

技术大会在韩国大邱举办。大会宣布中国建研院顾问副总工程师李引擎获本届亚澳火灾科学技术学会终身贡献奖，以表彰他为消防安全科学和工程发展推广作出的卓越贡献。

李引擎，清华大学1973级建筑工程系校友，从事建筑防火、性能化设计以及城市综合防灾领域研究近50年，组建了我国建筑业第一个建筑防火研究所，是我国性能化防火设计发展普及的奠基人之一，曾当选全国优秀科技工作者和“科学中国人”2013年度人物，现同时兼任中国消防协会副会长、住房城乡建设部科学技术委员会建设工程消防技术专业委员会主任委员等职务。

亚澳火灾科学技术学会终身贡献奖，是面向世界各国每三年颁发一次的国际奖项。该奖每次仅遴选出2~3名在火灾科学研究领域作出卓越贡献、取得突出成就的学科带头人和科学家授予奖项，是亚澳火灾科学技术学会颁发的最高荣誉奖。（田 阳）

#### 四位清华校友当选 2024 美国物理学会会士

10月4日，美国物理学会（American Physical Society, APS）公布了2024年新增选会士（APS Fellow）名单，149位物理学家当选。山西大学激光光谱研究所教授肖艳红（1993级电子）、美国辛辛那提大学机械与材料工程系教授孙颖（1993级热能）、美国韦恩州立大学物理系教授黄志峰（1988级物理）、美国宾州州立大学物理系助理教授常翠祖（2007级博，物理）等四位清华校友名列其中。

肖艳红，1998年和2000年在清华大学电子系先后获得学士学位和硕士学位，

2004年在美国哈佛大学工程与应用科学学院获得博士学位。现为山西大学激光光谱研究所教授。此次因促进使用原子和光的量子计量学和量子光学的进步，包括大型集成中的自旋压缩而当选。

孙颖，1998年在清华大学热能系获得学士学位，2001年和2006年在美国爱荷华大学机械工程系先后获得硕士学位和博士学位。现为美国辛辛那提大学机械与材料工程系教授。此次因在多尺度建模算法的开发方面作出了开创性贡献，涵盖从原子尺度和介观尺度到连续介质层面的界面和多相流，以及在使用多种显微镜技术表征短暂界面动态的实验方法中的卓越成就而当选。

黄志峰，1993年和1997年在清华大学物理系先后获得学士学位和博士学位。现为美国韦恩州立大学物理系教授。此次因在非平衡统计、凝聚态和材料物理学领域的开创性计算和理论工作，特别是开发和使用相场和相场晶体方法来研究涉及弹塑性机制的多尺度现象而当选。

常翠祖，2007年在山东大学光学工程系获得学士学位，2013年在清华大学物理系获得博士学位，导师是薛其坤教授。现为美国宾州州立大学物理系助理教授。此次因对物质拓扑态的实验研究作出了开创性贡献，包括发现量子反常霍尔效应以及对量子反常霍尔导体器件的细致实验而当选。

美国物理学会成立于1899年，是世界上最具声望的物理学专业学会之一，目前在全球拥有会员5万余人。其会士制度始于1921年，APS每年新会士当选人数不超过其成员总数的千分之五，以表彰他们推进物理学原创性研究、应用物理学于科学技术，以及在物理教育和领导力等方面的重大创新性贡献。（田 阳）