

中国腐蚀控制技术协会

[2023]中腐协字第(047)号

关于公示“2023年度中国腐蚀控制技术协会科学技术奖” 评审结果的通知

各有关单位:

根据国务院国家科学技术奖励工作办公室批准的《中国腐蚀控制技术协会科学技术奖励管理办法》规定,经中国腐蚀控制技术协会奖励评审委员会评审,共9项获得“2023年度中国腐蚀控制技术协会科学技术奖(原中国工业防腐蚀技术协会科学技术奖”,其中科技进步奖一等奖5项,二等奖3项;技术发明奖二等奖1项。现予公示。

对建议名单有任何意见,可将意见传真(010-64896645)或发电子邮件(13801338358@139.com, 2328574290@qq.com)到协会奖励办公室。

公示期截止至2023年11月21日。

联系人: 潘小洁、王贵明

联系电话: 010-64896645

附: 2023年中国腐蚀控制技术协会科学技术奖拟获奖名单

中国腐蚀控制技术协会科学技术奖励办公室
(原中国工业防腐蚀技术协会科学技术奖励办公室)

二〇二三年十一月六日

附：

2023 年中国腐蚀控制技术协会科学技术奖拟获奖名单

序号	申报项目	主要完成单位	主要完成人	拟获奖种类、等级
一、科技进步奖				
1	新型叠片式及带导流筒换热器关键技术 的开发及应用	广东石油化工学院、广东省特种设备检测研究院佛山检测院、华南理工大学、海南省锅炉压力容器与特种设备检验所、广东省特种设备检测研究院茂名检测院、茂名市茂港电力设备厂有限公司	莫才颂、郭少宏、邓波、甄亮、云哈、黄余、江楠、邹志豪、杨木茂、周团元。	科技进步奖 一等奖
2	化工高耗能装备露点腐蚀失效预测及精准防控技术	中国特种设备检测研究院、中石油天然气股份有限公司西南油气田公司天然气研究院、中国石油天然气股份有限公司炼油化工和新材料分公司、中国矿业大学（北京）	陈昇、赵志娟、江晶晶、彭韵燕、高俊峰、赵博、何萌、李秀峰、韩鹏、曹丙庆。	科技进步奖 一等奖
3	金属酸洗有机缓蚀剂的研制及应用	四川文理学院、四川轻化工大学、达州市质量技术监督检验检测中心	赖川、李小龙、谢斌、王成端、向文军、陈春坛、邓远方、杨亚非、何佳俊、李俊兰。	科技进步奖 一等奖
4	高风险化工传热装备腐蚀风险预测调控关键技术与应用	浙江理工大学、杭州市特种设备检测研究院(杭州市特种设备应急处置中心)、浙江省特种设备科学研究院	金浩哲、刘晓飞、刘延雷、谢浩平、偶国富、许根富、李鹏轩、王超、章利特、王锋淮。	科技进步奖 一等奖
5	海洋油气管道与钢结构高效长寿命腐蚀防护技术及应用	中海油（天津）管道工程技术有限公司、中国石油集团工程技术研究院有限公司、天津宏运科技有限公司	刘海超、苑世宁、吕广磊、苏碧煌、孙玉江、闫化云、张志军、张建民、徐忠革、刘苒。	科技进步奖 一等奖

6	海洋环境钢桥防腐用新型锌基涂层及其智能制造技术研发	中国矿业大学、江苏中矿大正表面工程技术有限公司	戚继球、许丽丽、刘俊、张宗星、王金明、孟庆坤、田奎、邵宁、	科技进步奖 二等奖
7	换热压力容器安全与节能综合检测方法研究及检测仪器研发	广东省特种设备检测研究院珠海检测院、珠海市安粤科技有限公司、广东省特种设备检测研究院茂名检测院	陈建勋、杨宁祥、戚政武、苏宇航、黄桂林、陈英红、杨新健、吕敏。	科技进步奖 二等奖
8	可测断点 MMO/Ti 柔性阳极研制开发	北京碧海云智新材料技术有限公司	邱秦深、丁宝峰、杜柱兵、李腾飞、王坤、余方锋、刘建勋、段岳鹏。	科技进步奖 二等奖
二、技术发明奖				
序号	申报项目	主要完成人(发明人)		拟获奖种类、等级
9	面向高端装备复杂构件的“形-性”协同激光表面防护工艺技术	山东大学(卢国鑫、李静、王佃刚、季忠)		技术发明奖 二等奖

2023年11月6日