

## 我国发现“35366号”小行星 命名为“开封星”

十月十六日上午，中国天文学会二00九年学术年会开幕式及“开封星”命名揭牌仪式在河南开封举行，在地球和火星之间围绕太阳运转的编号为“三五三六六号”的小行星，在开封被正式命名为“开封星”。

中国科学院国家天文台首席研究员周旭在开幕式上表示，“开封星”是中国科学院国家天文台施密特CCD小行星项目组于一九九七年十月十八日发现的，它的绝对星等为十五点九等，绕日运行周期为三点三二年。该小行星是太阳系内类似行星、但体积比行星小得多的环绕太阳运动的天体，从地球上肉眼无法看到。

开封市长周以忠表示，“在新中国成立六十年之际，国际天文学联合会将三五三六六小行星命名为‘开封星’，是对开封这座古城悠久的历史文化的肯定。也为中国开封第二十七届菊花花会增加了一个新的亮点。”

开封简称汴，古称汴梁、汴州、东京，开封是中国著名的历史文化名城、中国优秀旅游城市。战国时期的魏，五代时期的后梁、后晋、后汉、后周，北宋和金均定都于此，素有“七朝都会”之称。

其实早在千年以前，古城开封就和星空结下了不解之缘。史料记载，北宋时期，公元一0一0年至一0六年间，进行过五次大规模的恒星位置观测；《宋史·天文志》中记载了测定二十八星宿的位置；《灵台秘苑》中收录了包括有三百四十五个星官距星的入宿、去极度；公元一二四七年的石刻天文图，刻星一千四百三十多颗；北宋的科学家沈括和郭守敬设计的浑仪和简仪，苏颂、韩公廉等人研制的大型水运仪象台，这些都为国际上研究天文学提供了宝贵的资料。

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，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)  [GO](#)

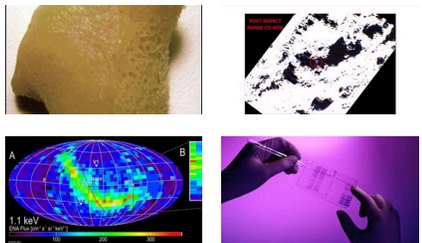
以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

读后感言:

### 相关新闻

- 1 美国航天局下调2036年小行星撞击地球风险
- 2 通过卫星看陨坑：小行星撞地球造就“魁北克之眼”
- 3 英国设计太空重力拖拉机 引开撞地小行星
- 4 广州女大学生发现小行星被命名为“高雄星”
- 5 美宇航局追踪威胁地球小行星计划搁浅
- 6 国家天文台将一颗小行星命名为“苏定强星”
- 7 我国天文学家将在日全食时寻觅水内小行星
- 8 《自然》：太阳系小行星带为何“冰火两重天”

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行

- 1 北大清华等9所高校将建立中国版“常春藤联盟”
- 2 饶毅：从“美国梦”到“中国梦”
- 3 方舟子：复旦中学校长履历有假
- 4 湛江师范学院原院长助理跳楼身亡
- 5 中青报：诺奖焦虑与武大丑闻
- 6 钟南山等一篇《柳叶刀》论文获奖60万
- 7 2010年度世界杰出女科学家奖揭晓
- 8 研究发现：饮用白开水比其它饮料更有利于人体健康
- 9 姚期智公布“中国计算机科学2020计划”
- 10 速算大师史丰收逝世 享年53岁

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 疾病与幸福
- 不良期刊主编名单和请辞主编荣誉榜
- 教授与大学：悲哀还是悲愤
- 关于中国科学期刊发展的一点想法
- 《芝加哥科学生涯指导》
- 好的实验技能从哪里来？

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- [推荐] 盖茨基金会一亿美元征集奇思妙想
- [转贴] 研究生如何做文献阅读笔记
- 油气勘探中地层学解释方法[池英柳]
- [分享] 《Get Anyone to Do Anything》(纽约时报最佳畅销书)
- [原创] 同工科研究生谈谈如何做研究
- [下载] 纳米材料表征手册——王中林

