

附件1:

拟推荐2024年度山东省自然资源科学技术奖公示名单 (科技进步奖)

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	备注
1	土地管理及储备合作(耕地及后备资源管理)建设用地潜力分析研究	山东省国土空间生态修复中心	刘春强, 杨勇, 肖敏, 陈磊祥, 季顺伟, 李元超, 李林敬, 李恺淞	
2	山东省土地生态系统服务价值评估体系构建与应用研究	山东省国土空间规划院(山东省自然资源和不动产登记中心)	安国强, 谭绪泉, 于凌飞, 安宁, 王晶, 王霞, 刘昕哿, 孙志远, 李博文, 何璇, 茹月, 梁天宇, 苏连生, 尚辉, 田朔	
3	打造美丽乡村, 推动农业现代化—以禹城市王子付社区为例	山东省物化探勘查院	王永亮, 丁伟强, 崔成, 孙波, 王代红, 闫俊斌, 付晴, 石光, 吴展斌, 徐阳, 王艳玲, 刘广臣	
4	现代化国土空间治理基础研究	山东国建土地房地产评估测绘有限公司	许燕霞, 孙保庆, 程玉芳, 景喜燕, 王珊, 吴艳芳, 王进, 许童超, 刘雪, 刘冰, 宋希鹏, 宋玲玲, 于方婷, 丁冠秋, 赵斌斌	
5	省级主体功能区实施评估与战略传导关键技术研究及应用	山东省城乡规划设计研究院有限公司	邵光平, 胡丽娜, 路瞳, 刘昕哿, 李颖, 孙琳惠, 李传杰, 韩青, 王金成, 李若冰, 豆丁, 宋小园, 项洪敏, 李洪瑞, 孙荣	
6	新增耕地优质耕层快速构建和土壤生态功能定向培育技术研究示范	山东省土地发展集团, 山东农业大学	丛海涛, 陈为峰, 霍冉, 王峰, 刘天浩, 李青梅, 贾玉珍, 李勇, 仝忠蕴, 张彤晓, 王申雨	
7	区域交通动脉升级与新时代国土空间开发利用保护战略研究	山东国建土地房地产评估测绘有限公司	娄本萍, 周艳萍, 杨克鹏, 郑长统, 李为贤, 孙学林, 李仁华, 王铭泽, 李苏莉, 赵同飞	
8	济南城市建设用地绩效潜力评估与动态监测技术研究	济南市规划设计研究院	齐文菲, 解锰, 董兵, 王露, 尹宏玲, 孙强, 李松凯, 赵刚, 秦鹤洋, 李嵩	
9	临朐县统筹耕地林地布局优化研究	山东元鸿勘测规划设计有限公司, 山东恒远地理信息技术有限公司	魏博, 马君兰, 李壬, 史加杭, 张贺, 路丽丽	

