

## 第十六届福建青年科技奖候选人简况表

| 序号 | 姓名  | 性别 | 出生年月    | 学历<br>(学位)    | 专业  | 工作单位<br>职务、职称                | 推荐<br>单位 | 主要科技成果<br>(按模板填写, 500字以内)  |
|----|-----|----|---------|---------------|-----|------------------------------|----------|--|
| 1  | 卓东贤 | 男  | 1983.10 | 博士研究生<br>(博士) | 材料学 | 化工与材料学院<br>副院长、教授<br>(硕士生导师) | 泉州师范学院   | <p>长期从事高分子材料的合成、改性及其复合材料的研究, 尤其是有关提高高分子材料的力学性能、阻燃性能, 以及赋予其它功能性的先进技术。任石墨烯基聚合物功能涂层福建省高校工程研究中心主任。</p> <p>近五年来主持各级各类纵横向项目 20 项, 科研经费 774 万元, 其中主持国家自然科学基金青年项目 1 项、省科技厅区域发展专项子课题 1 项、省科技计划引导性项目 2 项、省教育厅重大教改项目 1 项、省高校科技创新团队项目 1 项、泉州市港湾计划人才团队项目 1 项和泉州市科</p> |

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>技计划重点项目 2 项；主持与宁德时代新能源、安踏、永悦科技、信和石墨烯研究院、嘉怡塑胶、福建昌德胶业等企业委托开发横向项目 11 项。以第一完成人获得 2019 年度福建省科技进步奖二等奖 1 项。在 J. Mater. Chem. A 等刊物上发表 SCI 收录论文 34 篇。申请专利 57 件，已授权 23 件，其中以第二发明人授权专利获 2016 年中国专利优秀奖 1 项。推广技术成果 3 项，为合作企业新增经济效益 51970.1 万元，新增利润 8608.7 万元。</p> <p>2016 年获福建省高校“新世纪”优秀人才支持计划，2016 年获聘泉州市“桐江学者”特聘教授，2018 年获泉州市“港湾计划”人才团队项目，2020 年获福建省高校科技创新团队带头人。</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|---|