

2013年度中国十大科普事件揭晓

2014年2月12日，中国科协召开的新闻发布会上对外发布了由中国科普研究所组织评审的2013年度中国十大科普事件。

促进全社会对科普事业的关注和了解，展示我国科普事业发展和年度进展情况，增进公众对科普事业的认知，激励科技工作者积极参与科普活动，引导社会各界共同关心科普工作、支持科普事业，为提升全民科学素质，自2002年开始，中国科协支持相关单位组织开展了年度十大科普事件评选工作，到目前为止，年度十大科普事件评选和发布活动已经形成了一定的品牌，同时在广大媒体中也产生了一定的影响，对于公众科学素养的提升发挥了一定的建设性作用。

年度十大科普事件的评选遵循了严格的标准和准则，包括主题突出、事件重大、影响广泛以及鲜明独立等。这些标准确保了年度十大科普事件主要以科普为主或者与科普密切相关，同时也要求这些事件对于促进科普事业的发展具有积极的推动作用，并且具有社会价值和传播价值。

中国科普研究所自2013年初就开始了2013年度十大科普事件的采集和整理工作，全年共采集和整理了60余件具有重大意义的全国性科普事件。2014年初，经过来自全国主要科技媒体、相关科研机构和职能部门的专家学者的初评，以及身体力行开展科普工作和科普活动的院士、专家和学者的终评，最终评选出了2013年度中国十大科普事件。

2013年的年度十大科普事件包括了一些意义重大的科普活动，也体现了科普工作的重要性和社会价值。这些事件包括：

1. 神舟十号太空科普课，激发全社会的科学热情；
2. 中国科学家首获联合国教科文组织科普大奖，激励广大科普工作者；
3. 《十万个为什么》第6版面世，院士与30家媒体共话科普创作；
4. PX项目公众争议不断，科普促进危机化解；
5. 我国第一个科学家群体展亮相国家博物馆，展示“科技梦—中国梦”；
6. 嫦娥三号落月，引发新一轮的航天热；
7. “王麦林科学文艺创作基金”成立，鼓励科普创作；
8. 百余院士签名“抵制迷信”公开信，备受社会关注；
9. “共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”汇演活动，引起强烈反响；
10. 3D打印走进公众，影响未来。



初评会现场



终评会现场



新闻发布会现场

(王大鹏 供稿)