## "2025 年浙江省化学工业科学技术奖"评选结果公示

## 各相关单位:

2025年11月4日,由浙江省石油和化学工业行业协会、浙江省 化工学会联合组织的"2025年度浙江省化学工业科学技术奖"专家评审会,在浙江大学紫金港校区举行。经全体专家认真评议,共评出了一等奖3项,二等奖6项,三等奖8项。现将获奖名单予以公示。

## 2025 年浙江省化学工科学技术奖获奖项目及单位名单

序号	项目名称	获奖单位	完成人	等级
1	高选择性三甲胺制备关 键技术和装备开发与产 业化	浙江省天正设计工程有限公司 杭州华杰绿色能源有限公司 浙江工业大学 泰安汉威集团有限公司	许可、朱志坤、陈小祥、程维、孙建 民、刘华彦、付俊、黄建珍、胡燕涛	
2	新型萃取法提锂技术的 开发和应用	浙江新化化工股份有限公司 浙江新锂想科技有限责任公司	应思斌、刘震、章震、汪宏星、郭继 泉、胡欣、王一帆、方雨萍、张鲁忆	
3	热熔型水性聚氨酯粘合 剂关键技术研发及产业 化	杭州传化精细化工有限公司 浙江传化功能新材料有限公司 传化智联股份有限公司	王小君、余冬梅、陈八斤、熊露、陈 利丽、于晴、储德国、于本成、王静 昌、管铖烽、金泽、张丹丹、高眯莎	
4	高纯聚丙烯树脂系列产 品的开发及应用	中石化宁波新材料研究院有限公司 中国石油化工股份有限公司镇海炼 化分公司	张宏、林华杰、吴克德、罗文、叶泳 铭、柳翼、涂巨鹏、许建军、殷浩 轩、陈文慧	
5	新型高端氢氟醚系列新 产品制备及应用	浙江巨化技术中心有限公司	叶立峰、雷志刚、王宗令、李宏峰、 杨海波、王树华、陈龙、徐锋、喻燕 娟、陈程	
6	低挥发分硅油关键技术 开发及产业化示范	浙江新安化工集团股份有限公司	郑智、刘继、陈杰、侯新瑞、宋芳 源、朱晓英、甘小莲、杨金云、郭志 新、佘慧玲、杨旭	二等奖
7	环保型聚脲涂层材料关 键技术开发及产业化	浙江睿高新材料股份有限公司	赵俊焕、王德义、翟忠杰、高飞、卓 婵、冯禹翔、杨晓梅	
8	耐电解质涤纶高温匀染 剂关键技术研发及产业 化	杭州传化精细化工有限公司 浙江传化功能新材料有限公司 传化智联股份有限公司	张红燕、金鲜花、于本成、金泽、高 宗春、陈八斤、王磊、王兰、姜莉	

9	新能源用特种氟橡胶全 产业链关键技术开发及 产业化	浙江巨圣氣化学有限公司	余国军、余晓霞、孟庆文、陈伟峰、 张全、张可顺、陈义民、 程宇、宁永胜、陈佳、吴晟睿	
10	超级活性黑 FDA	浙江瑞华化工有限公司	何江伟、陆军、阮方平、史佩今、连 张杰、邬炎斌	
11	一种高效专业型光引发 剂的制备工艺和方法	浙江东海新材料科技股份有限公司	刘伟、杜红伟、王如龙、丁永祥、赵 泽峰	
12	新能源汽车外饰用低密 度聚丙烯复合材料	中广核俊尔(浙江)新材料有限公司	李俊、张磊、孙心克、万永强、娄昆 鹏、周慧君	
13	4.35V 及以上中镍单晶 高电压三元前驱体产品 开发	华友新能源科技衢州有限公司	张克军、武启明、张庆华、徐伟、邱 天、欧阳毅、王娟、沈震雷、刘凤梅	lil.
14	丁酮肟绿色成套技术开 发及产业化应用	衢州巨化锦纶有限责任公司 浙江大学衢州研究院	郑春燕、夏碧波、朱明乔、徐先荣、 吴行、苏利红、付文英、王凌、赵金 林	等奖
15	高选择性酮法二异丙胺	浙江建业化工股份有限公司	陈云斌、陈栋、王朝妹、谈敦玲、李 龙、龚成菊	
16	高密度聚乙烯 IBC 吨桶 专用料	浙江石油化工有限公司 浙江荣盛控股集团有限公司	马振兴、邹子墨、段百超、迟慧、张 志雄、张超全、程晓丹、肖春	
17	炼厂无动力废气治理关 键技术开发及应用	中石化宁波新材料研究院有限公司 中国石油化工股份有限公司镇海炼 化分公司	潘明、王涛、褚鹏飞、王崧合、鲁玉 莹、童启航、杨小藏	

公示期: 2025年11月12日至19日。

监督电话: 0571-85787586 (协会); 0571-87953318 (学会)。

浙江省石油和化学工业行业协会 浙江省化工学会 2025 年 11 月 10 日