

2028-10-28

The Adviser of Journal of Electrochemistry Professor Christian Amatore Received the Chinese Government Friendship Award

Editorial Office of .J.Electrochem.

Recommended Citation

Editorial Office of .J.Electrochem.. The Adviser of Journal of Electrochemistry Professor Christian Amatore Received the Chinese Government Friendship Award[J]. *Journal of Electrochemistry*, 2028 , 30(10): V.

Available at: <https://jelectrochem.xmu.edu.cn/journal/vol30/iss10/5>

This News is brought to you for free and open access by Journal of Electrochemistry. It has been accepted for inclusion in Journal of Electrochemistry by an authorized editor of Journal of Electrochemistry.

《电化学》期刊顾问 Christian Amatore 教授获颁中国政府友谊奖

The Adviser of Journal of Electrochemistry Professor Christian Amatore Received the Chinese Government Friendship Award

9月30日，2024年度中国政府友谊奖颁奖仪式在人民大会堂隆重举行，国务委员谌贻琴向获奖外国专家颁奖并讲话。厦门大学推荐的克里斯汀·阿芒托（Christian Amatore）教授获此殊荣并应邀参加颁奖仪式。

中国政府友谊奖是中国政府为表彰在中国现代化建设和改革开放事业中作出突出贡献的外国专家而设立的最高奖项，由国务院授权国家外国专家局于1991年正式设立。2024年度共有100名外国专家获中国政府友谊奖。阿芒托是厦门大学杰出访问教授、名誉教授，固体表面物理化学国家重点实验室咨询委员会委员，《电化学（中英文）》期刊资深顾问。他是国际电化学领域专家，法国科学院院士，中国科学院外籍院士，法国国家科研中心杰出荣誉退休教授。曾任巴黎高师化学系主任、法国国家总统科技顾问委员会委员、国际电化学会主席。获国际电化学会最高荣誉“金奖”、法国化学学会“拉瓦锡奖章”、法国政府“荣誉军团骑士司令官勋章”等国际重大荣誉或奖项。阿芒托开拓了超微电极领域，引领生物分析电化学、电有机合成研究，在基础电化学方向做出了重大贡献，在国际化学界拥有重要影响。



阿芒托（右）受聘固体表面物理化学国家重点实验室

第一届咨询委员会委员阿芒托是中法科技合作与交流的积极推动者和实践者。他倡导科学无国界，给予所有科学家应有的尊重，不带偏见。他所指导的博士研究生中三分之一以上来自第三世界国家，通过合作项目和平台培养的中国研究生更是不计其数。他经常鼓励并热情帮助他们毕业后回到祖国工作。



阿芒托为厦门大学师生做讲座

他还致力于推动中法科技和教育界的交流合作，与厦门大学、武汉大学等校所建立长期合作关系。2006年，在他的积极推动下，法国国家科研中心在巴黎高等师范学院巴斯德实验室和固体表面物理化学国家重点实验室成立了纳米生物化学联合实验室，这是法国国家科研中心在中国建立的第三个国际联合实验室。该实验室不断壮大，加入了多个法国和中国科研单位，是屈指可数的受到法国政府持续资助的联合实验室之一。通过诸如此类的平台，阿芒托与我校及其他中国合作者实施了人才培养计划，促进了研究生、博士后和访问学者的互换与联合培养，培养了一批具有国际视野和对话能力、熟悉国际惯例并能融入国际科技界的科研人才。在他的倡导和推动下，中法科学家在相关领域的合作得到了显著加强，同时也提升了中国科学家在这些领域的国际影响力和竞争力。

(本文来源：厦门大学化学化工学院官方公众号)