

市科技系统第2期中青年干部培训班

简 报

第 5 期

市科技系统第2期中青班

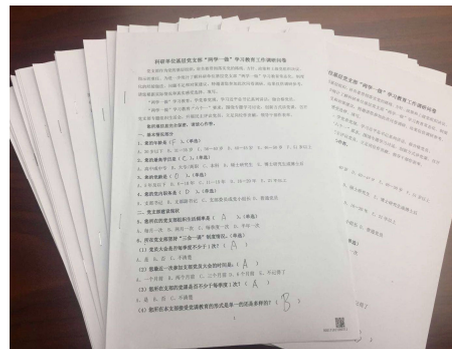
2017年10月16日

【学习动态】

理论学习铸思想 实践调研出真知

——中青班分组开展主题调研活动

10月9日，市科技系统第二期中青班学员在结束了为期两周的集中学习之后，迅速进入了调查研究阶段的学习。学员们根据教学要求，聚焦“上海科创中心建设背景下，科技成果转化管理人才队伍建设”、“上海科技创新政策体系建设及政策效果提升”、“上海科创中心建设中的协同创新”、“科研机构基层党支部‘两学一做’学习教育常态化制度化工作”四个主题，分头开展调研，集全组之力在一周内形成一篇有一定质量的调研报告。



明确任务之后，四个学习小组认真谋划，积极筹备，纷纷根据各自的主题内容制定调研方案，确定调研内容，落实调研单位。又是忙碌而充实的一周，科研院所里、大科学装置边、科技企业中都有学员们认真投入的身影。向专家请教、与同行交流、和科技人员座谈，调研的内容越来越丰富，对主题的思考越来越深入，对科技创新中心建设的理解越来越深刻，一篇篇调研报告的雏形正从学员们的思绪中通过指尖飞跃纸上……

人才建设夯基础

——第一组开展调研活动

第一组围绕主题“**上海科创中心建设背景下，科技成果转化管理人才队伍建设**”开展调研。先后走访了中国科学院上海高等研究院、浦东新区科技与经济委员会、盛知华知识产权服务公司等分别代表科研院所、在沪央企和中介机构的三家代表单位。学员们详细了解了三家企业的成果转化管理队伍现状，从人才构成、招聘标准到培养模式、激励措施等等，并通过与各单位的领导和专家共同探讨科技成果转化管理人才的现状和相关情况，梳理出目前阶段人才队伍建设方面存在的主要难题，以及各单位采取了哪些有效举措，为调研报告积累了丰富的第一手素材，对调研报告的撰写具有良好的指导作用。



成果转化促实效

——第二组开展调研活动

第二组围绕主题“上海科技创新政策体系建设及政策效果提升”，以“科技成果转移转化”为切入点，分别走访了中国科学院上海硅酸盐研究所、中国科学院上海技术物理研究所开展调研，了解两个院所开展科技成果转移转化的实际情况。调研期间，还邀请了市科委体改处副处长韩元建、硅酸盐研究所科技产业处副处长张涛，基于多个实际转化的案例进行了深入的分析与探讨。基于实例调研与资料研读，小组成员们结合目前科技成果转移转化的一些情况，精心设计了一份针对高校和科研院所科技成果转移转化的调研问卷，共涉及科技成果转移转化政策宣传、实施、成效等各方面的问题 20 个，共计发放有效问卷 152 份，为调研报告提供较好的数据支撑。

