

第二部分 联盟单位动态

一、永定河流域投资有限公司

（一）公司主要领导应邀出席中粮贸易成立十周年主题研讨会并作演讲

1月17日，公司总经理彭增亮应邀出席中粮贸易成立十周年主题研讨会，并以《永定河流域农业节水的探索与实践》为题进行演讲。彭增亮指出，永定河流域公司是由国家层面组织推动、跨省级行政区的流域综合治理投资公司，近年来，公司深入贯彻落实习近平生态文明思想，坚持“十六字”治水思路，统筹“节水”与“增粮增效”，考虑地方粮食安全和农户生产诉求，逐步探索形成了“一条主线，两个目标、三个着力点，四个模式”的工作路径，在流域农业节水实践及农业产业探索取得了一定成效，希望与各界同仁落实粮食安全“国之大者”，携手推进永定河流域农业现代化发展，助推京津冀现代农业协同发展。

（二）第二届永定河科技大会在京召开

1月18日，由永定河流域公司主办的第二届科技大会在北京召开，主题为“发挥科技创新引领作用，推动流域治理管理现代化”，大会聚焦灾后流域生态安全、农业安全和防洪安全，从气候和自然地理的宏观视角分析洪水演变规律，探究流域高质量发展和高水平安全的科学路径。

公司党委书记、董事长霍连明为第二届科技大会致辞。他强调，永定河流域公司始终坚持科技是第一生产力、人才是第一资源，将继续强化关键技术攻关，搭建科技研发平台，加大应用基础研究力度，通过建立科学研究与管理决策深度融合、科学研究与治理工程方案协调推进的攻关机制，着力解决流域治理中出现的技术难题，不断塑造流域治理新动能新优势。大会由总经理彭增亮主持，围绕生态环境、农业、防洪等永定河高质量发展的主要方面，邀请了 8 位专家做主旨报告，会议发布了永定河流域公司“2023 年度科技成果”，相关政府部门、行业组织、科研院校等 100 余家单位代表参加会议。

（三）桑干河山阴县段河道治理工程 11 个分部工程通过验收

近日，朔州分公司组织召开桑干河山阴县段河道治理工程 11 个分部工程验收工作会并全部通过验收。桑干河山阴县段河道治理工程于 2019 年 10 月开工建设，工程等级为 IV 等，防洪标准为 10 年一遇，堤防级别为 5 级。主要建设内容包括：堤防填筑 34.16 公里、主槽疏浚 8.16 公里及铺设巡河道路 35.56 公里等。工程完工后，将有效提高桑干河山阴县段堤防防洪等级，改善河道生态环境，实现水清、河畅、岸绿的生态目标，同时改善沿河交通条件，方便人员、车辆通行，促进当地经济社会发展。

（四）永定河流域文旅联盟与中国科技出版传媒股份有限公司开展科考调研活动

1月30日，永定河流域文旅联盟与中国科技出版传媒股份有限公司一行前往门头沟地区踏勘调研永定河文化走廊地理地质、文化遗产保护利用、文旅融合发展等情况，拉开永定河文化走廊旅游科考活动的帷幕。中国科技出版传媒股份有限公司副总经理闫向东、《中国国家旅游》杂志总经理王少华、永定河流域文旅联盟理事长康学增、副理事长谭杰等参加调研。门头沟区文旅局、《中国国家旅游》杂志、永定河文化研究会及文旅联盟有关负责同志参加此次考察调研活动。

（五）张家口市人民政府向公司发来感谢信

近日，张家口市人民政府向公司发来感谢信，感谢公司一直以来给予张家口水利事业发展的支持。

信中说，2023年，张家口市政府与永定河流域公司坚持政企两手发力，稳步推进永定河综合治理与生态修复工程建设。河道综合整治项目主体完工，农业节水项目有序推进，区域地下水位及水资源承载能力稳步上升，河流水生态环境明显改善；坚持助力产能转化，在农业种植结构调整、区域水网建设、清洁能源产业、冬奥核心区乡村振兴等方面开展广泛合作，带动沿线串起富民产业链。

信中还对推进流域共治，坚定不移走深走好“永定河模式”治理道路，描绘永定河发展新蓝图，建设经济强省、美丽河北的美好愿景提出新希冀。

新的一年，新的征程，永定河流域公司将与张家口市委、市政府建立更加紧密的沟通协作机制，在项目建设、产业发展、乡村振兴等方面进行更深入的合作，共同谱写流域治理和区域经济社会高质量发展的共赢篇章。

（六）大同运营公司成功中标浑源县第一招待所资产盘活与经营合作项目

2月18日，龙年上班第一天，大同运营公司成功中标浑源县第一招待所资产盘活与经营合作项目。浑源县第一招待所位于大同市浑源县东大街1号，本次中标项目合作范围为浑源一招北楼一至五层（地上建筑面积约4220.42平方米）以及占地面积约8658平方米的室外场院。项目经营期限22年，其中建设期2年，运营期20年。大同运营公司负责浑源县第一招待所的改造维修及运营，并通过商业运营获取回报。该项目的成功中标是公司打造文旅项目及“永定山水居”品牌的重要实践，通过受托管理运营流域沿线的资源资产，将进一步促进区域经济社会和公司高质量发展。

（七）永定河卢三段和卢梁段综合提升工程典型试验段开工建设

龙腾春风起，奋进正当时。2月20日，永定河卢三段综合提升工程庞村险工试验段和永定河卢梁段综合提升工程赵村险工试验段开工建设，该工程是北京市灾后恢复重建重点项目，根据北京市政府灾后恢复重建有关会议精神，公司选取庞村险工段和赵村险工段两处代表性河段开展典型试验段先行建设，按照应急工程组织实施。

（八）永定河水量调度成果展在水利部展出

近日，由水利部调水管理司主办，水利部海河水利委员会、水利部宣传教育中心协办，永定河流域公司承办的“永定河水量调度成果展”在水利部展出。

永定河水量调度成果展以“让永定河恢复生命”为主题，从“河湖沉疴 复流之渴”“生态文明 时代之举”“百川汇流入海之志”“水润永定 幸福之河”四个部分，展示了大力推动生态文明建设和京津冀协同发展大背景下，加快推进流域治理管理现代化过程中，永定河水量调度工作的新格局、新思维、新举措和新成效。

（九）水利部海河水利委员会调研永定河流域数字孪生和水文化建设

2月22日，水利部海河水利委员会副主任高建文、中国水利文协副主席靳怀椿一行赴公司开展调研座谈。公司总经理彭增亮、副总经理陈建卓、总工程师万超等参加座谈，双

方围绕推进永定河流域数字孪生和水文化建设等相关事宜进行深入交流。

（十）京市水务局局长刘斌调研永定河卢梁段综合提升工程试验段

3月13日，北京市水务局党组副书记、局长刘斌一行赴永定河卢梁段综合提升工程试验段进行实地调研，并组织召开座谈会。市水务局副局长刘松波、总规划师刘洪伟，大兴区水务局局长刘耕，公司党委书记、董事长霍连明，总经理彭增亮等参加调研和座谈。刘斌对公司灾后恢复重建项目前期工作表示肯定，要求抓好试验段建设，为工程全面开工做好试点先行、提供经验借鉴。

（十一）永定河连续四年实现全线流动

3月18日，随着天津屈家店枢纽永定新河进洪闸提闸泄水，永定河实现2024年春季全线流动，这也是永定河自2021年以来连续四年实现全线流动。永定河是首都北京的母亲河，是推进京津冀协同发展战略实施的生态廊道，也是国家水网建设骨干水资源配置通道，其战略地位和功能作用极其重要。近年来，水利部深入开展永定河水量统一调度，在流域相关各方共同努力下，永定河实现自1996年断流到全线流动，再到全年全线有水，河湖生机与活力逐渐恢复。

（十二）大同市桑干河大同县段河道综合治理工程通过档案专项验收

近日，大同市桑干河大同县段河道综合治理工程通过档案专项验收，该工程于 2021 年 3 月 22 日开工，2023 年 3 月 15 日完工，工程批复概算总投资 7998 万元，主要建设内容包括建设吉家庄护村堤防 1.1 公里、主槽防护 11 段 2.21 公里、桑干河河道滩地生态修复及绿化 281.02 公顷、吉家庄段绿化工程完成治理面积 11.5 公顷。工程实施后，将提高沿河村庄防洪标准、增加湿地面积、提升河流水质、改善生态环境，具有良好的环境效益和社会效益。



（十三）中国工程院院士康绍忠一行赴永定河上游开展农业节水评价调研

3 月 16 日至 18 日，中国工程院院士、中国农业大学教授康绍忠带队前往永定河流域上游开展农业节水评价调研。中国农业大学副校长杜太生，公司总工程师万超等参加调研。调研组一行先后前往朔州桑干河灌区、薛家营灌区，大同永定三生·农谷项目区、云州区节水增粮项目区、大同册田灌区，张家口怀安南洋河小灌区、涿鹿七一灌区、怀来洋

河二灌区等地，实地勘察永定河农业节水工程实施模式及成效，深入田间地头向农户及管水员详细了解田间水利设施建设、灌溉管理、水费、生产成本及收入等情况，与地方水行政主管部门和灌区管理单位交流灌区耕地面积、种植结构、工程建设、节水技术、运行管理方式等情况。

（十四）世界水日 中国水周 | 永定河“善水善治”案例展播（一）

上善若水，泽被万物。

千百年来，人们逐水而居，因水而美、因水而兴。水对人十分重要，习近平总书记深刻指出，水是生存之本文明之源，要想国泰民安岁稔年丰，必须善于治水。

今年3月22日是第三十二届“世界水日”，3月22日至28日是第三十七届“中国水周”。永定河流域公司自成立以来，坚决贯彻落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，精打细算用好水资源、从严从细管好水资源，努力把永定河恢复成为“流动的河、绿色的河、清洁的河、安全的河”，全力打造水清岸绿、健康宜居的“幸福河”。

案例 1：永定河综合治理与生态修复工程统筹引黄水、引江水、再生水、本地水，在保持与往年补水量相当前提下，于2023年首次实现永定河自1996年断流以来的全年全线有水。该工程签订国内首份流域治理领域生态用水保障协议，

“以水开路，用水引路”重塑自然河道形态，通过支流治理提升上下游水网联通互济能力，打造了复苏河湖生态的“永定河样本”。



案例 2：永定河流域公司运营的永定河北京山峡段“四站两坝”（即官厅、下马岭、下苇甸、模式口四座电站及珠窝、落坡岭两座大坝），在充分发挥控制性水利工程防洪功能的同时，实现水资源与地区经济发展相统一，年均发电 2,249 万千瓦时、减排二氧化碳约 1.6 万吨，并探索性开展了水电国际绿证交易。

