

来源：中科院国家天文台 发布时间：2016/5/11 9:01:47

选择字号：小 中 大

中科院国家天文台郑永春博士获卡尔·萨根奖



郑永春

当地时间5月10日，美国天文学会行星科学分会宣布，中国科学院国家天文台博士郑永春（[郑永春科学网博客](#)）荣获该学会2016年卡尔·萨根奖（Carl Sagan Medal for Excellence in Public Communication in Planetary Science），以表彰其在行星科学研究和科学传播方面的重要贡献。郑永春也成为获得此奖的第一位华人科学家。该学会将于今年10月16日至21日在美加州帕萨迪纳市举行的美国天文学会行星科学分会与欧洲行星科学大会联合会议上颁奖。

郑永春现任中科院国家天文台副研究员、中科院青年创新促进会理事兼宣传外联组组长，主要从事月球与行星地质研究，在月球和火星土壤、行星资源就位利用、行星表面环境、月球与深空探测科学目标与未来发展战略等领域有新颖的认识与理解。郑永春研制成功了国内首个模拟月壤，分析探月工程嫦娥一号、嫦娥二号的探测数据，获得了高分辨率的全月球微波图像，发现了200多个月球热异常区域。

该学会表彰郑永春对行星科学的研究和大众传播的满腔热情与不懈努力。多学科学习和研究的经历使他能在行星科学跨学科的知识基础上，进行面向不同群体的行星科学传播。过去数年中，他对行星科学和太空探索的热情和对未来趋势的判断，已经吸引了许多青年学生的创新灵感和投身使命。

美国天文学会（American Astronomical Society）创立于1899年，是一个非政府学术组织，目前会员共有7千人，辖下分为6个分会。其中行星科学分会（Division for Planetary Sciences）成立于1968年，目前拥有超过1400位会员，是美国天文学会中规模最大的分会。卡尔·萨根奖于1998年开始颁发，是为纪念著名行星科学家和天文学家卡尔·萨根而设立的，截至今年共有17位科学家获奖。

美国天文学会行星科学分会官方报道（英文）

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。

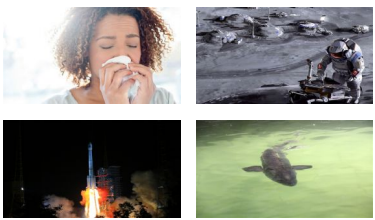
打印 [发E-mail给：](#)

相关新闻

相关论文

- 1 中国科学家造太阳探测卫星 拟全景记录太阳风暴
- 2 国科大将增天文学、环境学、电子信息工程三专业
- 3 日本彻底放弃X射线天文卫星“瞳”
- 4 北大34岁博导彭彭杰获2016欧洲天文学会奖
- 5 “航天梦·北航情”航天文化嘉年华在北航举行
- 6 2016年全国中学生天文奥林匹克决赛在太原举行
- 7 国家天文台翻译《星际穿越》一书获文津奖
- 8 爱因斯坦探测望远镜光学组件样机研制成功

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 缅怀陈创天院士：曾封锁美国激光技术15年
- 2 2018软科中国最好学科排名发布
- 3 李元元任华中科技大学校长
- 4 教育部高教司司长：对不起良心的专业该停办了
- 5 教育部新批准建设三个省部共建国家重点实验室
- 6 各地引进海外人才都有哪些“高招”
- 7 再不降低水温，野生中华鲟真的会灭绝
- 8 新一届教育部高等学校教学指导委员会成立
- 9 国际顶尖学术期刊发表论文数量中国第四
- 10 何梁何利基金颁奖 张弥曼院士获成就奖

更多>>

编辑部推荐博文

- 教师谈教学——实习篇
- 动物抱团取暖可以拥有更有效的肠道微生物
- 关于C9你知道多少？
- 致作者——如何回复审稿人的意见？
- 复旦教授告诉大学生|面对人生的困惑和纠结
- 尊严的奋斗 科学的回馈 四十年前考研出国前与后

更多>>

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2016/5/11 10:55:17 wanglaow

Carl Sagan Medal for outstanding communication by an active planetary scientist to the general public: Dr. Yong-Chun Zheng (National Astronomical Observatories, Chinese Academy of Sciences) for his tireless promotion of planetary sciences to the Chinese public and for his explanations of Chinese science to the western world. As an investigator on Chang'E-1 and Chang'E-2 with expertise in lunar geochemistry and geology, he has delivered scores of talks at planetariums and science museums.

2016/5/11 10:12:25 xlianggg

祝贺

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright @ 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783