

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

新闻动态

- 图片新闻
- 综合新闻
- 科研动态
- 学术活动
- 所外快讯

专栏






LAMOST项目落成入选“2008年度中国基础研究十大新闻”

发表日期: 2009-02-15

打印 大 中 小 【关闭】

继近日入选“2008年中国十大科技进展新闻”之后,“大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜(LAMOST)落成”再获殊荣,在2月10日在京揭晓的“2008年度中国基础研究十大新闻”中榜上有名。

本次评选由科技部基础研究管理中心组织实施。评选出的“2008年度中国基础研究十大新闻”为:神舟七号成功发射并完成各项既定任务、中国首幅全月球影像图公布、铁基高温超导研究取得系列重要进展、大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜(LAMOST)落成、亚洲人二倍体基因组测序完成、过去224000年千年和轨道尺度东亚季风变化、兰州重离子加速器冷却储存环建成投入运行、流感病毒聚合酶PA亚基与PB1多肽复合体的精细三维结构、Ghd7自然变异是调控水稻抽穗期和产量潜力的重要因素、发现暗物质湮灭的一个可能的证据等10项由我国科学家完成或为主完成的重要研究成果。

这是科技部基础研究管理中心组织的第4次年度中国基础研究十大新闻评选活动。此次评选活动首先从187项推荐新闻中通过会评方式遴选出30项候选新闻。随后将候选新闻送中国科学院院士、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进行无记名投票。最后根据选票统计结果,评选出了2008年度中国基础研究十大新闻。

相关链接: [科学院网新闻](#)

对新版网站的评价

[网站地图](#) | [留言反馈](#) | [联系我们](#) | [流量分析](#)

苏ICP备06006537号 2007 中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所 版权所有
地址:江苏省南京市玄武区板仓街188号 邮编:210042
电话:86-25-85482218 传真:86-25-85430617 电子邮件:office@niaot.ac.cn



苏公网安备 32010202010385号

