新“1458”工作体系，聚焦打造四大科创高地，设定工作目标，针对性制定了政策举措。

其中，未来五年，全市科技创新将锚定“1”个总体目标，即：加快建设具有全国影响力的科技创新中心。到2027年初步建成，体系化创新能力和整体效能大幅提升。

据了解，近年来，我市聚焦建设具有全国影响力的科技创新中心，推动科技创新取得了新进展，迈上了新台阶。2022年，我市研发投入强度预计2.3%，万人发明专利拥有量16.14件，技术合同成交额630.5亿元，R&D人员超过20万人，综合科技创新水平指数居全国第7位。今年，我市启动实施高新技术企业和科技型中小企业“双倍增”行动计划，1—6月新增科技型中小企业5849家，已通过审核的高新技术企业845家，分别完成全年目标的82.8%、76.9%。截至6月底，科技型中小企业、高新技术企业累计达到48838家、6401家。

## 明确“4”个发展定位

坚持“四个面向”，深刻把握创新制胜工作导向，大会还明确了全市科技创新的“4”个发展定位——

服务国家重大战略的创新策源地。深入贯彻新时代西部大开发、长江经济带发展等国家重大战略，推进成渝地区双城经济圈建设走深走实，着力培育国家战略科技力量，成为国家高水平科技自立自强的重要支撑。

重要先进制造业创新中心。聚焦国家重要先进制造业中心建设，打好关键核心技术攻坚战，加快建设现代化产业体系，打造带动全国高质量发展的重要



增长极和新的动力源。  
“一带一路”科技创新合作先行区。构建开放创新的体制机制，打造辐射西部、支撑全国、面向全球的“一带一路”科技创新合作重要枢纽，在推进共建“一带一路”中发挥带动作用。

高层次科技人才集聚地。坚持“人才是第一资源”，发挥高能级科创平台作用，集聚高素质科技人才，提升科技人才自主培养能力，优化科技人才发展环境，激发创新创业创造活力。

## 聚焦“5”个主要目标

为加快推动具有全国影响力的科技创新中心建设实现新突破，大会提出，未来五年全市科技创新将聚焦“5”个主要目标，对总体目标进行了细化。具体包括：

四大科创高地建设实现突破。抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，加快打造数智科技、生命健康、新材料、绿色低碳四大科创高地，推动人工智能等16个战略领域技术创新达到国内先进水平，每亿元研发投入发明专利产出达到17件，年技术合同成交额超过1300亿元。

高能级创新平台集聚成势。西部（重庆）科学城、两江协同创新区辐射带动作用更加凸显，综合性科学中心建设取得重大进展，集聚一批具有国际影响力的高校、科研机构 and 科技领军企业，国家重大科技基础设施实现零的突破，新增国家科技创新基地8个。

科技赋能产业发展成效显著。以科

技创新引领现代化产业体系建设，数字经济增加值占地区生产总值比重超过50%，战略性新兴产业、高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重分别提高至36%、22%，高新技术企业和科技型企业分别达到1.27万家和8.6万家，规模以上工业企业研发投入强度达到2%以上。

高素质科技人才支撑有力。集聚更多战略科学家、一流科技领军人才和创新团队、优秀青年科技人才，围绕先进制造业发展培育一批卓越工程师、创新创业人才和团队，研发人员实现倍增，突破40万人。

创新生态环境活力迸发。科技体制改革全面深化，制度性开放走在中西部前列，具有全国竞争力的开放创新生态基本形成，各类创新要素流动更加顺畅，全社会研发投入强度突破2.7%。

## 实施“8”大行动

为实现上述目标，大会提出将实施“8”大行动，即：战略科技力量提质增效行动、关键核心技术攻坚突破行动、创新链产业链深度融合行动、国防科技创新高效协同行动、区域创新布局优化提升行动、科技创新人才强基增效行动、科技开放合作深化拓展行动、一流创新生态培育优化行动。

比如，在战略科技力量提质增效行动方面，构建具有重庆特色的实验室体系，争取建设国家实验室及基地，提升在渝全国重点实验室创新能力，加快重庆实验室建设；打造高端产业技术创新平

