



永定河流域投资有限公司
YONGDING RIVER INVESTMENT CO., LTD.

永定河产业发展联盟
2023 年第三季度季刊
(2023. 7. 1-2023. 9. 30)

2023 年 10 月

目 录

| | |
|--|-----------|
| 第一部分 联盟工作综述 | 1 |
| 一、组织联盟单位和专家赴流域朔州段、大同段、张家口段考察交流..... | 1 |
| 二、持续推进联盟专项产业支持计划..... | 3 |
| 三、持续进行联盟专家库纳新工作..... | 4 |
| 第二部分 联盟单位动态 | 5 |
| 一、永定河流域投资有限公司..... | 5 |
| 二、中咨海外咨询有限公司..... | 16 |
| 三、中国城乡控股集团有限公司..... | 25 |
| 四、北京银行北京分行..... | 30 |
| 五、东方园林环境股份有限公司..... | 35 |
| 六、启迪设计集团股份有限公司..... | 40 |
| 七、中国水环境集团..... | 43 |
| 八、中水北方勘测设计研究有限责任公司..... | 50 |
| 九、中林森旅控股有限公司..... | 56 |
| 十、诚通凯胜生态建设有限公司..... | 58 |
| 十一、北京建工环境修复股份有限公司..... | 60 |
| 十二、碧兴物联科技（深圳）股份有限公司..... | 67 |
| 十三、北京博雅方略文旅集团..... | 68 |
| 十四、北京吉能新能源科技有限公司..... | 72 |
| 第三部分 产业项目 | 73 |
| 一、永定河流域投资有限公司..... | 73 |
| 二、中国城乡控股集团有限公司..... | 75 |
| 三、启迪设计集团股份有限公司..... | 79 |
| 第四部分 政策信息 | 87 |
| （一）涉水产业..... | 87 |
| （二）文旅康养..... | 89 |
| （三）绿色环保..... | 91 |
| （四）现代农业..... | 92 |
| 附件： | 93 |
| 附件 1、《深入贯彻落实〈质量强国建设纲要〉提升水利工程建设质量的实施意见》..... | 93 |
| 附件 2、《国家发展改革委等部门关于进一步加强水资源节约集约利用的意见》..... | 105 |
| 附件 3、《关于释放旅游消费潜力推动旅游业高质量发展的若干措施》..... | 115 |
| 附件 4、《红色旅游助推铸魂育人行动计划（2023—2025 年）》..... | 123 |
| 附件 5、《国家发展改革委等部门关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见》..... | 132 |
| 附件 6、《市场监管总局 农业农村部关于开展农作物种子认证工作的实施意见》..... | 139 |

第一部分 联盟工作综述

一、组织联盟单位和专家赴流域朔州段、大同段、张家口段考察交流

为了推动流域文体旅产业发展和流域绿色生态廊道建设，提前对沿线已形成本底资源的项目谋划产业植入，实现工程规划、建设、运维和资源汇聚、开发、经营“两翼”有效结合，联盟单位和专家一行二十余人于2023.8.28至2023.9.1赴永定河流域朔州段、大同段、张家口段主要潜在项目进行实地考察交流。

考察组一行先后考察了御河景观农业项目、新荣区得胜堡-饮马河湿地、固定桥生态蓄水工程、桑壶湿地、揣骨疃湿地、张家口洋河综合整治工程二标段以及桑干河农耕文化体验园、温泉屯葡萄采摘园和武家沟陶艺小镇项目，并与当地政府和区域分子公司开展了详尽务实的座谈研讨。

考察组认为，大同不仅是历史文化古城，拥有云冈石窟、九龙壁、悬空寺等文物古迹，同时有着独特的区位优势，毗邻北京，是晋、冀、蒙三省交界的区域中心城市。大同和朔州项目本底资源优势突出，御河景观农业项目作为城市中心地块，可定位“城市客

厅”，打造高品质在地文化特色，从城市光影秀、水上画廊等业态深挖夜经济，突破区域运营期短瓶颈；新荣区得胜堡-饮马河湿地在永定河公司实施得胜堡生态净化工程之后生态效应得以显著提升，加之长城古堡特色资源，可与政府联动开发，从边塞文化出发，打造区域军事、研学类产品。

张家口市涿鹿县作为一座历史名城，是中华民族的重要发祥地，同时也是中华文明的重要象征，拥有丰富的文化和农业资源，张家口分公司实施的洋河整治工程成效显著，沿线山清水秀、生态资源丰富，为产业植入提供了孵化“温床”。