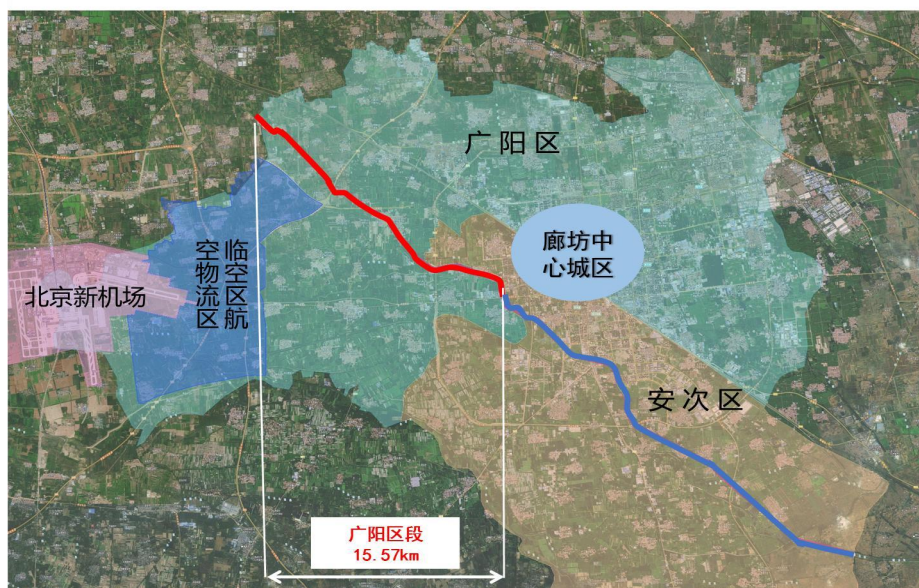


案例 3: 天津市永定河综合治理与生态修复工程通过清淤扩挖河道、穿河建筑物整治、堤岸绿化、水质净化区建设等举措，有效解决了天津市永定河沿线地区水源过度开发、环境承载力差等问题。河道沿线地下水水位回升 0.23 米，进出口断面水质均达到国家地表水Ⅲ类标准，区域生态环境得到极大改善，有力推进了河湖生态复苏，助力打造“流动、绿色、清洁、安全”之河。



案例 4: 廊坊市龙河(广阳段)综合治理与生态修复工程，是“永定河模式”输出的样本，是建设“水润之城”和京津冀协同发展典范城市的有力抓手。工程开工时间为 2022 年 6 月，总投资约 6.19 亿元，其中自筹资金约 3.71 亿元。项目采取“中期修编+土地出让金返还+专项债”方式实现资金平衡，该模式是流域治理项目资金平衡模式的创新实践。通过工程的实施，改善龙河水环境，修复河道生态系统，使河流绿色生态廊道基本贯通，助力廊坊市广阳区改善区位生态环

境、提高宜居宜业宜乐生活品质、为区域社会经济发展注入了新活力。



（十五）世界水日 中国水周 | 永定河“善水善治”案例展播（二）

案例 5：河北省廊坊市永定河水系连通工程是落实国家水网建设的具体实践，是保障永定河生态用水和生态环境复苏的重要举措之一。通过本工程实现北运河、南水北调廊涿干渠与永定河连通，全线长 68.22 公里。工程实施后，将改造现有泄水井相机向永定河生态补水，加强流域内外水资源和水工程统一调度，提升生态用水调配和保障能力，保障永定河综合治理与生态修复中“流动的河”的目标实现，促进廊坊市城区水网建设，广泛形成绿色生活方式，生态环境根本好转，人民生活质量、精神文明建设实现新提升。



案例 6：洋河二灌区节水综合改造工程作为水利部第一批深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设试点，该工程对标四个建设目标，提升灌区数字化能力水平，实施灌区管理体制改制和土地规模化经营，开展节水量跨区域、跨行业交易，打造可推广、可复制的国家级现代化灌区示范样板。

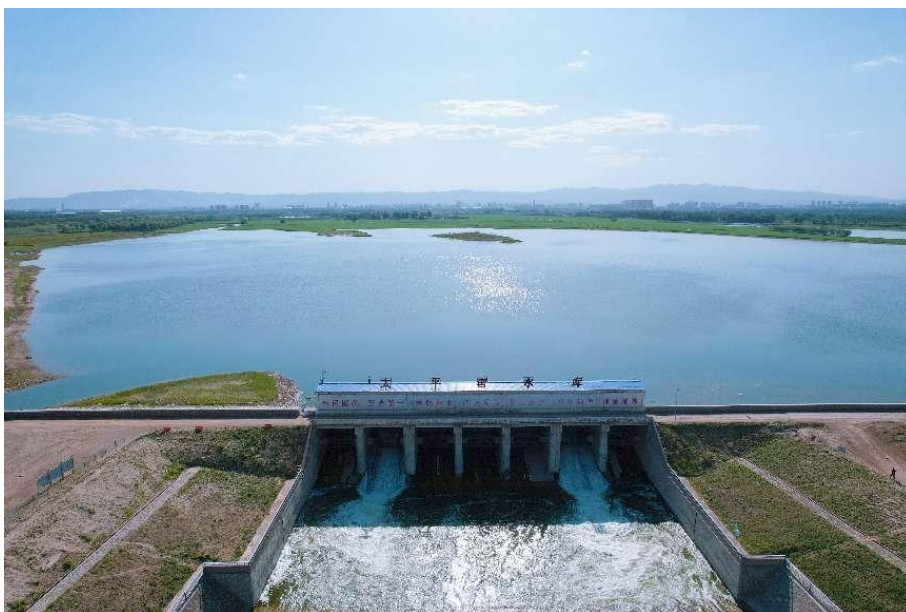


案例 7：桑干河阳高县段综合治理工程规划设计与当地沿河的旅游资源有机融合，延伸和拓展了河道生态治理效果，尽量保留河道原生态元素，以自然恢复为主，以人工修

复为辅，使治理河段形成形式多样、层次分明、独具特色的生态景观。

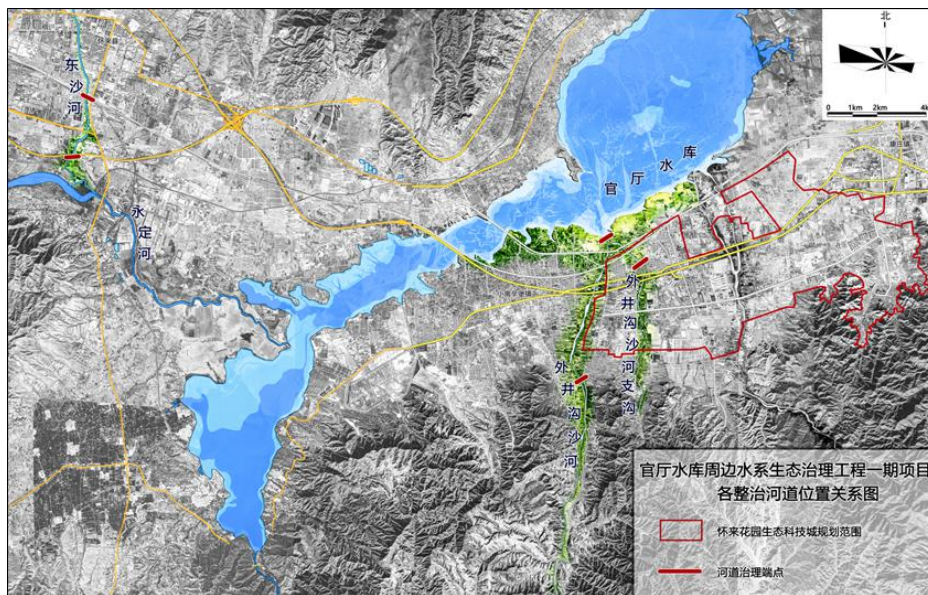


案例 8：朔州市太平密水库综合治理工程开创区域水库清淤先河，实现库区清淤 312 万平方米，有效调蓄永定河上游径流，显著改善流域生态环境。工程打造两万余平方米生态小岛和景观带，为市民提供了全新亲水平台，也成为天鹅、黑鹳等大量候鸟的栖息地。



（十六）世界水日 中国水周 | 永定河“善水善治”案例展播（三）

案例 9：官厅水库周边水系生态治理工程（一期）以提升官厅库区水质、逐步恢复其饮用水源功能为目标，实施东沙河、外井沟沙河、外井沟支沟及 2 处湿地治理。工程聚焦水库周边水系水源涵养、生物多样性保护等功能提升，开展生态化治理长度近 10 公里，包括疏挖河道及新建堤防，建设生态缓冲带、滨水植物带及河口湿地 24 公顷。工程还将提升区域防洪能力，打造绿色生态景观节点，促进区域经济转型和高质量发展。



案例 10：大同市云州区节水增粮项目以该节水项目为试点，集中流转项目区内土地 3194.23 亩，实施高效节水灌溉工程后，交付中粮贸易种植，形成了“运营单位（大同运营公司）+粮食收购单位（中粮集团）+种植方+村庄（农户）”的合作模式。以“保底+分红”形式回收建设费用和获得收

益，实现农业节水增效、粮食增产、企业创收。



案例 11：浑源县污水处理厂扩容及提标改造工程采用“改良 AAO+反消化滤池+曝气生物池+高密沉淀池+纤维转盘滤池”工艺，处理能力增加至 4 万吨/日，提高了浑源县城生活污水处理能力，实现污水排放长期稳定达标，对打好污染防治攻坚战，着力改善桑干河支流浑河生态环境质量起到了重要作用。



案例 12：东榆林水库库区治理工程是永定河综合治理与生态修复工程的重要组成部分，工程建成后，减轻了水土流

失带来的危害，改善了库区水环境和周边生态环境，提升了水库整体面貌，对水库的自然生态恢复具有重要作用。同时，也为附近村庄农田灌溉、粮食增产增收提供了有力保障，有效提高水库水资源利用率，进一步推进永定河绿色生态河流廊道高质量建设。



（十七）世界水日 中国水周 | 永定河“善水善治”案例展播（四）

案例 13：张家口市桑干河综合整治工程起点为施家会村，终点为桑洋湿地，全长 171.2km。工程总工期 32 个月，工程范围涉及阳原县、涿鹿县、怀来县。工程通过疏浚河道和植被绿化，并结合册田水库生态补水，实现桑干河全年不断流，为下游生态改善提供有力保障。全线贯通的巡河路极大改善了沿线交通情况，带动周边地区经济发展及文化旅游产业的振兴，形成集文化旅游、生态康养于一体的京西北特色文旅基地。



