

## 关于周乐宁申报 2024 年度宁波市青年科技创新奖的公示

为激发公司内部青年人才的创新活力，积极响应行业内的青年科技创新奖评选活动，经公司内部严格筛选与推荐，拟提名我司周乐宁申报本年度青年科技创新奖。现将相关信息予以公示，欢迎公司全体员工监督。

### 一、被提名人基本信息

姓名与性别：周乐宁，男

年龄与籍贯：44 岁，江西省

学历与毕业院校：硕士，毕业于：苏州大学 材料学

职称：高级工程师

职务：技术中心总经理

工作单位：浙江科普特新材料股份有限公司

研究方向：创新研发、新型材料研发

参研项目：

1, 2023 年度“科创甬江 2035”重点研发计划科创生态育成计划项目申报指南“先进功能材料”中“高耐热高抗冲高光免喷漆 PMMA+ASA 材料制备关键技术研究”项目

2, 2024 年宁波市“科创甬江 2035”关键技术突破计划项目指南“新材料专项”中“特种生物基高性能共聚聚酯制备关键技术研究”项目

3, 2025 年度宁波市“科创甬江 2035”应急攻关项目“生物基高耐热聚酯合成关键技术及百吨级应用示范项目

### 二、主要科学技术成就与贡献

1, 2008 年《塑料工业》杂志第 36 卷第 11 期“含氟化合物接枝 ABS 的研究”论文，合著第一作者

2, 2009 年《低表面能 ABS 及其纤维增强复合材料的研究》硕士研究生优秀毕业论文，独著

3, 2011 年《高分子材料科学与工程》杂志第 27 卷第 12 期“含氟低表面能 ABS 树脂的结构与性能”论文，合著第二作者

4, 2019 年《上海塑料》杂志 2019 年第 2 期“AES 树脂的耐热及耐候性研



究”论文，合著第一作者

5，发明专利《一种高光、高表面硬度 ASA 材料及其制备方法》授权日期 2021.7.20，独著

6，发明专利《一种高耐候高光白色免喷涂 ASA 材料及其制备方法》授权日期 2022.2.22，独著

7，发明专利《ACM 热塑性硫化橡胶及其制备方法与应用》授权日期 2022.9.9，独著

8，发明专利《一种高黑亮耐刮擦 PMMA/ASA 合金材料及其制备方法》授权日期 2023.6.27，独著

9，发明专利《一种软质 PVC 包边免底涂剂增强 SAN 材料及其制备方法与应用》授权日期 2022.5.31，独著

10，发明专利《一种低滑动摩擦系数自润滑性 TPV 材料及其制备方法与应用》实质审查阶段，合著第一作者

11，2020 年宁波市创新创业大赛，项目名称“高光免喷漆耐刮擦 PMMA+ASA 合金材料的研究与应用”获二等奖，技术负责人

### 三、提名者：象山县人民政府

公示期限：[2025.8.13] 至 [2025.8.19]

联系方式：如有任何异议，请在公示期内以书面形式向公司 [负责部门，企划部] 反映。联系电话：[18969827547]。

浙江科普特新材料股份有限公司（盖章）

[2025年8月13日]