结合实地调研情况，考察组建议涿鹿县以农业产业为始，以“中国最古老的龙眼葡萄”为特色，既可以获得短期收益又能提高当地知名度；再进一步结合涿鹿其他优势资源，多点开花，连接区域多处特色资源形成涿鹿地区产业骨架；深入挖掘本地深厚的文化底蕴，创新产业开发模式，借助影视、游戏、剧本杀等媒介吸引更多消费者，将涿鹿县最为丰富的文化资源逐渐转变为实体经济；利用好洋河通过综合治理与生态修复工程形成的生态优势，结合永定河流域公司“经营工程”理念，做好体育赛事的导入，形成“体+文+旅+养”的整体产业格局。

本次考察为永定河流域公司、永定河产业发展联盟及朔州、大同、张家口之间的合作奠定了坚实基础，也为未来的产业合作与发展提供了方向和框架，接下来三方将会开展更加紧密的交流合作，共同打造永定河流域生态治理产业化精品项目，推动永定河流域的经济发展和产业升级。

二、持续推进联盟专项产业支持计划

根据公司年度工作安排，三季度专项产业支持计划选取文旅开发作为突破点，组织联盟内单位积极参与项目策划与投资运营，推进项目落地。

（一）大同市浑源县第一招待所资产盘活与经营

浑源县机关第一招待所位于大同市浑源县东大街壹号，建于2003年，原为县第一招待所，现归浑源县直属机关事务服务中心管理。土地权属性质为国有土地使用权，原用途为机关招待所，现用途未变。2021年，房屋北楼东区2150.74平方米租赁给永定河流域（大同）资产运营公司，现为办公使用；北楼西区处于闲置状态，北楼西部水、电、气、暖等设施及内部装修等急需改造维修。

浑源县政府决定采用资产盘活与经营合作（投资改建-运营-移交）的运作模式授予社会资本方浑源第一招待所北楼楼房及院落资产的使用权、收益权，合

作范围包括浑源第一招待所地上建筑北楼（面积约4220.42平方米）、室外场院（面积约8658平方米）。经营期限22年（建设期2年，运营期20年），由社会资本方负责浑源县第一招待所的改造维修及运营。

（二）张家口永定河京张体育文化旅游项目

项目计划利用永定河流域综合治理与生态修复工程形成的河道生态优势，在怀安、万全段洋河、东洋河周边采取“环境治理+体育运动”模式，实施永定河体育文化旅游项目，开展自行车、轮滑、滑轮、马拉松、越野跑、马术耐力、冬季滑冰等比赛活动。同时，带动周边乡村农家院参与运营。通过多方共同努力，永定河流域张家口段将被打造成为集文化体验、运动休闲、景观赛事于一体的京张体育文化旅游项目，成为张家口的地方名片。

三、持续进行联盟专家库纳新工作

为进一步发挥联盟的资源聚集和平台作用，提升产业开发支撑能力，三季度，永定河产业发展联盟吸纳了李明德（中国社科院旅游研究中心副主任、原北京市旅游局政策研究室主任）、张迁（原张家口市文旅局局长兼宣传部副部长）、郝荣福（华高莱斯国际地产顾问有限公司）三名专家加入联盟专家库，助力永定河流域产业发展。

第二部分 联盟单位动态

一、永定河流域投资有限公司

（一）北京市发展改革委主任杨秀玲调研京西古道沉浸式生态小镇项目

7月3日，北京市发展和改革委员会党组书记、主任杨秀玲前往京西古道沉浸式生态小镇项目现场进行调研，门头沟区常务副区长庆兆坤、永定河流域公司总经理彭增亮参加调研。杨秀玲对永定河流域公司充分发挥区域资源本底优势，打通生态产品价值实现路径，实现生态反哺，促进生态保护，建立全民共建的生态经济系统模式给予肯定，并表示北京市发展改革委要切实发挥好平台作用，积极探索政策支持路径，扎实推动项目高质量落地。

（二）山西省委常委、大同市委书记卢东亮调研神溪国家湿地公园

7月5日，山西省委常委、大同市委书记卢东亮深入神溪国家湿地公园，调研文化遗产保护利用、湿地公园开发等工作，浑源县委书记高莹、县长赵昱清及浑源生态公司负责同志等参加调研。卢东亮指出，神溪湿地公园的品质提升和开发建设要与浑源县域旅游相结合，县委县政府要抢抓文旅产业发展机遇，进

进一步强化市场思维，狠抓工作落实，确保项目稳步推进。同时要深入挖掘律吕神祠等文旅资源优势，进一步把神溪美景与律吕文化有机融合，着力打造大同区域沉浸式文旅产业发展高地，让游客更好感受浑源古城气象和永定河综合治理与生态修复的成效。

