

创新文化

您当前的位置：首页&gt;创新文化&gt;文化活动

紫台台训

文化活动

形象标识

创新跨越

PMO Colloquium

青年论坛

纪念张钰哲院士逝世三十周年

## “袁熙坤星”命名仪式在北京故宮博物院举行

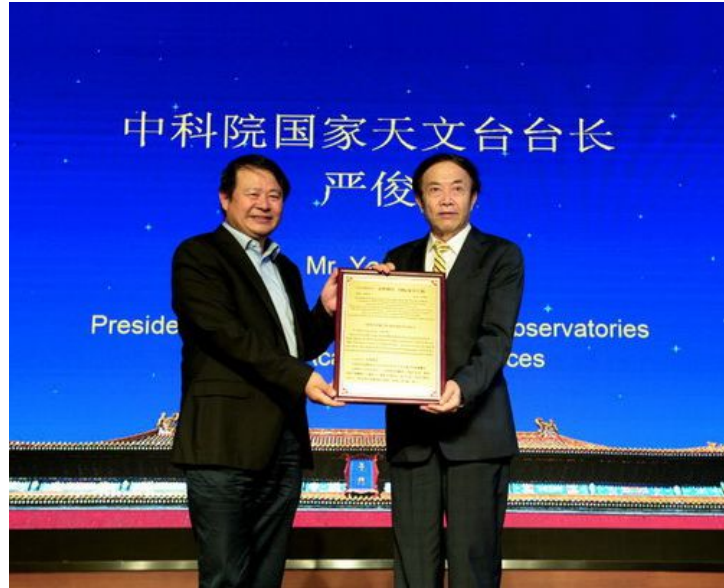
2016年09月14日

9月12日，在2016年国际保护臭氧层日来临之际，为践行习主席“生态兴，文明兴”的环保战略思想，深化和提高公众的环保意识。由全国政协常委、著名艺术家、北京金台艺术馆馆长袁熙坤先生发起，中科院紫金山天文台、故宮博物院、中国生物多样性保护与绿色发展基金会、北京怡苑文化艺术促进会主办的《“补天行动”中国校园行启动暨“袁熙坤星”命名仪式》在故宮博物院报告厅举行。此次活动获得联合国环境规划署、联合国人居署中国办公室、世界自然保护联盟、中华环保基金会、国际爱护动物基金会等单位支持，十余个国家的大使、使节出席，紫金山天文台张丽萍等一行出席了活动。

在“袁熙坤星”命名仪式上，中科院紫金山天文台党委书记张丽萍向袁熙坤颁发了“袁熙坤星”命名证书。张丽萍在致词中表示：“袁熙坤先生是我国著名的雕塑绘画艺术家，其作品在国际上产生了广泛的影响。难能可贵的是，袁熙坤先生把艺术创作融于环保和人文交往之中，对宣传环保理念，促进国际文化交流作出了杰出贡献。他的环保主题雕塑《女娲补天》展现出东方女神敢于“补天”的大无畏气概，感动了各国千千万的环保人士。国际小行星命名委员会将国际编号为（214883）号小行星永久命名为“袁熙坤星”，体现了国际社会对袁熙坤先生卓越艺术成就的褒扬。”



中科院国家天文台台长严俊向袁熙坤颁发命名铜匾，中科院紫金山天文台杨捷兴研究员宣读了国际命名公报，赵海斌研究员介绍“袁熙坤星”发现经过和轨道运行情况，汪琦研究员向袁熙坤颁发轨道运行光盘。厄瓜多尔驻华大使何塞·博尔哈、联合国环境规划署驻华代表张世刚、全国政协教科文卫体委员会副主任蒋效愚等在命名仪式中致辞。联合国环境规划署技术、工业和经济司，臭氧行动全球主管莎米拉·奈尔-班都艾拉女士代表联合国环境规划署，并以臭氧行动全球主管的名义，对于袁熙坤以及他为提高公众环境保护意识所作出的努力给予了高度评价。



袁熙坤（男，1944年出生），中国著名画家和雕塑家，曾为152位国内外政要、名流画过水墨肖像画，被称为“肖像外交家”。2010年，应联合国环境规划署邀请，袁熙坤为联合国修复和保护臭氧层的“补天行动”创作了雕塑《女娲补天》，被联合国选为“补天行动”项目的象征，安放在联合国维也纳总部。袁熙坤创作的另外两尊环保主题雕塑《极地之急：北极熊》和《森林守护神：虎》的缩小版，作为联合国环境规划署“地球卫士奖”奖杯，颁发给国际上对环保做出突出贡献的人们；《极地之急：北极熊》雕塑被安放在肯尼亚内罗毕联合国环境规划署总部。为表彰袁熙坤多年以艺术家的社会责任感在推动环境保护理念传播方面所做出的贡献，联合国环境规划署首授袁熙坤“环保艺术大师”称号。

“袁熙坤星”是中国科学院紫金山天文台于2007年9月11日，用盱眙天文观测站近地天体望远镜发现的，后续经美国林肯实验室等5个天文台站的多次观测证实，并进一步计算出它的精确轨道，已完全符合了国际上新小行星获得永久编号所需的条件。因此国际小行星中心于2009年5月给予（214883）号国际永久编号，并确认紫金山天文台拥有该天体的发现命名权。2016年4月22日经国际小行星命名委员会批准，（214883）号小行星正式命名为“袁熙坤星”。“袁熙坤星”是一颗主带小行星，其轨道半长径为2.389天文单位、偏心率为0.214，轨道倾角为7.73度，轨道周期3.69年。



地址：(210034)南京市栖霞区元化路8号(南大科学园内) 电话：86-25-83332000 传真：86-25-83332091  
版权所有：中国科学院紫金山天文台 <http://www.pmo.cas.cn> pmo@pmo.ac.cn 备案序号：[苏ICP备05007736号](#)

