

联盟单位动态

一、永定河流域投资有限公司

（一）大同市副市长孟维君调研神溪国家湿地公园项目

4月2日，大同市副市长孟维君前往山西神溪国家湿地公园进行调研，大同市人大常委会副主任、浑源县委书记高莹，大同市规划和自然资源局、水务局、农业农村局，浑源县政府及永定河浑源生态公司等相关负责人参加调研。

（二）公司主要领导会见万家寨水控集团党委书记、董事长冯志君一行

近日，公司党委书记、董事长霍连明，总经理彭增亮在总部会见了来访的万家寨水务控股集团有限公司党委书记、董事长冯志君一行。双方围绕多渠道供水权益共享机制、持续推动流域治理及涉水领域投资合作等进行座谈交流，公司副总经理牛莉莹、总工程师万超参加会议。

（三）蒙古国乌兰巴托市代表团参观调研永定河山峡段综合提升工程

4月11日，蒙古国乌兰巴托市代表团地质与水利建设局局长L. Ariuntuya一行赴永定河山峡段综合提升工程水峪嘴村庄防护现场，实地调研永定河北京段生态治理及灾后恢复重建情况。

（四）公司主要领导会见天津市武清区委副书记王勇

近日，公司党委书记、董事长霍连明，总经理彭增亮在公司总部会见了来访的天津市武清区委副书记王勇，双方围绕进一步深化协同合作，加快完善区域水网开展座谈交流。

（五）北京市永定河综合治理与生态修复领导小组办公室到公司调研座谈

近日，北京市永定河综合治理与生态修复领导小组办公室综合组组长丁凯、项目组组长胡玉海到公司调研座谈，公司总经理彭增亮、副总经理马建伟等参加会议。会议对七个灾后恢复重建和综合提升项目进行了研讨，并就后续项目建设进行分区分段安排。

（六）北京水务投资集团有限公司到公司北京灾后重建项目办调研座谈

4月23日，北京水务投资集团有限公司副总经理史育斌到北京灾后项目建设办调研座谈，公司副总经理马建伟参加调研座谈。在永定河卢三段综合提升项目现场，史育斌一行实地察看卢三试验段地下防冲墙施工情况，并听取项目施工工艺、质量安全等情况的介绍，随后双方就永定河北京灾后重建项目进展、质量安全等多方面进行深入交流。

（七）首期“京童寻源-官厅水科学探秘”研学活动在官厅水文化研学基地举行

5月1日，由北京运营公司和中交生态环保投资有限公司联合举办的首期“京童寻源-官厅水科学探秘”研学活动

在永定河流域官厅水文化研学基地举行，不同学校的 30 名小学员们来到官厅水库、官厅电站和官厅水库国家湿地公园，亲身感受永定河综合治理与生态修复成效。此次活动是永定河流域公司在流域品牌打造、资源资产盘活、推动水文化发展等方面的一次积极探索。

（八）水利部总规划师吴文庆调研御河下游生态修复工程

5 月 7 日，水利部总规划师吴文庆一行前往大同市御河下游生态修复工程、桑干河大同县段河道综合治理工程等地调研生态治理修复、现代水网建设等情况，水利部规划计划司一级巡视员高敏凤、水利部水规总院副院长李原园参加调研。山西省水利厅厅长龚孟建、副厅长王兵，大同市市长张强、副市长翟永清及永定河大同分公司负责同志陪同调研。

（九）石景山区委书记常卫调研永定河灾后恢复重建项目

5 月 11 日，石景山区委书记常卫带队调研永定河卢三段、“五湖一线”项目推进情况，石景山区区长李新、区委办公室主任迟志禹，公司总经理彭增亮等参加调研。

（十）公司主要领导会见中交京津冀区域总部执行总经理张宝忠一行

5 月 13 日，公司总经理彭增亮在总部会见了来访的中交京津冀区域总部执行总经理张宝忠一行，双方围绕进一步

深化合作，加快推进流域灾后恢复重建相关工作进行座谈交流。

（十一）中交集团主要领导到永定河流域公司调研

5月17日，中交集团党委书记、董事长王彤宙一行赴永定河流域公司调研。中交集团党委常委、副总经理刘成云，董事会办公室（战略发展部）主任（总经理）崔伟；中交疏浚党委书记、董事长刘永满；公司党委书记、董事长霍连明，总经理彭增亮等参加调研。

（十二）大同市御河得大高速桥-京包铁路桥段综合整治工程施工一标段荣获2023年度山西省建筑业协会“汾水杯”质量奖

近日，由公司组织实施的大同市御河得大高速桥-京包铁路桥段综合整治工程施工一标段在山西省建筑业协会组织的工程评比中荣获2023年度“汾水杯”质量奖，这一奖项是山西省建筑工程质量的最高奖，也是山西省申报鲁班奖的前提。

（十三）公司主要领导会见陕西省人大常委会农工委副主任王拴虎一行

近日，公司党委书记、董事长霍连明，总经理彭增亮在总部会见了来访的陕西省人大常委会农工委副主任王拴虎，陕西水务发展集团党委书记、董事长殷伟民一行，双方围绕流域治理管理相关内容进行交流研讨。

（十四）大同市副市长孟维君调研桑干河大同县段河道综合治理工程

5月22日，大同市副市长孟维君前往御河、桑干河重点河段调研河流综合治理、防汛备汛等工作，大同市水务局局长乔正南、永定河大同分公司负责同志等陪同调研。

（十五）朔州市副市长武跃飞调研朔州市七里河河道治理与生态修复工程

5月22日，朔州市委常委、副市长、市级河长武跃飞前往山西省朔州市七里河引黄北干1号洞至箱涵入口段河道治理与生态修复工程施工现场调研，朔州市水利局局长李永强、朔城区副区长赵斌山及永定河朔州分公司有关负责同志参加调研。

（十六）公司主要领导拜访万家寨水控集团

5月22日至23日，公司党委书记、董事长霍连明带队拜访万家寨水务控股集团有限公司，并与万家寨水控集团党委书记、董事长冯志君举行工作会谈，万家寨水控集团党委副书记、副董事长、总经理兰康杰，总工程师郝志亮，公司副总经理牛莉莹参加会谈。

（十七）北京市政协提案委调研永定河灾后恢复重建情况

5月23日，北京市政协提案委员会主任王文杰一行前往落坡岭水库调研永定河灾后恢复重建工作进展情况，公司

总经理彭增亮参加调研。

（十八）门头沟区政府与永定河流域公司召开永定河灾后恢复重建工程推进座谈会

5月23日，门头沟区政府与永定河流域公司召开座谈会，研究推进永定河门头沟段灾后恢复重建工程以及防洪度汛等工作。门头沟区委副书记、区长吕晨飞主持会议，区人大常委会党组成员、副主任韩瑞昌，区政府副区长黄先龙，永定河流域公司总经理彭增亮等出席座谈。

（十九）北京市水务局局长刘斌调研永定河卢三段综合提升工程

5月28日，北京市水务局局长刘斌调研永定河卢三段综合提升工程，石景山区区长李新，公司总经理彭增亮、副总经理方彦等参加调研。

（二十）大兴区委书记王有国检查永定河卢梁段综合提升工程防汛备汛工作

5月28日，大兴区委书记王有国一行到永定河卢梁段综合提升工程立堡险工段，实地察看工程建设情况，详细了解永定河大兴段工程进展，着重检查工程防汛备汛工作，大兴区副区长吴浩，公司总经理彭增亮等参加检查。

（二十一）天津市武清区泛区与永定河水系连通工程（一期）初设获批

5月31日，天津市武清区泛区与永定河水系连通工程

(一期)初步设计报告获天津市武清区行政审批局批复，概算总投资约 2.3 亿元，资金来源为中央资金和武清区财政资金共同投入。

(二十二) 大同市十个分部工程通过验收

近日，大同市御河得大高速桥-京包铁路桥段综合整治工程中的河道疏浚、河道防渗、支流口整治、左右堤堤防工程等 10 个分部工程通过验收。

(二十三) 公司出席水投公司参与水利工程建设运营管理座谈交流会

6 月 5 日，由水利部发展研究中心和中国水利经济研究会联合举办的水投公司参与水利工程建设运营管理座谈交流会在山西太原召开，水利部发展研究中心党委书记吴强、中国水利经济研究会秘书长乔根平出席并讲话，公司副总经理牛莉莹作交流发言，并做“以投资主体一体化带动流域治理一体化实施永定河综合治理与生态修复创新与实践”专题报告。

(二十四) 公司主要领导拜会天津市武清区委副书记王勇

6 月 6 日，公司总经理彭增亮赴天津武清拜会天津市武清区委副书记王勇，双方围绕进一步深化协同合作，加快完善区域水网、推动区域经济社会高质量发展开展座谈交流。

(二十五) 公司主要领导会见大兴区政府副区长张晓晟

近日，公司党委书记、董事长霍连明，总经理彭增亮在总部会见了来访的北京市大兴区政府副区长张晓晟，双方围绕加快推进大兴区永定河灾后恢复重建项目进行座谈交流。

（二十六）第二届“永定河杯”“非遗+文创”大赛盛大启幕

6月8日是今年的“文化和自然遗产日”，由永定河流域投资有限公司、中交天津航道局有限公司、固安县人民政府联合主办，永定河流域文旅联盟、永定河流域投资有限公司廊坊分公司承办的“浴水船歌八百里·夹岸非遗火样红”第二届“永定河杯”“非遗+文创”大赛今日正式启动。

