



王振华教授荣获中国科技产业化促进会杰出贡献奖

点击次数: 175

近日，中国科技产业化促进会发布第三届（2021-2022年度）科学技术奖获奖名单，其中科技创新奖98项，科技产业化奖38项，卓越贡献奖6项，杰出贡献奖6项，特别贡献奖6项。经过专家推荐、函评、会评等环节，我校王振华教授成功荣获“杰出贡献奖”，是西北高校唯一获奖者。

王振华教授带领的“干旱区滴灌节水兵团科技创新团队”，一直围绕兵团建设国家节水灌溉示范基地要求的现实需要，针对新疆主要作物高效节水滴灌过程中的关键技术问题开展技术攻关。成果突破了干旱区主要作物滴灌水肥盐协同调控和节水提质增效等关键技术，研发了新型灌水器、过滤器等滴灌系统核心装备，形成了一整套干旱区规模化滴灌节水增效关键技术体系并推广应用。



个人贡献奖（2021-2022年度）

序号	编号	项目名称	完成人	完成单位	授予等级
1	2022-GH-001-1	复杂环境下自动驾驶车辆感知与决策关键技术	洪洪波	中国科学技术大学	卓越贡献奖
2	2022-GH-002-1	老旧建筑修缮加固管理与治理修复关键技术及应用	齐长博	北京城建时代环境技术股份有限公司	卓越贡献奖
3	2022-GH-003-1	500安全大型-新一代人工智能开放创新平台	周博林	北京康迪科技有限公司	卓越贡献奖
4	2022-GH-004-1	光学增现实景显示及其关键技术研究与产业化	王通火	北京理工大学	卓越贡献奖
5	2022-GH-005-1	超精密数控机床设计与制造	刘雪峰	北京工业大学	卓越贡献奖
6	2022-GH-006-1	新冠肺炎快速检测、重症化预测及中医药综合防治系统研究	陈 伟	福建中医药大学	卓越贡献奖
7	2022-GH-007-2	高性能锂电池材料制备及高性能调控关键技术	范士强	武汉理工大学	杰出贡献奖
8	2022-GH-008-2	物联网技术创新与应用	王如竹	上海交通大学	杰出贡献奖
9	2022-GH-009-2	干旱区滴灌节水关键技术创新及应用	王振华	石河子大学	杰出贡献奖
10	2022-GH-010-2	超高压交流输电设备	王军波	山东鲁能电力科技有限公司	杰出贡献奖
11	2022-GH-011-2	复杂环境综合型材料修复加固技术及应用	陈卓生	山东大学	杰出贡献奖
12	2022-GH-012-2	环境友好型关键技术产业化应用	曹志斌	中国科学院兰州化物所	杰出贡献奖
13	2022-GH-013-3	植物细胞生物传感器研制与应用	朱博峰	厦门大学	特别贡献奖
14	2022-GH-014-3	植物细胞生物传感器研制与应用	韩 杰	上海应用技术大学	特别贡献奖
15	2022-GH-015-3	基于通用平台的微系统应用及其管状化技术产业化	杜 斌	金航环境股份有限公司	特别贡献奖
16	2022-GH-016-3	复合离子交换膜制备关键技术及应用	王启民	广东工业大学	特别贡献奖
17	2022-GH-017-3	多相催化反应物转化材料制备及产业化	吕 鹏	成都润创科技有限公司	特别贡献奖
18	2022-GH-018-3	基于多源传感和智能融合的洪水预报生态智慧预报技术及应用	张 珂	河南大学	特别贡献奖

中国科技产业化促进会科学技术奖是经国家科学技术奖励工作办公室批准设立的社会科技奖项。个人贡献奖主要授予在科研、技术开发和技术创新、促进科技与金融结合，或者在推动科技成果产业化和转化、并取得显著的经济效益和社会效益等方面做出重大贡献的个人。

中国科技产业化促进会关于第三届科学技术奖的决定：http://www.cspstc.org/html/2022/kxjsj_0706/1140.html

(通讯员：王平书 李文昊)



版权所有：石河子大学水利建筑工程学院 地址：新疆石河子市北四路 邮编：832003

电话：0993-2057205 公安机关备案号：65910102000001 工信部备案号：新ICP备05001446号-1