

2011年全国十大科普事件揭晓

1月16日，2012年中国科协第一季度新闻发布会在中国科技会堂召开。发布会上，由关注科普事业的两院院士和科普界、科技新闻界的专家学者及公众共同评选出的2011年全国十大科普事件评选结果揭晓。发布会由中国科协书记处书记王春法主持。

“2011全国十大科普事件”分别是：日本核泄漏事故引发公众对相关科技知识的强烈需求，科学家与媒体积极响应；国际化学年活动精彩纷呈，社会公众热心参与；中国科协“八大”成功召开，为科普事业进一步发展指明方向；国家首次举办“食品安全宣传周”活动，食品安全科普引起广泛关注；《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2011—2015年）》发布，明确未来5年公民科学素质建设重点工作；中国流动科技馆全国巡展启动，科普资源公平普惠迈出新步伐；全国科普日北京主场首次深入社区，受到社会公众广泛欢迎；高校科学道德和学风建设宣讲教育全面展开，德学双馨院士发言赢得好评；天宫一号、神舟八号相继发射升空并成功对接，掀起新一轮航天科普潮；钱学森诞辰100周年系列活动开展，科学精神得到进一步弘扬。

中国科普研究所所长任福君



日本核危机



国际化学年



中国科协“八大”

在发布会上介绍说：“科普是中国科协的一项重要工作，十大科普事件每年都评。今年的评选工作延续了科学性、科普相关性和普惠性的标准，强调事件对科普重大而广泛的影响。”

（来源：中国科协网）

2011年全国十大科普事件揭晓



全国食品安全宣传周



中国流动科技馆巡展



全国科普日活动



天宫一号和神舟八号对接

全民科学素质行动计划纲要实施方案

(2011—2015年)

根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》和《国务院关于印发全民科学素质行动计划纲要（2006—2010—2020年）的通知》（国发〔2006〕7号，以下简称《科学素质纲要》），为实现全民科学素质工作2020年的目标，进一步安排“十二五”期间全民科学素质工作的阶段目标、重点任务和保障措施等，制定本实施方案。

一、背景和意义

自2006年国务院颁布实施《科学素质纲要》以来，各地区各部门以科学发展观为指导，围绕党和国家工作大局，联合协作，采取了一系列政策措施，公民科学素质建设取得了显著成绩，较好地实现了“十一五”全民科学素质工作目标，为“十二五”开局和实现2020年长远目标奠定了坚实基础，为构建社会主义和谐社会、建设创新型

— 2 —

《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2011—2015年）》



科学道德和学风建设宣讲教育

人生的起点

在辛亥革命推翻清朝之后不久，钱学森生于上海。不久因避难杭州，三岁时随父母迁往北京。1917年至1923年，在北京读小学，受到了知识和人格的良好教育。

纸飞镖投得最远的孩子



钱学森祖籍浙江湖州，很多老照片，譬如这张
在小的时候对称，是孩子时最爱玩的纸飞机。
有次比赛，总是钱学森得第一名，没有拿冠军。
有人不解，拿他的飞机撞地，或者剪断了，
或者弄了“X”。这举动令他的老师都称赞他。
师进课堂，把钱学森的飞机截断，让他重新第一次，
用同样的方法设计飞机。老师说：“你设计的飞机太差，
我再设计。”我问：“我设计什么会更好，我曾经
试过多次失败，一点点一点点进步，飞机的重量
就从公斤到半公斤，头轻了，尾巴就沉，翅膀太重，
飞不平直，太重，就会飞不回。”钱学森的话
让白教授惊讶得大为震颤。

纪念钱学森