（二十七）水利部农水水电司调研洋河二灌区农业水价综合改革和农业用水权改革试点工作

6月18日至19日，水利部农村水利水电司司长陈明忠一行深入洋河二灌区，就农业水价综合改革和农业用水权改革试点工作进行实地调研。河北省水利厅二级巡视员胡华、张家口市委副书记白晶、怀来县县长张琪，公司总经理彭增亮、副总经理方彦参加调研。

（二十八）山西省人大常委会副主任陈安丽调研神溪国家湿地公园

6月19日，山西省人大常委会党组副书记、副主任陈安丽率队深入山西神溪国家湿地公园，就传统村落和历史文化遗产保护相关条例贯彻实施情况开展执法调研。

（二十九）公司主要领导会见仙居县委书记崔波

6月26日，公司总经理彭增亮在总部会见了来访的浙江台州市仙居县委书记崔波一行，双方围绕重大工程项目谋划策划、推进流域区域高质量发展相关事宜进行探讨交流。

（三十）公司主要领导会见中交财务公司党委书记、总经理李金明一行

6月27日，公司总经理彭增亮在总部会见了来访的中交财务公司党委书记、总经理李金明，双方围绕进一步建立对接联络机制，探索资金价值创造等领域合作进行座谈交流。

（三十一）《世界流域规划与管理比较》课程团队调研永定河综合治理与生态修复工作

近日，清华大学教授王忠静、澳大利亚工程院院士 John Langford 带领《世界流域规划与管理比较》课程团队师生到公司座谈交流，详细了解永定河治理管理模式机制，并实地调研永定河灾后恢复重建项目，公司总工程师万超参加座谈调研。

（三十二）官厅水电站 1、3 号机组自启动试验圆满成功

6月30日，官厅水电站 1、3 号机组自启动试验圆满成功，这标志着官厅水电站两台机组具备自启动能力，可以作为“黑启动”电源，保障电网安全稳定运行。

二、中咨海外咨询有限公司

（一）海外公司“双百行动”考核再创佳绩

近期，国务院国资委发布中央企业“科改行动”“双百行动”2023年度专项考核结果，在参评的303户“双百企业”中，海外公司再次脱颖而出，连续第三年蝉联“双百标杆”，助力集团公司获评改革专项行动整体成效突出的中央企业。

“双百行动”是国务院国有企业改革领导小组组织开展的国企改革专项行动，也是中央企业改革深化提升行动重点任务之一，旨在打造国有企业改革样板。一直以来，海外公司在中咨公司正确领导下，勇立改革潮头、争当表率先锋，乘“双百行动”综合改革之势，坚持“聚资源、提效率、搭平台、建机制、育人才”一体推进，系统布局，推动公司健全了治理体系，重构了市场化经营机制，完善了业务经营体系，强化了党的领导，奠定了坚实的发展基础，大幅提升了企业活力和效率。积极探索做好典型改革经验推广，相关经验做法入选第六套“国资国企改革经验案例丛书”，改革的示范引领效应不断放大。

2024年是改革深化提升行动的攻坚之年，海外公司紧紧围绕中咨公司“五五战略”部署，落实国企改革深化提升行动各项工作要求，真正“用好改革关键一招”，大胆探索、持续发力，继续向改革要动力、要活力、要效益，全面打赢改革深化提升行动攻坚战。

（二）“中咨智慧”助力山城“出彩”

4月22日至24日，习近平总书记在重庆市考察调研，了解当地加快建设西部陆海新通道、实施城市更新和保障改善民生、提高城市治理现代化水平等情况。这是党的十八大以来，习近平总书记第3次赴重庆考察。习近平总书记指出，重庆要对标新时代新征程党的中心任务和党中央赋予的使命，充分发挥比较优势、后发优势，进一步全面深化改革开放，主动服务和融入新发展格局，着力推动高质量发展，奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽，在发挥“三个作用”上展现更大作为，不断谱写中国式现代化重庆篇章。

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，以服务国家战略为导向，积极投身重庆建设，聚焦物流交通、产业协作、生态环境、科技创新等领域，结合公司咨询专业优势，以锐意进取的精神、“国之大者”的胸怀，主动服务新时代西部大开发战略，参与了多个重大项目的前期论证咨询工作，为重庆发展大局贡献“中咨智慧”。

1、找准綦江发展定位，打造西部陆海新通道渝黔综合服务区

建设成渝地区双城经济圈，是习近平总书记亲自决策、亲自部署、亲自推动的重大战略。中共中央、国务院印发的《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》明确提出，綦江、万

盛一体建设西部陆海新通道渝黔综合服务区。为加快综合服务区建设，綦江区启动了战略研究工作，委托公司基础设施发展中心编制《西部陆海新通道渝黔综合服务区战略研究报告》。

西部陆海新通道渝黔综合服务区是成渝地区南部重要物流枢纽节点，存在地区地理环境优势不足、坡度大、山路崎岖、交通不便等缺陷，同时基础设施条件薄弱，经济低迷，正面临着淘汰落后产能的“阵痛期”，綦江政府急需借助政策契机，优化产业布局，助力产业转型升级发展。

为了帮助綦江区更好找准发展定位，公司基础设施发展中心项目组扎根当地，深入了解綦江区薄弱短板和发展诉求。先后和区发展改革委、区交通委、区规自委等 13 个政府部门、16 家当地龙头企业多次召开座谈会，对綦江 6 个产业园进行实地调研，4 次赴万盛区研究綦万通道优势，从物流业发展角度对渝黔地区的产业进行重新梳理、逐层分解，从而明确綦江物流业发展定位。从物流业发展痛点出发，理清产业发展思路，交叉分析确定发展目标和重点任务。

报告对指导綦江综合服务区建设具有重要参考价值。预计到 2027 年，“一主四节点”的通道物流发展格局基本形成，网络和物流体系更加完备，要素集散效益更加凸显，综合服务能级显著提高，对经济和产业发展带动作用显著增加，跨区域合作共建水平取得实质突破，能够全面服务成渝地区双

城经济圈和渝黔合作先行示范区建设，助力重庆内陆国际物流枢纽和口岸高地建设，持续提升綦江对外开放水平。

2、精准谋划战略对接，推动京渝跨区域产业协作

从战略和全局高度审视谋划重庆这个西部唯一直辖市的发展，打造国家重要先进制造业中心已经成为重庆建设现代化产业体系的着力点、落脚点。有鉴于此，重庆市委、市政府正以史无前例的力度和广度狠抓产业发展，主动承接东部产业转移，积极争取重大项目落地，谋划建设新的战略大后方，打造国家重要产业备份基地。

重庆市政府在北京专门安排了精兵强将，抢抓非首都功能疏解的战略机遇，吸引首都的资本、技术、人才和项目源源不断地落户重庆。2023年10月，公司跨区域产业协作中心应重庆市政府之邀，先后赴重庆两江新区、经济技术开发区、高新技术产业开发区、综合保税区、临空经济区、自由贸易试验区参观调研、座谈交流，共商协作、产业对接。

2024年3月21日，年度首场“京渝产业对接大会”在首都宾馆盛大开幕。大会以“投资新重庆·携手赢未来”为主题，由重庆两江新区管理委员会为指导单位，重庆两路寸滩保税港区管理委员会、中咨海外跨区域产业协作中心主办，旨在促进跨区域产业协作，助力高精尖企业发展，实现首都产业与地方产业协作共赢。公司跨区域产业协作中心精心筛选第一批65个外溢产业项目，涵盖央企、高新技术企业、

专精特新企业等，涉及智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、生物医药，智能装备及智能制造，航空航天等六大领域，近百位企业家率先精准对接重庆两江新区（综保区）。

接下来，公司跨区域产业协作中心将积极组织首都的资金、技术、人才、项目，全面参与成渝经济圈建设，全力支持重庆打造中国产业备份基地，建设产业变革引领区、转型升级示范区、优质企业集聚区。

3、系统谋划废旧物资循环利用体系建设方案，促进城市全面绿色转型

习近平总书记强调，“要站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，通过高水平环境保护，不断塑造发展的新动能、新优势，着力构建绿色低碳循环经济体系，有效降低发展的资源环境代价，持续增强发展的潜力和后劲”。为贯彻落实党中央、国务院关于废旧物资循环利用体系建设的有关部署，加快推进重庆市废旧物资循环利用体系建设，促进经济社会全面绿色转型，公司社会事业发展中心接受委托，负责制定重庆市废旧物资循环利用体系示范城市建设实施方案。

项目首先需要准确研判重庆市废旧物资循环利用发展阶段及阶段性特征，深入分析研究重庆市废旧物资循环利用相关基础数据。公司社会事业发展中心组织业务骨干，直面项目挑战，通过资料收集分析、集中座谈、实地调研等多种形式收集基础数据，并与国内其他地区和国外发达国家废旧

物资循环利用基础数据进行对比分析，深度挖掘深层次信息，准确研判重庆市废旧物资循环利用存在的问题和趋势，提出切实可行的举措。一是突出大思路，重在“谋”，上接天线、下接市情；二是突出大格局，“跳出重庆看重庆”，以更高远的历史站位、更宽广的尺度视野、更深邃的战略眼光科学制定方案。

本项目是推动重庆市废旧物资循环利用体系建设的重要抓手，是推动重庆市社会经济绿色转型的重要支撑。实施方案坚持因地制宜、统筹推进，创新驱动、分类指导，涉及3个领域、7个类别、90个工程项目，总投资约279亿元。预计到2025年，将推动重庆市率先建成基本完善的废旧物资循环利用体系，包括10个绿色分拣中心、2个交易中心，8500家回收企业，5000个可循环快递回收装置网点，300个线下二手商品交易市场，1.6万个二手商品经营企业，1750个再制造企业，重庆城乡生活垃圾资源化利用率将达到65%，资源循环利用水平明显提升。

