



# 四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



欢迎关注“四川科技报”微信公众号

辛婷：用爱浇灌，用心陪伴 >>08

推动我国肿瘤防治事业更好更快发展  
“第四届天府肿瘤国际论坛”在蓉举办 >>03

丈夫交通肇事，能否要求妻子承担赔偿责任？  
>>07

导  
读

四川省科学技术协会主管、主办 社长、总编辑：沈军 国内统一刊号：CN51-0046 邮发代号：61-71 2021年1月20日 星期三 农历庚子年十二月初八 总第3168期 本期共8版

## 2020“科创中国”年度工作会议在京召开

本报讯 1月18日，中国科协召开2020“科创中国”年度工作会议。全国政协副主席、中国科协主席万钢出席会议并讲话，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏出席会议并为第二十三届中国科协求是杰出青年成果转化奖获奖者代表颁奖。国家最高科学技术奖获得者、中国工程院院士王小谟，中国工程院原院长、中国工程院院士周济，十三届全国人大常委、社会建设委员会副主任委员、清华大学公共管理学院院长江小涓，中国科协党组书记、书记处全体成员出席会议。会议由中国科协党组书记、书记处书记吕昭平主持。

会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九届五中全会精神，全面总结“科创中国”建设以来开展的各项重点工作，推介在促进科技经济融合实践中探索的新模式新经验，发布2020年“科创中国”系列榜单，颁发第二十三届中国科协求是杰出青年成果转化奖，公布新增补的四个首批“科创中国”试点城市（园区），宣布组建“科创中国”咨询委员会和“科创中国”联合体，并对未来三年“科创中国”建设的重点目标、核心任务进行了部署。会议多方位呈现了广大科技工作者积极投身经济高质量发展的新贡献，多角度展示了

科技共同体凝聚创新创造合力服务新发展格局的新作为，对于提升国家创新体系效能、以科技创新支撑现代经济体系建设具有积极意义。会议指出，2020年，中国科协积极应对疫情防控、国际关系和经济社会发展的严峻挑战，主动担当时代之责，集中力量谋划部署“科创中国”建设，充分发挥科技共同体科学家品牌、多学科交叉、地方无缝连接、国际组织联系的独特优势，在经济建设主战场为科技工作者搭建发挥作用、建功立业的广阔舞台，将科技人才、组织与资源势能，努力转化为服务高质量发展的强大动能。迄今为止，中国科协围绕19个

省（区、市）区域产业需求，遴选建设了首批26个试点城市（园区），组建了百余个新型协同组织。“科创中国”主平台入驻高校、院所、企业、服务机构等1000余家。由百余名院士挂帅，137家全国学会、279家地方科协联动组建105个“科创中国”科技服务团队，深入基层产业一线提供科技服务。会议强调，一年来，中国科协积极推动“科创中国”建设，以科技工作者为根本依靠，以平台型组织为生态核心，以跨领域协作为破题之举，各项工作取得积极进展和显著成效。在“十四五”开局的关键时期，中国科协将继续坚守正确政治

方向，引领广大科技工作者融入全面建设社会主义现代化强国的大局，紧扣经济发展主题，大力推进科技经济融合与创新驱动发展，坚持开放合作理念，不断拓展“科创中国”朋友圈，在更高起点、更高层次、更高目标上推进“科创中国”建设，实现“科创中国”“科普中国”“智汇中国”“科技工作者之家”相融互促、协同并进。会上，中共嘉兴市委书记张兵，湖北省科协党组书记、副主席叶贤林，中国机械工程学会常务副理事长张彦敏分别介绍了“科创中国”试点建设、组织创新、科技服务团方面的创新实践。会议期间，交流展示了

参与“科创中国”建设有关单位机构总结形成的32个典型工作案例。增补四川成都、山东济南、内蒙古包头、重庆高新区为“科创中国”首批试点城市（园区），成都市副市长曹俊杰代表“科创中国”新增试点城市作表态发言。会议以电视电话会议形式召开，在31个省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团科协、全国国家级学会设分会场。四川省科协党组书记、机关各部门及直属单位负责人，成都市科协、天府新区科协和新经济局、成都市环境和科学学会、成都理工大学等单位共30余人在四川分会场参会。（本报记者 罗潇郁）

图片新闻

### 泸州：高质量发展乘“云”而上

近年来，泸州市突出产业招商、园区招商、招大引强，紧盯白酒、电子信息、新兴产业“三大千亿产业”开展重点突破，引进一批带动性强、影响力大、具有方向性和关键性的重大产业化项目，助推全市高质量发展。图为1月11日，泸州市龙马潭区恒力（泸州）产业园正加紧建设。（杨尚威 摄影报道）



#### 简讯 | JIAN XUN |

我省国家科技创新基地建设取得重大进展  
若尔盖高寒湿地生态站入选“国家队”

本报讯 记者日前从省科技厅获悉，按照科技部办公厅关于组织填报《国家野外科学观测研究站建设运行实施方案》的通知精神，科技部决定将依托西南民族大学建设的若尔盖高寒湿地生态站列入国家野外科学观测研究站名单，这是我省多年来野外科学观测研究工作取得的最新进展。