案例 14：洋河水库水生态修复工程，通过清淤 820 万立方米，有效恢复水库原有库容，提高水库防洪、兴利功能，保障城市供水及农业灌溉。该工程统筹推进当地水生态保护、水环境治理和水资源合理利用，充分发挥水库综合效益，为建设首都水源涵养区、助力京津冀协同发展作出积极贡献。



案例 15：桑干河（怀仁段）综合治理工程是桑干河干流河道生态治理工程中的重要组成部分。工程通过疏浚河道和

增设湿地面积，提升了河道过流能力，改善了河道周边生态环境，为怀仁市水美乡村建设提供了助力。巡河道路的全线贯通，使得河道范围有了清晰界限，成为了一条亲水护水的生态观光路。项目建成为“流动的河、绿色的河、清洁的河、安全的河”目标的实现增添了强劲动能，周边群众安全感、幸福感、获得感不断提升。



（十八）世界水日 中国水周 | 永定河“善水善治”案例展播（五）

案例 16：长兴水源净化工程建设表流湿地 26.67 公顷，淹没式生物滤床 1.1 公顷，日处理再生水 7 万立方米。工程利用净化再生水向永定河提供生态补水，同时生态修复永定河河滩地，可限制性开放成为河道湿地科普宣教区，进行湿地展示、亲水体验和科普宣教活动。建成后将具有水源净化、修复水生态环境、涵养地下水源等综合效益。



案例 17：得胜堡生态净化工程紧紧围绕“水和城”这两个要素，通过溪流、生态岛、水位控制及生态护岸建设，对得胜堡周边晋蒙界处至黑土墩村段河道生态进行净化提升，使古老的御河焕发新的风采，与得胜堡这个千年古堡深厚的历史文化相得益彰，古堡因水而富有神韵，御河因古堡而婀娜多姿，“水和城”的较完美结合，使得胜堡成为更加靓丽的旅游胜地，为产业布局与开发奠定了坚实基础。



案例 18：七里河引黄北干 1 号洞至箱涵入口段河道综合治理与生态修复工程位于永定河生态补水中河道输水的首段，是永定河生态补水通道的重要环节。该项目的实施能够改善向永定河的补水条件，提升引黄补水能力和保障能力，将引黄北干线 1 号洞向永定河生态补水能力扩大至 19 立方米/秒，进一步促进永定河综合治理与生态修复巩固提升与高质量发展。



案例 19：应县花寨、小清水河等村节水灌溉工程作为永定河综合治理与生态修复工程农业节水工程子项目之一，是打造生态农业示范园区及万亩牧业生产基地的重要组成部分。工程通过采用高效节水喷灌设备，有效提高了灌溉水利用率，减少了地下水开采量，促进当地农畜牧业发展，谱写了乡村振兴新篇章。



（十九）永定河北京灾后恢复重建与综合提升项目全面启动建设

3月31日，永定河卢三段综合提升工程印发开工通知，标志着由永定河流域公司负责的永定河北京灾后恢复重建与综合提升项目7个工程全面启动建设，顺利实现一季度“开门红”。

永定河是全国四大重点防洪江河之一，也是首都北京的母亲河，北京段总长170公里，堤防总长122.05公里，堤防级别为1级，流经延庆、门头沟、石景山、丰台、房山和大兴六个区。受“23.7”流域性特大洪水冲击，永定河北京段堤防、库坝、闸站、桥梁等受到不同程度损毁，威胁两岸防洪和人民生命财产安全。

为加快实施水毁修复工程，在国家和京冀两地有关部门及区县的大力支持下，永定河流域公司组建北京灾后恢复重建与综合提升项目指挥部和项目建设办公室，按照区段和要

素成立 7 个项目管理部，实施扁平化管理和并联式办公。近日，各目标段监理、施工招标工作已全部完成。永定河北京段灾后恢复重建主要是加固加高堤防、堤顶路改造修复、河道扩挖整治、防汛堵口改造、岸坡绿化防护、库坝闸站修复、水库清淤扩容等内容，投资规模超 100 亿，建设周期为 24 个月，今年汛前要完成河道疏挖，珠窝、落坡岭两座水库的水毁修复及部分险工段的防冲墙施工，确保汛期行洪安全，其中，卢沟桥至三家店段作为保护北京市中心城区的重点河段。通过此次综合提升工程，将有效提升城市段行洪能力，消除堤防超高不足、冲刷严重、强度不足等防洪安全隐患，抵御可能遭遇的最大洪水，保障首都防洪安全。

二、中咨海外咨询有限公司

（一）中咨海外公司召开 2024 年工作会议

岁序更替，华章日新。1 月 18 日，中咨海外公司召开 2024 年工作会议，深入总结 2023 年工作，分析当前经营形势，全面部署 2024 年工作。集团公司党委委员、总会计师王丽静出席会议并作重要讲话。公司党委书记、董事长、总经理徐小元作《乘势而上 协同奋进 高起点开创改革发展新局面》工作报告。公司党委副书记、副总经理申晓鹏主持会议。

王丽静对海外公司改革发展成效及年度工作部署给予

充分肯定。她指出海外公司这几年攻坚克难、深化改革，呈现出全面发力、多点突破、蹄疾步稳的局面，取得的成绩实实在在，改革的成效有目共睹。特别是2023年，面对日益严峻的生产经营困难形势和复杂多变的市场竞争环境，海外公司上下坚持全员行动、难中求进，实现全年到账收入4亿元，利润4000万元，新签合同额5.5亿元，再次跑出了改革发展“加速度”，收入年均增长亿元的发展态势持续巩固。

针对2024年海外公司工作，王丽静围绕党建引领、深化改革、稳妥并购、协同创新、反腐倡廉等方面提出六点要求：

一是凝心聚力全面加强党的领导。要全面贯彻党的二十大精神，持续巩固提升主题教育成效，积极推动党建工作与生产经营深度融合，让党建成为引领公司高质量发展的“红色引擎”，争当混改企业党建工作的排头兵。

二是扎实推进新一轮改革深化提升行动。要持续深化改革，加快推动二级子集团发展战略落实落地，推动新一轮改革举措顺利落地，不断提升管党治企的能力和水平，努力打造成为“双百行动”的改革尖兵。

三是积极稳妥推进投资并购。要积极拓展业务布局、拓宽发展空间，加快并购战略性新兴产业企业。坚持统筹发展和安全，强化投资并购的风险防控意识，确保投资并购工作的合规性和安全性。以投资并购赋能企业发展，助力公司加

快实现上市目标。

四是进一步巩固业务经营快速发展势头。要坚持以业务经营为工作中心，强化“平台协同”，以高质量发展为首要任务，围绕发展统领各项工作，围绕发展配置各类资源，全力以赴完成“556”的年度经营目标任务。

五是坚定不移推进党风廉政建设。要聚焦身边人身边事，加强警示教育，深刻汲取违纪违法典型案件的教训，筑牢思想道德防线，不越底线、不踩红线，做到自省自律、警钟长鸣，形成贪耻廉荣的氛围，不断推进全面从严治党向纵深发展。

六是深入贯彻落实国务院国资委中央企业负责人会议精神。围绕增强核心功能、提高核心竞争力，突出重点、把握关键，着力提高“三个力量”，深入推进“三个集中”，注重提升“五方面价值”，加快建设现代化产业体系、实现高质量发展，为全面推进中国式现代化建设作出新的贡献。

徐小元在工作报告中指出，2023年，公司上下以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为动力，紧紧围绕集团公司“五五战略”，主动作为，攻坚克难，统筹推进主题教育和改革发展各项工作取得扎实成效。特别是，混改后实施一系列创新举措，从“破局”到“布局”，推动公司成功迈入“第二增长曲线”，进一步厚植了公司在经济、业务经营、平台、治理、品牌、思想政治6个方面的发展基

础。

徐小元强调，面对当前的经营形势，公司务必把握发展有利条件，拓展发展战略空间，在不确定性中创造发展机遇。要坚持“两条主线”一体推动。一是立足当前，稳定发展基本盘。聚焦以灾后恢复重建为重点的基础设施投资建设，以“三大工程”为重点的房地产发展新模式，以及新型城镇化和乡村全面振兴，牢牢把握住其中蕴藏的重大市场机遇。着力深耕咨询平台，积极做大设计平台，加快发展建投管理平台，实现三大平台协同、融合发展。二是着眼长远，进一步集聚发展资源。积极稳妥开展投资并购工作。深入推进合伙制，不断完善新型经营责任制，加快打造公司快速发展新引擎。

聚势起航谋发展，奋楫扬帆开新局！以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在集团公司的坚强领导下，中咨海外公司将深入学习贯彻集团公司“五五战略”，乘势而上，协同奋进，不折不扣抓落实，雷厉风行抓落实，求真务实抓落实，敢作善为抓落实，切实将主题教育成果转化为推动公司改革发展的实际成效，全力以赴完成2024年各项工作任务，奋力推动公司在更高起点上开创改革发展新局面！

（二）“中咨智慧”助力书写广西发展答卷

习近平总书记先后来到广西南宁、来宾等地，详细了解中国—东盟信息港建设运营、中国—东盟经贸合作等情况，

深入对外开放项目、社区、农村、企业等进行调研，结合平陆运河沙盘听取西部陆海新通道骨干工程建设汇报。这是党的十八大以来，习近平总书记第三次来到广西考察调研。习近平总书记指出，广西要主动作为、发挥支点作用，加强信息化建设和应用，为推进高水平对外开放、促进同东盟合作不断注入新动力。

中咨海外公司坚决贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，积极投身广西建设，奋力服务广西发展，聚焦基础设施、乡村振兴、文化旅游、生态环境等领域，以过硬的专业能力、丰富的项目经验、负责的工作态度，参与了多个重大项目的前期论证咨询工作，为广西发展大局贡献“中咨智慧”。

1、开展长塘水库投融资创新研究，助力国家重大水利工程落地建设

长塘水库工程位于广西壮族自治区桂林市，是一座以供水、灌溉为主，结合防洪，并兼顾发电等综合利用的大（2）型水库工程，也是《珠江流域综合规划（2012-2030年）》和《柳江流域综合规划》的骨干水源工程，已列入国务院批复的2020年及后续150项重大水利工程项目清单。该项目具有公益性强、投资规模大、回报周期长等特点，在当前财政资金紧张的情况下，解决项目资金需求，并确保项目建成后可持续运行，是影响项目顺利推进实施的关键因素。

2021年8月,为落实国家全面深化投融资体制改革要求,加大深化投融资体制改革力度,多渠道筹措工程建设资金,公司基础设施发展中心创新采用市场化运作模式推动长塘水库工程建设,充分发挥桂林绿色发展资源优势,积极吸引社会资本参与水利工程建设,确保建设目标按期实现。