4、大力培育新质生产力，建设地质科技创新创业高地

习近平总书记强调，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展。地质行业已经进入了新质生产力升级转换的关键时期，地球系统科学的发展和以大数据、云计算、智能化等为代表的数字技术革命对地质工作的影响日

益广泛而深刻，地质科学事业正处于大变革、大调整、大转型的关键时期。在这个地质科技革命的关键时期和西部科学城建设的攻坚之期，中咨规划设计院第一事业部承担了重庆市地质科学创新基地可行性研究报告的编制任务。

项目团队依托产业研究、项目谋划、投资运营的综合优势，将产业规划、项目策划与可行性研究进行深度融合，加强项目调研、市场分析，产业研判、定位研究、目标规划、路径指引，从顶层设计、操作落地、投融资模式以及运营管理等方面，规划出建设地质科学创新基地的具体路径。项目树立“大地质、大资源、大生态、大市场”理念，确立“地质产业化、科技赋能地质”的总体思路，构建“四大支撑平台、六大功能定位、十大产业领域、十大科研方向”的战略发展路径，集聚全球高端创新要素，搭建地质科技创新体系，增强地质科学原始创新能力，将基地打造成为立足重庆、示范西南、服务全国、辐射“一带一路”的国际一流地质科技创新创业高地。

5、探索“古生物+IP”有机融合，助推现代文旅产业创新发展

习近平总书记指出：“要积极探索推广绿水青山转化为金山银山的路径，选择具备条件的地区开展生态产品价值实现机制试点，探索政府主导、企业和社会各界参与、市场化运作、可持续的生态产品价值实现路径”。重庆市积极探索

绿色生态与古生物资源结合发展，成为贯彻落实习近平生态文明思想的重要实践。

2022年1月，受重庆市规划和自然资源局委托，中咨规划设计院第一事业部承担重庆市地质科学创新中心古生物公园可行性研究咨询服务。项目团队通过深入研究国内外古生物公园建设的政策环境、产业环境、典型案例以及重庆市古生物资源基础，提出以古生物公园建设为契机，助力重庆成为国内外著名的古生物IP策源地，打造大型实景古生物IP体验公园发展样板，探索文旅产业IP化创新模式路径。

依托重庆古生物资源优势、古生物科研优势、网红城市优势、旅游人口基础优势等四大主要优势，项目以“数字+古生物”“体验+IP”“消费+游学”“城市+生态”为主体思路，以“4大核心板块，1个配套版块，16个体验单元”联动发展为总体布局，打造成为集科学研究、科普考察、观光休闲、探秘体验等于一体，涵盖游、购、学、住、食及沉浸式体验的国际先进古生物创新发展示范公园和国内首家大型实景古生物IP体验公园，建设讲好重庆故事的新载体，铸就彰显重庆文化软实力的新名片，推动重庆成为国内外著名的古生物IP策源地。

项目结题之际，正值北京、重庆疫情最紧张之时，项目团队克服各种困难，举行线上结题会议。同时，发挥资源整合优势，积极与第三方投资、运营主体对接沟通，协助委托

方对选址地进行现场勘查，助力项目顺利落地，积极服务重庆市生态文明建设以及古生物 IP 文旅产业创新发展。

6、盘活区域物流资源，构建新兴商贸市场集群

2019 年，国家发改委出台《西部陆海新通道总体规划》，以“全链条、大平台、新业态”为指引，打造通道化、枢纽化物流网络，形成“一主两辅多节点”的空间布局，盘活重庆地区物流资源，带动商贸产业集聚，成为驱动区域物流和产业联动发展的新动能，为区县发展提供新机遇。

2022 年 3 月，中咨规划设计院第一事业部受璧山区发改委委托，编制西部航空（口岸）物流现代专业市场集群规划。项目团队在深入调研璧山区进出口产业基础，科学分析重庆战略地位，准确研判重庆区位优势 and 物流配套优势的基础上，确定了“大通道”带动“大物流”带动“大商贸”的总体思路，谋划传统专业市场向场景升级、产业升级、业态升级、融合升级、消费升级的五大升级路径，构建“依托龙头带动+政府引导支持+市场化运作”的建设模式，形成“第五代市场+消费升级+区域资源整合”的产业导入思路。

以建设中国西部通道物流商贸市场集群生态示范区、成渝经济圈国际贸易市场集群先导区、重庆市璧山区产城融合发展新城区为目标，西部航空（口岸）物流现代专业市场集群依托“通道经济”“枢纽经济”，将积极布局智慧物流、电子信息、装备制造、智能消费品、中药材、休闲消费等产业。

未来，该项目将打造线上和线下、内外贸、批发与体验式消费相结合的新兴商贸市场，构建重庆参与“一带一路”、区域全面经济伙伴关系等国际经济走廊进出口贸易市场，形成服务川南渝西、辐射成渝经济圈的区域性消费型大市场群。

三、中国城乡控股集团有限公司

4月11日下午，葡萄牙莫塔恩吉尔（MOTA-ENGIL）公司董事长兼CEO卡洛斯·莫塔·桑托斯一行到访中国城乡成员企业碧水源、良业科技，中国城乡党委书记、董事长谷志文参会，莫塔公司副董事长王京春，执行董事曼努埃尔·安东尼奥·莫塔、肖笛，中国城乡党委副书记、总经理程天成，党委委员、副总经理杨星参加会见，各方就进一步深化战略合作进行了座谈交流。

5月，北京市人民政府公布了关于2023年度北京市科学技术奖励的决定，中国城乡旗下高科技环保企业——碧水源联合中国科学院等单位共同开发的“低维护-短流程膜法水处理技术与应用”项目，以及联合清华大学、矿业大学等单位共同开发的“强化传质和自由基生成的臭氧类高级氧化水处理技术与应用”项目，分别荣获北京市科学技术进步奖一等奖、二等奖。

6月初，《人民日报》刊发《推动互利合作 改善民生福祉（镜头里的共建“一带一路”）》，文中报道了中国城乡成

员企业——吉布提盐业投资公司作为吉布提消除白内障致盲项目合作单位，帮助非洲阿萨尔盐湖周边村落白内障患者重获光明的事迹。

6月12日，来自拉美和欧亚地区18个国家的媒体，以及人民日报、新华社、中央广播电视总台、经济日报、中国日报、科技日报、中国环境报、北京日报、环球网共33名中外记者走进中国城乡成员企业碧水源，了解这家拥有全球领先“膜技术”的高科技环保企业在积极解决水环境污染、水资源短缺、水生态保护面临的世界性难题方面做出的探索和实践。

四、北京银行北京分行

4月21日，2024北京银行北京城市副中心马拉松鸣枪开跑。北京银行霍学文同志、钱华杰同志等领导出席赛事发令起跑仪式。1. 携手同行，擦亮赛事品牌。北京银行连续多年支持城市副中心马拉松赛事举办，支持和见证了赛事的不断升级，推出“运河文化信用卡”“碳轻计划”等一系列具有副中心特色的金融产品和服务，助力北京城市副中心马拉松成为国内知名体育赛事IP。2. 数字金融，注入全新活力。推出数动·WE来——北京银行体育运动健身领域数字金融应用解决方案，依托区块链、大数据、人工智能等技术，将数字金融融入体育运动健身全场景，为企业商户、市民百姓带

来便利和实惠。3. 暖心陪伴，打造极致体验。精心打造“数智马拉松‘绿’动副中心”主题展台。

4月26日，北京银行新质生产力与组合金融发展大会升级发布“儿童友好型银行”特色品牌。依托产品、服务、生态三大矩阵打造儿童专属服务体系，推出AI“爱成长”系列银行卡，用“一米视角”建设儿童友好网点，构筑集课程学习、财商实践、文化传承、公益事业、亲子陪伴于一体的成长体系，全面提升财商、阅读、社交三大能力。活动现场，北京银行与北京市妇联签署《共建儿童友好城市合作协议》，双方将携手推进儿童友好在政策、服务、权利、空间、环境等方面的充分体现。北京市妇联党组书记、主席、市妇儿工委办公室主任张雅君与霍学文同志共同启动北京儿童友好城市共建联盟单位授牌仪式。未来将积极搭建多元、开放生态，提供多层次、普惠性儿童服务，以满足儿童需求“小切口”，推动儿童成长“大变化”。目前，北京银行儿童金融客户突破138万，管理压岁钱超85亿元，与1600余所院校开展合作，举办京苗俱乐部活动1.9万场，直接参与人数超117万人。

4月26日，北京银行发行2024年第二期金融债。规模120亿元，固定期限3年，票面利率2.20%，全场认购倍数达2.58倍，继首期金融债发行以后再创北京银行金融债发行历史最低利率。本期募集资金将用于满足北京银行多元化

资金需求，优化资产负债结构，促进业务稳健发展。

北京银行“暖心伴考”特色服务再升级，助力 2024 年中高考。6 月 5 日，杨书剑同志带队前往中关村支行、中关村科技园支行、北三环支行、华安支行进行调研，检查基层网点“暖心伴考”筹备工作及“伴考驿站”设立情况。为助力广大考生顺利备考，北京银行多措并举，陪伴广大考生及家长“过大考”。中高考期间，在京 200 余家网点内，特别设置了“伴考驿站”，开辟休息区域，为考生和家长提供免费饮品、纳凉团扇、考试文具、应急物资等。部分伴考驿站提供免费打印服务，并设置京苗俱乐部高考减压手工活动区、金榜题名许愿活动区、一举夺“葵”、一举高“粽”留念区，将儿童友好与暖心伴考深度融合。同时，北京银行响应北京市总工会、首都职工志愿服务队号召，在北京市内 40 余个中高考考点提供志愿伴考服务，通过热情专业的“零距离”伴考服务，让考生及家长感受到温暖与力量。