据了解，国家野外科学观测研究站是重要的国家科技创新基地之一，是国家创新体系的重要组成部分。国家野外科学观测研究站定位于发现自然规律、获取长期野外定位观测研究数据等科学研究工作，提供公益性、共享性、开放性基础支撑和科技资源共享服务。在此之前，我省区域内共有3家国家野外科学观测研究站，分别为：贡嘎山森林生态系统国家野外科学观测研究站、盐亭农田生态系统国家野外科学观测研究站、成都土壤环境材料腐蚀国家野外科学观测研究站。（本报记者 马静璠）

#### 四川新增2家国家重点实验室

近日，科技部发文批准依托两所四川高校建设2家省部共建国家重点实验室。分别为依托四川农业大学建设的西南作物基因资源发掘与利用国家重点实验室，依托成都中医药大学建设的西南特色中药资源国家重点实验室。至此，我省现有国家重点实验室增至16个。

为加强中央和地方的资源集成，加大创新驱动区域经济社会发展的力度，科技部自2003年起，通过创新机制、省部共建的方式建设省部共建国家重点实验室。而此次获批的两家实验室，就依托了四川的优势科研力量。

从2018年以来，四川已获批建设3个省部共建国家重点实验室。四川现有国家重点实验室16个，四川省重点实验室128个。10余年来，以国家重点实验室为代表的四川省科技创新基地体系快速发展，作为产出重大原创成果和聚集杰出科技人才的创新源头高地，立足四川、辐射全国，将继续为科技强省建设提供战略科技力量支撑，为国家科技自立自强贡献四川力量。（徐莉莎）

## 成都高新区试点开展“金熊猫创新积分”制

本报讯 1月12日，记者从成都高新区获悉，该区作为科技部火炬中心首批13家试点国家高新区之一，获批在全国率先试点开展“金熊猫创新积分”工作。

成都高新区相关负责人表示，此举旨在主动发现、培育和支持一批研发能力强、成长潜力大、掌握关键核心技术的中小企业，提升成都高新区适应高质量发展要求的精准施策能力和现代化治理体系，助推成都高新区建设创新驱动发展的示范区和高质量发展的先行区。

### 精准画像

#### 5大一级指标筛选科技型企业

据悉，2020年12月9日，科技部火炬中心在北京召开企业创新积分制首批试点工作协调会，系统介绍了企业创新积分制在国家高新区试点的总体思路、基本原则、评价指标、积分方法、数据要求、政

策衔接等内容。为此，成都高新区结合会议要求，对标自身实际情况，经多次征求各部门、产业功能区、业界共治理事会、代表企业等相关单位意见，参考科创板上市条件，完善形成了《成都高新区“金熊猫创新积分”试点工作实施方案》，并于近日获得科技部火炬中心批准执行。

成都高新区科技和人才工作局相关负责人介绍，此次试点拟针对企业总部工商注册登记在成都高新区内，在税务部门有研发加计扣除的企业、高新技术企业、科技型中小企业、雏鹰企业、瞪羚企业、独角兽企业以及含有创新平台的企业。其评价指标体系借鉴了火炬中心建立的量化积分指标体系，加入成都高新区三大主导产业指标，重点突出企业的关键核心技术创新能力及成长潜力，主要包含技术创新指标、成长经营指标、行业特色自选指标、辅助加分指标、辅助

扣分指标等5大一级指标和46个二级指标。

具体来看，第一类是技术创新指标，包括企业研发投入强度、研发人员占比、知识产权数量、技术合同成交额等10个指标；第二类是成长经营指标，包括营业收入、营业收入增长率等8个指标；第三类是行业特色自选指标，包括成都高新区电子信息、生物医药、新经济三大主导产业，根据企业细分领域填报；第四类是辅助指标加分指标，包括企业承担科技计划项目、人才计划、创新平台建设、获得科技奖励等方面的10个指标；第五类是辅助指标扣分指标，包括税收处罚、诉讼、安全生产等方面的8个指标。

### 精准助力

#### “金熊猫创新积分”激活创新动能

对区域内研发能力强、成长潜

力大、掌握关键核心技术的中小企业来说，将如何通过“金熊猫创新积分”得到切实帮助？成都高新区科技和人才工作局相关负责人介绍，此次试点工作将有效撬动政府资源和社会资本的精准支持，摸索出一套适用于成都高新区科技型中小企业创新发展的特色模式。

例如，对成都高新区内企业以注册成立5年以下、5年至10年、10年至15年、15年以上为不同阶段，做好企业不同成长期分类分层政策扶持，并与国家、省、市科技部门其他相关政策衔接，努力争取国家、省、市层面的支持，打出政策配套组合拳；成都高新区还将优先整合区内企业现有扶持政策，按照“金熊猫创新积分”结果对企业进行精准量化支持，促进解决科技型中小企业融资难、融资贵问题；同时，持续推动建立基于“金熊猫创新积分”的科技企业增信机制，提高区内的创新资源流通配置效

（本报记者 马静璠）