

中国科学院院士颜宁 获“世界杰出女科学家奖”

新华社巴黎5月28日电(记者 徐永春 孙鑫晶)2024年度“欧莱雅-联合国教科文组织世界杰出女科学家奖”(“世界杰出女科学家奖”)颁奖典礼28日在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部举办。中国科学家颜宁等5位科学家获颁本年度这一奖项,以表彰她们在生命与环境科学领域的卓越贡献。

联合国教科文组织总干事阿祖莱在贺信中表示:“在科学界,性别不平等依旧存在……即便到了今天,每三位科研人员中也只有一位是女性,在人工智能领域,这个比例甚至跌到了约十分之一,导致新兴科技领域中存在着大量的性别偏见。”“世界需要科学,科学需要女性,我们将持之以恒、竭尽全力支持她们。”

法国欧莱雅集团董事长安巩表示:“赋予女性科学家应有的科研地位,消除她们遇到的种种障碍,激励未来的女性追求科学事业,能够为社会中的大多数人创造福祉。除了关注平等问题,给予每个人高质量的科学创新机会也相当重要。”

中国科学院院士、清华大学生命科

学学院讲席教授、深圳医学科学院创始院长颜宁在获奖致辞中表示:“成为女科学家的道路或许充满挑战,但还不足以阻碍你前行的脚步。所以,请勇敢做自己!”

颜宁27日接受新华社记者采访时说:“小时候得奖是一种骄傲,现在获奖更多意味着一种责任。首先是以科学家身份面向公众进行科普与知识传播;其次是体现榜样的力量,尤其是作为年轻科学家的榜样;第三是在国际上发挥交流与传播‘使者’的作用。”她认为,国际学术交流活动是介绍当今中国的机会,也是民间交流的一部分,有助于消除误解与偏见。

今年的其他4位获奖者分别是喀麦隆雅温得第一大学医学和生物医学学院传染病和免疫学系前主任罗丝·莱克、巴西圣保罗大学生物化学教授阿莉西亚·科瓦尔陶希、加拿大麦吉尔大学儿科和人类遗传学系教授娜达·贾巴多、法国国家科学研究中心研究主任热内维耶·阿勒穆兹。



5月28日,在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部拍摄的“世界杰出女科学家奖”颁奖典礼现场(右三为颜宁)。
新华社发 朱利安·马蒂亚 摄

中埃联合考古队揭开埃及古都神庙面纱



4月8日在埃及卢克索拍摄的中埃卢克索孟图神庙联合考古项目所在地。

在埃及卢克索最负盛名的卡尔纳克神庙区,中国和埃及的考古学家经过近6年的合作发掘,让尘封3000多年的孟图神庙遗址逐渐重现往日图景。

2018年11月,中埃卢克索孟图神庙联合考古项目开工,这是新中国成立以来中国考古队首次赴埃及进行考古挖掘。项目开展至今取得了丰硕的阶段性成果。在中埃考古人员的共同努力下,神庙正缓缓褪下神秘面纱,呈现在世人面前。从黄河到尼罗河,中埃考古工作者架起了中外文明交流互鉴的桥梁,让古老文明跨时空对话,也为中埃友谊添砖加瓦。

新华社记者 王东震 摄

日本造出世界首颗木壳人造卫星

日本京都大学和住友林业公司5月28日宣布,已造出世界首颗木质外壳的人造卫星。这颗微型卫星最快于9月运往国际空间站,以验证木材用于太空领域的可行性。

京都大学和住友林业公司2020年4月开始合作,历时约4年研发出这颗卫星。这两家机构在本月28日的联合新闻发布会上说,这一研发对太空领域和木材行业而言均很有价值,将有助于开发木材的新用途。

这颗卫星名为“LignoSat”。它的外

形呈立方体,边长约10厘米,重约1.1公斤。外壳主体部分使用的木材来自木兰,厚4至5.5毫米,其外部框架为铝质,多个外表面装有太阳能电池板。

京都大学教授、宇航员土井隆雄说,希望今后能造出一颗“完全由木材制成的卫星,包括其内部的电子基板”。

据日本共同社报道,“LignoSat”卫星所用木材以传统技法连接,没有使用螺钉或黏合剂;这种木质材料在太空恶劣环境中的耐用性已得到验证。研究人员介绍,耗尽工作寿命的木壳人造卫星在

重返地球大气层时,其所用木材会燃烧殆尽,对环境更友好。

按计划,这颗卫星将于6月移交给日本宇宙航空研究开发机构,最快于9月搭乘美国太空探索技术公司的火箭,从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射,前往国际空间站。预计在10月中旬,它将被施放到太空中。研究团队将进一步测试该卫星所用材料的强度和耐用性,并通过分析卫星发回的数据来探索木材的使用潜力。

据新华社

关于拟申领记者证 人员名单的公示

根据《新闻记者证管理办法》有关要求,我单位已对拟申领新闻记者证人员的资格进行严格审核,现将符合条件人员名单进行公示并接受社会监督。如有异议,请致电:0635-8373803或发送至邮箱lcrb2921926@126.com。

拟申领记者证人员名单:谢榕 卜若凡 杨先博

聊城晚报
2024年5月31日