6 月 6 日，北京银行北京分行与门头沟区座谈交流。门头沟区委常委、常务副区长杨建海及区委办局相关负责人出席，双方就进一步加强金融合作展开深入交流。北京银行作为门头沟区的重要金融合作伙伴，充分发挥自身业务优势，为门头沟区“生态立区、文化兴区、科技强区”发展战略提供全面金融支持，积极参与门头沟区抢险救灾重建，助力“人工智能、数字视听、医疗器械”三大产业发展，推动金融创

新，助推门头沟区灾后恢复重建和绿色高质量转型发展。杨建海副区长对北京银行服务门头沟区灾后重建和高质量发展给予充分认可和感谢，希望在推动门头沟区绿色高质量转型发展上开展更加深入合作，深化政银企三方合作，持续优化营商环境，共同促进高质量发展。

6月26日，城商行践行联合国负责任银行原则经验交流会在北京银行举行。会议由联合国环境规划署金融倡议组织（UNEP FI）和中国责任投资论坛主办，中国人民银行、中国银行业协会相关领导，以及17家城商行高管代表参加会议。我行霍学文同志、魏德勇副行长出席。会议介绍联合国负责任银行原则框架、运作与治理机制，负责任银行原则签约城商行代表分享践行负责任银行原则，推动可持续发展融入银行业务的探索实践。北京银行围绕贯穿绿色发展“一条主线”、坚持绿色金融与绿色运营“双轮驱动”、强化ESG信息披露、气候环境风险管理和ESG生态合作“三大保障”介绍推动ESG发展，打造环境友好型银行的探索实践，并分享ING银行在ESG方面的国际经验。未来，北京银行将围绕“双碳”目标，贯彻监管要求，继续践行负责任银行原则，深入学习国际可持续金融标准及先进经验，跟踪最新框架要求，积极打造负责任银行，为机构间互鉴互学、行业与监管部门之间加强政策沟通牵线搭桥、提供平台。

五、东方园林环境股份有限公司

（一）东方园林景观生态沙特分公司正式揭牌成立

2024年4月东方园林景观生态沙特分公司在沙特阿拉伯首都利雅得正式揭牌成立。随后东方园林与沙特合作方 Saga Construction 公司、Teef Najd 集团在沙特举行项目会谈。

东方园林进入沙特市场是实现公司战略转型的重要一环，接下来将坚定地迈出走向沙特的第一步，把绿色低碳发展新理念带出国门，为沙特的生态环境建设事业作出贡献。

沙特合作方公司表示坚信东方园林一定可以发挥好自身独特优势，将多年以来积累的广泛项目经验、围绕生态环境和环保产业的核心技术体系带入沙特市场，集团愿将绿色利雅得计划、萨拉曼国家公园项目以及沙特 2030 年世博会项目作为与东方园林合作的切入点，通过灵活多样、务实高效的形式开展合作，携手前行共同创造更加美好的明天。

（二）沙特纳吉拉公主等一行访问东方园林

近日，沙特阿拉伯王国纳吉拉公主（H.H. Princess Najla）、沙特阿拉伯传奇建设集团（Saga Group）主席萨达姆先生（Mr. Sattam）等一行访问北京东方园林环境股份有限公司，并与东方园林董事长张浩楠、总裁贾莹举行了正式会谈。

会谈中，董事长张浩楠表示：“中国致力于‘一带一路’倡议的同时，沙特也在推动‘2030 愿景’，这两个战略在促

进经济发展、提升基础设施建设、推动人文交流等方面有着高度的契合点。东方园林将积极发挥自身专业技术优势，在园林绿化、新城市开发、文化旅游领域与传奇集团开展全方位的创新合作，共同开拓沙特阿拉伯市场。”

总裁贾莹表示：“东方园林作为中国园林行业的领军企业，一直以来致力于传承和发扬中华园林文化。当今时代，我们也更加重视国际市场的开拓，非常高兴能够与传奇集团开展合作，让我们有机会把中国园林的精华带到沙特，为沙特营造最美丽的宜居环境。”

纳吉拉公主（H. H. Princess Najla）表示：“仅就东方园林总部的室内园林绿化景观就已经令人感到无比震撼。相信东方园林多年来的丰富经验及技术实力，由衷祝愿东方园林与传奇集团合作顺利，在沙特市场取得巨大成功。”

传奇集团主席萨达姆先生（Mr. Sattam）表示：“沙特广阔的园林市场目前极其缺少像东方园林这样的专业公司，传奇集团将长期保持着与东方园林的合作，共同参与萨拉曼国家公园项目、2030年世博会项目、绿色利雅得项目等重点项目。”

会谈后，双方举办了战略合作协议签约仪式。仪式后，各方确认将成立工作组，以绿色利雅得项目为起点，正式开启投标准备工作。

（三）东方园林提升改造白水湖景区拟评为国家 AAAA

景区

2024年5月，四川省旅游资源规划开发质量评定委员会发布《关于拟确定乐山市沐川县沐川竹海旅游景区等9家景区为国家4A级旅游景区的公示》。其中，由北京东方园林环境股份有限公司负责设计和施工的绵阳市安州区白水湖景区达到国家4A级旅游景区标准要求，拟确定为国家4A级旅游景区。

近年来，绵阳市安州区紧抓“国家全域旅游示范区”、“天府旅游名县”创建契机，全力打造“国内知名、西部一流”的四季康养、休闲度假全域旅游目的地为目标，大力提升改造白水湖4A级旅游景区基础设施，实施“旅游富民”发展战略，着力打造川北乡村生态旅游新高地。

东方园林承建的绵阳市安州区“美丽花城”旅游基础设施提升建设项目，正是支撑白水湖4A级旅游景区建设的重要节点。项目改造提升后与睢水踩桥民俗文化活动形成合力，强化延展乡镇旅游资源，设立沿线村域旅游服务区，带动当地农民创收，提高当地村镇旅游经济效益，助力当地文旅产业高质量发展。

东方园林始终秉持“生态城乡与美好生活运营商”理念，已在全国31个地区打造了100多个生态、环保与循环经济精品项目。白水湖景区此次获评国家4A级旅游景区，再次证明东方园林在景区建造运营造诣的厚度。结合当地产业布

局，东方园林创新文旅运营模式，与地方政府共同为推动区域可持续发展和生态旅游提升起到了积极作用。在践行美丽乡村建设的路上，东方园林将不断学习与时俱进，深入挖掘业态新价值，激发区域市场活力，为打造乡村经济新引擎提供源源不断的强大动能。

（四）马来西亚种植及原产业部领导一行来访东方园林

2024年5月，马来西亚种植及原产业部副部长、拿督陈泓缣一行领导莅临北京东方园林环境股份有限公司进行了考察交流。

会上，东方园林董事长张浩楠对陈泓缣一行在中马建交50周年之际访问东方园林表示诚挚欢迎，并简要介绍了公司的业务发展、市场布局等情况。张浩楠表示中马两国正在实现全方位、跨越式发展，期待与马来西亚在农业、林业种植及粗加工方面的贸易合作；希望能够依托东方园林丰富的农林业资源开发经验和技術实力，推动双方在相关领域的深入合作，实现更广泛的经济与社会效益，共同为高质量共建“一带一路”和中马命运共同体建设作出积极贡献。

马来西亚种植及原产业部拿督陈泓缣副部长向与会人员全面阐述了部门职责与团队成员，同时概述了马来西亚的经济与贸易情况。陈泓缣对东方园林多年来在行业内取得的显著成就表示赞赏，并表达希望加深双方交流合作的强烈愿望，共同探索新的发展路径，携手谱写事业发展新篇章。

随后的座谈中，双方就促进中马农产品贸易合作、农业现代化发展等议题进行了探讨，并对未来可能开展的合作项目进行了初步探讨。马来西亚种植及原产业部特别官员林铭华，马来西亚燕窝加工公会创会会长吴得宾，21世纪海上丝绸之路基金会总会长范瑞坚，华能中农科技（北京）有限公司常务副总刘岩，中国医药集团有限公司国药安心线上运营中心市场部总经理宋志国等参与本次座谈。

（五）中国电力科学研究院高电压研究所一行赴东方园林交流退役电网固废资源化利用业务合作

近日中国电力科学研究院高电压研究所直流基地办主任余伟成，直流外绝缘室副主任周松松等一行赴北京东方园林环境股份有限公司考察交流。

交流会上，中国电力科学研究院高电压研究所一行与东方园林总裁助理、研究院院长刘旭，东方园林子公司北京东方利禾景观设计有限公司景观规划设计院副院长李晓双、设计师李文等相关人员，针对退役电网固废资源化利用项目设计、施工等方面的合作事宜展开了深入交流。

刘旭代表东方园林向电科院高压所直流基地办主任余伟成、直流外绝缘室副主任周松松等一行莅临公司交流指导表示欢迎。随后，详细介绍了东方园林的发展历程、产业布局及科技应用成果，以退役风电叶片分级梯次利用为例，展示了公司的科技创新能力和工程转化实力。

李文详细介绍了废弃绝缘子材料示范区景观设计方案。该方案针对中国电科院昌平基地主要功能性景观，如导视系统、老化试验展示台等区域，提出了系统性的优化方案；还巧妙地构思了景观提升以及场地内景观设施设计，充分体现了“循环利用电网固废，重塑科技转化之美”理念。

