

[收藏本站](#)[设为首页](#)[English](#) [联系我们](#) [网站地图](#) [邮箱](#) [旧版回顾](#)

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

[首页](#) [组织机构](#) [科学研究](#) [人才教育](#) [学部与院士](#) [资源条件](#) [科学普及](#) [党建与创新文化](#) [信息公开](#) [专题](#)[搜索](#)[首页 > 传媒扫描](#)

【新华网】“吴祖泽星”正式获得国际命名

文章来源：[新华网](#) 胡金章 沈基飞 发布时间：2015-12-01 【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】[我要分享](#)

“吴祖泽星”命名仪式11月30日在京举行，中国科学院紫金山天文台小行星命名委员会宣读了国际命名公报，决定将盱眙观测站在2007年10月9日发现的207809号小行星永久命名为“吴祖泽星”。至此，太阳系又有1颗小行星以中国科学家的名字命名。

吴祖泽，专业技术少将，一级研究员，博士生导师，1935年出生于浙江，中国造血干细胞研究的奠基人和实验血液学的先驱，在长期进行造血干细胞基础理论和临床转化的研究中，成功地实现了世界上首例胎肝造血干细胞移植治疗急性重度骨髓型放射病人，迄今存活超过30年，首次获得人缘性干细胞生长因子，被誉为“中国造血干细胞之父”。他先后获得国家自然科学二等奖1项、国家科技进步一等奖1项、二等奖4项、三等奖1项和军队科技进步奖11项，1993年当选中国科学院院士，1994年担任军事医学科学院院长，1999年被中央军委授予“中国人民解放军专业技术重大贡献奖”，2000年被总后勤部授予“科学技术一代名师”荣誉称号。

据了解，小行星是目前各类天体中唯一可以根据发现者意愿进行提名，并经国际组织审核批准从而得到国际公认的天体。由于小行星命名的严肃性、唯一性和永久不可更改性，使能够获得小行星命名成为世界公认的一项殊荣。我国著名科学家吴文俊、袁隆平、王选、吴孟超、李振声、孙家栋、蔡鹤等先后获此殊荣。

(责任编辑：侯茜)

热点新闻

[中科院与广东省签署合作协议](#) ...

白春礼在第十三届健康与发展中山论坛上...

中科院江西产业技术创新与育成中心揭牌

中科院西安科学园暨西安科学城开工建设

中科院与香港特区政府签署备忘录

中科院2018年第3季度两类亮点工作筛选结...

视频推荐

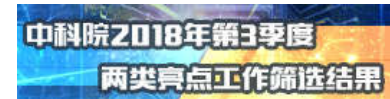


[【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革](#)



[【时代楷模发布厅】王逸平先进事迹](#)

专题推荐



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864