

北京正和恒基滨水生态环境治理股份有限公司

关于联合承担京津冀环境综合治理国家科技重大专项的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

近日，中国环境科学研究院与北京正和恒基滨水生态环境治理股份有限公司（以下简称“公司”）联合申报的京津冀环境综合治理国家科技重大专项2026年度项目“京津冀特色生物资源保护与生态产品开发协同增效技术及示范”已正式获得立项通知，现将相关情况公告如下：

一、项目情况

项目名称：京津冀特色生物资源保护与生态产品开发协同增效技术及示范

项目牵头单位：中国环境科学研究院

项目参与单位：北京正和恒基滨水生态环境治理股份有限公司

项目负责人：张惠远

项目执行年限：2026年3月-2029年3月

项目目标方向：本项目针对京津冀特色生物资源（动物、植物、微生物、遗传资源等）及其衍生的生态系统服务在生态产品监管技术缺乏、跨区域保护不足、产业化水平低、保护与利用协同度不够等方面存在的问题，围绕京津冀特色生物资源保护与生态产品开发协同增效技术及示范，选取京津冀特色生物资源富集区域（涵盖北部山区、南部平原、东部滨海），选取北京密云低山区、河北承德丘陵山区、河北邢台山麓平原、河北定州唐河流域、天津沧州南大港湿地等建立五大特色生物资源保护与生态产品开发协同增效综合示范区，形成生物多样性友好的特色生物资源生态产品产业化推广模式；提出特色生物资源保护与生态产品开发协同增效管理对策。

二、对公司的意义

京津冀环境综合治理国家科技重大专项作为国家战略级科技项目，旨在突破区域复合污染治理的技术瓶颈，推动京津冀协同发展，为改善区域生态环境质量、建设美丽中国先行示范区提供坚实的科技支撑。

公司聚焦生态型水利基础设施主业，以北京为核心根据地，立足京津冀长远布局，深入落实《现代化首都都市圈空间协同规划（2023-2035年）》相关规划要求，聚焦北京生态涵养带建设，重点开展流域综合治理、水毁修复、美丽河湖等工程；同时积极响应水利部《关于进一步推进水利行业“工程带科研，科研为工程”有关工作的通知》（水国科〔2026〕10号）要求，深度参与京津冀水利安全与生态治理的技术研发和场景应用，推动科研攻关与生态工程深度融合，补齐行业技术短板，实现行业发展与公司业务升级的双向赋能。

本次获批的专项项目，研发方向与公司主营业务高度契合，聚焦区域与公司环京市场布局高度匹配。项目将破解生物资源保护与开发脱节的行业痛点，通过五大示范区建设，形成可复制、可推广的生态产品产业化模式。同时编制“可持续生物多样性标签产品”认证标准，填补生态产品监管技术空白，为生态产品价值实现提供可操作路径。

项目实施过程中积累的示范区经验，将助力公司深度参与京津冀生态保护与高质量发展相关项目，进一步巩固并提升区域市场占有率；同时，依托项目形成的专利、标准及产业化模式，将为公司在生态产品价值实现领域的探索奠定核心技术与实践基础。

三、风险提示

项目实施周期较长，在实施过程中可能面临研发进度和结果不确定性。公司将严格按照国家科技重大专项管理制度及项目任务书要求，强化项目管理与风险管控，确保项目顺利推进。敬请投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

北京正和恒基滨水生态环境治理股份有限公司董事会

2026年3月6日