

## 湖南佰瑞福公司申报的《高氯酸盐污染治理技术与应用示范》项目成功入选 2024 年度湖南省重点研发计划

近日，湖南省科学技术厅正式公布了 2024 年度湖南省重点研发计划立项项目名单。湖南省重点研发计划是为全面落实“三高四新”美好蓝图，进一步加强前沿性、引领性和关键共性技术攻关以及事关民生的重大公益性研究，加快发展新质生产力，推动高质量发展”而设立。我司子公司湖南佰瑞福环保科技有限公司携手中南大学、湖南省生态环境监测中心和中治长天国际工程有限责任公司等共同申报的《高氯酸盐污染治理技术与应用示范》项目，经多重严格评审与竞争而脱颖而出，成功立项。

《高氯酸盐污染治理技术与应用示范》这一项目的成功立项，标志着湖南佰瑞福环保科技有限公司在自去年开展的高氯酸盐污染控制技术研发和实践工作中取得了良好的阶段性成果，扎实的工作基础和创新研发能力得到了行业评审专家和湖南省科学技术厅的全面认可。对于后续即将开展的研发工作，公司将加强项目的过程管理和投入，加强团队衔接与协调，针对高氯酸盐污染的特征与现状，着力于攻克低成本深度处理、二次污染控制与安全处置等一系列技术难题，并进行逐一深入研发，形成系统的、可推广应用的技术成果，同时以支持和实现公司在高氯酸盐污染控制方面的市场开拓，更为子公司开展科学技术研发奠定了坚实基础。



## 湖南省科学技术厅关于2024年度湖南省重点研发计划项目立项的通知

湖南省科学技术厅门户网站 发布时间: 2024-07-03 16:02 大【字体: 中 小】

湘科计〔2024〕21号

各市州科技局, 省直管试点县科技行政管理部门, 国家高新区管委会, 省直有关部门, 中央驻湘高校和科研院所, 省属本科院校, 各有关单位:

根据《湖南省科技创新计划项目管理办法》(湘科发〔2020〕69号)、《湖南省科学技术厅湖南省财政厅关于发布2024年度湖南省重点研发计划项目申报指南的通知》(湘科计〔2024〕10号)等文件要求, 经申报推荐、形式审查、专家评审、会议审议、立项公示等程序, 决定2024年度湖南省重点研发计划项目立项226项(详见附件)。

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	项目承担单位	项目参与单位	所在市州
165	2024AQ2006	城镇污水处理系统新污染物全过程调控关键技术研究	罗琳	湖南农业大学	生态环境部华南环境科学研究所, 湖南中集环境投资有限公司, 湖南鑫远环境科技集团股份有限公司	长沙市
166	2024AQ2007	高氯酸盐污染治理技术与应用示范	王海鹰	中南大学	湖南佰瑞福环保科技有限公司, 湖南省生态环境监测中心, 中冶长天国际工程有限责任公司	长沙市
167	2024AQ2008	垃圾焚烧飞灰和富硅废弃物协同处置及资源化技术攻关与工程示范	徐峥勇	湖南现代环境科技股份有限公司	湖南大学, 长沙环境保护职业技术学院	长沙市
168	2024AQ2009	抽水蓄能电站数字化运行决策支持系统研究	张丹庆	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	湖南大学, 长沙理工大学, 湖南湘投能源投资有限公司, 国网新源集团有限公司湖北分公司	长沙市
169	2024AQ2010	金属尾矿基胶凝材料改性公路路基低碳智能建造技术研究	顾凡	湖南省交通科学研究院有限公司	长沙理工大学, 中南大学, 郴州市交通建设集团建材有限公司	长沙市

湖南佰瑞福环保科技有限公司, 主导产品以工业水处理的综合环境服务为主, 综合大气治理、土壤治理与修复为辅, 集设计咨询、项目投资、建设运营、总承包、设备集成、运营管理、环境影响评估等多元化服务于一体, 拥有年轻而优秀的团队、依靠专业的技术、完善的服务, 立足于环保领域, 为客户提供一站式服务。