以体制创新为动力,项目团队从平台造血、融资补血、产业活血三个方面,构建长塘水库项目投融资创新顶层设计。一是搭建“造血”平台,建立完善的法人治理结构。按照“投资一体化带动建设一体化”原则,组建长塘水库工程建设管理有限公司,促进政府与市场有机结合,多维度拓展融资渠道。二是创新“补血”举措,拓宽水库投融资渠道。谋求政策性银行及流动资金贷款支持,用足用好重大水利工程抵押补充贷款、重大基础设施专项建设基金等优惠政策。三是谋划“活血”布局,充分挖掘资源资产盈利点。拓展长塘水库对漓江的生态补水经济效益,探索利用游船收益反哺工程建设,整合长塘水库周边文旅、农业等资源,推动建立绿色产业投资储备库、产业收益反哺水库建设资金及运维费用。

长塘水库工程通过投融资政策的创新集成,多渠道汇集建设资金,充分挖掘桂林西部临桂、永福等地土地、生态、文旅、农林等资源,增加项目收益,采用市场化方式推进水库工程建设。在保障水库工程顺利完工的同时,该项目撬动

几十倍社会投资，乘数效应明显，对水利领域投融资改革具有借鉴意义。

2、破解香兰河环境治理问题，探索“两山”转化新路径

习近平总书记在浙江工作期间首次提出“绿水青山就是金山银山”科学论断。这一论断也是习近平生态文明思想的核心理念。良好的生态环境蕴藏着无穷的经济价值，能够源源不断创造经济社会效益。改善生态环境就是发展生产力，保护生态环境就是保护自然价值和增值自然资本，就是保护经济社会发展潜力和后劲。

2022年6月，受柳州市北城集团委托，公司城市化发展中心承担柳州市香兰河流域综合治理EOD项目入库申报咨询服务，包括项目策划、识别、包装及实施方案的编制和申报等工作。项目团队对标对表国家要求，认真研究吃透政策，积极抢抓项目申报窗口期，建立与政府、企业、金融机构等各方“面对面沟通、闭环式推进”的工作机制，积极探索解决香兰河流域环境污染及生态承载力提升等问题的模式和路径。

针对生态环境治理与产业开发割裂、环境效益难以转化为经济收益的难点堵点，项目团队发挥自身专业优势，精心谋划、超前思考，以实际行动践行“绿水青山就是金山银山”理念，统筹推动收益性较差的生态环境治理项目与收益性较

好的关联产业有效融合，为柳州市经济高质量发展聚智添力。项目以“三融合”为主要工作思路，即生态治理与双碳战略深度融合、特色资源与绿色产业深度融合、生态文明与乡村振兴深度融合，采用“流域治理+片区开发”模式，通过香兰河流域治理带动沿线产业空间重构，构建反哺香兰河流域水生态环境治理的可持续产业链，形成生态环境导向开发模式新路径。

经过不懈努力，项目实施方案于9月30日先后通过广西壮族自治区生态环境厅、生态环境部组织的竞争性评审，成功入选国家生态环保金融支持项目库，成为广西壮族自治区首个EOD模式入库项目，是2022年全区唯一入选项目。北城集团与农业发展银行广西分行于11月24日就本项目签署投融资协议，获得授信15亿元。本项目将为香兰河全面融入“绿色柳州建设”构筑起靓丽的生态底色，并以农业产业化发展为抓手，夯实柳州市北部生态新区产业发展基础，加快推动柳州市北部县域乡村全面振兴，为广西乃至全国推动绿色低碳发展探索路径、作出示范。

3、擦亮宾州古城文化品牌，助推文旅产业升级

2023年12月15日，习近平总书记在广西南宁市听取广西壮族自治区党委和政府工作汇报时指出，要发展壮大林业产业、文旅产业、养老产业、大健康产业，让生态优势不断转化为发展优势。

宾州古城原名“芦圩古镇”，是广西四大古镇之一，也是宾阳县政治经济文化中心。宾州古城自明清时期就已经是岭南地区声名显赫的重要商埠。宾阳县在谋划农文旅融合示范发展上下功夫，以宾州古城为着力点，推进文旅综合提升示范基地及附属配套设施工程等文旅项目落地建设，加强旅游基础设施建设，打造旅游精品线路。

经宾阳县文化广电体育和旅游局公开招标，公司中标宾阳县文旅综合提升示范基地及附属配套设施工程设计项目。项目以“王阳明文化”为主题，打造中国阳明文化园，对宾州古城进行城市更新和文旅开发。2022年10月，公司项目促进中心组建对明代建筑有深入研究的专家团队，查阅历史资料，对接阳明文化研究会，在短时间内高质量完成了古城整体布局、建筑群及单体命名、建筑日夜景视觉、绿色建材使用、旅游功能设施和智慧景区建设、水体和生态环境保护、城市功能利用等多项方案，并按照委托方要求，准时、保质、保量提交初步设计方案和施工图。

目前宾阳县文旅综合提升示范基地及附属配套设施工程已经顺利进入施工阶段。项目落地后，将进一步推进宾阳县“文化+旅游”产业深度融合，以文塑旅、以旅彰文，提升格调品位，创造宜业、宜居、宜乐、宜游的良好环境，有力支撑加快建设新时代中国特色社会主义壮美广西。

4、优化岑溪至大新高速公路方案，推动融入粤港澳大湾区协同发展

习近平总书记强调，要把广西打造成为粤港澳大湾区的重要战略腹地。广西壮族自治区上下认真贯彻落实习近平总书记对广西重大方略要求，加快建设铁路、高速公路等重大交通项目，全面对接粤港澳大湾区。

岑溪至大新高速公路项目是广西、广东之间新省际通道的重要组成部分，全长约 117.49 公里，投资额约 261 亿元。为显著改善项目实施条件，公司岑大高速项目组于 2022 年入驻项目公司，向广西壮族自治区交通运输厅和岑大高速项目公司提供国家重大交通发展规划申报要点及路径、项目可行性评估、项目实施方案优化等咨询服务。

由于项目已完成前期论证工作，且存在与广东省内线路连接问题，整体工作进度还受制于国家公路网规划出台时间，从接受项目公司委托到项目申报截止日期仅有数月时间。同时，项目实施需要同步协调广西壮族自治区交通运输厅、发展和改革委员会，以及国家发展改革委、交通运输部等多部门，项目相关方关系错综复杂，从而导致项目推进困难，公司乃至全国范围内均缺少类似项目咨询案例，可参考和借鉴的资料经验较少。

面对挑战，公司基础设施发展中心迅速成立项目工作小组赴广西壮族自治区调研，研究国家政策，梳理申报工作的

重要节点并制定项目实施方案。项目组高位统筹、全局谋划，联系推动部委、省厅、项目公司上下统一协调，该项目于 2022 年 7 月正式纳入《国家公路网规划》。

2023 年 4 月，该项目与广东省提出的国家公路网线位连接出现错位，项目组第一时间做出应对，提出既能保证项目线位最大限度纳入国家公路网规划，又可满足广东省的连接需求，还能帮助广西壮族自治区境内的化北高速纳入国家公路网的两广连接折中方案。方案同时满足广东省交通运输厅、广西壮族自治区交通运输厅、项目公司三方需求，获得所在省区交通运输厅和交通运输部认可，本项目于 2024 年 1 月正式纳入《国家公路网线位规划》。

岑溪至大新高速公路信宜至玉林段、玉林至横县段项目对提升北部湾城市融合发展水平、加快打造广西交通东融大通道具有重要意义。项目建成后将为服务国家重大发展战略、促进地区经济发展贡献更大力量。

5、补齐铁山港产业园环保短板，实现工业产业绿色转型

2023 年 12 月 15 日，习近平总书记在广西南宁市听取广西壮族自治区党委和政府工作汇报时指出，要充分利用沿海沿江的优势，大力发展海洋经济、临港产业，加快产业结构优化调整，推动产业体系绿色转型。

经北海市港航建设工程投资有限公司公开招标，由公司

牵头成功中标铁山港(临海)工业区绿色化工产业园配套设施补短板工程项目(一期)-铁山港(临海)工业区固体物料传输带工程可行性研究报告及设计服务项目。该项目是我国第一条红土镍矿专用运输廊道，是改善铁山港(临海)工业区绿色化工产业园环保短板重要工程。

面对项目系统组成复杂、技术难度高、协调面广等诸多问题，公司项目促进中心作为牵头团队，敢为人先，结合公司以往项目谋划经验及铁山港区、北海市工业发展实际情况，开拓思路，锐意进取，深入铁山港(临海)工业区码头和企业调研，针对管带机输送系统在整体规划、路由选线、建设时序和投资平衡等方面难点痛点进行深入研究。新入职的共产党员韦功鼎同志，积极走访广西、福建、山西等地的相关企业，学习和研究红土镍矿相关特性及运输、生产要求，认真分析项目投资平衡方案，主导设计了2条管带式输送机运输系统的工程选线方案。

系统路由总长度达到10公里，机器长度超过17公里，能够满足2家企业至少每年1600万吨红土镍矿和400万吨铁精矿运输需求，同时又将项目建筑安装费控制在合理范围之内。现阶段已经完成项目研究论证、路由选线及技术方案，切实为地方政府解决了“燃眉之急”，得到了委托方和相关主管部门的一致好评与高度认可。

三、中国城乡控股集团有限公司

1月初，“2023中国环境企业50强”榜单公布，中国城乡旗下碧水源再次荣耀上榜，位列第10名，较上年度跃升两名。“中国环境企业50强榜单”创立于2018年，已连续发布6年，成为展现中国环境产业头部企业实力和竞争力的重要平台。截至目前，碧水源连续6次入围，充分展示了其在环保领域的领先地位和强大的企业实力。

1月上旬，中国城乡北林科技旗下北京林大生态环境工程有限公司（简称：北林生态）成功通过中国林学会2023年林业有害生物防治服务组织等级认定，荣获林业有害生物防治设计、作业及监理3项丙级资质证书。

1月11日，第七届中国卓越IR年度评选结果揭晓，中国城乡旗下碧水源凭借在ESG体系建设、ESG信息披露、ESG沟通实践等方面的突出表现荣获“最佳ESG新秀奖”。

1月下旬，中国城乡旗下北林科技所属北林生态和林木育种与生态修复国家工程研究中心签署合作协议书，双方将在植物新品种的申报、管理、推广应用、生态修复、林下经济、科研课题研究等方面深化共赢合作。

1月29日下午，中国城乡控股集团有限公司召开干部大会。会议宣布了中交集团党委关于中国城乡控股集团有限公司领导班子调整的决定：谷志文同志任中国城乡控股集团有限公司董事长（法定代表人）；胡国丹同志不再担任中国城