周松松充分肯定了东方园林在园林景观设计、规划方面的专业性，并对废弃绝缘子材料示范区景观设计方案予以高度评价。同时，双方参会人员围绕方案中退役电网绝缘子材料景观小品和老化试验展示台的加工技术和成本把控等内容展开了沟通交流，为项目后续合作奠定了良好的基础。

余伟成对方案设计提出了参考性意见。他指出，东方利禾后续围绕户外试验场、料场和污秽与环境实验室区域进行详细设计，加大其他电网固废在景观设计中的应用种类，把上述区域打造成集科学研究、特色科普宣传和景观观赏于一体的基地试点项目。

刘旭表示对东方园林与电科院高压所有关机构的合作寄予厚望。会议尾声，双方一致同意就退役电网固废资源化利用领域的合作要做好近期和远期规划，重视项目技术经济性，依各阶段的目标制定出实施方案，有序推动产业良性发展。

近年来，东方园林紧紧围绕国家政策导向，在夯实主业的基础上，抓住风电、光伏组件和绝缘子等产品退役契机，

积极布局循环经济领域，充分发挥设计规划优势，形成了独特的“生态景观+循环利用”方式，加快构建废弃物循环利用体系，并取得了一定的示范应用成效。目前，已制作完成的退役风光设备循环再利用系列产品成功落地温榆河示范区内，作为功能性展示产品深受广大游客的喜爱。

未来，东方园林将在循环经济领域继续布局研发设计和工程应用的基础上，进一步开展与电力企业在退役电网固废资源化利用领域合作，拓展循环经济业务范围，加速推进退役电网固废在具体项目上的应用，为新时代生态文明建设贡献企业力量。

（六）东方园林子公司中山环保下属污水厂成功入选广东省阳江市首批无废工厂名单

近日，由北京东方园林环境股份有限公司子公司中山市环保产业有限公司设计、建造、运营的阳西县儒洞镇污水处理厂，其项目公司阳西县百奥污水处理有限公司经广东省阳江市无废办认定，正式入选首批“无废细胞”建设名单。

本次评选采用了中山环保“一体化自回流多级氧化沟”专利技术，同时凭借其卓越的创新能力和在区域绿色发展的突出贡献入选本次名单。近年来，中山环保不断加强科技创新，致力于研发解决行业共性的技术难点问题，持续提升水污染综合治理能力。

“无废城市”建设是为贯彻落实党中央、国务院关于加

强固体废物污染防治决策部署的实际行动。“无废细胞”建设的宣传引领与示范作用，对进一步提高“无废城市”建设的知晓度和参与度，促进企业形成节约资源、环境友好的生产方式，引导公众践行简约适度、绿色低碳的生活方式具有重要作用。

东方园林将始终践行“无废城市”建设理念，持续加大研发投入力度，推动城市绿色低碳发展，推广绿色生产生活方式；努力实现城市多源固体废弃物的协同处理和资源化利用，助力营造“无废城市”共建共享良好氛围、推动“无废城市”建设，为早日实现美丽中国愿景努力奋斗。

六、中国水环境集团

（一）第二十二届中国国际环保展览会召开，集团董事长侯锋获突出贡献个人奖，团队获集体奖

2024年4月10日至12日，由生态环境部和北京市人民政府主导，国家发改委、工信部、科技部、商务部等政府部门指导，中国环境保护产业协会主办的第二十二届中国国际环保展览会（CIEPEC2024）暨第六届生态环保产业创新发展大会在北京中国国际展览中心举行。来自我国24个省（自治区、直辖市）、香港特别行政区、台湾省，以及10余个国家的1000余家企业参展。中国水环境集团受邀参展，展示中国生态环境治理实践成果。

生态环境部副部长、党组成员赵英民，辽宁省副省长、省政府党组成员李强，湖北省政府副省长、民建中央副主席张文彤等，为集团董事长侯锋与中国工程院院士、原副院长杜祥琬等颁发了生态环保产业发展突出贡献个人奖；为集团总裁助理兼工程技术中心执行主任庞洪涛博士、清华大学环境学院教授胡洪营等颁发生态环保产业发展突出贡献组织和个人奖。

本届展会设置了“中国生态环保产业40年成就展出”，从萌芽、起步、成长、发展壮大和全面发展等5个阶段，回顾了生态环保产业的发展历程。40年来，生态环保产业硕果累累，环保科技成果在国家科学技术进步奖中表现突出。中国水环境集团分布式下沉再生水生态系统技术作为生态环保产业的实践成果亮相水环境保护展区，展现了集团在水环境、水生态及推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型方面的积极探索成效。

（二）中国水环境集团总部乔迁暨水环境与水生态分会办公室及Water&Ecology编辑部北京城市副中心办公室揭牌

中国水环境集团总部乔迁暨水环境与水生态分会办公室（下称“水分会办公室”）及Water&Ecology编辑部北京城市副中心办公室揭牌活动在京举行。

中国城市科学研究会水环境与水生态分会会长、中国工程院院士曲久辉，水环境与水生态分会副秘书长、中国科学

院生态环境研究中心研究员刘刚莅临新址，集团董事长侯锋、副总裁李峰、张璐晶及集团总助方运川、庞洪涛，总监黄奕刚、黄晖等到场共同见证并庆祝集团乔迁之喜。

董事长侯锋首先热情欢迎曲久辉院士一行，并感谢其对集团科技进步的长期关怀。同时，他表示，非常荣幸在曲久辉院士支持下，水分会办公室落户集团新址，期待与水分会继续精诚合作、携手共进。

曲久辉院士与董事长侯锋共同为水分会办公室及Water&Ecology编辑部北京城市副中心办公室揭牌。未来这里也将成为水环境与水生态分会在北京城市副中心促进水环境、水生态科学技术发展，深化产学研合作，促进人才孵化与成长的重要平台。

（三）集团技术入选联合国工业发展组织第四次工业革命产业加速器暨中德对接会示范项目

4月18日，“联合国工业发展组织第四次工业革命产业加速器（杭州）揭牌仪式暨中德产业对接会”在杭州市举办。本次活动由联合国工业发展组织投资和技术促进办公室（中国·北京）（以下简称UNIDO ITPO Beijing）主办，旨在共享全球智慧和中方方案，深化中德经贸合作。中国水环境集团副总裁张璐晶受邀出席并参与对话。

联合国工业发展组织第四次工业革命产业加速器（杭州）揭牌仪式由杭州市萧山区副区长朱国军主持，联合国工业发

展组织总干事代表兼执行干事法图·海达拉、杭州市副市长孙旭东、中国国际经济技术交流中心副主任张翼、德国国际经济议事会秘书长彼得·努斯鲍姆等为仪式致辞。

张璐晶从 20 分钟公园效应展开，介绍集团分布式下沉再生水生态系统技术及相关业务，并就中德建立全方位战略伙伴关系十周年阐述集团近年来在德国取得的成就与未来发展方向。

（四）集团安康江南再生水厂入选 2024 年“美丽中国，我是行动者”先进典型名单

4 月 26 日，生态环境部公示 2024 年“美丽中国，我是行动者”先进典型名单，中国水环境集团安康江南再生水厂入选十佳环保设施开放单位。这是自 2021 年生态环境部、中央文明办推动落实《“美丽中国，我是行动者”提升公民生态文明意识行动计划（2021—2025 年）》以来，中国水环境集团连续 4 年获评十佳环保设施开放单位。

本次获评的中国水环境集团安康江南再生水厂是国家第三批环保设施对公众开放单位、陕西省优秀环保设施开放单位。作为安康生态文明建设展现成果之一，安康江南再生水厂对改善安康城市水环境质量、提升城市人居环境品质、确保汉江水质稳定达标具有重要意义，项目采用集团分布式下沉再生水生态系统技术，总处理规模 6 万吨/日，是汉江上游出水标准最高的再生水厂，水资源 100%利用。

该项目是南水北调中线水质保障工程，为安康履行“一江清水供京津”政治使命提供基础保证。高品质出水作为汉江生态补水及周边市政杂用水，保证安康市城市水环境质量三年来持续保持陕西省第一，成为“秦巴明珠，生态安康”一张亮丽名片。

（五）奋进新征程、建功新时代，集团荣获“首都劳动奖状”称号并受表彰

2024年5月22日，北京市通州区2024年全国、首都劳动奖和工人先锋号颁奖暨通州职工“副中心有我”建功立业行动动员部署大会在通州区会议中心召开。中国水环境集团（信开环境投资有限公司）荣获北京市总工会、北京市人力资源和社会保障局授予的2024年度“首都劳动奖状”称号，集团财务总监黄晖代表公司接受表彰。

通州区委书记孟景伟致辞，代表通州区委、区政府向受到表彰的全国、首都劳动奖和工人先锋号获得者表示热烈的祝贺，肯定了通州区先进集体、先进个人为推动首都高质量发展作出的重要贡献。

（六）2024中国城市水环境与水生态发展大会举办，集团安康项目入选“2024首届长江大保护优秀实践案例”

2024年5月24日，2024（第六届）中国城市水环境与水生态发展大会暨三峡环境科技大会（以下简称“水大会”）在湖北武汉召开。大会以“水治理：科技·产业·社会”为主

题，通过十数场高质量创新学术交流活动，与政产学研“栋梁中坚”，探讨生态环境治理的系统性、复杂性、可持续性，共商共建多维、动态、全局的环境保护新事业格局。中国城市科学研究会水环境与水生态分会副会长、中国水环境集团董事长侯锋受邀出席并参加大会研讨。