台，围绕制造业高质量发展，建设一批产业创新中心、技术创新中心、制造业创新中心，打造绿色技术创新中心和绿色工程研究中心，大力推动企业创新和产业创新；建设高水平大学，力争全市世界一流学科达到7个以上；推动科研机构融合发展，探索产业技术研究院多元发展模式，加快构建成果转化、技术孵化、产业转化的技术创新体系。

在实施关键核心技术攻坚突破行动方面，加强重点基础研究，发挥国家区域创新发展联合基金和重庆市自然科学基金作用，加快战略性、引领性、应用性基础研究；抢占技术创新制高点，面向经济主战场和国家重大需求，紧密对接“33618”现代制造业集群体系，聚焦四大科创高地，重点围绕人工智能等16个战略领域，一体推进原始创新、技术创新和产业创新，引领支撑制造业高质量发展等。

“总体来说，这些政策举措体现了战略性、针对性、实效性等特点。”市科技局局长明炬表示，特别是坚持问题导向，聚焦我市科技创新的短板和不足，在重构市域创新体系、培育创新平台、壮大创新主体、汇聚创新人才等方面重点发力，提出20条创新政策，有利于营造良好创新环境，激发全社会创新活力。同时，围绕项目化落实，从重大科技创新基地、基础条件平台、成果转化服务载体、重大科创示范区4个方面，明确了具有重庆辨识度的标志性项目。

下一步，全市将抓好政策宣传和闭环落实，推动科技创新工作取得新突破，为现代化新重庆建设提供持久动力。

## 可满足15万用户15年用气 川东石炭系气藏钻获百万立方米级气井

□ 重庆日报记者 刘翰书

7月10日，记者从中国石油西南油气田公司获悉，位于云阳县正在开展产能试井的云安010-X1井，于近日测试钻获日产112.96万立方米高产工业气流。这也是川东石炭系气藏自2011年以来获得的首口百万立方米级气井，标志着川东气田老区挖潜压舱石工程取得重大突破。

“自1978年相18井钻探发现川东石炭系大型整装气藏以来，历经40多年的勘探开发，川东石炭系勘探对象越来越复杂，勘探难度越来越大，10余年来石炭系均无测试。”中国石油西南油气田公司重庆气矿油气勘探技术高级专家钟克修介绍，川东地区共有7排构造带，由西向东分为华蓥山构造带、七里峡构造带、大天池构造带、南门场构造带、云安构造带、大池干井构造带和方斗山构造带。由于这些构造带本身地质条件复杂，属于高地地质构造，

勘探难度位列世界前列。沙塘潜伏构造则是该区块难上加难的塔尖，勘探实施困难重重，以至于长期以来未能获得突破。

此次钻获的超百万立方米高产气井——云安010-X1井，位于云阳县人和街道凤岭村十二组，构造位置位于四川盆地川东地区云安厂构造带沙塘潜伏构造。中国石油西南油气田公司2022年在此部署实施石炭系多层井，并于近期有所突破，这既是整个川东石炭系气藏自2011年以来获得的首口百万立方米级气井，也是云安厂构造带沙塘潜伏构造石炭系圈闭自1983年被发现以来首次获气。

据介绍，云安010-X1井钻探的成功有极大的工业价值，其所获储量可以满足15万用户15年的用气，将为渝东北乃至川东地区的经济发展和民生保障作出积极贡献。目前，该公司针对该区块正抓紧部署云安010-X2井，有望再获高产工业气流，进一步提速云安厂区块增储



日前，云安010-X1井测试钻获日产112.96万立方米高产工业气流。  
重庆日报通讯员 谭启云 徐锐 周文霞 摄

上产的步伐，更好服务万开云同城化进程和三峡库区绿色发展。“根据四次评估，川东地区气藏资源量达2.4万亿立

## 川渝自贸试验区协同开放示范区深化改革创新行动方案出炉 联合推出24条改革创新举措

□ 重庆日报记者 唐琴 杨璇

7月10日，记者了解到，近日重庆、四川联合印发《川渝自贸试验区协同开放示范区深化改革创新行动方案（2023—2025年）》（以下简称《方案》），共计24条举措。《方案》提出，力争到2025年，川渝自贸试验区协同开放示范区基本建立与国际先进经贸规则接轨的制度型开放体系，培育一批国际区域开放合作平台，打造一批川渝特色的开放产业集群。