乡控股集团有限公司党委书记、董事长（法定代表人）职务，另有任用。相关职务任免按有关法律和章程规定办理。

1月末，中国生态修复产业技术创新联盟北京峰会暨中关村绿创生态修复产业技术创新联盟峰会在京举办，并进行第二届理事会的换届选举。中国城乡成员企业北林科技连任联盟理事长单位，北林科技党委书记、董事长、总经理句伟当选联盟理事长。

2月初，从北京产权交易所、上海联合产权交易所传来喜讯，中国城乡旗下中交能源坚持做优资本，做精主业，其引进战略投资人案例获评北交所“2023年度经典案例奖”，营口LNG股权转让项目获评上海联交所“2023年度产权业务金奖”。

2月26日，全国政协副主席、共享基金会理事会主席梁振英赴碧水源调研，中交集团党委副书记、总经理王海怀参加调研，双方就水务领域的有关合作进行座谈交流。

3月初，中国城乡党委副书记、总经理康卓在武汉巡司河项目会见了兰州市委常委、市政府副市长胡俊锋一行，双方共同前往巡司河项目现场开展实地考察，并就中国城乡水环境治理相关经验进行深入交流探讨。中国城乡党委常委、副总经理郑仲，中城乡生态党总支书记、总经理俞颖皓陪同参加。

3月7日，中国城乡党委副书记、总经理康卓在京会见了

霸州市副市长张树增一行，双方就城乡水务、清洁能源、生态环境等领域的城乡融合发展进行深入交流探讨。公司副总经理郭清斌参加会见。

3月15日，中国城乡党委副书记、总经理康卓在北京会见安达市委副书记、市长王帅一行，双方就促进安达市乡村振兴、生态文明建设，开展多领域合作进行了深入交流。安达市委常委、副市长陈永彬，中交集团东北区域总部副总经理何杰、中国城乡市委常委、副总经理郑仲参加会见。

3月中旬，由北京市经济和信息化局主办的北京市第三批隐形冠军企业座谈会成功举办，向13家获评2023年“北京市隐形冠军”的企业颁发证书，中国城乡旗下的高科技环保企业——碧水源位列其中。

3月23日，武汉经开区举行经济高质量发展比学赶超争先创优大会，对“2023年度中国车谷经济高质量发展企业”进行表彰，授予中国城乡“中国车谷城建十强企业”荣誉称号。

3月26日，文化和旅游部官网公布新一批及通过复核的国家文化产业示范基地名单，中国城乡成员企业良业科技成功入选，收获又一项“国家级”荣誉。

3月28日，2024（第二十二届）水业战略论坛在北京开幕，会上揭晓了备受水务行业瞩目的“2023年度水业企业评选”榜单。中国城乡旗下高科技环保企业——碧水源连续14

年蝉联“2023年度水业十大影响力企业”荣誉称号。

四、北京银行北京分行

（一）北京市水务投资集团有限公司、永定河流域投资有限公司党委书记、董事长霍连明莅临北京银行，与北京银行党委书记、董事长霍学文、行长杨书剑共同参加了见面会。会上，双方共商发展大计，共谱合作新篇。一是推进“全方位”战略协同，紧密围绕水投集团、永定河投资战略布局，贯彻落实京津冀协同发展纲要，优化金融供给，为重点项目和子公司提供坚实支撑。二是强化“多元化”金融保障。借助多种融资和服务方式，为集团及子公司提供高效便捷的资金结算、融资等服务。三是探索“深层次”合作创新。北京银行将继续发挥自身金融资源优势，持续探索在公募 Reits、并购融资、数字人民币、乡村振兴、绿色金融等领域与战略伙伴开展创新性合作。

（二）北京银行联合主办的“启航·2023 金融强国论坛”召开。由北京市地方金融监督管理局指导，石景山区人民政府支持，金融界、亚布力中国企业家论坛、北京广播电视台、北京银行联合主办的“启航·2023 金融强国论坛”在京召开，霍学文董事长在主论坛开幕式主题演讲中表示，北京银行将把握金融强国建设的战略机遇期，扎实做好金融服务实体经济“五篇大文章”，全面服务好实体经济重点领域。当日下午，金融强国·科技金融平行论坛暨北京银行科技金融创新

年会举行，北京分行作为联合承办方参加活动。会上，北京银行围绕“强金融、强科技、强产业”的论坛主题进行主旨演讲。

（三）北京银行搭建专精特新梯度培育机制，满足企业发展资金需求。1. 面向具有专精特新潜质的初创期“金种子”企业，定制“金粒 e 贷”，最高额度 1000 万元，提供融资、融智、融商等综合服务。2. 面向专精特新企业推出无需抵押担保、全流程线上化信用贷款“领航 e 贷”，额度最高 2000 万元，最长授信期限 3 年。目前产品规模超 240 亿元，支持企业 3200 余家。3. 面向股权投资的企业推出“股权+债权”联动产品“联创 e 贷”，深化与 PE/VC 机构合作，授信额度最高达 5000 万元。截至目前，北京银行累计服务专精特新企业超 1.1 万家，较年初增幅 120%；专精特新企业贷款余额 655 亿元。

（四）北京银行与北京首农食品集团有限公司签署战略合作协议。首农食品集团党委书记、董事长薛刚，党委副书记、董事、总经理袁浩宗，我行霍学文同志、杨书剑同志等领导出席签约仪式。霍学文同志表示，首农食品集团是服务保障首都食品供应的“关键力量”，也是引领食品行业改革发展的“创新标杆”。北京银行将紧密围绕首农食品集团战略布局，优化金融供给，为重点项目和企业提供坚实支撑，推进“全方位”战略协同；为集团及子公司提供高效便捷的

资金结算、信贷融资、供应链金融等服务，为干部员工提供人才金融、儿童金融、养老金融、第三代社保卡等个人全生命周期金融服务，强化“多元化”金融保障；持续探索新的产品和服务领域，在公募 REITs、并购融资、数字人民币、乡村振兴、绿色金融等领域，开展“深层次”合作。

（五）北京银行承销发行全行首单超长期限市场化中期票据。2月27日，北京银行中关村分行承销的某央企控股集团有限公司2024年度第六期中期票据成功发行，发行金额40亿元，全部市场化发行，10年期和15年期双向回拨，是全行首单超长期限市场化中期票据。该笔中期票据10年期票面利率为3.0%，15年期票面利率为3.13%，创发行人10年期、15年期产品历史最低发行利率。

五、东方园林环境股份有限公司

（一）东方园林与澳粤经济发展促进会达成战略合作，助力大湾区发展

为庆祝中华人民共和国成立75周年暨澳门回归祖国25周年，广东省贸促会、广东国际商会、澳粤经济发展促进会举办《湾区起航，共建共荣》签约活动。会上，澳粤经济发展促进会与北京东方园林环境股份有限公司签署战略合作协议。根据协议约定，双方将发挥各自平台资源、国际合作领域、人才专业领域等方面的优势，围绕文化旅游、金融科

技、高端制造等国家战略，在粤港澳大湾区展开深度合作。

全国政协副主席何厚铨、中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室主任严植婵、广东省贸促会、广东国际商会会长陈小锋、中共茂名市委常委、副市长朱海龙、全国人大代表、中国侨联副主席刘艺良等相关领导出席此次活动。

座谈会上，澳粤经济发展促进会表示澳门作为世界旅游休闲中心，国际贸易合作平台，在中华文化交流、多元文化共存方面发挥重要优势，增强澳门的家国情怀，积极融入国家发展大局。东方园林将充分发挥技术、人才、管理等各方面优势，围绕文化旅游及相关高端制造业技术标准研发、金融科技、生态环保等领域开展合作，未来希望能够合力开创出全产业链合作的国际化新模式。

（二）东方园林与贵州省剑河县人民政府签订战略合作框架协议

近日，贵州省剑河县人民政府与北京东方园林环境股份有限公司战略合作签约仪式在东方园林大厦举行。剑河县委副书记、县人民政府县长杨胜朝与东方园林总裁贾莹分别代表双方签订协议。剑河县人民政府相关领导及东方园林方面有关人员一同参加仪式。

东方园林为深入贯彻落实中央有关政策以及贵州省委省政府关于推动县域经济高质量发展若干政策措施的实施意见，将继续推进与贵州省辖各市州政府的互联互通，共同

谋划生态环境建设、文旅开发运营、康养模式塑造、碳排放交易及中医药材、农产品供应链等产业事业，力求通过立足黔东南州及其它部分县市，以总体规划策划为手段，形成产业精准落地态势。

下一步，东方园林将紧紧依托目前与贵州省各方建立的良好工作基础和战略框架，以需求为导向，充分发挥自身优势，加快对接相关产业项目落实落地，为贵州经济社会高质量发展赋能。

（三）东方园林与贵州省酒粮集团就共建酒用粮食基地达成合作

近日，贵州省酒用粮食农业发展（集团）有限公司与北京东方园林环境股份有限公司在东方园林总部签署合作协议。贵州省酒粮集团董事长白航、东方园林总裁贾莹等领导出席签约仪式，贵州省酒粮集团副总经理蔡先毅与东方园林战略发展事业部总经理冉林分别代表双方签署了合作协议。

根据协议，双方将在贵州省外合作共建贵州酒用粮食专用基地，同时组成联合体开发酒粮基地特定地域单元生态产品价值（VEP）收益权产品。双方将充分利用各自优势资源，进一步擦亮特色的酒粮品牌，推动贵州酒粮行业数智化升级和发展，推进可持续的生态产品价值实现路径。

双方就“基于酒粮产业，如何构建生态产品价值实现机制”进行了交流与讨论。面向未来，双方将勇担农业现代化

领军企业的责任，坚决走高质量发展之路。持续加强科研投入，将基于区块链构建可信空间。数字技术赋能从基地流转、育种育苗、植保管理、投入品管理、仓储、基酒等全过程、全要素、全时空的数字认证。同时，双方将与合作伙伴共同打造值得信赖的产业生态系统，通过对国家产业政策的积极响应，在技术合作、金融协作、供应链服务等方面，分享共同市场价值、推动县域经济可持续高质量发展。

（四）东方园林退役风光设备循环利用产品亮相央媒

在国家“碳达峰、碳中和”重大战略决策背景下，北京东方园林环境股份有限公司不断探索、发展和创新循环经济和智慧低碳发展模式，并与中国物资再生协会风光设备循环利用专委会、清华大学美术学院工业设计系、中电建新能源集团股份有限公司、浙江运达风电股份有限公司等单位合作率先面向全国先后举办了三届“方华杯”退役风光设备设计大赛，旨在以创意设计大赛力促退役风光设备循环利用产品研发和工程应用，目前大赛已在业内及全社会引起热烈反响。

1月16日，央视新闻频道对“退役风光设备何去何从？”进行了专题报道，将退役风光设备循环利用工作推向了新的高度。报道在介绍我国风光设备退役现状的基础上，以东方园林北京温榆河公园项目所应用的太阳能感应座椅和花瓣座椅产品（创意设计来源于第一届“方华杯”退役风光设备