为更好总结长江大保护阶段性成果，交流分享实践经验，中国城市科学研究会于今年3月启动“长江大保护优秀实践案例的征集与评选”，遴选出10个优秀案例，曲久辉院士在开幕式现场公布入选项目名单。集团安康江南再生水厂项目被评为“2024首届长江大保护优秀实践案例(工程项目类)”，其在技术和理念的先进性、运转效果、示范性和典型性、生态环境效益和贡献度、社会满意度、项目质量以及经济性等方面展现出显著优势，为推动长江生态环境保护和可持续发展作出重要贡献。

(七)集团安康项目入选“全国十佳环保设施开放单位”

2024年6月5日，生态环境部、中央精神文明建设办公室、广西壮族自治区人民政府在广西南宁举办2024年六五环境日国家主场活动。活动现场揭晓了2024年“美丽中国，我是行动者”先进典型名单，包括10位十佳生态环境志愿者，10个十佳公众参与案例，10家十佳环保设施开放单位。中国水环境集团安康公司江南再生水厂被生态环境部、中央社会工作部评为2024年全国十佳环保设施开放单位，并受

邀到场领奖。

集团安康公司江南再生水厂是国家第三批环保设施开放单位，水厂地面层建设了陕西省首个水知识科普馆，始终践行绿色低碳环保理念，大力宣扬习近平生态文明思想，积极传播节水、爱水、护水理念，组织开展公众开放活动，致力于向社会公众展示安康守护绿水青山，也为“一江清水永续北上”提供坚实的基础。

（八）“贵阳市南明河分布式下沉再生水厂节地技术” 入选自然资源部《节地技术和节地模式推荐目录》

6月25日，自然资源部发布《节地技术和节地模式推荐目录（第四批）》，集团贵阳市南明河分布式下沉再生水厂节地技术凭借其卓越的创新成果和显著的实践成效，成功入选，成为公共服务设施节约集约用地领域的典范。

集团自主研发的贵阳市南明河分布式下沉再生水厂节地技术和模式，通过优化土地布局、提高土地容积率、合理开发地下空间等手段，实现了土地资源的高效利用，在不增加土地供应的情况下，满足了日益增长的发展需求。

此次入选，源于集团长期以来积极探索创新，坚持“土地集约、环境友好、资源利用、绿色低碳”的分布式下沉再生水厂成功应用理念。水厂由地上转为地下、集中转变为分布，不仅有效解决了传统地面厂臭气重、噪声大、卫生防护距离不足等问题，还实现了土地的高效和集约利用，提升了

污水处理设施综合利用价值，促使城市生态“负资产”向“正资产”的转变，实现环境治理与水资源、土地资源综合利用、公共产品供给的有机结合。

七、中水北方勘测设计研究有限责任公司

（一）中水北方公司喜获城乡规划甲级资质、工程咨询综合甲级资信

4月28日，自然资源部发布了2024年度第二批城乡规划（国土空间规划）编制单位甲级资质认定的公告，核准公司获得城乡规划编制单位甲级资质。该项资质的取得，使公司成为水利行业同时拥有“设计综甲”、“勘察综甲”、“城乡规划甲”的三家单位之一，为公司拓宽业务领域，提升市场竞争力及企业形象，打造城乡规划、土地利用规划等完整产业链提供了有力的支持和保障。

近日，中国工程咨询协会发布2024年第6号公告，公布2024年度第一批次符合甲级资信评价标准的工程咨询单位名单，公司喜获工程咨询综合甲级资信。至此，公司成功升级为同时拥有工程设计综合甲级资质、工程勘察综合甲级资质、工程咨询综合甲级资信和城乡规划甲级资质的“三综一甲”单位。

（二）中水北方公司1名个人1个集体获2024年天津市五一劳动奖

4月29日下午，2024年庆祝“五一”国际劳动节暨天津市五一劳动奖和工人先锋号表彰大会在天津大礼堂隆重召开。大会表彰了获得2024年天津市五一劳动奖和工人先锋号的先进个人和先进集体。我公司规划发展研究院赵志才被授予2024年天津市五一劳动奖章，并作为获奖代表参加表彰大会；新能源事业部被授予2024年天津市工人先锋号。

（三）河北省水利厅向中水北方公司赠送锦旗

5月14日，河北省水利厅规计处处长陈洁一行莅临公司，代表省水利厅向我公司赠送“精技术、严把关、匠工精神，竭尽全力、破难题、行业楷模”的锦旗，对我公司项目团队提供的高质量咨询服务给予高度评价和衷心感谢。

公司承担的河北省水利厅水利项目技术审查，涉及河北省全域范围内的蓄滞洪区、平原调蓄工程和水闸工程等三大类工程数十个项目。此项工作涉及的项目均为海河流域“23·7”特大洪水灾后修复重建的国债项目，数量多、设计周期短，审查频率高、强度大，且涉及流域防洪体系的总体布局，以及北京市、天津市、雄安新区等重要防洪保护对象的防洪安全。

（四）中水北方公司参加第十届世界水论坛系列活动

5月18日至25日，以“水促进共享繁荣”为主题的第十届世界水论坛在印度尼西亚巴厘岛举行。水利部部长李国英率中国水利代表团出席论坛，围绕水安全与繁荣等重要议

题为参会各方提供交流分享我国成功的治水理念、经验和政策，并就解决水问题贡献中国智慧和方案。作为中国水利代表团的参团企业之一，公司董事长、党委书记胡玉强率公司团组参加第十届世界水论坛系列相关活动。

八、北京建工环境修复股份有限公司

（一）编号 001，建工修复通过环境服务一级认证

7月上旬，建工修复通过中环协（北京）认证中心“建设用地区域土壤污染风险管控和修复服务认证”，认证服务等级为一级，证书编号 2024-001，成为全国首家通过一级认证的环境修复从业单位。

中环协（北京）认证中心是中国环境保护产业协会组建，经原国家环境保护总局和国家认证认可监督管理委员会批准成立的专业环境类认证机构。建设用地区域土壤污染风险管控和修复服务认证依据《建设用地区域土壤污染风险管控和修复服务认证技术规范》，采用现场审查+认证后监督的认证模式，通过认证申请、申请评审、现场审查、复核、认证决定、认证后监督等环节，对修复方案编制、风险管控方案编制、土壤污染风险评估、土壤污染状况调查、风险管控施工、修复工程施工等服务因子进行评价，在行业内具有较高的权威性。

此次公司被认定为建设用地区域土壤污染风险管控和修复服务一级，是对公司在环境服务领域的技术能力、管理水平

和服务质量的充分肯定，对于公司提高竞争优势和提升品牌形象具有重大意义。未来，公司将始终坚持需求导向，提升专业服务水平，推动产业链、创新链和价值链有机融合，构建更具系统性、整体性、协同性服务模式，努力创建世界一流专业领军示范企业。

（二）锦旗+表扬信！建工修复收获“双份”肯定

（1）6月中旬，建工修复桃树项目部接到紧急通知，协助昆明市生态环境局西山分局、应急救援等部门开展碧鸡关隧道浓硫酸泄漏应急抢险工作，项目部立即抽调4名党员及4名骨干组成抢险团队赶往现场，并成立临时指挥部，调集应急人员150余名，危险品泥浆倒运车10台，危废品运输车6台，渣土车15台，吊车、挖机、铲车、水车等大型机械设备10余台，以及发电机、抽排水设备、防渗材料等施工物资和劳保用品，参与到应急抢险工作。

全体人员不畏风雨和困难，通力协作，24小时不间断施工抢险，进行清理排水沟、修建应急池、硫酸应急处置、污染土壤处置和场地恢复工作，经过7天连续作战全部完成应急处置工作，此次应急抢险工作得到昆明市生态环境局西山分局的高度认可，并送上锦旗，充分肯定了建工修复坚决筑牢生态环境安全防线的首都国企使命担当。

（2）海曙区铜盆浦生活垃圾填埋场生态治理工程，是全国典型的非正规垃圾填埋场风险管控和生态提升项目，是

全面推进美丽中国建设的生动实践，该项目通过控制污染物迁移或阻断污染物暴露途径的方式，减少地下水污染扩散，降低和消除场地污染对人体健康和生态受体的风险。

经项目团队共同努力，提前保质保量完成“11·30”节点任务目标，宁波市海曙区住房和城乡建设局对此给予高度的认可，充分肯定了项目团队团结拼搏迎难而上，积极主动破难题、保履约所取得的阶段成果，希望继续发扬铁军作风，秉持首善标准，圆满完成后续工作，共同助力宁波成为浙江建设新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性重要窗口的模范生。

（三）生态环境部土壤中心综合业务部到建工修复调研

5月28日，生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心综合业务部到北京建工修复公司围绕土壤污染治理修复技术与工程应用实践主题开展调研交流。修复公司党委副书记、总经理原波，常务副总经理桂毅，副总经理李书鹏、徐宏伟、刘鹏以及相关部门负责人参加。

调研组一行通过观看业务沙盘模型和行业发展大事记，详细了解了修复公司历史沿革、土壤修复技术创新发展成果和环境修复产业链布局情况。随后，调研组参观了污染场地安全修复技术国家工程实验室，深入了解科技创新平台定位、主攻方向、人才培养以及主要承担的国家重点研发计划课题进展。

座谈交流中，修复公司领导表示“创新领先”是修复公司创建世界一流专业领军示范企业的发展目标之一，希望未来与土壤中心加强学习交流，聚焦深入打好污染防治攻坚战和加强生态保护的新要求，加强技术创新、模式创新，加快产学研用融合。公司相关负责人围绕因地制宜分类实施土壤污染源头管控，汇报了近年来通过数字化信息化手段，提升生态环境类项目管理水平的探索与实践，并以承接的天津、河南、湖南和山东等地大型项目为例，介绍了污染场地风险管控技术与工程应用实践经验。

