



# 《省级财政科技计划专项资金管理办法》印发 按照科研规律激发源头创新动力活力

- 专项资金重点用于加强基础研究、强化技术攻关、加快成果转化、支持科技创新平台建设和人才引育等
- 验收评价为“优秀”和“合格”的项目，结余资金留归项目单位使用，可统筹安排用于科研活动直接支出，优先考虑原项目团队科研需求，并加强结余资金管理，健全结余资金盘活机制，加快资金使用进度
- 验收评价为“不合格”的项目和终止项目，由牵头单位按规定将需退回的项目资金原渠道退回财政

近日，省财政厅、省科技厅印发《省级财政科技计划专项资金管理办法》(以下简称《管理办法》)，规范和加强省级财政科技计划专项资金管理，提高资金使用绩效。

专项资金使用范围方面，《管理办法》明确，专项资金重点用于加强基础研究、强化技术攻关、加快成果转化、支持科技创新平台建设和人才引育等。

具体来看，强化科技创新是专项资金的一大用途。在加强基础研究上，将通过竞争性支持和稳定支持相结合的方式，支持自由探索类、目标导向类基础研究和开展科学前沿探索、创新理论和方法等，支持软科学研究。在强化技术攻关上，将支持聚焦省、省重大战略产品和重大产业化目标，集中优势力量在设定时限内进行重大集成式协同攻关。

支持成果转化同样重要。《管理办法》提到，将支持引导开展概念验证、中试熟化、成果示范推广等转移转化活动，支持开展技术转移、资源共享、企业孵化等技术服务。此外，在支持科技创新平台建设和人才引育方面，将支持科技创新平台、科技园区等能力提升，支持省级科研院所改革发展；支持引育国内外科技创新创业人才和创新团队。

对于专项资金的预算绩效管理与验收评价，《管理办法》明确，强化绩效评价结果运用，将绩效评价结果作为项目结余资金使用的重要依据。其中，验收评价为“优秀”和“合格”的项目，结余资金留归项目单位使用，可统筹安排用于科研活动直接支出，优先考虑原项目团队科研需求，并加强结余资金管理，健全结余资金盘活机制，加快资金使用进度；“不

合格”的项目和终止项目，由牵头单位按规定将需退回的项目资金原渠道退回财政。

记者梳理发现，相较2019年印发的《四川省科技计划项目专项资金管理办法》，此次出台的《管理办法》作了不少调整。按照科研规律激发源头创新的动力与活力，是此次出台的《管理办法》的一个特色。如在加强基础研究上，采用竞争性支持和稳定支持相结合的方式；在预算绩效管理与验收评价上，基于科研项目特点，适当延长省级科技计划项目绩效运行监控和绩效评价周期。

“基础研究具有周期长特点，加大稳定支持力度，一定程度上可以减轻科研人员事务性负担，让他们心无旁骛潜心研究。”省科技厅相关负责人表示，同时，用长周期的预算绩效进行监控和评价，更符合科研活动周期长、不确定性强的规律。

此外，将过去一些有益改革探索纳入《管理办法》，也是一大亮点。比如，直接费用由原来的11项简化为现在的3项，让预算编制更加简单化。在间接费用上，《管理办法》明确向创新绩效突出的攻关团队和个人倾斜，更突出激励导向。

(四川日报全媒体记者 高果)

## 图片新闻

### 科技馆里过暑假



暑假期间，许多市民和青少年来到四川科技馆参观、体验，进一步丰富假期生活，感受科技魅力。(李华时 摄影报道)

1.在“航空航天”展厅，游客正在体验360度旋转自行车。

2.在“航空航天”展厅，家长和孩子正在参观北斗导航卫星装置。

3.在“生命科学”展厅，小朋友在学习人类大脑相关知识。

4.在“数学力学”展厅，家长带着孩子正在体验科普展品。

5.在“交通科技”展厅，小朋友在学习火车轨道原理。

## 乐山市科协第六次代表大会召开 毛大付出席并讲话

本报讯 7月11日，乐山市科协第六次代表大会召开。乐山市委书记赵波出席开幕式并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，全面落实党中央大政方针和省委决策部署，勇担时代使命，服务中心大局，为乐山现代化建设注入磅礴科技动能。

省科协党组书记、副主席毛大付出席开幕式并讲话。

11日上午，乐山市科协第六次代表大会开幕。

开幕式上，赵波在讲话中指出，当前，乐山正处于加快提升区域中心城市能级的关键时期，需要强大的科技创新力量作支撑。希望全市广大科技工作者和各级科协组织强化政治铸魂，大力弘扬科学家精神，把爱国之心、兴省之志、强市之情融入创新创造的火热实践中，在创造一流的科技业绩中砥砺初心使命、奉献智慧力量、实现人生价值，争当科技报国的践行者。要坚持科技赋能，聚焦省委、省政府赋予乐山的“三大使命任务”，围绕全市“工业强市、文旅兴市”发展战略和“241”现代工业产业体系，紧扣关键领域和现实需要，大力推进科技创新，更好服务科学决策、服务产业转型、服务人才强市，争当推动发展的有志者。

要加强科学普及，发挥所长积极参与支持科普事业，紧贴需求、突出青年、创新方式，推动科技走进乡村、走入企业、走向群众，争当科技为民的传播者。

赵波指出，科协组织是党和政府联系科技工作者的桥梁纽带，是推动科技创新的重要力量。要持续加强自身建设，夯实基层基础，完善组织体系，深化科协改革，打造有温度、可信赖的科技工作者之家。全市各级党委、政府要进一步加强对科协工作的领导，为科协履职尽责、发挥作用提供有力支持。各级领导干部要主动关心关爱科技工作者，努力为各类人才创新创造提供良好条件。

