

# 热点排行

(新闻时段 2015-11-01 至 2015-11-15)

## 1 屠呦呦将参加2015年诺贝尔奖颁奖典礼

[核心媒体报道频次:29/30]

13日,瑞典诺贝尔奖委员会消息人士透露,中国科学家屠呦呦同意参加2015年诺贝尔奖颁奖典礼。此外,和屠呦呦在相同领域作出杰出贡献的中国科学家陈启军将应邀出席颁奖活动并作会议报告。

## 2 2016年基础物理学突破奖揭晓 中国科学家首次获奖

[核心媒体报道频次:25/30]



图片来源:人民网

9日,2016年“科学突破奖”颁奖仪式在美国加州圣何塞举行。中国科学家王贻芳作为大亚湾中微子项目的首席科学家获得“基础物理学突破奖”,这也是中国科学家首次获得该奖项。

## 3 国家自然科学基金委员会回应论文撤稿事件:

涉基金项目将追回

[核心媒体报道频次:23/30]

14日消息称,近一段时期,百余篇中国论文被国际学术出版集团轮番撤回。国家自然科学基金委员会对标注基金资助的22篇被撤论文全部进行了细致调查,结果显示论文涉嫌造假基本属实,相关基金将陆续被追回。

## 4 中国研发支出升至全球第二

[核心媒体报道频次:20/30]

10日,联合国教科文组织发布《2015年科学报告:面向2030》。报告中称,目前美国用于研发的投资占全球28%,依旧处于领先地位,中国紧随其后(20%),超越欧盟(19%)和日本(10%)。占世界人口67%的其他地区仅占全球研发投资的23%,但巴西、印度和土耳其等新兴国家用于研发的投资正在快速增长。

## 5 首架国产大飞机下线 助力中国制造迈向高端

[核心媒体报道频次:20/30]

2日,中国自主研发的大型客机C919首架机在上海正式下线。C919为中国自主设计,具有完全自主知识产权。业内专家认为,C919总装下线对于中国民机产业发展、基础工业实力提升、迈向制造强国具有深远的意义。



图片来源:《中国科学报》

(排行依据:本刊遴选出的30家核心媒体报道频次)

## 6 科技界学习贯彻五中全会精神 [核心媒体报道频次:19/30]

3日,科技部召开科技界学习贯彻党的十八届五中全会精神座谈会。党的十八届五中全会将创新发展确立为“十三五”必须坚持的五大发展理念之首,对实施创新驱动发展战略进行全面深入部署,对科技创新提出新的更高要求,充分体现了党和国家对科技创新的高度重视和殷切希望,科技界肩负的责任更加重大、使命更加光荣。

## 7 中国工程院重大咨询项目成果“中国好设计”丛书首发

[核心媒体报道频次:19/30]

5日,在中国工程院、浙江省人民政府主办的“国际工程科技发展论坛——创新设计论坛暨2015中国创新设计大会”



图片来源:人民网

上,“中国好设计”丛书举行了首发仪式。该丛书展示了创新设计在产品创意设计、工艺技术创新、管理服务创新以及经营业态创新等方面的价值实现,为政府、行业和企业提供启迪和示范,为促进政产学研、促进创新驱动发展,实现产业转型升级,推进大众创业、万众创新发挥积极作用。

## 8 小保方晴子博士学位被正式取消

[核心媒体报道频次:18/30]

2日,日本早稻田大学宣布,正式取消小保方晴子的博士学位。早稻田大学2014年认定小保方晴子的博士论文存在盗用图片等问题,要求其在1年内进行修改,重新提交符合学术规范的论文。但早稻田大学最终认定小保方晴子修改后的论文未能达到审查要求,故正式撤销其博士学位。

## 9 Nature:美政府无端冤枉华人科学家

[核心媒体报道频次:17/30]

13日消息称,多名华人科学家“被间谍”的冤案近来引发广泛关注,Nature网站发表长篇通讯指出,近年来被美国政府冤枉为间谍的华人科学家数量之多“令人吃惊”,导致华人科学家人人自危,担心与中国的正常合作招来美国政府的无端猜疑。

## 10 联合国环境署:全球升温不超2℃需再减排百亿吨

[核心媒体报道频次:16/30]

6日,联合国环境规划署发布《排放差距》报告称,若要达成全球升温不超过2℃的目标,各国到2030年时仍需要在他们现有的计划基础上,再减排120亿吨。多国的科学家分析了全球146个国家提交的119份国家自主减排计划,这些计划将是各国在巴黎气候大会签署的国际气候协议下,承诺采取的2020年后气候行动。

(编辑 祝叶华)