调研组对修复公司在土壤污染治理修复技术研发与创新、相关工程实践等领域体现的开拓创新和责任担当精神表示肯定，双方一致同意进一步加强在土壤生态环境修复技术研发、技术筛选与评估等领域开展合作，为深入打好净土保卫战，推动土壤生态环境保护助力高质量发展方面做出新贡献。

（四）入选“首批·百佳”

4月中旬，2023年度中国企业新质生产力优秀案例（首批·百佳）名单公布，北京建工修复公司榜上有名，这不仅是对企业自主研发实力和科技创新能力的充分肯定更是对坚定不移走好绿色发展之路的有力鼓舞。

绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。近年来，北京建工修复公司深耕环境修复主业，

完整、准确、全面贯彻新发展理念，主动服务和融入新发展格局，持续面向行业重大需求加大科研投入，依托国家重点研发计划课题，成功研制具有热回用单元的节能型直接/间接热脱附装置及配套安全、高效的尾气净化工艺，在多个大型工业遗留场地修复项目示范应用，形成国产化、智能化、集约化和模块化成套热脱附技术和装备。相比传统直接热脱附工艺，该项新技术综合节能降耗达20%以上，达到了国际先进水平，填补了我国在相关自主技术设备领域的空白。

与此同时，以实现“双碳”目标为引领，北京建工修复公司率先在行业内探索、实践绿色可持续修复理念，针对在施项目采取系列针对化学氧化、原位热脱附、淋洗、风险管控等技术的绿色管理措施，通过“精细刻画、精准修复、全过程柔性管理”的修复实践，在项目全生命周期中最大限度降低资源消耗和“碳足迹”。凭借在绿色技术上的丰富积累，“污染砂性土壤快速分选淋洗一体化装备”成功入选生态环境部《国家先进污染防治技术目录》，“复杂污染场地高压旋喷注射—原位化学氧化成套修复技术”成功入选科技部《国家绿色低碳先进技术成果目录》，“地下水污染精准识别与系统防治关键技术及应用”荣获北京市科学技术进步奖一等奖。

以“新”谋局，以“质”竞速。面对我国生态文明建设由重点整治到系统治理的重大转变，北京建工修复公司加快服务模式创新升级，不断塑造发展新动能、新优势。在巩固

传统业务的基础上，北京建工修复公司加速多元化发展，综合运用自然恢复和人工修复两种手段，因地因时制宜、分区分类施策，努力找到生态保护修复的最佳解决方案，相继在云南、内蒙古等地探索固危废资源化利用与安全处置业务，在山东落地地下水污染治理业务，在江苏等地参与垃圾填埋场治理，在京津冀地区布局农田改良、水环境生态修复等新业务类型，不断加快培育新的增长点。

积极拥抱环保行业的数字化、智能化转型浪潮，加快聚集环境修复数字资源，针对当前场地污染信息逐渐呈现多尺度、多来源、多维度、多类型、大信息量等特点，北京建工修复公司在业内开创性探索场地污染信息的深入挖掘和高效管理——牵头完善了重点行业场地污染环境信息采集与传输、识别与分析方法体系的构建，研究运用场地信息高精度空间插值方法和三维（3D）成像技术，构建了场地环境大数据组织方法与分析模型，成功开发了数字化、可视化、智能化的污染空间信息管理系统。目前，相关技术与平台成果已在京津冀、长三角、粤港澳等区域的重点行业场地上开展了系统性示范应用与有效性验证，以高品质生态环境服务支撑经济社会高质量发展。

九、诚通凯胜生态建设有限公司

（一）发展新质生产力 | 全市首例！打造种养循环绿

色“生态链”

全市首例！诚通凯胜以新质生产力提高城市园林绿化养护精细化管理水平，用“树枝粉碎车”打造种养循环绿色“生态链”。4月10日，宁波市园林中心党委委员、副主任沈明实地调研北仑区府路中心公园园林绿化养护项目，同时还吸引《甬派》新闻客户端和《仑传》新闻客户端两家宁波主流媒体聚焦报道。

（二）新质生产力 | 诚通凯胜：产品双双落地 创新点赞连连

“东风随春归，发我枝上花。”昔日诗仙逢春有感“再思道法”，今朝诚通凯胜春日奋发“再谋新篇”，海岸带、智慧管养两条转型升级产品线落地推广顺利，技术亮点接连获赞，如期实现阶段性目标。

（三）五星奖牌！诚通凯胜在雄安，“五星”保障

雄安新区，承载“千年大计、国家大事”重托的未来之城，正从规划蓝图拔节生长为现实样板。在雄安这片热土上，诚通凯胜胸怀“国之大者”，践行央企担当，以生态作笔，助力雄安高质量发展。规划建设雄安新区是千年大计、国家大事，做好信访工作是服务雄安新区建设发展大局的重要保障，诚通凯胜承建的雄东片区A单元配套公园项目二标段严格落实信访实名制工作要求，扎实开展服务群众工作，近日接连赢美誉，强品牌。

（四）诚通凯胜推动“绿碳”新模式 获批中国林学会团体标准

日前，诚通凯胜牵头起草的《城市绿地种植和管养活动碳计量指南》（以下简称《指南》），被正式批准为中国林学会团体标准。该《指南》是国内首个城市绿地相关方法学，此次获得国家级学术平台的认可，意味着公司智慧管养产品线构建“智慧+碳汇+情景运营”新一代城市园林模式再进一步，同时为生态行业“绿碳”项目开发提供了技术依据，有助于公司行业影响力的提升。

十、碧兴物联科技（深圳）股份有限公司

（一）深圳市宝安区主要领导莅临碧兴物联参观指导

4月2日，深圳市宝安区水务局党组书记、局长吴新峰，副局长文国祥，宝安建投董事长、排水公司董事长邬洪一行莅临碧兴物联调研指导工作，公司联席董事长朱心宁、高级副总经理兼研发中心负责人李旋波、业务副总经理兼技术设计院院长邱致刚、重大项目中心区域总监何永飞热情接待并陪同参观交流。吴新峰局长介绍了宝安区目前水务建设的情况，并对公司研发的产品表示肯定。

（二）碧兴物联亮相第二十二届中国国际环保展

4月10日，第二十二届中国国家环保展览会在北京中国国际展览中心盛大启幕。碧兴物联携生态监测、水华预警、

海洋立体观测、地下水监测、噪声监测五大维度解决方案精彩亮相，吸引了政府领导、媒体大众参观指导、交流洽谈。中国环境监测总站副站长毛玉茹莅临展位参观指导交流，公司业务副总经理兼北方市场中心总经理葛健陪同参观，并向毛玉茹副站长介绍了碧兴物联在生态环境监测领域的研发、应用能力和创新成果，受到了毛站长的认可肯定。

（三）深圳市副市长王守睿接见碧兴物联董事长何愿平

4月24日，深圳市副市长王守睿及宝安区主要领导接见碧兴物联董事长何愿平，双方就共同推进宝安区供水管网更新改造工程，实现供水管理精细化进行座谈交流，拟与宝安区建投集团子公司排水公司建立合资公司，进行联合技术开发，助力宝安智慧水务建设。

（四）武汉市生态环境局领导一行莅临碧兴物联调研指导

4月25日，武汉市生态局一级调研员傅为高、科技监测处处长武旭业、科技中心主任李利桥等一行莅临碧兴物联调研指导工作。公司总经理方灏、技术设计院副院长兼设计一部总监金细波、南方市场中心副总经理高福华、研发中心气体产品部总监魏林辉等热情接待并陪同交流。生态环境局领导一行参观了碧兴物联数字展厅，全面了解了公司在数字生态、城市综合数字化管理等方面的业务布局。双方就公司成果转化、技术推广方面的深度合作展开了进一步交流，达成

了共同推动城市生态环境治理与产业融合发展的合作意向。

（五）碧兴物联中标国家海洋综合试验场（威海）建设项目

5月，碧兴物联中标国家海洋综合试验场（威海）建设项目的两个标段，分别为“警示浮标采购”和“波浪观测浮标、水下侧扫及超短基线设备采购”标段。此项目是国家重点发展的海洋科研基础设施之一，此次中标是碧兴物联在海洋监测领域的又一里程碑。

（六）吴江水务集团相关领导莅临调研

5月22日，吴江水务集团总经理杨亚峰、投融资发展部经理方圆，苏州三峡水管家公司副总经理葛敬民等一行莅临碧兴物联参观调研。碧兴物联总经理方灏、高级副总经理兼董事会秘书潘海塘、财务总监王进、业务副总经理兼技术设计院院长邱致刚、南方市场中心区域总监赵解华等热情接待并陪同参观调研。总经理杨亚峰一行参观了碧兴物联数字展厅，了解我司的业务布局，并深入到研发中心M8000实验室、坪地生产基地全面了解碧兴物联产品研发、生产、应用的全过程。双方就下一步如何挖掘更多合作应用场景、推动项目落地、共绘环保事业绿色新蓝图达成合作意向。

（七）中交集团深圳总部莅临参观调研

5月30日，中交集团中交深圳总部市场部总经理周英、副总经理徐金超等一行莅临碧兴物联参观调研，碧兴物联联

席董事长朱心宁、高级副总经理兼重大项目中心总经理张滔、重大项目中心区域总监何永飞、技术设计院设计二部方案副总监翁伶俐等陪同参观座谈，双方就进一步开拓深圳市场、深化战略合作、实现互利共赢进行座谈交流。

