

武汉市秀谷科技有限公司简介

武汉市秀谷科技有限公司，成立于 2011 年，是一家专业从事农田土壤污染修复技术与治理、农田土壤酸化治理、土壤改良工程及工矿废弃地复垦复绿修复等土壤修复领域的科技型中小企业。公司以创新为驱动，建立了“政府+村集体+企业+农户+合作社+高校+科研院所”的产业链模式，修复案例超过 300 例、面积逾 300 万亩，为实现乡村振兴战略和国家粮食安全贡献力量。

秀谷科技近三年研发经费投入稳定增长、累计投入逾 1200 万元，与多所高校及科研机构建立了紧密的产学研合作关系，牵头或参与多项省部级科技计划项目，共同开展土壤修复技术与产品研发，完成多项土壤修复技术研究并成果转化：目前拥有 I 类知识产权数二十余项、II 类知识产权百余项、文献著作 1 部、核心期刊发表 50 余篇，基本涵盖土壤修复领域的多个关键技术环节，为公司的技术优势和市场竞争力提供了坚实保障。

秀谷科技的高新技术产品产值和市场销售呈现稳步增长态势。公司主导产品土壤调理剂、钝化剂等在市场上具有较高的知名度和美誉度，产品销售网络覆盖湖北省及周边地区，并逐步向全国市场拓展，其中钝化修复农田土壤重金属污染的土壤调理剂全国市场占有率达 36.89%，酸性土壤改良添加剂湖北省市场占有率高达 90%。，展现出良好的市场发展前景和经济效益。

秀谷科技注重质量体系及标准化建设，已通过 ISO 管理体系及知识产权管理体系认证，并依托数字化技术，开发了《湖北省农用地大数据联合应用中心》等系统，推动了资源优化配置和生产力发展。公司注重标准化建设，牵头或参与地方标准 4 项、团体标准 4 项、企业标准 30 项，并完成《秀谷科技企业管理标准》、《秀谷科技农田土壤修复项目管理标准体系》以及《秀谷科技土壤修复技术与应用数据库》等标准体系的搭建，为农田土壤修复领域标准化建设工作奠定了坚实的基础。

通过不断的技术创新和市场拓展，秀谷科技已经成为国内从事农田土壤修复服务的头部企业，培养了首批土壤修复专业化匠心人才，作为国内农田土壤修复服务的头部企业，秀谷科技以专业化团队和先进技术，深耕湖北，引领长江经济带，布局全国市场，为我国农业可持续发展贡献力量。

提名意见

武汉市秀谷科技有限公司（以下简称“秀谷科技”）作为湖北省本土科技型中小企业，长期深耕农田土壤修复领域，以技术创新为核心驱动力，在推动行业技术进步、服务乡村振兴和保障国家粮食安全中发挥了重要作用。经综合评估，其符合科技型中小企业创新奖提名条件，提名理由如下：

一、技术创新与经济效益显著，符合核心提名条件

技术领先性与产品市场优势：公司自主研发的土壤调理剂、钝化剂等核心产品技术全国领先，其中钝化修复剂全国市场占有率 36.89%，酸性土壤改良添加剂省内市场占有率高达 90%，产品覆盖湖北并辐射全国，近三年高新技术产品产值持续增长，经济效益显著。

研发投入持续达标：公司高度重视研发创新，2021-2024 年研发经费年均增长超 12%，2024 年研发投入占营业收入比例达 6.22%，远超 5%的提名门槛。

多维度效益突出：通过土壤修复技术应用，累计治理农田超 300 万亩，有效降低重金属污染风险、改善土壤酸化问题，助力粮食增产和农民增收，实现经济效益、生态效益与社会效益协同发展。

二、创新体系建设全面，支撑高质量发展

创新产品建设：围绕土壤修复领域，突破“微损伤化学淋洗”“降镉钝化材

料”等关键技术，形成 20 余项 I 类知识产权、百余项 II 类知识产权，成果转化率达行业前列；与高校联合开发的“湖北省酸化土壤数字孪生系统”等数字化平台，推动土壤治理智能化升级。

创新队伍专业化：组建 21 人研发团队（硕士、博士占比 40%），设立土壤修复研发中心等专项岗位，通过“传帮带”机制和产学研基地培训，培养首批土壤修复匠心人才；年均开展技术培训超 50 场次，团队发表核心期刊论文 50 余篇，创新能力行业领先。

创新平台协同高效：牵头建设国家地理信息系统工程技术研究中心土壤健康科创应用中心等三大平台，联合中国地质大学、华中农业大学等 10 余家高校院所开展“磷石膏无害化处理”“富硒降镉调理剂”等 30 余项产学研项目，攻克关键技术难题，加速成果产业化。

管理创新赋能发展：通过 ISO 管理体系认证，构建覆盖技术研发、项目管理的标准化体系（30 项企业标准+多项地方/团体标准），开发农用地大数据系统实现资源精准配置，形成“政府+科研+企业+农户”协同产业链模式，管理效能显著提升。

三、提名结论

秀谷科技以创新驱动为核心，通过技术突破、成果转化和产业链协同，成为国内农田土壤修复领域标杆企业。其研发投入强度、人才结构、技术贡献及综合效益均达到科技型中小企业创新奖标准，对推动农业绿色转型、落实“长江大保护”战略具有示范意义。建议授予其科技型中小企业创新奖，以表彰其在技术创新、产业升级和乡村振兴中的突出贡献。