

科技成果完成情况公示函

根据国家科技部和国家统计局关于科技成果登记的要求，本单位对已经完成（结题、验收或评价）的18项成果进行成果登记公示。

公示时间：2023年12月7日—2023年12月13日（5个工作日）。

具体公示项目信息：

序号	成果名称	完成单位	完成人	成果完成日期	成果完成方式
1	有机多孔催化剂的创制及应用	泰山学院	王昌安、韩银锋、聂昆、李延伟	2022.12	论文
2	生物质废料制备二次电池材料技术及产业化应用	泰山学院	李群、嵯林海、孙中华、王美玲、袁建军、姚继蓬	2023.07	验收
3	半局部变换及其在图像处理中的应用研究	泰山学院	侯迎坤、刘明霞、杨德运	2023.11.23	验收
4	基于二氧化碳自循环的6.5MP级粉煤气化-净化技术研发与应用	山东润银生物化工股份有限公司	孟广银、林迥、孟庆贺、何树文、郭伟、郑峰、孙健、牛生国、刘范利	2023.11.9	成果评价
5	盐酸二甲双胍清洁生产工艺的研发与应用	山东鲁瑞药业有限公司	孟广银、王爱国、徐庆磊、郑峰、王晨光、李同强、李本前	2023.11.8	成果评价
6	CO ₂ 汽提尿素节能增产技术开发与应用	山东润银肥业科技有限公司	孟广银、林迥、孟庆贺、臧传国、李思华、刘景秀、王启武、蒋志强、范旭	2023.11.9	成果评价
7	降解除氨氮新技术在淀粉糖废水处理过程中的研发与应用	山东祥瑞药业有限公司	孟广银、赵广飞、王兴龙、蒋鹏、宫光	2023.11.9	成果评价
8	智能水质调质农村供水站的开发与应用	山东大禹水处理有限公司	吕海东、卞强、周磊、范新伟、孙振华、陶静、王坤、董光富、刘凯、	2023年5月1日	成果评价

			吕文涛、曲振浩、王超、刘富珺、于双		
9	基于 PHM 技术的城市排水管网智能故障诊断关键技术研究	山东大禹水处理有限公司、泰安市智慧水务产业技术研究院、山东大禹智水网络技术有限公司	吕才科、吕海东、白华军 马彬、谭文辉、于双、吕文涛、曲振浩、周磊、朱晓莉、李小诚、姜琳琳、李洋	2023年10月21日	成果评价
10	公路公共基础设施财务综合管理系统	宁阳县公路事业发展中心	柳昭强、刘洪伟、张淑芳、杜荣芳、刘祥	2023年8月26日	鉴定
11	小麦功能成分遗传基础与新品种创制及产业应用研究	山东农业大学	田纪春、邓志英、王桂娥、王延训、胥倩、陈建省	2023年12月4日	验收
12	自走式拱棚插架覆膜一体机	山东农业大学	刘平、王春颖、朱衍俊	2020.12.10	验收
13	TG-75/9.8-T1 循环流化床燃生物质锅炉	泰山集团股份有限公司	周冬雷、崔玉安、崔琳、赵立鹏、赵培、袁良义、律伟、徐文峰	2023年8月18日	科技评价
14	循环流化床锅炉超低排放技术	泰山集团股份有限公司	苏梦槐、王玉涛、王超、康鹿鹿、庞猛、张玉环、宋爱格、杜淳	2023年8月18日	科技评价
15	制药行业 20 m ² 立式全自动压滤机研制与应用	山东能源装备集团鲁中装备制造有限公司	夏祥坤、邓杰、刘春、唐绍彬、张瀚文、杨玉华、郜红莉、耿欣、杨述贞、姚福江	2021.12.21	科技成果评价
16	液压单轨吊车	山东能源装备集团鲁中装备制造有限公司	刘春、刘彦伟、姚福江、唐绍彬、杨述贞、郜红莉、黄新建、耿欣、任彬、张瀚文、邓杰、夏祥坤	2021.12.21	科技成果评价
17	锂电前躯体固液分离专用立式压滤机的研制与应用	山东能源装备集团鲁中装备制造有限公司	邓杰、杨玉华、夏祥坤、刘春、郜红莉、耿欣、张瀚文、杨述贞、唐绍彬、姚福江、任彬	2022.12.22	科技成果评价
18	高可靠智能型特高压/高压交流隔离开关的关键技术开发及产业化	山东泰开隔离开关有限公司	王晓龙、王睿、李健、赵彤、魏欣、丁晶、孙延栋、李善成、卢立富、鞠恒才、杨磊、张法业、满佳、姜顺明、李艳乐、毕胜洁	2022年5月	成果评价

公示期内，如对公示项目和完成人、完成单位有异议的，可以书面提出，并提供必要的证明材料。

通讯地址：泰安市望岳东路市政大楼 B7010a 室

联系电话：6991144

