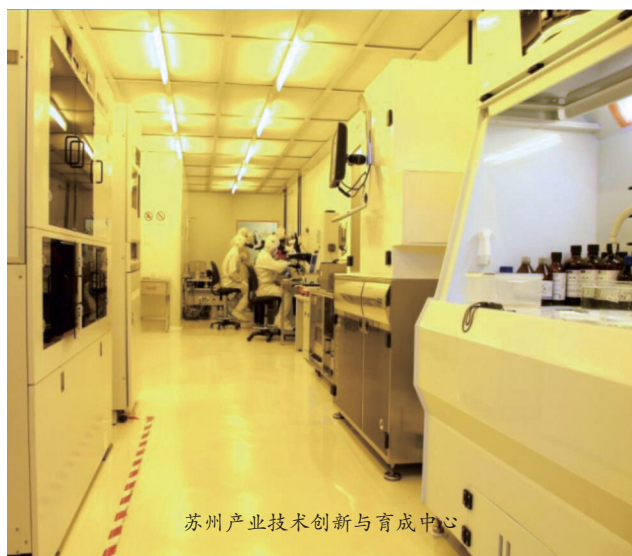


2 加强科技服务网络（STS）建设

科技服务网络（STS）是中科院面向国民经济主战场的“桥头堡”，也是中科院面向区域经济社会发展的重要载体，在密切中科院与地方政府、行业企业之间的科技合作，组织联合攻关、成套技术示范、产品化验证与规模产业化，开展面向社会的科技服务等方面发挥积极作用。科技服务网络将重点开展以下工作。



（1）协同区域创新体系，着重推进科技服务网络平台建设

面向区域产业发展的需求，集聚中科院的技术成果和科技人才，提升已建科技服务平台的科技服务能力，提高平台的重大科研主题凝练能力，增强平台的统筹协调能力，强化平台的可持续发展能力，组织开展关键技术研发、技术集成创新、工程化示范，促进产品化与产业化，提升区域创新能力，服务区域转型发展，将平台建设成科技向产业辐射的“中继站”，引导科技创新方向的“情报台”，推进科技成果转移转化的“试验室”，创新创业人才与高技术企业的“孵化器”。同时，进一步巩固多利益主体理事会的管理模式，健全平

台管理制度，探索创新体制机制，拓展创新创业能力。

（2）面向区域实际问题，构建东中西内涵不同的科技合作布局

根据不同区域发展的实际问题，按照东、中、西三大板块实施内涵不同的科技合作战略布局。在东部地区，以建设STS区域中心为抓手，坚持地方党委政府关注的重大问题导向原则，推进区域创新体系建设，提升区域创新能力，服务区域产业发展，STS区域中心组织的科研活动全面渗透区域内的各市县，涵盖区域产业技术和社会发展主要领域，实现近、中、远纵深部署。在中部地区，面向传统产业转型和现代农业发展，促进科技成果转移转化与产业化。在西部地区，以实施西部科技计划为抓手，面向生态文明建设、资源综合利用和特色产业发展，开展关键技术研发、技术集成创新、工程化示范与产品化验证，推进西部地区生态、产业和民生的协调发展。

（3）协同其他创新单元，持续推进全国科学院联盟建设

按照“干部先行、项目跟进、充分发挥分院和研究所积极性”的工作思路和“联合合作、优势互补、共同发展”的原则，重点支持地方科学院核心科研骨干与青年科研骨干到中科院院属研究机构进行业务培训和博士后培养，鼓励地方科学院高级管理干部到院属研究机构交流挂职、中科院高层次科技管理骨干到地方科学院交流挂职、中科院科技骨干到地方科学院所属研究机构交流挂职。面向区域产业发展需求，联合培养培训各类创新创业人才。鼓励院属研究机构开放科研设施、实验条件和文献情报资源，与地方科学院共建联合实验室、工程中心和工程实验室，共同承担项目，联合技术攻关，促进共赢发展。