

傅正义教授获首届全国创新争先奖

2017-5-31 人事处、新材所 6369

新闻经纬讯 今年5月30日是首个全国科技工作者日。5月27日，在习近平总书记全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协九大上的重要讲话发表一周年之际，庆祝全国科技工作者日暨创新争先奖励大会在北京举行，我校材料复合新技术国家重点实验室傅正义教授被授予全国创新争先奖。

中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山出席会议并讲话，代表党中央向广大科技工作者致以节日问候，向获奖先进集体和先进个人表示热烈祝贺。会上，10个科研团队、282名优秀科技工作者获颁首届全国创新争先奖。

全国创新争先奖是继国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖之后，国家批准设立的又一个重要科技奖项，该奖项每三年评选表彰一次，是仅次于国家最高科技奖的一个科技人才大奖，旨在表彰在科学研究、技术开发、重大装备和工程攻关、转化创业等方面做出卓越贡献、在国内外具有影响力的优秀科研团队和优秀工作者。

傅正义教授是武汉理工大学首席教授、材料复合新技术国家重点实验室教授、教育部“长江学者”特聘教授、“国家杰出青年基金”获得者，入选中组部首批“万人计划”科技创新领军人才，享受国务院政府特殊津贴，获得全国优秀科技工作者、全国师德先进个人等称号。10余次担任国际学术会议的主席和联合主席，在国际学术会议上做主题报告和邀请报告30余次，是美国陶瓷学会的全球大使、国际知名学术期刊Ceramics International的主编。研究队伍入选国家自然科学基金委创新研究群体、教育部创新团队和国防科技创新团队。团队从材料基础、技术创新与成套装备开发，到重大工程应用，开展了系统研究工作，取得了优异的成绩，为多功能复合材料在高技术和国防工业中的应用做出了突出贡献。获得国家技术发明二等奖2项、国家科技进步三等奖1项、省部级科技一等奖5项；发表SCI收录论文210篇，出版著作（编）5部，获授权国家发明专利57项。

供稿 人事处 新材所 责任编辑 网宣

◆ 关键词 傅正义 获奖 全国创新争先奖

关注校园动态 打造新闻精品
本站所有文章版权归经纬网所有，如需转载，请先征得Token团队授权
© 2018 武汉理工大学经纬网