

2010年全国科普日上海地区活动以“节约能源资源，保护生态环境，保障安全健康”为主题，开展了形式多样的各类科技传播活动。

2010上海国际未成年人科学素质发展论坛吸引了来自上海18个区县、云南省以及国外从事未成年人科学教育的专家、学者们，对未成年人科学素质发展问题进行研讨。

第9届上海市社会科学普及活动周以“共享世博成果，提升城市文化软实力”为主题，包括开幕式、网上主题论坛、学会特色科普活动、区域科普活动、科学与艺术互动、走进上海科普博物馆、东方讲坛讲座特别版、科普周电视剧广播版网络版等八大板块189项活动，为上海文化大发展大繁荣营造了良好的社会氛围。

“看世博 讲科学”上海市市民节能科普知识网上竞赛

2010年，结合节能减排热点问题，组织开展了“看世博 讲科学”上海市市民节能科普知识网上竞赛，活动以网络答题的形式，使公众在参与中了解节能降耗的最新科技成果，学习节能减排相关科学知识，掌握生活中节水、节电等方面的小窍门和实用方法。整个竞赛活动分初赛和决赛两个阶段，历时2个月，累计共有18个区县，46万余市民参赛，共有864名“节能高手”进入了最终的市级决赛，取得了良好的社会影响。参赛的市民既有八九岁的小学生，也有80多岁的社区老人，不少市民在竞赛平台上作出“低碳，让城市更清洁。行动，让生活更美好。”“希望我的一份努力，能让地球多一份绿色，多一份生机。”“节能环保，从我做起，利国利民，造福未来。”等寄语。这些充分表明，“全民节能从我做起、从点滴做起”的理念，已经随着竞赛活动的开展逐步深入人心。



“十一五”期间，上海把加快产业结构调整、转变发展方式、推进资源节约型、环境友好型社会建设作为重要抓手和长期任务，在制度建设、科技创新、成果推广等方面开展了大量卓有成效的工作，使节能减排工作得到了有效推进。全社会节能减排目标的最终实现，离不开全民节能意识的提高。“看世博 讲科学”上海市市民节能科普知识网上竞赛是在全市广泛开展的一项节能科普宣传活动，也是上海积极实施节能减排全民科技行动的重要组成部分。该项活动的举办，对形成人人关注节能、人人参与节能的良好社会风气，起到了积极的推动作用。

上海国际科学与艺术展设立了“院士画廊馆”“美丽的科学世界馆”“创意设计馆”“科学艺术教育在学校馆”“国际馆”等五大展区，采用互动装置、多媒体等表现形式，为大众展示内容丰富、新颖的作品，为文化艺术的传承与发展、科学技术的探索与实践提供全新的视角。

历时近一年的第7届“杜邦杯”上海市中小学安全教育竞赛活动于4月落幕。全市18个区县、千余所学校参与活动，为青少年提供良好的安全教育实践平台。

上海市青少年创新峰会由创新峰会主论坛、青少年创新实践成果社区推广展及《上海市第三届青少年创新峰会优秀创新成果集》首发礼等3部分组成，吸引近千名青少年科技爱好者参与。

国际博物馆协会国际自然史博物馆及收藏委员会2010年年会以“生物多样性和气候变化多元文化的探讨”为主题，吸引了来自世界各地30多个国家和地区的专家。

2010年，为推进科普作品创作的繁荣，上海继续开展上海市优秀科普作品评优工作，《幻想探索未知世界的奇妙旅程》等21部作品获奖。

“启思带你去看世博科技”大型科普社区巡展以“世博会中城市科技的创新”为主题，通过一轴四馆相关科技内容的揭秘和42个自建馆、城市最佳实践区案例的展示，使市民更好地欣赏世博科技创意。该巡展于世博期间在13个区县陆续展开，共吸引2万余名市民参与。

上海科技馆以“虎”为主题，推出“华夏虎啸”科普展览。该展览专门解读猫科动物知识，于9月赴泰国展出半年，成为上海科技馆历史上第一个走出上海、面向国际的科普巡展。

上海市科普多媒体内容制作（二期）项目是以“启思走近世博”为主题的二维Flash科普动画短片，作品以上海世博会应用的新能源汽车、沪上·生态家、电子标签等为主要内容，普及与世博相关的科技知识，并在移动传媒、电子科普触摸屏等平台播出。

纪实频道《科技密码》聚焦重大科技事件，紧贴世博气象等热点话题，进行探讨和揭秘。在中国广播电视协会科教传播工作委员会举办的全国性评比中，该栏目制作的《秸秆新“钱景”》获得了科教专题类优秀节目奖。