设计大赛)作为典型案例之一,向媒体观众展现了退役风光设备循环利用价值。这表明东方园林将退役风光设备循环再利用与园林景观、文化娱乐和市政建设等领域相互融合发展的循环经济理念已经得到国内主流媒体关注和认可;同时表明东方园林在退役风光设备资源化利用上探索出了一条与自身产业融合发展的新模式。

发展循环经济,已经成为近年来国家重要的经济政策导向。中共中央国务院于2024年1月11日所发布的《关于全面推进美丽中国建设的意见》明确提出,加快构建废弃物循环利用体系,促进废旧风机、叶片、光伏组件、动力电池等废弃物循环利用。因此,东方园林后续将继续深入退役风光设备循环再利用产品研发和设计,强化与风光设备上下游企业的合作交流,加速推进研发和设计成果在公司生态建设、文化旅游和市政建设等项目上的落地转化和推广应用,为新时代生态文明建设贡献企业力量。

(五) 东方园林多个项目荣获行业奖项

近日,北京东方园林环境股份有限公司天津市东丽区绿色生态屏障区(北片区)金钟河北生态保护项目一期、天津市东丽区绿色生态屏障区(南片区)储备林工程项目(二期)分获2023年天津市园林绿化协会城市园林绿化优质工程一等奖、二等奖。

东方园林山东济宁高新区生态水系综合治理及景观提

升项目（南区）、北京朝阳区王四营乡管庄公园、江苏连云港琴岛天籁区滨海旅游项目景观绿化工程分获 2023 年北京市园林绿化行业协会科学技术奖—园林工程（施工）奖银奖和铜奖。

六、中国水环境集团

（一）集团品牌商标与小米等一同入选国家知识产权局“千企百城”价值提升行动

2023 年 12 月 18 日，国家知识产权局公示了首批“千企百城”商标品牌价值提升行动名单，中国水环境集团作为北京市唯一的水环境综合治理类企业入选，与中国移动、京东方、小米、抖音等国内知名企业共同展示“中国品牌”的商标价值，促进产业高质量发展。

中国水环境集团此次入选首批“千企百城”商标品牌价值提升行动名单，是自获得“北京市知识产权试点示范单位”、“国家知识产权优势企业”称号以来，国家知识产权局和北京市知识产权局对集团自主创新能力、知识产权战略和工作规划等工作的再次肯定。

（二）福建省最大下沉式再生水厂通水，打造“下沉式再生水厂+生态体育公园”生态综合体

2024 年 1 月 2 日上午，伴随着掌声和推杆鎏金仪式的启动，福建漳州中国水环境集团角美城市污水处理厂二期扩建

工程顺利通水联调，实现打造“下沉式再生水厂+地上生态体育公园”的城市生态综合体，为台商区水污染防治攻坚战打赢关键一仗。

角美地处漳州台商投资区，随着辖区经济建设的高质量发展，台商区提前谋划，2016年，漳州台商投资区管理委员会联合中国水环境集团开展漳州台商投资区水环境综合治理项目，全力推进角美城市污水处理厂二期扩建项目。该项目作为福建省级污水治理重点项目、福州市重点民生工程，采用绿色新基建升级技术，全下沉式建设，设计处理规模10万吨/天，承担全区80%以上的污水处理任务。其中，通水的一阶段处理能力为5万吨/天，出水水质达到一级A标准，尾水提标后可达到准IV类水。

漳州台商投资区党工委委员、管委会副主任杨少寅，漳州台商投资区机关党委副书记李胜武及区直相关部门和股东方代表参加仪式并调研水厂通水情况。

（三）初心如磐 攻坚克难——中国水环境集团召开2024年度工作会议

1月28日，中国水环境集团2024年度工作会议暨优秀员工表彰大会于北京总部召开，会议全面总结2023年集团各项工作，研判形势、明确目标，并系统部署集团2024年重点工作。

中成集团总经理、党委副书记杜黎龙，源峰基金董事白

津、中成集团战略发展部副经理李思等领导嘉宾出席。中国水环境集团董事长、党支部书记侯锋，副总裁陈铭、副总裁李峰、副总裁张璐晶，集团各级领导干部及优秀员工代表在总部参会，集团 50 个分会场通过线上会议系统参会。

2024 年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，中国水环境集团将紧扣“十四五”规划主题，加快转型升级步伐。继续保持战略定力，坚持创新推动，多措并举、稳中求进，走好提质增效高质量、可持续发展之路，为实现美丽中国目标贡献智慧和力量。

（四）坚守初心，智创未来！中国水环境集团成立首届战略与科技委员会

1 月 27 日，中国水环境集团首届战略与科技委员会成立仪式在京召开。来自环境科学领域的院士、专家，数字经济、金融财政、公共管理等领域权威学者，政府研究中心策略人才和央视记者跨界组成集团首届战略与科技智库，为集团构建新发展格局、推动高质量发展提供创新引领和有力支撑。

中国工程院院士、北京工业大学首席教授彭永臻致辞并作主旨报告。他针对城市污水的深度脱氮水力停留时间长、能耗药耗高等问题进行剖析探讨，以高效低碳节能新技术为出发点，为集团的技术更新迭代方向提出建议，并对集团技术工程探索的难点进行答疑。

成立仪式上，20 位委员从各自研究领域出发，围绕技术

产品化装备化、污水处理前沿技术、企业经营策略、海外战略等集团发展要点倾囊相授，共谋集团高质量发展。

（五）美丽安康，青春行动！集团安康江南再生水厂迎来一批青少年环保小卫士

2024年3月22日是第三十二个世界水日，3月22日至28日是第三十七届中国水周。为提高师生节水意识，以实际行动去珍爱生命之水，中国水环境集团安康江南再生水厂作为世界水日中国水周主题教育活动的实践场地，迎来了汉滨初级中学滨江校区一批节水小卫士。

安康市初级中学组织学生来到安康江南再生水厂开展主题教育活动，在水环境科普馆通过听取讲解，科普设施互动，观看水环境保护的科普视频，通过声光影电的方式，了解水环境、水生态、水安全相关知识，让同学们对我国水资源分布保护利用有了进一步认识。

安康江南再生水厂采用中国水环境集团分布式下沉再生水生态系统技术，服务范围为江南城区。服务安康江南城区约26万群众，日处理污水5.2万吨。出水达到地表水Ⅳ类标准，水资源100%利用。项目自建成以来，始终践行绿色低碳环保理念，作为国家第三批环保设施向公众开放单位，积极传播节水、爱水、护水的理念，常年组织开展公众开放活动，2022年和2023年连续两年被评为陕西省优秀环保设施开放单位，并于2023年被评为安康市十大生态环境公众

参与案例。

（六）集团四项目入围“双百跨越”污水处理标杆榜单

3月28日，“双百跨越”污水处理标杆联盟于2024（第二十二届）水业战略论坛公布第三期“双百跨越”标杆污水处理厂榜单。中国水环境集团上海嘉定南翔再生水厂、贵阳青山再生水厂上榜社会化标杆水厂。另外，海口市丁村再生水厂、虾子河再生回用水厂入选质量分级及领跑者排行榜星级榜单。

“双百跨越”污水处理标杆联盟，是由E20环境平台及17家行业龙头企业共同发起成立的，旨在为行业树立旗帜阵地，塑造未来标杆污水厂，引领行业发展方向，共同铸就全新的服务价值体系，推动行业积极变革。

自2020年创立以来，“双百跨越”标杆污水处理厂已成为高质量水厂的标识。中国水环境集团连续三届入选标杆项目，主动服务国家战略需求，发挥行业龙头带动和示范引领作用。

（七）中国水环境集团再登“中国水业十大影响力企业”榜单

3月28日，2024（第二十二届）水业战略论坛在北京举行。其间，备受水务行业瞩目的“2023年度水业企业评选”榜单揭晓，作为分布式下沉再生水生态系统领跑者，中国水环境集团再次评为“2023年度水业十大影响力企业”，以核

心竞争力展现新质生产力动能，减污降碳协同增效助推行业高质量发展。

作为水务行业发展“风向标”，大会备受业界关注。本届论坛以“Zhi创未来”为主题，邀请权威人士、龙头企业、业界专家、媒体代表等千余人参会，探讨面对环境产业第三次浪潮，在“一体两翼”的产业化之路上，水务行业如何培育发展新质生产力，“高质服务”以领跑者标准制度驱动创新，拥抱智能重塑产业价值。

中国水环境集团总裁助理、工程技术中心执行主任庞洪涛博士出席论坛，并以“上下统筹 量质双变”为题作获奖分享。他在发言中回顾了过去10年，伴随国家政策和市场机遇，集团分布式下沉再生水生态系统的创建和应用，将城市污水处理系统推向从有到优的质变。面向未来，上下统筹和资源能源循环利用将是下沉式再生水系统未来发展的重点方向。

七、启迪设计集团股份有限公司

（一）启迪设计项目荣获詹天佑大奖！

中国土木工程詹天佑奖（简称詹天佑奖）是经科技部核准，建设部认定，在建设部、铁道部、交通部、水利部的共同支持与指导下，由中国土木工程学会设立，是中国土木工程领域工程建设项目科技创新的最高荣誉奖，每年评选一届，评选充分体现创新性、先进性与权威性。

获奖项目--苏州中心

此次入选詹天佑奖的苏州中心项目，位于苏州市域 CBD 核心位置，总占地面积 16.7 公顷，总建筑面积 113 万平方米，其中地上建筑面积 69 万平方米、地下建筑面积 44 万平方米。项目融地上建筑与地下空间于一体，无缝对接轨道交通一、三号线，是国内首批“站城一体”的超大型城市共生体，也是苏州体量最大的商业综合体。赋予了建筑新时代的苏州园区美感，可谓是苏州这座城市的中心。



中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区奖是詹天佑系列奖项的重要组成部分，是为了促进我国住宅建设水平与整体质量进一步提高而设立的，代表着中国住宅建设的先进水平，启迪设计多次荣获中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖，进一步彰显公司专注人居环境技术集成的领先优势。



苏州心著华庭 2020 年中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖



苏州合著花园 2022 年中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖

（二）张家港北部医疗中心荣获“江苏省创意设计联盟·钟山杯”大奖

近日，第二届江苏省创意设计联盟·钟山杯获奖名单正式公布，启迪设计集团医疗建筑项目——张家港北部医疗中心荣膺此项殊荣。

张家港北部医疗中心项目是张家港市中医医院的迁建工

程，定位为集医疗、教学、科研、保健、康复为一体的三级甲等综合性中医医院，总体规划 1700 床规模。项目占地约 158 亩，一期总建筑面积 188500 平方米。