（八）碧兴物联与宝安排水公司签署战略合作协议

5月31日，碧兴物联与宝安排水公司举行战略合作签约仪式，并就进一步深化全面战略合作、扩大合作成果、共同促进宝安区智慧水务建设的进一步发展进行了交流座谈。碧兴物联总经理方灏与宝安排水公司总经理凌景保代表双方签署了战略合作协议，宝安区政府副区长张东雁、水务局局长吴新峰、副局长蒲松柏出席仪式见证签约。宝安区企业服务中心主任杨海栋、宝安建投集团董事长邬洪、宝安排水公司副总经理张治；碧兴物联联席董事长朱心宁、高级副总经理兼研发中心主任李旋波、副主任邬志斌、总经理办公室主任牛攀、创新业务部市场经理胡宗辰参加本次签约活动。

（九）碧兴物联董事长何愿平一行拜访国家海洋技术中心

6月6日，碧兴物联董事长何愿平等公司领导一行拜访国家海洋技术中心。双方就海洋相关项目策划、产品成果转化、运维服务等方面达成合作意向。

（十）碧兴物联联席总裁吴蕙一行拜访水利部水文水资源监测评价中心

6月13日，联席总裁吴蕙等一行拜访水利部水文水资源监测评价中心，双方就提升水文信息化水平，加强“四预”能力建设，共同努力为水资源管理、政府决策提供更加有力的支持进行座谈交流。

（十一）碧兴物联董事长何愿平受邀出席第五届“E2+峰会”

6月23日，由首创环保集团何北控水务集团共同发起的第五届“E2+峰会”在首创新大都成功举办，碧兴物联董事何愿平、联席总裁吴蕙受邀出席峰会。何愿平董事长在会上介绍了公司发展现状及发展规划，并表示今后将加强与战略股东、行业同仁的沟通联系、同频共振，共同探讨未来发展方向何经营策略。

十一、启迪设计集团股份有限公司

（一）苏州园区中央公园重塑新生

2024年4月，在苏州市原中央公园南部区域上，中央公园站公共地下空间新建工程正式开工建设，由启迪设计负责景观概念设计与建筑设计，采用地上地下一体化设计的策略，结合轨交站点建设，对中央公园南部区域进行改造升级，打造开放共享的公共空间和便捷的换乘体验。

（二）吴中集团科创产业大楼开工

5月6日，启迪设计又一高品质总部大楼项目工程——吴中集团科创产业大楼项目在苏州工业园区隆重开工，启迪设计集团总裁查金荣应邀出席开工仪式。项目是吴中集团在苏州工业园区的首个标志性项目，将聚力打造一座现代化的吴中新产业投资和金融总部大厦。

（三）苏州金螳螂文化总部大楼喜封金顶

5月13日，启迪设计高品质文化办公项目——苏州金螳螂文化总部大楼在阵阵礼炮声中喜封金顶。启迪设计集团总裁查金荣、建筑创作与研究中心主任李少锋应邀参加封顶仪式。项目结构封顶标志着大楼建设进入崭新阶段，将为苏州及苏州工业园区的文化创意产业带来新的发展动力。

（四）启迪设计 10.81 亿联合中标高品质 EPC 项目

近日，启迪设计集团作为牵头人联合中标“苏国土 2022-WG-3 号地块项目（元创智谷三期）设计采购施工总承包（EPC）”，中标金额 10.81 亿元。本项目是姑苏区首个以 TOD 数字经济产业园为理念高标准打造的示范性新质产业空间，聚焦数字科技、智能制造、信息技术、人工智能、区块链、物联网等重点产业，着力布局和打造数字经济产业集群。

（五）龙腾希尔顿酒店正式开业

日前，启迪设计集团作为主体设计单位参与设计的五星级酒店——常熟龙腾希尔顿酒店盛大开业。开业仪式上，常

熟市委副书记、市长秦猛，市人大常委会主任王建国，市政协主席沈晓东，市委常委、常务副市长吴晓红，市委常委、副市长万晓军，江苏龙腾特钢集团党委书记、董事长季丙元，希尔顿酒店中区运营副总裁李忠信等领导嘉宾共同为酒店剪彩开业。启迪设计集团高级总监、总建筑师靳建华等应邀出席开业仪式。

（六）晟成光伏总部基地及高端光伏组件设备生产基地

启迪设计集团原创设计项目晟成光伏总部基地及高端光伏组件设备生产基地位于苏州高新区，主要用于新增高端光伏组件设备的研发生产，构建光伏行业智能化装备的研发、制造、销售及服务平台，为光伏电池、硅片制造等领域提供相关智能装备以及软件系统等，为苏州高新区加快强链补链延链，打造一流绿色低碳产业集群再添强劲动力。

（七）启迪设计点亮苏州轨交6号线

苏州最美园林线轨道交通6号线6月29日正式开通运营！作为启迪设计参建的又一条轨交，6号线串联起苏州多个知名景点，如拙政园、虎丘、苏州博物馆等，还是苏州城市东西向的重要干线，为金鸡湖东西两岸增添了新通道。启迪设计承担了苏州轨交6号线虎丘站、金鸡墩站站点设计工作。

十二、北京博雅方略文旅集团

（一）第十八届泛户外产业论坛在京成功举行，窦文章教授应邀出席并作主旨演讲

4月23日，全联旅游业商会泛户外产业分会成立大会暨第十八届泛户外产业论坛在京隆重举行。北京大学教授、博士生导师，北京博雅方略文旅集团首席专家，文化和旅游部“十三五”“十四五”规划专家委员会委员、中国旅游改革发展咨询委员会专家窦文章教授作主旨演讲。

（二）窦文章教授受邀为发展惠州文旅新质生产力作专题讲座

5月14日，由广东省惠州市文化广电旅游体育局主办，博罗县文化广电旅游体育局、罗浮山管委会承办的《发展惠州文旅新质生产力“百千万工程”领航 助推“环两山”示范区建设》专题讲座在罗浮山举办，讲座由市文化广电旅游体育局副局长徐巧玲主持，窦文章教授受邀作专题讲座。

（三）窦文章教授受邀出席“5·18国际博物馆日”广西主会场城市活动并作主旨演讲

5月18日，2024年广西文博旅游艺术活动周——“5·18国际博物馆日”广西主会场城市活动在梧州市博物馆举行。窦文章教授受邀出席，并以“智能博物馆——从资源产品创新再到‘元’博物馆升级”为题做主旨发言。

（四）窦文章教授受邀为七台河市“专家讲坛”暨市委理论中心组集中学习授课

近日，全市“专家讲坛”（第9期）暨市委理论中心组集中学习会议在黑龙江省七台河市党政会议中心召开，窦文章教授受邀围绕“发展新质生产力，推动七台河全域旅游高质量建设”进行专题讲座。

（五）窦文章教授受邀为成安县第十九期周末大讲堂集中学习授课

5月31日，河北邯郸市成安县第十九期周末大讲堂在县委礼堂开讲。县四大班子领导、法检“两长”，经开区党工委副书记、管委会常务副主任，各乡（镇）党政主要负责同志、经开区副书记、县直各单位主要负责同志以及有关部门中层以上干部参加，北京大学邯郸创新研究院特聘专家窦文章教授受邀作专题讲座。

（六）窦文章教授受邀出席中国电信新质生产力赋能文化旅游分享会，畅谈数字文旅未来发展之路

6月18日，2024中国电信新质生产力赋能文化旅游分享会在云南丽江正式开幕。分享会以“数字文旅，幸福生活”为主题，由中国电信集团主办，云南省文化和旅游厅、丽江市人民政府协办，窦文章教授受邀出席活动，并以《新质生产力赋能文旅产业：理论逻辑与应用场景》作主旨演讲。

（七）窦文章教授受邀出席 2024 海南美丽乡村旅游推介系列活动，为“新质生产力”赋能休闲农业与乡村旅游开拓思路

7 月 11-13 日，2024 海南美丽休闲乡村旅游推介活动在文昌市隆重举行，由海南省农业农村厅主办，文昌市人民政府、海南省休闲农业协会承办，窦文章教授受邀出席会议并作精彩发言。

（八）窦文章教授受邀出席 2024 年巴林左旗首届那达慕大会，助力辽上京乡村旅游发展

7 月 20—21 日，感受草原民族风情，相约魅力辽都上京，2024 中国旅游协会休闲农业与乡村旅游分会与巴林左旗共同举办的巴林左旗首届那达慕在辽上京国家考古遗址公园隆重开幕，中国旅游协会休闲农业与乡村旅游分会会长窦文章教授出席开幕式。

十三、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二季度在运光伏/风电新能源场站，清洁发电量 7.5 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。

十四、宝佳丰（北京）国际建筑景观规划设计有限公司

4 月 12 日、13 日，宝佳丰受邀参加了“第十四届园冶杯颁奖典礼”与“2024 绿色低碳与城市高质量发展大会”。

宝佳丰设计作品“北京山谷银河营地”于第十四届园冶杯大赛中脱颖而出，斩获大赛专业奖“银奖”。

宝佳丰首席设计师寇航女士受邀参与演讲，与各领域专家学者、知名企业高管等共同分享有关“野奢营地的情绪价值”，探讨未来野奢露营如何进一步发展，以满足不断变化的情感需求。

野奢露营如何通过各种方式触动人们的情感？宝佳丰首席设计师寇航女士将一般景观设计思维延展出去，不局限于特定的景观设计而侧重野奢露营的整体体验，在与大家的互动中共同交流想法和感受。