具体而言，《方案》主要从联动推进贸易投资、物流枢纽、产业发展、开放平

台、营商环境5大领域推出24条举措。

在高水平推动贸易投资便利化方面，《方案》提出，要开展贸易监管模式协同创新，完善川渝国际贸易“单一窗口”功能，深化“智慧海关、智能边境、智享联通”合作，提升金融服务投资贸易水平、畅通人才流动渠道等主要方向，其中包括持续推广应用“关银一key通”川渝一体化模式，优化集成电路进口料件保税监管模式等具体措施。

在共同建设高效率国际物流枢纽方面，《方案》明确，要从做优中欧班列（成渝）品牌、共同拓展西部陆海新通道功

能、促进口岸管理一体化、提升航空通道运行效能、健全多式联运服务规则标准等领域发力。比如，川渝两地要共建中欧班列（成渝）一体化运价机制，共建西部陆海新通道跨区域综合运营平台，打造面向内陆、融通全球的跨区域（跨境）服务平台等。

在共同打造高质量开放型产业体系方面，《方案》提出，要创新川渝制造产业合作模式、推动汽车产业创新发展、推动数字经济协同发展、推动高新技术产业创新发展、推进区域金融市场互联互通、培育国际消费新业态等举措。比如，聚焦新能源汽车、智能网联汽车等领域，提升

川渝两地汽车产业制造研发水平，进一步做大汽车产业集群。

在联动建设高能级开放平台方面，《方案》主要提出支持川渝自贸试验区协同改革先行区、联动创新区建设，推动“一带一路”进出口商品集散中心建设和打造一体化的技术转移和知识产权中心三个举措。

在高标准打造国际化一流营商环境方面，《方案》提出，要对标先进国际经贸规则，健全一体化税收管理模式、强化知识产权执法联动、推进跨区域信用监管体系建设、加强川渝自贸试验区司法协作主要举措。

## 中央网信办加强“自媒体”管理： 发布谣言造成恶劣影响一律关闭

新华社北京7月10日电（记者 白瀛）中央网信办10日通报，中央网信办秘书局日前下发通知要求加强“自媒体”管理，明确网络平台应当及时发现并严格处置“自媒体”违规行为，对制作发布谣言，蹭炒社会热点事件或矩阵式发布传播违法和不良信息造成恶劣影响的“自媒体”，一律予以关闭，纳入平台黑名单账号数据库并上报网信部门。

通知要求，网络平台应当有效防止“自媒体”假冒仿冒行为，对账号信息中含有党政军机关、新闻媒体、行政区划名称或标识的，必须人工审核；应当严格核验从事金融、教育、医疗卫生、司法等领域信息内容生产的“自媒体”，并在账号主页展示认证材料名称，加注所属领域标签。

通知明确，“自媒体”在发布涉及国内外时事、公共政策、社会事件等相关信息时，网络平台应当要求其准确标注信息来源；使用自行拍摄的图片、视频的，需逐一标注拍摄时间、地点等相关信息；使用技术生成的图片、视频的，需明确标注系技术生成；不得以旧闻旧事的，必须明确说明当时事件发生的时间、地点。

通知指出，“自媒体”发布信息不得无中生有，不得断章取义、歪曲事实，不得以拼凑剪辑、合成伪造等方式，影响信息真实性；“自媒体”发布含有虚构情节、剧情演绎的内容，网络平台应当要求其以显著方式标记虚构或演绎标签；鼓励网络平台对存在争议的信息标记争议标签，并对相关信息限流。

通知要求，涉公共政策、社会民生、重大突发事件等领域谣言，网络平台应当及时标记谣言标签，在特定谣言搜索呈现页面置顶辟谣信息，运用算法推荐方式提高辟谣信息触达率，提升辟谣效果；网络平台应当要求“自媒体”不得集纳负面信息、翻炒旧闻旧事、蹭炒社会热点事件、消费灾难事故，不得以防止失联、提前关注、故留悬念等方式，诱导用户关注其他账号；对打造低俗人设、违背公序良俗网红形象，多账号联动蹭炒社会热点事件进行恶意营销等的“自媒体”，网络平台应当取消或不得赋予其营利权限。

