

作者：姬少亭 来源：新华网 发布时间：2009-1-10 21:20:21

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

中国大陆地区2009国际天文年在京启动

中国大陆地区2009国际天文年1月10日在北京天文馆正式启动，旨在唤起人们仰望星空，探索宇宙奥秘。

“在2009年，宇宙将交给你来探索。”北京天文馆馆长朱进在开幕式上说。

以“探索我们的宇宙”为主题的2009国际天文年由联合国教科文组织与国际天文学联合会共同发起，其官方开幕仪式将于15日和16日在法国巴黎举行。

“这不仅仅是天文学家的盛会，更是普通大众的科学盛会，我们希望越来越多的人可以加入我们，与我们一同仰望星空。”朱进说。

他介绍说，天文年将是忙碌的一年，其活动囊括全球博客“宇宙日记”，全球100小时不间断观测活动“天文学100小时”，大型展览“从地球到宇宙”等。

其中还将包括一项特别活动称作“暗夜保护”，以提醒人们关掉电灯、欣赏星光。

而中国大陆还将举办许多自己的活动，例如天文演讲、路边观测、教师培训、征文比赛以及天文学奥林匹克竞赛等。

为纪念意大利天文学家伽利略首次使用望远镜进行天文观测，联合国于2007年通过决议，将2009年定为国际天文年。

“自从伽利略举起望远镜对准星空，人类就从未停止过探索宇宙奥秘的脚步。”中国科学院副秘书长王恩哥说。

国家自然科学基金委员会数理科学部常务副主任汲培文说：“中国大陆拥有最悠久天文观测史。近年来我们也为世界天文学界作出了卓越的贡献，并启动了耗资2.35亿元的LAMOST大型天文望远镜的修建，还将修建直径达500米的FAST天文望远镜。”

[更多阅读](#)

[第213届天文学大会在美举行](#)

[2009国际天文年即将启动](#)

发E-mail给：



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

相关新闻

东京大学将在智利建造海拔最高天文望远镜
美天文学家研究称黑洞先于星系诞生
第213届天文学大会在美举行
新卫星“盖亚”号将有助天文学家探寻暗物质
2009国际天文年即将启动
国家天文台·贵州大学天文联合研究中心挂牌成立
美太空网评出2008年度五大天文发现
罗马天主教皇赞扬科学家伽利略 承认天文学地位

一周新闻排行

2008年度“中国高等学校十大科技进展”评选揭晓
《科学》：麦道夫骗局重创美国科学界
选择合适期刊 提高论文被引率
陈竺入选《科学》09年8位值得关注科学人物
中科院呼吁把院士当“普通一员” 不是“学术权威”
盘点13个关于体重的有趣事实
胡和平任清华大学党委书记
教育部公布2008年度高校专业设置备案或审批结果