

[首页](#) [认识材料所](#) [架构单元](#) [科学研究](#) [人力资源](#) [所地合作](#) [党群文化](#)[首页](#) > [新闻中心](#) > [综合新闻](#)[相关文档](#)

## 宁波材料所王立平研究员荣获“中国青年五四奖章”

作者: , 日期: 2019-04-28

4月28日, 第23届“中国青年五四奖章”颁奖仪式在北京隆重举行。中国科学院宁波材料技术与工程研究所王立平研究员荣获“中国青年五四奖章”, 这是宁波材料所首位“中国青年五四奖章”获得者, 也是浙江省本次评选唯一获奖的个人。

王立平研究员现任中科院海洋新材料与应用技术重点实验室主任, 中国科学院大学博士生导师, 第十四届团省委委员。他是80后青年科学家, 是海洋新材料“铁军”实验室的领头羊, 是理论成果卓著的学者。作为青年学术带头人的优秀代表, 他在科技领域尤其在极端环境材料研制与工程应用方面攻坚克难, 打破国际垄断, 培养研究队伍, 科技创新躬耕不辍, 做出了富有特色的创新性研究工作。他带领青年创新团队研制的石墨烯改性海洋重防腐涂料、导静电防腐涂料、核电反应堆以及耐海水防腐涂料等系列特种功能防护材料, 成功应用于航天动力、航空传动以及海洋工程与装备等苛刻环境下的关键件和构件。

多年来, 王立平研究员和薛群基院士团队已申请发明专利逾60项、授权发明专利34项。其中, 近30项专利已成功转移转化。先后获得全国创新争先奖、中国青年科技奖、国家技术发明二等奖。入选国家万人计划、国家百千万人才工程和国家杰出青年科学基金资助对象。

中国青年五四奖章, 是共青团中央、中华全国青年联合会授予中国14至40周岁(年满14周岁、不满40周岁)优秀青年的最高荣誉。旨在树立政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型, 集中反映当代青年的精神品格和价值追求。本次全国共有30名青年同志、13个青年集体分别荣获“中国青年五四奖章”和“中国青年五四奖章集体”。



颁奖典礼现场

(党政办 高晓静)

[打印本文](#) | [加入收藏](#) | [回到顶部](#)