

研究 交流 实践

第1期

中科院“两研会”秘书处

2013年11月7日

按：“两研会”秘书处将不定期编辑电子版《研究·交流·实践》，旨在加强工作交流，及时沟通信息，分享研究成果，为我院科技创新工作贡献绵薄之力。

工作动态

❖8月初至9月底，由武汉分会牵头组织的第二片区、广州分会牵头组织的第三片区、沈阳分会牵头组织的第四片区交流研讨活动相继举办。二片区在交流研讨活动中首次加入了现场点评环节，加大了互动的力度，加强了深层的探索，强化了对主题的理解；三片区以党的群众路线教育实践活动情况、创新生态系统与核心价值体系建设研究、党建工作理论研究、当前我院科技工作者思想动态调查报告等作为交流主题，涵盖面广，内容丰富；四片区以创新生态系统建设为主要讨论内容，主题鲜明集中，交流互动充分，其中，成都山地所党委书记关晓岗亲自参与撰写的论文引发了大会热烈的讨论。此次三个大片区的交流研讨活动严格按照中央八项规定的要求，以节俭务实为原则，既丰富多彩又颇具实效。

❖《科苑人》自2013年第3期开始进行了设计风格的改版，各方反馈评价较好。在《科苑人》编辑部会议上，编辑们讨论研究了2013年第4期《科苑人》的选题内容，吸纳了部分编委提出的意见建议，对栏目设置和内容选择进行了微调。编辑部将根据读者需求，不断提升刊物质量，按照精品标准不断完善。

❖今年年初，中国科学院党的建设研究会正式成立，并首次印发《中国科学院党建研究会2013年度课题指南》。各分会和理事单位按照《课题指南》的要求积极申报课题，共申报重点

课题11项，自选课题53项，从政研会转入与党建相关课题6项。根据评审组评审的结果，经研究决定，2013年度院党建研究会支持重点课题研究5个、自选课题研究25个，具体支持方案《中国科学院党建研究会关于开展2013年度课题研究的通知》已经通过ARP系统下发，现正在与课题承担单位签订《协议书》。

研究进展

❖由北京三分会牵头承担的2013年院“两研会”重点支持课题《当前青年科技工作者思想状况调查研究》进展顺利，已完成了调查问卷的设计和北京协作三片青年科技工作者思想状况的调研工作，形成了北京协作三片青年科技工作者思想状况报告，并于9月27日在院“两研会”三片区专题研讨会上进行了初步汇报。下一阶段，课题组将进一步完善网上调研系统、发放调查问卷，面向院属各单位开展青年科技工作者思想状况调研工作。

观点摘要

❖ 关于科研单位创新生态系统内涵的研究

大化所（四片区单位）高杨在文章中提出，创新生态系统的内涵包括五个方面，首先是自稳性，创新生态系统犹如自然生态系统中的食物链，在系统内部，各要素互为因果，互相影响，共同推动系统不断发展。其次是关联性，他与社会中的其他文化系统相互作用，互相影响，相互交流。三是系统内部各要素具有共同的使命与愿景，他们追求的目标在本质上相通，因为在彼此结合时有共同的文化认同，使得这种结合更加紧密和牢固。四是系统具有传承性和历史性，他不会因为某个个体离开这个系统，而使得系统的文化本质做出任何改变。五是系统内部各要素具有竞争性关系，像自然界一样有限的资源永远分配给强者，竞争性关系产生了系统不断进步发展的动力。

数学院（三片区单位）丁晓蕾认为创新生态系统是指核心组织和其他不同层次的相关组织，基于共同的创新目标而建立起来的一种新的组织形式，核心组织在创新的过程中频繁地与相关组织发生联系、交换知识或信息等资源，并进化发展成系统化、网络化的新型组织模式。创新生态系统目的是为了解决现

代创新环境下，技术创新的不确定性、资源稀缺性以及组织内部技术创新能力有限性之间的突出矛盾，以帮助核心组织更好地利用外部资源强化核心技术，实现创新目标。同时，还能从整体上提升系统的竞争力和抗风险能力，最终使得所有系统成员共同获益。

报送：院“两研会”会长、常务副会长、副会长、常务理事，各分会、专业分会秘书长

抄送：《科苑人》编辑

签发：王秀琴 核稿：侯兴宇 编辑：靳 擎