

重庆市科研院所改革调研座谈会顺利召开

（来源：重庆市科研院所协会）

12月25日，由市科委组织、市科研院所协会实施的“重庆市科研院所改革调研座谈会”在中冶赛迪工程技术股份有限公司召开。市科委副主任牟小云，重科院副院长、市科研院所协会理事长刘斌，以及30余家科研院所主要负责同志参加座谈交流。

刘斌首先介绍了协会近期围绕科技体制改革开展的系列工作以及2015年重点工作安排。市科委政策法规处处长丁健就科研院所改革重点工作、下一步工作安排及改革中长期规划情况进行了简要介绍。中冶赛迪工程技术股份有限公司、市水产所、市特检院分别就工程设计总包模式、企业化管理和薪酬激励模式、科技服务一站接包多站分包模式等具体做法进行了深入介绍，并交流了有关经验。会前，与会代表还参观了中冶赛迪工程技术股份有限公司成果展示厅。

牟小云对科研院所和院所协会近期围绕科技体制改革所开展的系列工作给予充分肯定，并强调了三方面的重点工作。一是建议各科研院所进一步树立以市场为导向的发展理念，凝练主营业务和优势方向，围绕产业链、创新链延伸业务链，通过商业模式、经营模式的创新，培育一批重大核心产品。二是要要求各科研院所敢于担当社会责任，围绕我市重点产业的发展，通过建立新型协同创新研发平台等措施，把院所做大做强，提升院所服务经济社会发展的能力。

三是要求进一步激发科技人员的活力和动力，在重点做好股权和分红激励的基础上，大胆尝试，鼓励科技人员创新创业，通过改革充分释放院所活力。

此次会议，市科委通过传达市委、市政府关于科技体制改革的有关意见以及听取院所对改革的意见和建议，使各方明确了以市场化为导向的改革措施，有助于各院所有计划、分阶段推进改革相关工作，激发院所改革动力，提升院所服务能力，进一步释放院所发展活力。

云南省科研机构联合会召开 2014 年度年会暨会员大会

（来源：云南省科研机构联合会）

云南省科研机构联合会 2014 年度年会暨会员大会于 1 月 16 日下午在云南省科技干部管理培训中心召开，云南省科技厅侯树谦副厅长、科技厅政策法规处王舒宇处长应邀出席了会议。会议由联合会李姣娥秘书长主持，83 家会员单位共 140 余位代表参加了会议。

会上，侯树谦副厅长介绍了 2014 年度全省科技工作总体情况和深化科技体制改革采取的主要措施，充分肯定了联合会在 2014 年所取得的成绩，并对联合会今后的工作提出了三点希望和要求：一是积极搭建协同创新平台，通过科技合作与交流，在引进高层次人才、促进技术转移和成果产业化方面有新的建树；二是继续协助省科技厅做好联系、服务科研机构的工作；三是积极申请承担科技厅委托的工作。

云南省科研机构联合会陆开文理事长作了 2014 年度联合会工作报告。报告主要从五个方面对 2014 年联合会开展的工作进行了全面的总结：一是挖掘服务内涵，促进技术创新与转化取得显著成效；二是倡导协同创新，搭建公共服务平台有新措施；三是创新服务方式，全方位提升服务质量；四是不断探索和完善，内部管理日趋完善；五是联合会成功申报科技项目、组织会员“走出去”，以及培训范围和内涵的等方面取得突破。

本次会议对 2014 年度优秀会员单位、创新型会员单位、优秀论文奖、优秀联络员和优秀信息员等获奖单位和个人进行了表彰。

按照会议安排，参会代表分组讨论了联合会 2015 年重点工作计划，并对联合会秘书处的今后如何开展工作提出了意见和建议。

浙江省科研院所联合会开展 TRIZ 创新方法培训

（来源：浙江省科研院所联合会）

为切实加强技术创新工作，活跃科研人员创新思维，有效提升科技创新能力，1月26日，由浙江省科技人才教育中心和浙江省科研院所联合会主办、浙江省水利河口研究院承办的2015年度首期“经典TRIZ与U-TRIZ”培训讲座在杭州顺利举行，160余名科技人员踊跃参加了讲座。

培训特邀北京市机电研究院名誉院长、创新方法研究会常务理事、中国机械工程学会常务理事张武城教授主讲。张教授从什么是创新、怎么去创新以及如何克服创新过程中的瓶颈问题导入入手，详细阐述TRIZ理论体系结构，结合分析经典TRIZ理论存在的问题提出了本土化的U-TRIZ，介绍了物质属性功能因果分析（SAFCA）模型与解题流程，例举了TRIZ的成功应用的实例。张教授的授课旁征博引、内容丰富，对TRIZ创新方法进行了深入浅出的普及和引导，引起了与会科技人员一致好评和强烈共鸣。同时，为确保培训取得实效，从26日至30日，将组织36名技术骨干进行为期五天的TRIZ创新方法封闭式强化培训。

科研院所正处于创新发展的重要时期，亟需在科研生产中贯注更多的创新思维和创新方法，进一步加强和提升创新能力和技术水平。创新方法应用推广培训是科技部“浙江省创新方法应用推广与示范”项目的重要内容之一，也是科技厅重点支持的推广应用培训项目，在科技厅指导下，浙江省科技人才教育中心和省科研院所联合会将陆续为企业和院所科研骨干举办创新方法应用推广培训。