

中国科学技术院所联谊会

# 信息集锦

## 简报

2026年第4期（总第222期） 2026年4月27日

---

### 【本期目录】

- ★中国科学技术院所联谊会2026年度科技发展与改革报告会暨六届二次理事会在北京顺利召开
- ★首都科研院所联谊会联合北京市园林绿化科学研究院首次举办技术经理人队伍专业培训
- ★重庆市科研院所协会成功举办“长三角前沿技术与创新管理高级研修班”
- ★云南省科研机构联合会组织举办2026年度单身交友联谊活动

# 中国科学技术院所联谊会 2026 年度科技发展 与改革报告会暨六届二次理事会在北京 顺利召开

2026 年 4 月 11 日，中国科学技术院所联谊会 2026 年度科技发展  
与改革报告会暨六届二次理事会在北京顺利召开。  
联谊会会员单位代表、科研机构负责人 130 余人参加会议。



报告会邀请中国科协、中国科学院科技战略咨询研究院、科技部科技人才交流中心、科技部科技评估中心、中国人事科学研究院单位的 8 位专家作报告。专家们围绕科技文化、未来产业、国际科技合作、场景创新、科技人才、科技体制改革、绩效评价、数实融合等方面进行了解读，与会同志表示深受启发，收获良多。报告会还邀请了中国环境科学研究院、中国建筑科学研究院有限公司、江西省科学院、浙

江省科技信息研究院、中国科学院成都生物研究所等单位的5位院所所长围绕科研院所如何实行更灵活的管理体制和激励机制展开圆桌对话，各位嘉宾展开热烈讨论，有关问题引起与会同志的强烈共鸣与热烈掌声。

理事会由黄琦理事长主持，会议听取了孙福全秘书长作的联谊会2025年工作总结和2026年工作计划汇报，对2025年度优秀联络员进行了表彰并为新成立的两家分支机构授牌。黄琦理事长在总结发言中指出，联谊会将以党建为统领，紧紧围绕国家重大战略需求，聚焦院所需求，提升服务精准度，并注意防范廉政风险，合法合规办会，持续推动各项工作向更高水平迈进。



# 首都科研院所联谊会联合北京市园林绿化科学研究所首次举办技术经理人队伍专业培训

为实践探索首都科研院所科技成果转化发展路径，着力打造新型人才发展体系。4月20日，首都科研院所联谊会联合北京市园林绿化科学研究所首次举办“技术经理人队伍专业培训”，标志着北京市园林绿化科学研究所技术经理人队伍建设正式启动，为构建“懂科技、懂市场、懂法律、懂金融、懂管理”的专业化技术经理人队伍奠定了坚实基础。



此次培训围绕“政策解读、能力建设、职业发展”三大板块，聚焦科技成果转化全链条，志在打造一支懂科技、懂

市场、懂法律、懂金融、懂管理的专业化技术经理人队伍，推动技术创新与产业创新深度融合。

培训邀请了北京市技术市场协会秘书长王素英作《技术经理人能力建设》专题授课，系统讲解了技术经理人从“信息撮合”向“价值共创”转型的发展历程，指出技术经理人应成为创新战略家、价值共创者和资源整合者，深度参与科技成果从实验室走向市场的全过程。

培训还同步介绍了技术经济职称申报政策，明确分为“技术转移转化研究”和“技术转移转化运营服务”两个方向，为科研人员开辟了新的职业发展路径，为首都花园城市建设和园林绿化高质量发展注入新动能。

首都科研院所联谊会理事长朱建刚肯定了此类培训的重要性和紧迫性，希望通过园科院的本次培训能够辐射带动更多的兄弟科研院所扩大专业化技术经理人队伍建设，拓宽新型科研人才发展体系，助力更多科研成果从实验室走向首都建设的主战场。

（来源：首都科研院所联合会）

# 重庆市科研院所协会成功举办 “长三角前沿技术与创新管理高级研修班”

重庆市科研院所协会组织重庆市科研机构相关负责人赴江苏进行“长三角前沿技术与创新管理高级研修班”学习。本次培训由重庆市科技局政策法规处相关负责人带队，培训为期6天，共有市科研院、市农科院、市计量检测院、市人口计生院、市教科院、市中药研究院、市健康院等28家科研机构近40名相关人员参加培训。

本次培训采取专家授课+现场教学+企业研发需求对接相结合的方式，内容丰富，形式灵活。立足于理论联系实际，通过邀请新型研发机构进行发展案例经验分享、组织长三角企业研发需求对接，拓宽参训学员的视野，开拓我市科研机构市场服务范围，提升业务能力和创新能力。

课堂教学方面，中国工程院院士重庆大学溧阳智慧城市研究院院长刘汉龙，天目湖先进储能技术研究院副院长、华为大学金牌讲师陈金锋，广州软件应用技术研究院党支部书记、院长、中科易德公司创始人及董事长李引，浙江菜根科技产业发展有限公司 CEO 胡勇锋等专家和企业家人分别为学员进行了“低碳发展新策略-生物建造”“华为高绩效科研团队

建设实战经验分享、先进储能技术发展趋势与应用前景”“大模型与 Deepseek 的技术解密、AI 技术赋能行业探索与应用实践、新型研发机构发展案例经验分享”“科创园区的运营管理经验分享、科创园区的产业发展路径、科创园区的运营服务策略”等专题授课，刘汉龙院士提出的新的生物产业链、胡勇锋先生科创园规划运营管理的实战经验分享让学员耳目一新，受益匪浅。



研修期间，学员赴南京、杭州接受现场教学，参访宁德时代世界灯塔工厂、江苏省产业技术研究院、长三角国家技术创新中心、浙江省国家大学科技园、清华长三角研究院杭州院等创新载体，深入了解长三角算力产业、低碳储能发展

等领域的实践经验。通过一亿中流展厅、算力小镇等现场教学，学员直观感受技术创新与产业落地的融合路径。期间还组织了分组讨论和“天目湖科创沙龙”，邀请长三角企业与我市院所开展项目、成果对接，通过现场沟通、交流，达成了一些合作意向。

（来源：重庆市科研院所协会）

# 云南省科研机构联合会组织举办2026年度 单身交友联谊活动

为助力会员单位单身青年拓展社交空间，丰富精神文化生活，云南省科研机构联合会于3月29日上午在工喜9号宴会厅组织举办了2026年度青年科研人员交友联谊活动。来自云南大学、云南省药物研究所、云南省林业调查规划院等30余家会员单位的近60名青年齐聚一堂，怀揣着对美好缘分的期待，共赴一场春天的约定。



本次活动以“盲盒已开，请心动”为主题，通过男女嘉宾破冰互动、互选搭档进行趣味闯关游戏、自由交谈、对TA表白、“金币”兑换盲盒等环节开展交流互动联谊派对活动，为活动参与者创造深度交流的契机。大家相互配合、彼此鼓励，在携手闯关的过程中，不仅展现自身风采，更在默契协

作中加深了解、增进好感。

联合会自成立以来，每年举办不同主题的单身交友联谊活动，累计有1300余人参加，受到了会员单位的广泛好评。

（来源：云南省科研院所联合会）