（三）北京大学香港特区政府高级公务员硕士班学员赴公司座谈交流

近日，北京大学香港特区政府高级公务员硕士班学员赴公司座谈交流，公司总经理彭增亮、副总经理陈建卓、总法律顾问齐庆端、总经理助理刘玉忠出席座谈。学员们表示，永定河综合治理与生态修复开创了流域治理新模式，对推动香港区域水环境治理和水生态修复提供了重要借鉴，希望借此次座谈契机，汲取更多先进经验，推动香港和内地在流域治理领域实现协同发展。

（四）首届永定河绿色发展论坛成功举办

7月12日是第11个“全国低碳日”，由永定河流域公司和北京市生态环境局、北京市水务局、北京市园林绿化局、北京市住房和城乡建设委员会、门头沟区人民政府及生态环境部环境规划院联合主办的首届永定河绿色发展论坛在门头沟区召开。

北京市政府党组成员、副市长谈绪祥，全国政协

常委、人口资源环境委员会副主任、北京市政协副主席、生态环境部环境规划院院长、中国工程院院士王金南，世界绿色设计组织荣誉主席、意大利对华友好协会主席伊雷妮·皮韦蒂，门头沟区委书记喻华锋等领导和嘉宾先后致辞，市生态环境局党组书记、局长陈添进行主旨演讲。本届论坛还邀请到中国工程院院士、美国国家工程院外籍院士，清华大学环境学院教授、博士生导师郝吉明，“一带一路”绿色发展国际研究院执行院长，创始人之一，中国环境与发展国际合作委员会特邀顾问，“一带一路”绿色发展国际联盟咨询委员会国际协调员张建宇作特邀报告。永定河流域公司副总经理陈建卓、总工程师万超出席论坛并发言。

（五）公司主要领导会见廊坊市政府副市长赵静波一行

7月24日，公司党委书记、董事长孙国升，总经理彭增亮在京会见了廊坊市政府副市长赵静波一行，双方围绕深化合作开展洽谈交流。赵静波表示，廊坊市始终坚持以习近平生态文明思想为指导，高度重视永定河流域的综合治理和生态修复工作，采取了一系列具体举措，积极推进“四引水系连通”工程，全力做好服务保障工作，为打造“流动的河、绿色的河、

清洁的河、安全的河”的目标提供有力支撑。

（六）京西古道沉浸式生态小镇项目开工仪式在门头沟举行

7月26日，京西古道沉浸式生态小镇项目开工仪式在北京市门头沟区王平镇举行，北京市发展改革委党组成员、副主任王颖捷，门头沟区委副书记、区长吕晨飞，区委常委、常务副区长庆兆坤，国家开发银行北京市分行副行长苏斌、中国邮政储蓄银行北京分行副行长孙培炎，永定河流域投资有限公司党委书记、董事长孙国升，总经理彭增亮，国家发展改革委基础司等相关领导出席仪式。

近年来，永定河流域投资有限公司与门头沟区合力挖掘流域生态价值，拓宽“两山”转化通道，采取“以水开路、用水引路”自然力驱动的修复方式，对萎缩、受损的河道进行自然形态重塑，打造河流、坑塘、湖泊、沙洲、滩涂交织成画的百里画廊；依靠生态修复成果，推动永定河流域首个水上经营项目落地门城湖，推广北京水上运动文化；合理统筹山峡段水库电站生态补水与发电生产，充分发挥存量资产生态价值，助力首都“双碳”目标实现。在流域层面，永定河流域公司充分发挥平台纽带作用，按照整体统筹、区域试点先行的模式，选取北京门头沟、天津武清、

山西大同、河北张家口作为永定河流域建立健全生态产品价值实现机制的重点推进区域，依据各地资源禀赋，引领带动永定河流域生态产品价值实现。

（七）朔州市委书记姜四清调研桑干河流域生态保护和文旅康养产业融合发展工作

8月8日，朔州市委书记姜四清深入怀仁市、山阴县、应县，就桑干河流域生态保护治理和文旅产业融合发展进行调研并召开座谈会。他强调，要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的重要论述，牢固树立“两山”理念，咬定目标、久久为功，厚植生态理念，筑牢绿色屏障，释放生态效益，以发展文旅康养产业为突破口，推动桑干河流域生态保护和高质量发展。

（八）公司主要领导应邀出席全国生态日专题研讨会并作主旨发言

8月15日，在首个全国生态日到来之际，生态保护修复研讨会在京召开，自然资源部国土整治中心党委书记、主任范树印主持会议并讲话。中国科学院院士于贵瑞，自然资源部矿区生态修复工程技术创新中心主任、中国地质大学（北京）土地科学技术学院原院长白中科教授等嘉宾围绕主题开展深层次对话交流，公司总经理彭增亮应邀出席会议并作《永定河流

