**2013年科技团工委工作总结**

围绕市科技两委和团市委中心工作，以“科技、文化、服务、青年”为主题，市科技团工委在密切团青关系、深化团建、服务青年成长成才方面开拓工作思路，力图造就一批科技特色的标志性团青队伍和标志性团建项目。

1. **加强理想信念教育形成思想引领**

围绕学习好、宣传好、贯彻好党的十八大、十八届三中全会和团代会精神，依托各类科技系统内外的宣讲资源和活动载体，运用各类媒体渠道，认真开展贯彻十八大、十八届三中全会和团代会精神的宣讲行动、学习行动、传播行动和实践行动。组织科技青年团员观看《团萱漫话———感悟十八大》、《企业青年学习十八大精神专题片》和《学习十八大 给力新征程》等宣传片175场次和3145人次。开展“我的中国梦”系列主题教育实践活动,以主题团日活动、寻访活动等形式，用中国梦激发广大科技青少年的历史责任感。在开展群众路线教育实践活动期间，召开科技青年开展党的群众路线青年专题座谈会，重点就推进和服务团员青年成长成才等方面是否存在突出的“四风”问题，听取团市委、系统单位和直属单位团干部和青年意见，并就所反映的问题即知即改。

1. **加强选优育优评选形成推优梯度**

通过开展科技系统选优育优活动，为科技系统优秀团员青年搭建展示平台，共评选出科技系统优秀团员20名、优秀团干部25名、五四奖章个人10名，五四奖章集体10个，红旗团组织10个，并于5月初召开了科技系统五四表彰大会。同时，择优向市级推优，共推送第十一届市青联委员13名（包括副主席1名、常委1名）、市十四次团代会代表7名、候补委员1名、常委1名，团十七大代表大会代表1名、中国青年五四奖章候选人1名，并获得3个上海市青年五四奖章集体，4个上海市青年五四奖章，1个上海市五四红旗团委，1个上海市五四特色团委，1位市优秀共青团干部，4个市青年文明号称号和1个市优秀青年学习型组织。此外，经推荐704所负责“辽宁舰”舰载系统最年轻总师邹剑波获得第十六届“上海十大杰出青年”殊荣，中科院上海有机究所有机氟化学重点实验室主任的胡金波获得“杰出青年”提名奖。

**三、落实《青年工作若干意见》形成制度建设**

进一步加强和完善《中共上海市科学技术工作委员会关于进一步加强和改进新形势下青年工作的若干意见》的落实力度，指导基层团组织配合本单位党委制定相应的政策措施，促进青年工作的体制机制建设。指导基层单位对委员会班子的改选，促进其吸收高素质青年进入团干部队伍，进一步强化了基层团委的战斗力和凝聚力，推进中电51所、中船711所和705所等单位顺利完成团组织换届工作，为推进共青团工作注入了新的活力。

**四、举办团干部培训班形成学习风气**

开展科技系统团干部培训班，把团市委根据团员青年的学习特点专门编制的《共青团学习宣讲党的十八大精神参考提纲》和《共青团上海市第十四次代表大会精神传达提纲》汇编到学员手册，并引入创投机构和新媒体企业管理者走上讲台，努力使培训班做到理论实战相融相济。根据科技系统自身特色，选取15个培训项目作为科技系统团干部重点参与班次，并从收到各单位预报名119人中择优推报市级各类培训班。此外，结合的科技青年的价值取向、政治态度、生活态度、工作状况、生活方式、心理状况等方面，开展由系统单位团组织自选题目的软课题研究，并最终确定中科院上海分院、上科院、天文台、32所和科技馆团委承担的《上海市科技系统年轻干部培养机制研究》等5个重点软课题。

**五、开展志愿服务形成科普志愿特色**

继续开展“守望幸福”志愿服务行动，按照“探、助、慰、扶、引”五字方针，截至目前共有参与青年数561人次，结对数67对，系统离退休老同志接受服务1112人次。参与科技周科技节志愿者活动，来自中科院药物所、科委直属机关等单位的25名志愿者开展为期7天的志愿者活动，并获得2013年全国科技活动周暨上海科技节先进集体和先进个人称号。此外，还积极与宣传处合作组织科技青年参与市文明办、市志愿者协会开展的“美丽志愿者”评选活动。

**六、加强外联活动形成科技青年影响力**

面对2013年毕业生就业问题，积极参与上海市十大共青团跨界团组织开展的“十大共青团跨界团组织”实习就业创业招聘活动，挖掘科技系统各单位可提供岗位，共提供就业岗位60个，实习岗位51个，为上海市毕业生就业问题减压缓急。积极支持团市委学校部牵头主办的2013年知行杯社会实践大赛，推进高校承担科普处提供的《上海市科普教育基地运行情况调查研究》的课题任务。建立“科技团委”微信群，同时加入团市委的“团市委委员微信群”和团市委学校部的“科教卫体微信群”，并推荐4名科技青年成为上海青年网络宣传评论员。此外，无线中心主任杨旸参与了团市委组织的“敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦”《青春上海—青年梦想分享会》电视片制作，成为七名才俊中唯一代表科技领域的青年代表。

**七、首办微电影和创业计划大赛形成新的抓手**

为培养科技青年的创新意识、创意思维、创造能力和创业精神，激发科技青年科技创业、实践成才的热情，开展第一届“科投杯”科技系统青年创新创业计划大赛，并从收到13份创业计划中评选出6个最具潜力计划予以后期关注和推进。围绕科技青年创先争优、积极投身科技创新，努力在实践中国梦中放飞青春梦想，开展了“科技新风尚、青春微节拍”——上海市科技系统青年原创微电影作品大赛，经过初赛和决赛最终6部以“梦想·创造·奋斗”的青春励志微电影在23部参赛作品中脱颖而出，本次微电影入围作品还在上海科普网和PPTV网上展出。

**八、开展球类健身比赛形成大小赛机制**

举办以“动感青春，羽众不同”为主题的第五届万达信息杯上海市科技系统青年羽毛球团体赛，共有36个基层单位团组织参赛，从中发现的高水平队员还组成了系统明星队，参加第五届上海市团干部运动会并获得历史最好成绩团体亚军。此外，科技系统日渐形成球类健身热潮，涌现了中船系统“远望杯”篮球赛、中科院系统“金秋杯”篮球赛、中电系统“兄弟杯”篮球赛等活动，为明年探索球类联赛打下基础。