建筑设计以园林中的医院为设计理念，建筑中植入园林景观，造型从江南传统建筑特色中汲取灵感，整体色彩选用灰白色为主色调，通过连续起伏的坡屋面，以及山墙面多层次的虚实对比，将传统建筑语汇用现代抽象的设计手法进行重塑，试图营造出轻盈而富有变化的中式立面效果，远远望去，宛如一幅徐徐展开的中国山水画。



景观设计利用建筑规划布局创建出南北向的人文关怀轴线和东西向的自然疗愈轴线，以中庭的百草园为核心，利用现代设计手法的同时注重传统中医文化对医患环境的内在影响，打造具有人文关怀的整体疗愈景观空间。

（三）太仓港区现代服务业总部经济项目开工

3月29日，启迪设计集团EPC工程总承包项目——太仓港区现代服务业总部经济项目隆重开工，启迪设计集团股份有限公司副总裁、设计咨询板块轮值总裁张斌应邀出席。

项目位于长江大道以东，北环路以北，用地面积44362.20平方米，总建筑面积108209平方米，包括2栋高层总部办公建筑、6栋多层办公建筑及6栋多层商业建筑。设计采用一轴一厅三片（高层办公区、独栋办公区、独栋商业区）的规划布局，通过礼序主轴，围绕中心花园打造城市客厅，营造开放共享，多元复合的办公园区。



（四）启迪设计项目荣膺 2023 亚太设计精英邀请赛大奖

日前，由 APDC 亚太设计中心举办的 2024 国际设计竞赛嘉年华隆重举行，会上颁发了 2023 亚太设计精英邀请赛大奖。启迪设计项目作品中国中医科学院大学展示项目、北京绿盟科技总部办公楼设计，分别荣膺本届大赛“展览空间”类唯一金奖、“办公空间”类 winner 奖。

（五）金峰集团全球总部和研发中心暨核心装备组装基地项目开工

近日，启迪设计集团设计总包项目——金峰集团全球总部和研发中心暨核心装备组装基地项目隆重开工，启迪设计总裁、首席总建筑师查金荣应邀出席仪式。金峰集团是中国领先的物流自动化、数字化、智能化的综合解决方案提供商，是大型枢纽项目的集成商，更是物流核心装备的生产制造商。项目开工后将有力巩固金峰在智能制造和智能物流中的领军地位，促进“智能+”与“装备+”的高度融合，推动苏州乃至华东地区物流行业迈向智慧化、数字化、集成化全方位发展。

项目位于苏州工业园区金鸡湖商务区扬东路北、唐庄路南，用地面积 16664.59 平方米，总建筑面积 53655.27 平方米，整体项目由一栋 13 层研发办公塔楼和一栋 4 层测试装配中心厂房组成。设计结合企业本身的功能用途以及核心产

品，权衡功能组织、空间形态、经济指标得出最优解，并从理念上对未来工业互联网时代所需要的企业研发生产大楼进行探索，尝试在空间上优化生产流程，为企业的发展和升级提供助力。



八、中水北方勘测设计研究有限责任公司

（一）公司一项成果荣获中国大坝工程学会科技进步特等奖、一项成果“2023 年度‘一带一路’合作共建奖”、三项成果入选 2023 年度天津市优秀工程咨询成果

日前，中国大坝工程学会发布了“关于发布中国大坝工程学会 2023 年科学技术奖奖励结果的公告”，公司作为主要完成单位参与的“深埋高外压长输水隧洞施工灾害预测及防治关键技术”荣获科技进步特等奖。

中国商会(阿根廷)组织召开了“2023 年中资企业年会”，对 2023 年度杰出中资企业进行了表彰。公司所属阿根廷分

公司荣获“2023 年度‘一带一路’合作共建奖”。我公司阿根廷吉塞水电站项目、紫金矿业阿根廷 3Q 盐湖等项目设计咨询成果入选本年度中国-阿根廷共建“一带一路”合作成果报告。

2023 年度天津市工程咨询协会优秀咨询成果评选结果日前公布，公司三项成果“拉萨市 PD 引水工程可行性研究”、“甘肃省张家川抽水蓄能电站”、“南渡江龙塘大坝枢纽改造工程”分别获得一级、二级、三级成果。

（二）公司副总经理、总工程师吴正桥荣获中国产学研合作创新与促进奖

3 月 16 日-17 日，第十五届中国产学研合作创新大会在北京隆重召开。大会颁发了 2023 年“中国产学研合作创新与促进奖”，表彰了 2023 年在产学研深度融合等方面做出贡献的单位和个人，公司副总经理、总工程师吴正桥荣获“中国产学研工匠精神奖”。

“中国产学研合作创新与促进奖”是经科技部和国家科技奖励办公室批准设立的年度奖项，由中国产学研合作促进会负责组织实施。是我国在构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系中，面向产学研界设立的协同创新最高荣誉奖。奖项类别包括：产学研合作突出贡献奖、产学研合作创新奖、产学研合作促进奖、产学研工匠精神奖、产学研合作创新成果奖。

（三）公司档案工作创新成果被评选为全国优秀案例

近日，国家档案局公布 2023 年度全国企业档案工作创新案例评选结果。由天津市档案局推荐并报送的公司档案工作创新案例——《数字时代创新“档业融合”，赋能企业高质量发展》被评为“2023 年度企业档案工作创新三类案例”。

（四）公司 9 个专业获水利建设市场主体信用评价最高信用等级

中国水利工程协会、中国水利水电勘测设计协会发布了《关于 2023 年度水利建设市场主体信用评价结果的公告》以及《全国水利水电勘测设计行业信用评价结果的公告》，公司参评的勘察、设计、咨询、监理、质量检测获 AAA（最高级），水资源论证、水文水资源调查评价、水土保持方案编制、环境影响评价专业获 AAA+（最高级）均获得最高信用等级。

（五）公司喜获水利部水利工程质量检测单位五甲资质

日前，经水利部【水许可决[2024]16 号】行政许可决定，公司喜获水利工程质量检测单位机械电气类甲级资质，至此已获齐水利部水利工程质量检测单位岩土工程类、混凝土工程类、量测类、金属结构类、机械电气类等全部五甲资质，我们将进一步提升定位水利行业质量检测领跑的新目标，继续奋进工程全生命周期质量检测高质量发展的新征程。

九、北京建工环境修复股份有限公司

（一）中标！

冲刺一季度“开门红”再传捷报！近日，建工修复成功中标 001 天津市东丽区 2024 年度高标准农田改造提升项目，项目金额约 5238 万元，这是公司推进高标准农田建设的又一实践。该项目的顺利实施，预计将对公司业绩产生积极的影响。

该项目位于天津市东丽区华明街道，主要建设内容包括灌溉与排水工程、田间道路工程、农田输配电工程、土壤改良工程等。本次高标准农田改造提升项目的实施将提高耕地质量，提升粮食综合产能，保护农村生态环境，有力推动农业现代化建设，助力乡村振兴，为新农村建设的步伐注入强劲动力，为当地农业可持续发展奠定坚实基础。

近年来，建工修复深入贯彻落实藏粮于地、藏粮于技战略，深入实施高标准农田建设项目，通过综合整治与科学配套，建设现代化高标准农田，变“农田”为“良田”，助力耕地质和量的双提升，夯实乡村振兴“耕”基。

（二）通过复评，建工修复再获“首都文明单位”称号

3 月中旬，首都精神文明建设委员会发布 2021—2023 年度首都文明单位名单，建工修复顺利通过复评，再次荣获“首都文明单位”荣誉称号，目前公司已连续三届获得“首都文明单位”荣誉称号。

建工修复始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极弘扬和践行社会主义核心价值观，聚焦服务国家重大战略，把精神文明建设贯穿公司改革发展和生产经营全过程，参加 2023 年中国国际服务贸易交易会，荣获“固废细分领域（土壤修复）领跑企业”荣誉，再次获得 AAA 环保企业信用评价、深市创业板上市公司 2022-2023 年度信息披露 A 级（优秀）评价，充分彰显了公司良好精神文明形象。

“首都文明单位”作为首都精神文明建设领域的重要荣誉，旨在表彰积极践行社会主义核心价值观，各项事业全面协调发展，工作实绩和社会贡献突出，精神文明建设成效显著，并在首都地区发挥示范引领作用的先进单位；评选表彰每三年一届，每届期满后，获得荣誉称号的首都文明单位须经复查确认保留荣誉。

今后，建工修复将持续推进精神文明建设，深耕企业文化，弘扬社会主义核心价值观，切实将精神文明建设成效转化为助推公司高质量发展、创建世界一流专业领军示范企业的强大动力。

（三）土壤污染修复技术入选国家先进污染防治技术目录

1 月下旬，生态环境部发布 2023 年《国家先进污染防治技术目录（固体废物和土壤污染防治领域）》（以下简称“《目

录》”），中国环境保护产业协会配套编制了《目录》技术依托单位名单。北京建工修复公司“污染砂性土壤快速分选淋洗一体化装备”成功入选，并评为土壤污染防治领域推广技术。

《目录》由生态环境部征集和评选，共有 23 项技术，包括固体废物污染防治技术 19 项、土壤污染防治技术 4 项，示范技术 19 项、推广技术 4 项。入选技术创新性突出，全部为国内自主知识产权研发成果，且较好地契合了当前固体废物和土壤污染防治的技术需求。其中，推广技术是经工程实践证明了的成熟技术，治理效果稳定、经济合理可行，鼓励推广应用。

“污染砂性土壤快速分选淋洗一体化装备”是北京建工修复公司依托国家 863 课题，历时 9 年自主创新的重要技术成果，至今已先后研制更新了 5 代产品，构建起一整套技术标准 and 专利体系。该技术采用“减量浓缩”的理念，通过物理淋洗将土壤中的污染物转移至压滤后的泥饼中，污染土壤减量化率可达 60~80%。修复后的清洁砾石和砂砾可进行资源化利用，其淋洗液以清水为主，经污水处理系统处置后可循环使用。

从 2015 年至今，该技术已在大连、广州、青岛、合肥等大型项目中推广应用。相比传统技术，淋洗技术通过实现污染土壤的减量化及资源化，大幅节省能源和减少碳排放，

降低修复成本，缩短修复工期，加快了土地资源利用效能。该技术凭借减污降碳协同增效特点显著，先后入选《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录（2020年版）》《土壤污染防治先进技术装备目录》《环境保护综合名录（2021年版）》等。

践行绿色环保理念，用科技保护自然生态，北京建工修复公司凭借科技创新的战略远见与先行实践，持续耕耘环境修复，担负产业龙头引领责任，聚焦基础创新、共性技术与“卡脖子”难题，坚持需求导向，加大科技投入，加速应用技术成果转化，推动环保新技术、新装备、新材料更新迭代，增强环境修复产业竞争力，努力创建世界一流专业领军示范企业。

