

新增4家青少年科技实践工作站，分别是复旦大学计算机科学实践工作站、华东师范大学动植物科学实践工作站、上海大学数学实践工作站和上海理工大学环境科学实践工作站。至此，全市青少年工作站的数量已达10家，接待中小學生万余名。

启动了区县科普工作测评，重点对区县科普投入、科普能力建设及科普绩效等进行评估。全市18个区县均参加了该次测评。

进一步加强旅游产业与科普场馆资源的联动，截至2010年底，已创建科普旅游示范专线8条，涵盖全市各主要科普景点。以此为带动，上海科技馆成为国内首家被评为5A级旅游景点的科普场馆，闵行区也率先开设了区县首条科普旅游支线，为科普工作发展拓展了新空间。

2010年新增闻道园、上海水晶石多媒体科普体验馆等27家基础性科普教育基地。截至2010年底，市级基础性科普教育基地总数已达188家。

开展了利用科普教育基地拓展中小学课程资源工作，全市18个区县26万余名青少年学生在试点的29家科普教育基地开展了拓展型、研究型课程，进一步提升了学生的动手能力、研究能力和社会适应能力。

为进一步发挥上海自然博物馆的科普教育功能，上海自然博物馆新馆建设项目于2009年启动。上海自然博物馆新馆选址于静安雕塑公园内，总建筑面积达4.5万平方米，其中3.3万平方米位于地下。其外部形态类似“活化石”鸚鵡螺。上海自然博物馆新馆展示将以“自然·人·和谐”为主题，以“演化”为主线，分“演化的乐章”“生命的画卷”“文明的史诗”三大主题单元，下设九大主题展区、30个主题区和96个展项群。目前，土建工程、标本征集及展示工程等工作正在推进中。土建工程已进入基坑开挖阶段；9月开始向全球公开征集各类标本。该项目建设计划于2012年底完工。



第二节 科普特色活动与群众创造发明

2010年上海科技活动周以“城市·创新·世博——让生活更美好”为主题，从市、区（县）和街道（镇）3个层面开展以宣传世博、服务世博为主要内容的科普活动439项，其中市级活动52项、区县级活动340项、学会和企业事业活动47项。全市有500多万人次参与科技周各项活动。

2010年，上海科普大讲坛以科学家的视角，通俗化的语言，互动交流的方式，向普通百姓讲解与社会发展、百姓生活密切相关的前沿科研成果、社会热点焦点、重大科技工程等内容。据统计，全年共举办讲坛近70场，受到了市民的欢迎。



2010上海国际青少年科技博览会

2010上海国际青少年科技博览会于7月13—17日在上海举行。本届青博会在总结以往经验的基础上，设计了大型活动、展览展示、师生论坛、现场制作、参观考察五大类10余项活动内容。共有来自澳大利亚、意大利等18个国家和地区的50所学校、400余位师生代表参会。其中，法国、印度、爱尔兰、意大利、南非是首次作为正式代表派团参加青博会。本届青博会举办期间恰逢中国2010年上海世博会，为让更多的中外青少年更好地感受世博、了解世博、参与世博，7月15日，在上海世博会城市最佳实践区内的全球城市广场举行了上海国际青少年科技博览会世博会城市最佳实践区主题活动。400余名中外青少年学生在“关注气候变化，保护同一个地球，担负起我们的责任”的长卷上签名，向全球青少年发出关注“全球气候变化”的倡议。

上海国际青少年科技博览会是在上海创办的国际性青少年科技交流活动，自2005年创办以来，至今已举办了3届，活动参与面越来越广，参加国家和人数日趋增多，对提升全市科技教育水平、打造国际化品牌科普活动起到了积极的推动作用。