10	雨洪灾害韧性防控视角下的国土生态资源治理关键技术研究	山东建筑大学设计集团有限公司, 山东建大城乡发展有限公司, 山东万方建筑工程设计有限公司	于天虎, 卢璐, 牛景松, 焦崇乾, 熊国礼, 齐桂花, 郭冬雪, 丁兆龙, 李腾飞, 崔灿, 高翔, 赵国庆, 潘世豪, 孙海涛	
11	缺水山丘区土地整治多水联用灌溉工程模式应用及评价	金田产业发展(山东)集团有限公司	张波, 杜庆利, 朱孔磊, 卢璐, 张天伟, 刘玉花, 张倩雯, 王博博, 郑义, 张爽爽, 管秀娟, 李正兵, 邢甲飞, 于继巧, 袁泉	
12	生态排水工程技术在土地整治中的应用研究	金田产业发展(山东)集团有限公司	安春雷, 齐晓艳, 郁红, 李正兵, 张天伟, 王博博, 徐志国, 王丽雪, 赵炯洋, 桂思清, 何杰杰, 刘昱辰, 高凯男, 刘艳苹, 荣庆	
13	生态安全背景下的土地综合整治与生态修复研究	金田产业发展(山东)集团有限公司	牛川, 赵巧兰, 徐振燕, 郁红, 龚幕财, 苏子宾, 卢璐, 苏子坤, 张丽靖, 郑海宁, 董大伟, 宗飞, 李跃鲁, 刘冬, 张金凤	
14	多尺度国土绿化质量调查评价关键技术研究	山东建筑大学设计集团有限公司, 山东建大城乡发展有限公司, 山东万方建筑工程设计有限公司	张宣峰, 张晓飞, 宋艳, 李丽娟, 于善初, 肖晓红, 刘帅, 于国亮, 王洁宁, 袁卫华, 王新磊, 李旨远, 齐荃, 尹菲, 姜艳艳	
15	黄河流域高质量发展背景下区域生态功能提升技术研究	山东建筑大学设计集团有限公司, 山东建大城乡发展有限公司, 山东万方建筑工程设计有限公司	李倩, 杨玉聪, 刘洪宝, 赵阳, 殷龙, 赵安国, 李丽, 韩龙凤, 孙伟, 贾萍, 池杰, 张珂, 孟欣妍, 史竟成, 韩续	第一完成人为青年科技人员
16	多源异构矿产资源数据一体化集成技术研究与应用	山东省地质科学研究院, 山东元鸿勘测规划设计有限公司	汤启云, 倪元龙, 李斌, 孙文胜, 李军生, 宗瑞芳, 郭世春, 张玲, 郭凡珞, 刘伟, 王水清	
17	城市地下空间确权登记研究	山东省国土空间规划院(山东省自然资源和不动产登记中心)	郑燕凤, 郑学荣, 赵静, 张芬, 冯燕, 焦继波, 路洪春, 杨丽莹, 康泰	
18	《不动产地籍调查数据规范》	济南市不动产登记中心, 济南市勘察测绘研究院	刘新新, 曹雁鸣, 袁凯, 刘晓飞, 刘勇, 密兴刚, 刘广彬, 姜韡, 马腾, 赵若鹏, 王鸣翠, 李健, 李超	标准成果
19	胶东半岛丘陵地区土地整治方法及应用研究-以黄岛区为例	山东深科空间规划勘察设计有限公司, 青岛市黄岛区自然资源局	宋强, 董国栋, 马昭亭, 肖凡, 李峰, 王菲, 赵莉莉, 郝双双, 康丹丹, 贾震, 李文新, 杨立峰	
20	山东省土地整治项目预算定额标准研究	山东省国土空间生态修复中心, 金田产业发展(山东)集团有限公司	董晓亮, 刘志全, 李灵敏, 滕颖, 高莉娜, 陈克勤, 马聪, 董政, 邢鲁艳, 徐小晗, 孙灵昌, 纪仁卿, 窦伟中	