毛大付代表省科协向大会的召开表示热烈祝贺，对乐山市科协各项工作取得的新进展新成效给予充分肯定。他指出，乐山各级科

协组织要坚定正确政治方向，广泛凝聚科技强省的攻坚势能，引导科技工作者争当科技报国的有志者、科技高峰的攀登者、科技为民的践行者、科学家精神的传播者。要坚定履行首位职能，全面激活科技创新的核心动能，倾心服务科技工作者，为推动高质量发展提供有力科技人才支撑。要坚定服务科创主体，深度释放企业创新的发展效能，推动更多科技成果转化为新质生产力。要坚定落实科普为民，培育厚植科技发展的创新潜能，引导激励广大科技工作者和社会各界积极参与科普创作，切实为城乡群众创造幸福。要坚定抓牢建言献策，聚力做好服务大局的精准赋能，围绕中心工作形成一批高质量决策咨询建议，更好为党和政府科学决策发挥科技智库作用。要坚定深化改革创新，努力实现科协治理的强基赋能，坚持以“天府科技云服务”统揽科协各项工

作，持续提升科协治理综合实力。

11日下午，乐山市科协第六次代表大会举行闭幕式。

大会指出，乐山市科协要坚定政治立场，把准发展方向，引领广大科技工作者感党恩、听党话、跟党走，推

动科技事业发展。要勇于尽责担当，提升工作质量，深入开展“公民科学素质提升行动”，不断深化“天府科技云服务”，持续开展“科技助力乡村振兴”“科技助力美丽乐山”等活动，广泛搭建平台和载体，做好科技创新、

科技成果转化应用、科技人才引进培

养等工作，为全市发展大局贡献科协

智慧。要全面从严管理，强化自身建

设，探索在新领域新群体中灵活多样

建立科协组织，建好科技工作者之

家，当好科技工作者的“娘家人”。要

强化政治理论业务知识学习，凝聚干

事创业合力，锻造一支高素质科协干

部队伍，持续增强科协组织生命力、

战斗力、影响力，团结带领全市广大

科技工作者，为奋力谱写中国式现代

化乐山新篇章作出更大贡献。

大会选举产生了乐山市科协第六届领导机构。刘忠当选市科协第六届主席，唐兵、何江波、包平倩、陈鲜鑫、周毅当选市科协第六届副主席，卢锋等19人当选市科协第六届委员会常务委员。

(四川省科协供稿)

## 第三十四届茅以升科学技术奖在成都颁奖 四川共11人获奖

7月12日，第三十四届茅以升科学技术奖颁奖大会在成都举办，共138人获奖，其中四川有11人。

据了解，茅以升科学技术奖于2001年获国家科技奖励办公室批准设立，是我国最早的社会力量设奖之一，旨在表彰工程建设、科研单位及高校等领域的杰出人才。其下设多个奖项，涵盖桥梁、铁道、土力学及岩土工程等众多学科。其中，桥梁大奖、土力学及岩土工程大奖是我国土木工程领域公认的最高个人荣誉奖。

来自西南交通大学的崔凯获得土力学及岩土工程青年奖，该奖项两年评选一届，每届获奖人数不超过5人。据介绍，崔凯长期从事西部特殊土力学理

论与工程实践研究，过去15年间，参与了多个中国西部山区铁路项目的地质灾害防治工作。“西部地区铁路沿线地质灾害高发频发，我们要做的就是精准预测，减灾预防，最大限度保障铁路建设和运营中的安全。”崔凯说，此前自己参与的多项成果获得国家及省部级科技奖励，他带领团队研发了铁道检测机器人，在每天铁路运营结束后，流动“检测员”上线，它的精度更高、更灵敏，能够及时发现微小的形变并回传系统，如同铁路上的“哨兵”。

除土力学及岩土工程青年奖外，四川还有多位科技工作者及青少年在铁道科学技术奖、建造师奖、工程教育学奖、铁道教育希望之星奖、全国青少

年科技创新奖中有所收获。其中，来自西南交通大学的朱涛、徐井芒、高国强，以及来自中铁西南科学研究院有限公司的袁伟获得铁道科学技术奖；来自中铁八局集团有限公司的张飞获得建造师奖；来自西南交通大学的孙玮琪获得工程教育学生奖；来自西南交通大学的丁文韬、孔林、胡仙洪获得铁道教育希望之星奖；来自达州市大竹县观音中学的胡思荔获得全国青少年科技创新奖。

此外，大会现场还举行了《中国桥梁技术史》新书首发仪式。众多桥梁界专家、学者、相关单位代表共同见证这部桥梁史的亮相。据悉，《中国桥梁技术史》系统梳理了从古代到近现代中国桥梁技

术的发展全貌，填补了国内缺少一部真正“贯通古今”的权威桥梁技术通史的空白。该书不仅是对过往辉煌的深情回望，更是启迪未来征程的智慧灯塔。

大会期间，还召开了2025年桥委会年会暨桥梁技术创新与产业发展研讨会、古桥研究保护委员会工作座谈会、隧道及地下空间委员会筹备工作座谈会等，举行了蜀道集团科技成果发布仪式、第十三届桥梁与隧道工程技术论坛、第三届建造师论坛等。与会人员还参观考察了雅康高速泸定兴康特大桥、二郎山隧道及全国首个“大熊猫主题服务区”——天全服务区。

(综合自四川新闻网、人民网、澎湃新闻)