

国内 动态

新闻搜索:

搜索

所在位置: 中国科技网首页 > 国内 > 正文

打印 T T 分享到:

2013年度中国科学十大进展发布

来源: 中国科技网-科技日报

2014年02月20日 00:55

[导读] 科技日报北京2月19日电 (记者陈磊) 记者19日从科技部基础研究管理中心获悉, 2013年度“中国科学十大进展”对外公布, 中国科学家应对新发H7N9禽流感病毒、观测到量子反常霍尔效应等榜上有名。

2013年度中国科学十大进展发布

应对H7N9禽流感病毒和观测到量子反常霍尔效应上榜

科技日报北京2月19日电 (记者陈磊) 记者19日从科技部基础研究管理中心获悉, 2013年度“中国科学十大进展”对外公布, 中国科学家应对新发H7N9禽流感病毒、观测到量子反常霍尔效应等榜上有名。

2013年度“中国科学十大进展”分别是: 中国科学家积极应对新发H7N9禽流感病毒取得重要进展; 在磁性拓扑绝缘体中观测到量子反常霍尔效应; 利用原子力显微镜直接观测到分子间氢键; 北京谱仪III观测到一种包含至少4个夸克的带电粒子; 小麦A基因组和D基因组草图绘制完成; 利用小分子化合物将小鼠体细胞诱导转化为多能干细胞; 合成出超硬纳米双晶立方氮化硼; 研发出一种兼具大弹性应变、低模量和高强度的相变金属纳米复合材料; 基于等离子体增强拉曼散射实现单分子化学成像; 发现星形胶质细胞多巴胺D2受体通过 α B晶状体球蛋白抑制神经炎症。

该评选活动由科技部基础研究管理中心会同《科技导报》编辑部、《中国科学院院刊》编辑部、《中国科学基金》编辑部、《科学通报》编辑部和《中国基础科学》编辑部共同举办。该评选活动从2005年开始, 已经连续开展9年。遴选程序分为推荐、初选、函选和发布4个环节。最终结果由中国科学院院士、中国工程院院士、973计划顾问组和咨询组专家、973计划项目首席科学家、国家重点实验室主任等专家学者投票选出。

[责任编辑: 王晓宇]

分享到:

相关阅读:

- 2013年中国科学十大进展发布 2014. 02. 20
- 科技部发布2013年度中国科学十大进展 2014. 02. 20
- 尼康发布三防相机COOLPIX AW120s 2014. 02. 12
- 映趣科技发布“全彩透明柔性屏”产品 2014. 01. 15

发帖区

查看所有评论

用户名: 匿名

政务

曹健林会见缅甸科技部副部长

全国科技平台标准化技术委员会工作会议召开

国家测绘地理信息局将加强互联网地图安全监管

江苏省科技厅举行苏北科技专项工作推进活动

注重文化科技融合 打造湖南文化产业发展升级版

2013年中国科学十大进展发布

评论

科技创新忌“马上”

走自己的路, 坚定制度自信

家风是传承千年的精神尺度

一辆出租车能装几个叫车软件

“超难”作业折射伪素质教育虚火

中国智慧和力量: 多边体系的参与者

人物

彭士禄: 中国核动力的拓荒牛

阿莱克斯斯·马丁: 3岁女神童智商堪比爱因斯坦

美籍华人数学家张益唐获瑞典皇家科学院肖克奖

陈如明: 雾霾已成为我国“城市病”

中科院外籍院士: 大学治理应遵循三大原则

张文涛: 实现中国膀胱癌药物“零突破”

图片



孕妇产下14斤重婴儿



老汉公园遛老虎引围观



秀兰·邓波儿去世



东莞: 从世界工厂到中国

视频



《科技快报》: 第1期



世界上最柔软的锂电池