清华大学教授李亚栋荣获 2024 未来科学大奖

8月16日上午,2024未来科学大奖获 奖人名单揭晓,中国科学院院士、大连化 学物理研究所张涛研究员,中国科学院 院士、清华大学化学系教授李亚栋共同获得 "物质科学奖",以表彰他们对"单原子催 化"的发展和应用所作出的开创性贡献。

李亚栋和合作者们系统性地开发了可设计、可控且具有普适性的单原子催化剂的合成方法。这些方法可提供形貌和络合环境确定的单原子催化剂。这些方法促成了具有高载量中心金属和均一微观结构的单原子催化剂的大规模合成,为此类催化剂应用于工业生产奠定了基础。其被广

泛用于具有各种功能的催化剂合成,从而推动了单原子催化在化工、材料、能源和环境等领域的发展,使其具有更为广泛的影响力。张涛和李亚栋的开创性工作为认知异相金属催化剂的活性位点开启了一道门,也为在原子精度上调控固相催化剂提供了有效途径。

未来科学大奖设立于 2016 年, 关注原创性的基础科学研究, 奖励在中国内地(大陆)、香港、澳门、台湾作出杰出科学成果的科学家(不限国籍)。2016年至今,未来科学大奖共评选出 39 位获奖者。

(化学系)

清华大学主办第十二届世界和平论坛

7月6日上午,由清华大学主办、中国 人民外交学会协办的第十二届世界和平论 坛在清华大学主楼拉开帷幕。国家副主席 韩正出席论坛开幕式并致辞。本届论坛以 "完善全球安全治理:护正义、促闭结、 谋合作"为主题。在为期三天的论坛期 间,嘉宾重点讨论如何在逆全球化的大环 境下,各国通过达成共识促进新的合作, 并为未来建设稳定的国际秩序作出努力, 以维护世界和平。论坛集思广益, 对国际 局势展开讨论、研判并提出相关建议。日 本前首相鸠山由纪夫、法国前总理德维 尔潘等外国前政要,来自80余国的驻华使 节、专家学者等400余人出席论坛。清华 大学党委书记邱勇出席开幕式,校长、世界 和平论坛主席李路明致欢迎辞,副校长、世 界和平论坛秘书长杨斌主持开幕式。

韩正表示, 当前世界百年未有之大变

局加速演进。中国作为联合国安理会常任 理事国、"全球南方"重要成员,在世界 大变局中坚守正道。习近平主席提出构建 人类命运共同体理念和全球发展倡议、全 球安全倡议、全球文明倡议,推动世界各 国携手建设持久和平、普遍安全、共同繁 荣、开放包容、清洁美丽的世界。韩正提 出三点倡议。一是坚持和平共处。二是倡 导共同安全。三是推动开放包容。本届论 坛设四场大会讨论、18场小组讨论(含1 场合作小组、1场中印闭门小组)。

世界和平论坛创办于2012年,是由清华大学主办、中国人民外交学会协办的中国第一个高级别非官方国际安全论坛,论坛宗旨是促进国际安全对话,增进彼此了解互信,推动思想观念创新,维护世界和平稳定,至今已举办11届线下会议。

(李 含)