通知明确，对频繁蹭炒社会热点事件博取关注的“自媒体”，永久禁止新增粉丝，情节严重的，清空全量粉丝，网络平台不得提供粉丝数量转移服务；网络平台应当健全MCN机构管理制度，对MCN机构及其签约账号实行集中统一管理。

## 大足区政协督查教育类提案办理情况

新渝报讯（记者 邓小强 通讯员 黄亚）7月11日，大足区政协联合区委办、区政府办，针对大足区教委办理今年区政协委员提案的情况开展实地督查。

大足区政协副主席李德芬、唐华儒参加督查。部分学校存在在校中村产生各类校园管理难题，为落实政协委员关于解决中村问题的提案建议，双桥中学近期购买了该校中村房屋产权，对房屋进行必要的改造和维护，用作学生宿舍和教职工办公场所。督查组实地查看提案办理成效，称赞此举能营造更加平安、有序、和谐的校园环境。

教育界政协委员提出了进一步推动劳动教育在中小学落地的提案建议，全区各中小学因地制宜加大力度开展劳动教育。走进龙西中学躬耕园，督查组查看初中生打理的田园，看到这里花卉苗木生机勃勃，玉米成熟待收，大家倍感高兴。

在督查座谈会上，大足区教委相关负责人介绍了今年承办的18个委员提案办理情况，目前全部提案均已办结。提交提案的政协委员们逐一现场反馈意见，对办理情况感到满意。

督查组表示，大足区教委高度重视提案办理工作，高质量办理委员提案，促成全区教育系统办学设施再改善、素质教育再优化、师生获得感再增强、社会满意度再提高。希望全区政协委员继续通过扎实调研，提出更多高质量的提案，助推大足各项利民事业发展提速。

（上接1版）

袁家军强调，要强化党建统领，全面加强党对审计工作的领导。要健全完善审计委员会工作运行机制，发挥党委审计委员会牵头抓总、统筹协调作用，主要负责同志要亲自抓、亲自管，筑牢全市一盘棋审计工作格局。要全面提升审计监督工作质效，统筹推进审计全覆盖和精准覆盖，加快建设审计智慧“大脑”，加强审计监督与纪检监察、巡视巡察、组织人事、人大监督、财会监督等贯通协同。要打造新时代“红岩先锋”变革型审计机关，从严从实加强审计机关自身建设，推动系统重塑、整体智治，完善审计干部选育管用全链条培养机制，加强审计干部队伍监督管理，打造忠诚干净担当的审计铁军。

市委审计委员会成员单位负责人参加，市委巡视办、市审计局有关负责人列席。

（上接1版）

会议强调，全区上下要强化底线思维、增强忧患意识，充分认识当前安全生产与自然灾害防治工作形势的严峻性，保持“时时放心不下”的责任感，抓实抓细安全稳定各项工作，坚决守护人民群众生命财产安全。要抓实抓好防汛抗旱工作，坚持旱涝同防，聚焦重点领域、重点部位，开展“问题大起底、隐患大整改、安全大提升”行动，算好水、电等供需账，确保居民生活和企业发展需求、城市正常运行，确保不发生冲击社会道德底线的事件。要全力筑牢安全生产防线，严格落实安全生产“十五条硬措施”，一级抓一级、层层抓落实，坚决防止较大及以上安全事故发生。要提高警惕严防山火和用火安全，按照“实、早、快、严”要求，统筹“区、镇、村、社”各级力量，实施防护人员倍增计划，加强风险研判，提前转移避险、完善应急响应机制，严防火灾事故发生。要扎实做好平急转换的充分准备，按照“实战化要求、场景化谋划、系统化完善、极端化准备、精细化落实”的要求，推动部门镇街多跨协同、整体智治，配强并前置救援力量，全面提升防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾的意识和能力，确保关键时刻拉得出、用得上、防得住、打得赢，全力保障人民群众生命财产安全。要压紧压实属地主体责任，认真落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”，实行“区、镇、村、社”四级领导包镇街、镇街领导包村社、基层干部包户”的包保责任制，打好主动仗、下好先手棋，坚决做到守土有责、守土尽责、守土有方、守土有效。

会议还研究部署了基层减负和生态环境保护等工作。大足区级以上有关部门、镇街负责人参加会议。