21	国有企业存量土地现状分析与评价技术方法研究与应用	山东亿华天产业发展集团有限公司	王颖, 丛鹏蕾, 阎晓菲, 马倩倩, 姚隼, 吕鑫玉, 龚辉, 张志美	
22	利用FME技术实现建设用地报批地类追溯的研究—以莱州市为例	山东亿华天产业发展集团有限公司	牟姣, 闫勇, 马庭伟, 孙航, 盛楠, 解鹏超, 赵来源, 李宝林, 李婷, 薛士磊	
23	矿山废弃地复垦关键技术创新和土地利用方向典型模式研究	山东省地矿工程勘察院(山东省地质矿产勘查开发局八〇一水文地质工程地质大队)	尹建波, 刘传娥, 苟帅帅, 曹光明, 陈燕, 马海会, 赵宇辉	
24	湿地资源特许经营制度和损害追偿制度研究	山东省城镇规划建筑设计院有限公司, 中国地质大学(北京)	马永东, 冯喆, 霍冉, 崔新洁, 李昊蒙, 张学强, 高莉, 董慧慧, 王志鹏, 李娜, 张振柱, 王峰, 王海朋, 苏峰, 姜梦澍	第一完成人为青年科技人员
25	建设用地供应时空演变特征及绩效评价研究	济南市勘察测绘研究院	张学明, 张宁宁, 吴闯, 王长鹏, 董彦君, 刘洪涛, 刘旭光, 刘泽松, 李睿妍	团队项目
26	全域土地综合整治时空耦合分区技术方法研究——以济南市黄河流域	济南市勘察测绘研究院	梁勇, 张雅芹, 孔胃, 齐俊, 胡正超, 隋林桐, 杨娜, 于元芬, 杲广文, 杜苓	
27	山东省增减挂钩节余指标调剂平台应用研究	山东省国土空间生态修复中心	孔康宁, 王润, 李佳, 马荣强, 谢文慧, 张志鹏, 刘春强, 董政	
28	黄河滩区村庄建设土地利用效益评价及提升策略研究	鄄城县自然资源和规划局, 山东建筑大学设计集团有限公司	李丽娟, 张家豪, 张曦, 苏健, 魏晨, 尚琨, 孙超, 王振秀, 陈月洋	
29	山东省青岛市全民所有自然资源资产所有权委托代理机制研究	青岛市城市规划设计研究院	于连莉, 耿白, 鹿宇, 赵琨, 商桐, 郭晓林, 崔元浩, 林萌, 周志永, 季楠, 吕广进, 杨彤彤, 李艳, 王雯锦, 谭华清	
30	新时期鲁中地区临时用地管理难题与复垦验收标准化对策研究	淄博国土调查测绘有限公司	高泽, 丁昌松, 朱守国, 姜娜, 程影, 王坤, 宋述军, 边佳佳, 张玉林, 郑鑫鑫	第一完成人为青年科技人员
31	淄博市优化民营经济用地要素保障催生新质生产力的实践研究	淄博国土调查测绘有限公司	王东, 高泽, 丁昌松, 陈芳, 姜娜, 刘振伟, 刘新宇, 韩晴晴, 张文博, 胡海峰	

32	基于实景三维的国有建设用地出让数字决策技术应用研究	济南市土地储备中心, 济南市勘察测绘研究院	迟恒智, 尚晓, 王璐璐, 信文秀, 许卫芳, 宫玉坤, 刘聪聪, 万朵, 王蒙, 郑恕	
33	光伏发电工程土地高效利用研究与应用	山东沃土勘察设计股份有限公司, 东营市自然资源和规划局垦利分局土地矿产发展中心, 东营市生态环境局垦利环境生态环境服务中心, 东营市垦利区政务服务中心, 东营市垦利区检验检测中心, 东营市自然资源和规划局东营分局土地矿产发展服务中心	田素锋, 杨慧敏, 胡金叶, 王红军, 王可文, 关生辉, 杨同燕, 王向锋, 田素娟, 赵娜	
34	黄河流域高青县盐碱地综合治理与地力提升策略研究	山东地博土地项目管理有限公司, 淄博市土地发展集团有限公司, 淄博市国土资源保障中心	朱守国, 王东, 刘畅, 孙宁涛, 赵俊锐, 邵松, 张旭, 崔非非, 马文钰, 何冰冰, 韦国栋, 曹汝祥, 张东旭, 苗艳君, 王柯婷	
35	基于数据血缘分析和有向连通图的建设项目用地保障服务标准化研究	淄博市国土资源保障中心, 山东天昀和信息科技有限公司, 山东省国土空间规划院 (山东省自然资源和不动产登记中心)	万涛, 刘振伟, 许鹏, 于鹏, 周蒙蒙, 许志伟, 郭玉娇, 高常远, 吴强, 元静静, 陈庆南, 陈蕊, 刘成, 陈玉龙, 潘乐然	