



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院国家天文台石塘天文馆被评为温岭市科普教育基地

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-12

[作者] 梁灵敏

[单位] 中国科学技术协会

[摘要] 中国科学技术协会2006年5月11日讯 近日, 经温岭市科普教育基地评审小组认真评审、考核, 中国科学院国家天文台石塘天文馆被命名为温岭市科普教育基地。今后将成为温岭市开展社会性、群众性、经常性科普活动的重要场所, 普及科技知识、弘扬科学精神和传播现代科技信息的有效载体。

[关键词] 中国科学院;国家天文台;石塘天文馆;温岭市;教育基地

中国科学技术协会2006年5月11日讯 近日, 经温岭市科普教育基地评审小组认真评审、考核, 中国科学院国家天文台石塘天文馆被命名为温岭市科普教育基地。今后将成为温岭市开展社会性、群众性、经常性科普活动的重要场所, 普及科技知识、弘扬科学精神和传播现代科技信息的有效载体。全国首个县市级天文馆—中国科学院国家天文台石塘天文馆坐落于新千年、新世纪第一缕曙光首照地—浙江省温岭市石塘镇, 是国内惟一向游客开放的综合性天文馆。总投资450万元, 建筑面积约1800平方米, 主体由天文展厅、天象厅和天文厅三个部分组成。馆内有多个游客可以参与的项目: 太阳系行星模拟称重系统可以模拟称出人在各个行星上的重量; 触摸式多媒体天文软件系统则可以演示实体星图和天文知识; 在科普天象厅, 精密天象仪可以展现苍穹间的斗转星移, 5000余颗恒星, 几个著名的大星云, 银河系, 太阳的东升西落及极地特有的极昼极夜历历可见, 游客可以亲身体会认识亮星、四季星座的无穷乐趣; 在天文厅, 带有GPS全球卫星自动定位系统的全自动专业天文望远镜, 可以对14万多颗天体进行全自动定位跟踪观测, 夜间可以精确地观测到月亮上的环形山、土星的光环以及行星、恒星、星云等天体, 白天可以对太阳黑子进行观测。此外, 天文馆还有大量的天文仪器和图片, 让游客全方位了解天文知识。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

