

山东省水处理协会

鲁水协〔2022〕27号

关于 2022 年度“山东省水处理协会科学技术奖”奖励的决定

各有关单位：

根据《山东省水处理协会科学技术奖奖励办法》规定，经评审委员会评审、奖励办审定、山东省水处理协会批准，授予“高品质植物蛋白绿色低碳制备工艺技术研究与应用”为山东省水处理协会科学技术奖特等奖，“农药联产氯化钠精制技术及其在烧碱生产中的应用”等 5 项为山东省水处理协会科学技术奖一等奖，“工业废水中水回用关键技术研究与应用”等 5 项为山东省水处理协会科学技术奖二等奖。

山东省水处理协会决定对获奖项目的完成单位及个人予以表彰，颁发证书及奖金。

附件：2022 年度山东省水处理协会科学技术奖授奖项目名单



2022 年度山东省水处理协会科学技术奖授奖项目名单

序号	项目名称	完成单位	完成人	等次
1	高品质植物蛋白绿色低碳制备工艺技术研究与应用	1、山东大学 2、山东万德福生物科技有限公司	郭庆强、李清坤、焦锋、崔凯、高超、王秀红	特等奖
2	农药联产氯化钠精制技术及其在烧碱生产中的应用	1、山东潍坊润丰化工股份有限公司	李志清、凌晓光、高技峰、赵广理、王建娜、王海燕、杨尚祚、宋吉奎	一等奖
3	景观水体氮磷藻协同抑制机制及粉煤灰基底缓控剂研发与应用	1、山东建筑大学 2、山东杰玛环保工程有限公司	朱兆亮、母锐敏、金岩	一等奖
4	新型焦化废水生化尾水深度处理技术	1、齐鲁工业大学 2、山东省标准化研究院、 3、济南市生态环境保护网格化监管中心 4、山东万山集团有限公司	宋建军、吕瑞学、杨泮江、孙潇、张海鹏、张文郁、贾海园、谢萌	一等奖
5	新型一体化分散式污水处理与回用系统	1、山东科技职业学院 2、山东众思创环境工程有限公司	陈义群、于会国、张建明、马刘、李楠、韩雪利、魏建、董胜强	一等奖
6	脱硫催化剂生产废水资源化利用技术与应用	1、山东瑞琦能源科技有限公司	刘涛、陈旭英、张自督、吕萌、隋文玲、孔庆颐、白素荣	一等奖
7	工业废水中水回用关键技术研究与应用	1、山东泰开环保科技有限公司	郑硕、王永光、张慎平、郑建、张晓亮、雷声高	二等奖
8	区块链生态环境监管工作应用研究	1、邹平市生态环境监控中心	赵晓帅、张鹏飞	二等奖
9	循环冷却水精准加药与智慧运行关键技术研究	1、滕州墨之道测控设备有限公司 2、山东深信节能环保科技有限公司	徐星、吴中杰、郑超、王琳、邱军、杜明娟	二等奖
10	一种复合碳源配制设备的应用研究	1、山东锦泰新材料有限公司	张帅、罗方峰、隋敬敬	二等奖
11	城区雨污分流工程研究与应用	1、山东信息职业技术学院 2、潍坊市白浪河水库运营维护中心 3、中国移动通信集团山东有限公司潍坊分公司 4、潍坊全顺钢结构工程有限公司 5、中共临朐县委统战部	武海波、丁刚、杜航、孙斌、赵陆军、李振华	二等奖