

我国首座太阳光球色球观测项目在山东石岛建成

日前, 由国家气象局等部门共同投资近250万元建设的我国第一座太阳光球色球观测项目在山东荣成石岛建成, 并顺利通过国家气象局卫星中心的验收。

据了解, 该项目是中国气象局国家空间天气监测预警中心为适应我国航天事业的需求, 提出的空间天气监测预警的十一五规划目标之一。2008年4月18日, 中国气象局《关于太阳光球色球望远镜基础建设项目可行性研究报告的批复》, 同意在石岛实施太阳光球色球望远镜基础建设项目。该项目于去年2月正式动工建设。

项目位于石岛湾石岛气象台新址, 主要在浅海礁石上建设一座太阳光球色球望远镜观测塔, 安装相应的观测设备和观测数据采集、处理系统, 开展空间天气观测业务, 建立观测站与国家空间天气监测预警中心的数据通讯链路, 为国家空间天气业务的开展提供支撑。该项目的建成, 将实现对空间天气源头太阳的地基监测, 提升对空间天气的实时监测能力, 为国家不同部门开展空间天气业务服务提供信息支撑, 特别是对载人航天、卫星发射等具有十分显著的作用。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜, 请与我们接洽。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

查看所有评论

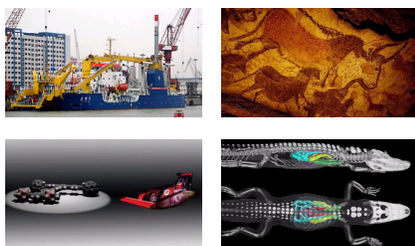
读后感言:

验证码:

相关新闻

- 1 美国新型巡天望远镜发回首批照片
- 2 在建世界最大天文望远镜阵小试“牛刀”
- 3 美红外太空望远镜已作好发回图像准备
- 4 开普勒望远镜发现5颗新行星 温度超过岩浆
- 5 美望远镜发现“行星托儿所” 有助了解地球形成
- 6 上海65米射电望远镜项目开建
- 7 我国两架望远镜成功参与国际彗星联合观测项目
- 8 我国第一架近地天体探测望远镜正式运行

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 《自然》评论: 中国科研, 发表还是灭亡
- 2 两学术期刊复制已发表过论文作为首期内容
- 3 2009年度我国基础研究十大进展揭晓
- 4 南京理工大学博士生因导师拒绝同意答辩欲跳楼
- 5 西安电子科技大学副校长黄国泉受贿被开除党籍
- 6 七部门公布新世纪百万人才工程国家级人选
- 7 我国提高部属高校博士生奖学金标准
- 8 《纽约时报》关注华人海归报道在美引起反响
- 9 上海市公布2010年度博士后科研资助计划资助人员名单
- 10 美国纽约大学一名教授跳楼身亡

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 中国的大学校门朝哪儿开? 开多大?
- 招聘=课堂?
- 故乡的推藤草
- 物理学的意象
- 作家谈科学
- 再议“千人计划”: 引进高层次人才制度的困境

[更多>>](#)

论坛推荐

- 寄语2010, 本站新增许愿墙
- An Outline of Scientific Writing for Researchers[售1枚]
- 一本有关科学与哲学的好书!
- 科学基金与管理科学
- 2010年度国家自然科学基金项目指南

