

山东省环境保护产业协会文件

鲁环协（2026）11号

2026年度山东省环保产业环境技术进步奖 拟授奖项目公示

根据《山东省环保产业环境技术进步奖奖励办法（试行）》和《2026年度山东省环保产业环境技术进步奖评审工作方案》的有关规定，经单位申报、初审、专家评审、领导小组审定，确定了2026年度山东省环保产业环境技术进步奖拟授奖项目。

现将拟授奖项目予以公示，公示日期为2026年7月8日—7月13日。在公示期间，任何单位或个人对公示项目、完成单位有异议的，可向我会环境技术进步奖工作组（0531-67808302）反映。

附件：2026年度山东省环保产业环境技术进步奖拟获奖名单



附件:

2026年度山东省环保产业环境技术进步奖获奖名单

一等奖(9项) (排名不分先后)

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	立体扇区分格竖向流污水处理系统	青岛山青华通环境科技有限公司 山东华通环境科技股份有限公司 庆云县康泉污水处理有限公司 山东康泉高端环保装备有限公司	毛士廉、吴鹏鹏、胡景胜、王玲玲、毛正凯、栾好峰、刘娟娟、高翠花、何增良、马粒雅
2	新污染物监测技术研究及在我省新污染物治理中的应用	山东省生态环境监测中心	潘光、曹燕燕、郭文建、张慧、曹方方、李琳、赵伟、李红莉、朱晨、宋永超、张凤菊、侯聪、刘金芝、李玉华、郭凤超
3	炭素行业煅烧生产线数智化减污降碳关键技术研发及应用	济南龙山炭素有限公司 山东建筑大学 济南市生态环境监控中心平阴分中心 江苏鹏创环境工程有限公司 山东环仪仪表制造有限公司 济南方软信息科技有限公司	赵传超、蒋利、张桂芹、母锐敏、郑成军、孟凡军、贾宏业、赵传锋、宋彦强、王启强、陈振、李金源、陈维栋、王伯南、韩新国
4	区域复合污染下钢铁多源粉尘智能深度治理技术与成套装备	海汇环保设备股份有限公司 海汇集团有限公司 山东海汇环保设备有限公司 聊城市检验检测中心	庞庆州、周家雷、许传阳、张佃平、庄新玲、张爱民
5	基于多模态大模型与5G技术的“智巡海湾”海洋环境智能监管系统研发及应用	青岛市环境保护科学研究院 中国石油大学(华东) 青岛海发广电传媒科技有限公司	李昊伦、戴爱泉、刘倩、张卫山、刘伟鹏、郭帅、杨洪桥
6	水土协同勘查、污染治理与智能监测关键技术研究及应用	山东省煤田地质规划勘察研究院 山东省环科院股份有限公司 山东省环科院环境工程有限公司 淄博海关综合技术服务中心 临沂市沂水县环境监控中心	许丙彩、张苗、刘洪祥、李永霞、徐民民、孙志强、张锰、雷桂芹、王继宇、杜丹丹、李方晓
7	食用菌菌渣资源化农田污染修复协同保碳	山东省农业科学院 扬州大学	姚利, 张满云, 高新昊, 赵自超,

序号	项目名称	完成单位	完成人
	固氮高效提升关键技术与应用	山东生态家园环保股份有限公司	李然，孙涛，闫茂鲁，郭兵，田慎重，马萌
8	石灰窑烟气超低排放智能一体化技术系统及应用	山东瑞龙环保科技有限公司	秦四龙、孙鹏、王法平、林凡涛、王莎莎、杨红磊
9	泰安岩溶区水源地多目标协同保护与地下水优化开采调控技术	山东省地质矿产勘查开发局第五地质大队 (山东省第五地质矿产勘查院)	吴亚楠、尹衍鹏、程凤、袁学圣、胡嘉欣、刘虹辰、张可、张进忠、杨鉴清、赵新初、温景铭、胡庆玲、邹庆亮、周超、王旭

2026年度山东省环保产业环境技术进步奖获奖名单

二等奖（10项）（排名不分先后）

序号	项目名称	完成单位	完成人
1	废水短流程生物脱氮关键技术调控与应用	济南大学 山东建筑大学 山东美泉环保科技有限公司	魏东、刘兵、王静、朱卫强、韩灵通、于雪峰、乔壮明
2	北方低温人工湿地长效稳定治理成套技术与工程应用	山东飞洋环境工程有限公司、 山东省煤田地质规划勘察研究院 济南职业学院	陆建华、徐道卫、许丙彩、李秀青、郭贵香、宋丽红、刘明生、王军、马春峰、王永涛、刘敏敏、毛薇薇、费兆辉、何文哲、周志华
3	多模态数据融合技术驱动的应急监测飞行平台及智慧系统	青岛明华电子仪器有限公司 山东省青岛生态环境监测中心	闫现所、战博、王鑫、刘棕、王悦、吴晓阳
4	烧结烟气脱硝除尘设备及其脱硝除尘一体化系统	山东瀚江环保科技有限公司	郭永强、张宁宁、苑东东、周欣欣、张伟
5	炭基吸附-智控协同的地下水全氟辛酸(PFOA)靶向去除关键技术及产业化应用	山东泰亚环保科技有限公司、 郓城县农业综合执法大队	蒋晓雷、胡静、李伟、蒋梁鹤、刘天旭、徐全占
6	高湿粉尘烟气新型湿式除尘技术系统及应用	山东瑞龙环保科技有限公司	秦四龙、林凡涛、孙鹏、李正生、朱万帅、杨红磊、段桂林
7	基于生态修复与智能调控融合的水产养殖循环水机械化集成技术	临沂市平邑县环境监控中心 平邑县农业农村局	魏静、高海霞、刘娜、肖慧、刘静、巩胜军、李奎、朱化志、翟英亮、屈卫亮、寇新玲、段崇晖、李元超、高开报、苏波
8	基于水质空间差异的南四湖流域多维度地下水污染防治体系综合研究与应用	山东省鲁南地质工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局第二地质大队） 济宁市生态环境技术保障中心	胡莹、刘超、满伟慧、刘利娟、黄鹤湾、陈开峰、张婷、鲍德义、

		济宁市兖州生态环境事务中心 济宁市兖州生态环境监控中心 山东聚投环境工程有限公司	叶小璜、张驰、 史瑞、刘左、秦 红梅、孙中瑾、 张国权
9	石灰窑脱硝除尘智能一 体化系统	山东瀚江环保科技有限公司	郭永强、张宁宁、 周欣欣、苑东东、 付杰、李家屹、 张伟
10	大汶河流域地下水水质 演变机制及预警管控关 键技术研究	山东省地质矿产勘查开发局第 五地质大队 (山东省第五地质矿产勘查院)	李晓波、李明毅、 刘志涛、陈彦红、 孙大伟、张学明、 郭心志、王玲、 马晓倩、梁夏茹、 高慧、陈佳宁、 张文倩、刘彤、 张硕