

第4届上海市科普艺术展演活动围绕节能减排、低碳生活、应急避险、智慧城市等内容，引导广大市民参与创新型城市建设。活动共收到群众运用戏剧、舞蹈、声乐等艺术手段，充分展现科普内涵的原创节目83个，评选出特等奖3项，一等奖5项，累计观看人数近2000人，提高了基层群众对科普活动的参与度。



市科协通过开设“核能·安全·健康”专栏，举办核科学、气象、辐照食品、社会心理、民防等专题节目，编写核科学专题科普知识短信，编印《上海科技报·科普特刊》，推出《权威访谈》栏目，开设上海核科学知识专栏和新民科学咖啡馆和名家科普讲坛等形式，引导公众正确认识、科学理解核能知识。

开展上海科学生活大使、家庭、社区评选活动，积极引导“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”的理念，被评选为科学生活大使和家庭的代表，不仅身体力行科学生活方式，而且积极宣传和普及各种科学生活知识，各个“科学生活社区”也在积极推广科学生活方式上进行了有益的探索，为公众起到了很好的示范和宣传作用。

作为中国青少年科学素质行动之一，为期10天的2011上海赴西部、山区科学教育传播活动吸引了本市12所中小学近5000人参加。专家和教师们在为当地师生带去丰富多彩、生动活泼的课程的同时，还进行了问卷调查，通过反馈信息进一步完善科学教育课程。上海科技发展基金会还向云南当地捐赠了教学设备和科技、科普书籍，继续为提高西部和山区的未成年人科学素质贡献上海的一份力量。

2011年上海市科普开放日活动分为舞台活动区、互动体验区和主题展示区3个功能区。舞台活动区上演了贴近百姓生活热点、培养百姓科学态度的科学秀、科普剧和文艺演出；互动体验区展示了涵盖学会互动展项、企业互动科学产品以及区县科技馆展项，让科普爱好者们分享国内外最新、最炫、最酷的科普游戏形式；主题展示区由合理使用抗生素、食品安全、智趣园、科学体验营等版块构成。

2011上海市青少年科技创新月咨询活动吸引了来自全市17个区县的近千名学生、教师带着自己的课题参加活动。活动有两大特点：一是“普惠”，没有名额限制，所有对科技创新有兴趣的同学都可以参与活动。二是“结合”，活动首次作为市科普开放日的重要活动，使青少年科技创新活动和科普宣传有机结合，着力推进本市青少年科学素质的提升。

2011年，全市共有37个科普教育基地成为中小学科学教育二期课改的拓展基地，全年累计30余万人次青少年学生走进科普场馆开展探究性学习。

2011年上海市科普展示展览讲解员国家资格证书培训是全市首次举办面向一线科普讲解员的专业资格培训。培训共开办初级班2个、中级班3个，吸引来自67个科普场馆和科普教育基地的221人次的科普讲解员参加了培训，共196人获得



## 11年来最大的“科普盛会”吸引600万市民

2011年全国科技活动周暨上海科技节是世博会后在上海组织的首场大型科普活动，也是全国科技活动周的重要组成部分。本届科技活动周围绕“携手建设创新型国家”主题，聚焦“科技创造美好生活”这一视角，在市、区、街道3个层面组织开展“科普智绘城”主题展览、“科学普及与创新文化”主题论坛、2011上海国际科学与艺术展、上海科普艺术展演等400余项丰富多彩的科普活动，累计吸引600余万人次参观，是自科技周举办11年来规格最高、规模最大、参与人数最多的一次“科普盛会”。

“科普智绘城”主题展览作为本届科技活动周的重点活动，是世博会后在世博园区和中国馆内举办的第一场大型公益展览，也是科技活动周创办以来规模最大的一次主题展览。在1万平方米的展览区域里搭建了快乐科普园、科技实验站、沪上生态苑、明日之星、北斗导航天地、职工创新区六大展区，让参观者在参与、游戏、动手、观赏中体验了“十一五”期间科技创新成果和上海科普工作亮点。

