



中国科学院沈阳分院科技合作处

推荐单位：中国科学院沈阳分院

完成单位：中国科学院沈阳分院

成果简介

中国科学院沈阳分院科技合作处围绕中国科学院重大战略部署和辽鲁两省重大科技需求，把“面向国民经济主战场”和“服务研究所创新发展”作为全部工作的出发点和落脚点，在服务研究所“四类机构”建设、引领地方区域创新能力提升、构建转移转化工作体系、促进区域新旧动能转换、探索体制机制创新和促进重大科技成果转移转化等方面取得了显著成绩，探索积累了宝贵经验，同时也培养了一支高效务实、能打硬仗的院地合作队伍。

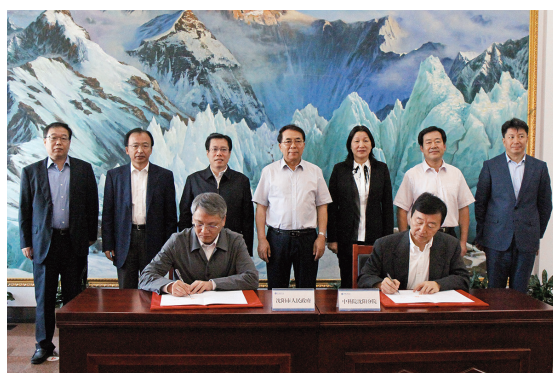
主要贡献

1 助推“率先行动”计划实施

紧紧抓住国家创新驱动发展战略实施的契机，精心谋划、悉心研究，积极推进中国科学院“率先行动”计划与地方科技创新体系建设紧密结合，将研究所分类改革与支持地方经济社会发展有效衔接，争取地方政府在资金、土地、政策等方面给予研究所“四类机构”建设全方位的支持。通过院地创新资源的有机结合，为研究所赢得了发展的先机和空间。截至目前，沈阳分院系统7个研究所的四类机构建设全部落实，进入快速发展阶段。

2 搭建院地合作网络工作体系

按照“1+N+M”模式（1：院级平台；N：若干分中心；M：若干工作站）务实推动辽鲁两省转移转化工作体系建设。依托中国科学院沈阳国家技术转移中心和山东综合技术转化中心在辽宁、山东共建22个转移转化分中心，建立一支139人的科技合作队伍。近3年，辽鲁两省分中心共落实合作项目669个，合同额6.4亿元。把“互联网+”变成院地合作新手段，梳理全院1100项科技成果和100个专家团队建成科技成果信息网。网站



中国科学院院长白春礼会见沈阳市市长姜有为并出席沈阳分院与沈阳市全面科技合作签约仪式



中国科学院与大连市签署全面合作战略协议



中国科学院沈阳国家技术转移中心荣获“中国技术市场金桥奖”

