

# 中国—东盟国际皮划艇公开赛举办 300余名海内外选手竞速(下)



端午节前夕，邕江江面进行皮划艇比赛。



图为专业组男子划艇200米颁奖仪式。



2023年中国—东盟国际皮划艇公开赛开幕式表演。

## 中国青年科学家付巧妹

# 获首届联合国教科文组织“阿勒福赞奖”

中新网北京6月20日电 (记者 孙自法) 中国科学院发布消息说，当地时间6月19日下午，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所(中科院古脊椎所)付巧妹研究员在法国巴黎联合国教科文组织总部被授予联合国教科文组织阿勒福赞科学、技术、工程、数学领域杰出青年科学家国际奖(简称“阿勒福赞奖”)，以表彰其通过古基因组构建欧亚大陆早期人群遗传历史的重要原创性工作，从进化角度为人类的健康与适应问题带来新的见解。

该奖是联合国教科文组织自2022年起设立首个旨在推动STEM(科学Science、技术Technology、工

程Engineering、数学Mathematics)领域青年科学家工作的国际奖项，每两年颁发给5名从事STEM领域工作的青年获奖者，用于表彰和奖励科学家在国家、地区和全球层面所取得的有利于推动能力建设、科学事业和社会经济发展的成就，进而促进STEM领域的教育、科学进步、科学普及和国际合作。

中国青年科学家付巧妹作为国际古遗传学领域的领军科学家之一，在本次奖项的评选中与来自喀麦隆的Abdon Atangana、埃及的Hesham Omran、塞尔维亚的Jelena Vladi(女)、阿根廷的Federico Ariel一道，从全球2500名候选人中脱颖而出摘得

首届联合国教科文组织“阿勒福赞奖”，另4名青年科学家分别因在数学、半导体芯片和微电子学设计、绿色工程、农业生物技术领域的创新研究和推广获奖。

据中科院古脊椎所介绍，付巧妹研究员是该所分子古生物学实验室主任、中国科学院大学教授，她长期从事古遗传学研究，主要围绕古DNA探索人类起源与演化的重要科学问题。作为首位获得联合国教科文组织“阿勒福赞奖”的中国科学家，付巧妹为中国在科技创新领域赢得赞誉和重要国际影响。

十余年来，付巧妹领导团队开发古DNA关键技术，在欧亚早期人类遗传特

点、人群之间的基因交流和迁徙扩散历史等方面取得许多国际重大研究发现，如破译世界、东亚最古老现代人基因组，解锁冰河时期欧亚人群图谱，系统绘制东亚4万年来人群的动态遗传历史，揭秘东亚现代人适应性演化特点等。相关研究入选《自然》(Nature)十大科学事件、世界十

大人类起源研究新认知、中国科学十大进展等，产生重大国际影响。因其研究重要性，她被《自然》评为“中国十大科学之星”之一，获中国青年科技奖特别奖、中国青年女科学奖、陈嘉庚青年科学奖生命科学奖、腾讯首届科学探索奖等。(完)

来源：中国新闻网



付巧妹研究员为自动化工作站准备样品。