（四）中标！

一月中旬，北京建工环境修复股份有限公司收到《中标通知书》，昆明有色冶金设计研究院股份公司、中色十二冶金建设有限公司与建工修复组成的联合体，成功中标云南云天化环保科技有限公司海口磷石膏无害化处理项目 EPC 总承包工程。

该项目中标金额为人民币 36999.812473 万元，占建工修复 2022 年度经审计的营业收入的 29.14%，项目顺利实施后，预计将对公司业绩产生积极的影响。

进入 2024 年，建工修复接连中标重大项目，实现了第

一季度开门红。该项目的中标，将进一步提升公司在“固废利用+矿山修复”方向的市场影响力，为地区加快矿山生态修复和绿色矿山建设贡献专业力量。

十、诚通凯胜生态建设有限公司

“省字号”+“市字号” 擦亮诚信“金名片”

首次！全省勘察设计行业“诚信单位”。蝉联！全市勘察设计行业“诚信单位”。日前，诚通凯胜荣膺省市双料“诚信单位”，成为行业内的诚信典范。同时，再度蝉联宁波市勘察设计行业“诚信单位”称号，充分展现了其深厚的诚信底蕴。



诚通凯胜始终践行诚信经营管理，已多次荣获宁波市勘察设计行业诚信单位，连续四年资信等级被评为 3A 级，被浙江省市场监管局评为 3A 级“守合同重信用”企业，获评 2021 年度承担社会责任表现优秀企业，为推动地方经济发展

做出央企示范，树立标杆引领。诚通凯胜将持续践行诚信经营、诚信文化理念，始终秉持责任担当使命，持续擦亮信用“金名片”，以优质履约行稳致远，展现央企“诚信兴商”担当。



十一、碧兴物联科技（深圳）股份有限公司

（一）公司董事长何愿平受邀出席第十二届股权投资年会并发表主题演讲

1月10日，第十二届股权投资年会在北京盛大召开，碧兴物联董事长何愿平作为特邀嘉宾出席此次盛会，并发表了主题为“越过冬季，向阳而生”的演讲。何愿平深入浅出、全面剖析了当前行业的发展环境和未来的趋势，并分享了自己成功的创业经验和投资策略。

（二）中关村卓越高成长企业创新联盟上市公司私享会走进碧兴物联

1月24日，中关村卓越高成长企业创新联盟上市公司私享会在碧兴物联北京总部举办，北京市科委、中关村管委会、工商联、市经济和信息化局等部门多位特邀嘉宾，联盟部分上市及拟上市企业家参加此次活动。碧兴物联董事长何愿平做“企业家的资本思维”的主题分享。

（三）碧兴物联再次通过国家高新技术企业认定

1月，碧兴物联收到由深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局联合颁发的《高新技术企业证书》，公司本次通过高新技术企业认证系在原证书有效期满后进行的重新认定。国家高新技术企业认定充分体现了公司在技术创新、研发能力、知识产权等方面的优势和突出表现。

（四）“智慧引领发展 数字驱动未来”座谈交流会

2月29日，中国水利企业协会水环境治理分会“水环境半月谈”第三十期“智慧引领发展 数字驱动未来”座谈交流会在北京市碧水源大厦顺利召开。碧兴物联业务副总经理兼北方市场中心总经理葛健主持会议。会议围绕“智慧引领发展 数字驱动未来”进行现场交流和探讨。碧兴物联技术设计院副院长兼技术设计院总监金细波参加座谈会，并分享了碧兴物联在数字水利水务行业中的应用与实践。

（五）碧兴物联董事长何愿平一行拜访辽宁省环保集团

3月26日，碧兴物联董事长何愿平一行拜会辽宁省环保

集团董事长汪澍，辽宁省环保集团主要领导参加了会见。双方就科技研发、产品应用、钢铁行业数字化场景打造、数字环保等方面的合作进行座谈交流，双方表示，将深化领域合作共同为辽宁省的环境安全、绿色低碳、生态文明建设作出贡献。

（六）深圳市宝安区水务局、工业和信息化局相关领导莅临调研

3月15日，深圳市宝安区水务局党委书记、局长吴新峰，工业和信息化局党组成员、企服中心主任杨海栋一行莅临碧兴物联调研指导工作，公司董事长何愿平、总经理朱心宁等热情接待并座谈交流，吴新峰局长表示宝安排水公司将与碧兴物联共同研发新产品，成立合资公司共同解决场景应用、内窥镜和工艺改进等问题。

（七）吉尔吉斯斯坦总理办公室代表团莅临调研

3月15日，吉尔吉斯斯坦总理办公室代表团一行莅临碧兴物联调研交流，公司高级顾问朱缨等陪同参观座谈，双方就吉尔吉斯斯坦大气污染及水环境污染等亟需解决的生态环境问题展开深入探讨，希望能够在吉尔吉斯斯坦的大气减污降碳以及湖泊水环境监测等领域形成具体合作成果，为中吉共建绿色“一带一路”提供技术支撑和保障。

（八）海口市龙华区主要领导一行莅临调研指导

3月21日，海口市龙华区委副书记、区长王晓龙一行莅

临碧兴物联调研指导，公司总经理朱心宁等陪同座谈并交流，王晓龙区长充分肯定了碧兴物联在大数据感知应用方面取得的成绩，期待双方就龙华区的城市管理服务、人工智能、数字生态等方面达成合作，共同助力龙华区数字经济新生态高质量协同发展。

十二、北京博雅方略文旅集团

（一）窦文章教授受邀为桐城文旅高质量发展把脉开方

1月21日下午，桐城市文旅高质量发展恳谈会暨文旅项目对接会在国际大酒店二楼多功能厅成功召开。北京大学教授、博士生导师，中国旅游协会休闲农业与乡村旅游分会会长、北京博雅方略文旅集团首席专家窦文章教授从竞争优势角度对桐城文旅高质量发展提出了以下几点建议。

首先，窦文章教授认为，桐城文旅高质量发展需要明确顶层设计，充分挖掘和发挥桐城的文化和旅游资源优势，以市场需求为导向，以创新驱动为动力，打造具有国际影响力的文旅品牌。其次，要突出桐城的核心优势和特色，同时充分挖掘和利用其他资源和景点，形成多元化、差异化的旅游产品体系。第三，解决好“开发”、“运营”和“持续发展”的关系，在开发文旅资源的同时，注重保护和传承传统文化，加强与各方合作，共同推动桐城文旅产业的转型升级和高质量发展。此外，还需解决好资源开发转换的问题，从观光到

休闲再到度假，不断优化旅游产品结构，提升游客的体验感和满意度。认真研究市场与服务过剩的问题，提供有针对性的产品和服务，避免同质化和过度竞争。聚集生产要素，打造生产链，优化产业结构。处理好龙头企业、小微企业的关系，发挥其作用。

（二）窦文章教授接受中国文化报采访，就 2024“游购乡村”活动提出观察与思考

乡村旅游及相关产业在加速复苏、走向繁荣的旅游市场推动下，呈现日臻兴旺、蓬勃向上的发展态势。2024 年推出的“游购乡村”系列活动受到了市场和产业界的广泛关注和积极响应。针对这一现象，窦文章教授提出了他对乡村旅游和消费市场的最新观察与思考。

2024 年“游购乡村”系列活动是文旅融合助力乡村振兴系列活动的延续，通过央地协同、全国联动、多方投入，结合视频展播、直播带货、专题推广、话题讨论等方式，让新春佳节去乡村“赏美景、品美食、买好物”成为群众过节的新年俗。活动贴合乡村休闲旅游特色和农文旅产业发展模式，开拓创新空间，对于乡村文旅创业有指引和示范作用。活动还锚定旅游消费结构中价值弹性最大的环节展开，“游”和“购”有机结合，有效助推乡村文旅和居民消费的恢复发展。

2024 年“游购乡村”系列活动为龙年新春佳节增添了浓

墨重彩的一部分。第一，今年“游购乡村”系列活动聚焦“美好旅程”“多彩年俗”“欢乐大集”“好物迎春”四项内容，汇集全国各地推出的春节乡村旅游产品和路线、年俗文化活动、特色乡镇大集等重点产品和活动，是文旅融合助力乡村振兴系列活动的延续，为广大群众和游客带来了乡村的“烟火气”和“过年味道”，受到广泛的喜爱和追捧。第二，“游购乡村”系列活动号召力强，在去年活动举办的基础上，通过央地协同、全国联动、多方投入，结合视频展播、直播带货、专题推广、话题讨论等方式，让新春佳节去乡村“赏美景、品美食、买好物”成为群众过节的“新年俗”。第三，年前举办的中央经济工作会议提出，着力扩大国内需求，积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点。2024年“游购乡村”系列活动贴合乡村休闲旅游特色和农文旅产业发展模式，乡村旅游与民俗文化、休闲娱乐、文化创意等紧密结合创新空间大，对于乡村文旅创业有指引和示范作用。

对于后续活动的展开，有三点建议：第一，加大宣传力度，特别是激发互联网平台和乡村旅游自媒体的积极性和潜力，发挥抖音的“游购乡村”专属话题页、高德地图“游购乡村”导航地图、美团“美食地图”、飞猪“乡村旅游精品线路”推送等的放大作用，带动“游购乡村”系列活动影响力进一步发酵和扩大。第二，做好活动总结梳理工作，对于

重点产品和活动做好标杆示范案例的挖掘整理，推动典型案例遴选优选并在全国、全球的推介宣传。第三，注重区域特色与差异化发展，立足特色文化，围绕腊八、小年、除夕、正月十五、二月二等重要年俗节点，把最具特色的民俗文化展示出来；大集、庙会与电商直播紧密结合，融入戏曲演艺、时尚科技元素，让最具年味的乡村市集活跃起来；将图书馆、文化馆、博物馆联动起来，写春联、送“福”字、办“村晚”，让最受欢迎的群众文化丰富起来；贯通融通文化活动与乡村旅游，打造乡村节庆民俗游、非遗体验游、古城古村游、新春田园游、民宿微度假等特色产品，让最具活力的乡村农文旅热闹起来。

十三、宝佳丰（北京）国际建筑景观规划设计有限公司

1月26日，美国IDA国际设计大奖最终结果公布。宝佳丰设计作品《北京山谷银河营地》于全球众多优秀设计作品中脱颖而出，斩获“2023 IDA国际设计大奖-金奖”。

十四、北京吉能新能源科技有限公司

北京吉能新能源科技有限公司一季度在运光伏/风电新能源场站，清洁发电量7.1亿千瓦时。新增北京、天津、河北、山西等地储备新能源发电项目600MW。