域生态安全格局构建实践》主旨发言。

（九）公司主要领导会见中交疏浚党委书记、董事长刘永满一行

8月16日，公司党委书记、董事长孙国升，总经理彭增亮在公司会见了来访的中交疏浚党委书记、董事长刘永满一行，双方围绕应急抢险和灾后重建进行座谈交流。刘永满指出，永定河流域综合治理取得了重要成效，对北京市防洪减灾发挥了极大作用，经住了本次特大洪灾的考验。后续中交疏浚将充分发挥人力、物力、装备、技术等优势助力永定河流域公司开展流域灾情排查、水毁情况测量统计，修复及提升方案制定，尽快启动恢复水毁项目重建工作。

（十）公司领导受邀参加 2023 年世界运河城市论坛

8月24日至25日，由文化和旅游部与江苏省人民政府联合主办的2023年世界运河城市论坛在扬州召开，此次大会以运河城市遗产保护与绿色低碳发展为主题，邀请了全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿，江苏省委书记、省人大常委会主任信长星，巴拿马运河事务部部长 Aristides Royo，世界运河历史文化城市合作组织名誉主席、爱尔兰前总理 Brian Cowen，文化和旅游部党组成员、故宫博物院院

长王旭东，外交部外事管理司司长陈立，国家发展与改革委员会社会发展司司长刘明，巴基斯坦驻华大使 Moin ul Haque 为本次论坛致辞。公司总经理彭增亮出席论坛并受邀在分论坛之一的运河城市生态环境保护与生态修复论坛发表主旨演讲。

永定河流域综合治理与生态修复创新实践案例获评“2023年世界运河城市论坛生态环境保护与生态修复典型案例”，彭增亮总经理以“投资主体一体化带动流域治理一体化”为主线分享了永定河综合治理与生态修复创新实践的经验。

（十一）山西省委常委、大同市委书记卢东亮调研御河景观农业项目

8月25日，山西省委常委、大同市委书记卢东亮深入御河景观农业项目现场，调研项目进展情况及未来发展方向，大同市副市长孟维君，市政协副主席、平城区委书记李继忠及大同分公司、大同运营公司相关负责同志陪同调研。

卢东亮指出，景观农业是一项具有广阔前景的新兴产业，对推动农业现代化、促进乡村振兴具有重要意义，有关部门要与永定河流域公司加强沟通合作，充分发挥各自优势，推动景观农业项目快速发展，为

推动大同市农业经济发展和永定河绿色生态河流廊道建设作出更大的贡献。

（十二）中国南水北调集团总经理汪安南一行赴永定河调研

8月28日，中国南水北调集团党组副书记、总经理汪安南，党组成员、副总经理孙志禹，水利部海河水利委员会党组成员、一级巡视员户作亮一行围绕海河“23·7”流域性特大洪水防御情况赴永定河开展调研，公司党委书记、董事长孙国升，总经理彭增亮等参加调研。

汪安南指出，永定河流域综合治理与生态修复为北方游荡型河流整治提供了宝贵经验，尤其在“23.7”流域性特大洪水中发挥了显著成效。希望永定河流域公司继续做好洪水复盘和经验总结，坚持“四水”统筹治理，完善总体布局和工程体系，强化河道空间管控、做好后续规划衔接，保障永定河长治久安。

（十三）河北省廊坊市永定河水系连通工程（二期）初步设计报告获批

近日，河北省廊坊市永定河水系连通工程（二期）初步设计报告获廊坊市水利局批复，该项目是廊坊市重点工程，位于廊坊市安次区，项目总投资约2.4亿元，主要建设范围为龙河安次一段5.3公里、丰收渠

段 1 公里，主要建设内容包括河道工程、堤防工程、生态修复工程等。项目实施后，将减轻廊坊区域洪水威胁，改善水、大气环境状况，促进区域经济繁荣和社会稳定，具有明显的生态效益和社会效益。

（十四）珠窝、落坡岭水库水毁应急修复工程纳入北京市政府固定资产投资恢复重建项目清单

9 月 7 日，首都防汛抗洪救灾央地联合工作机制恢复重建组、项目推进组组织召开项目调度联审会，会议由项目推进组组长、北京市发展改革委党组成员、副主任来现余主持，会议认为珠窝、落坡岭水库是目前永定河山峡段仅有的两个控制性水库，在本次洪水应对过程中发挥了拦蓄洪水、消减洪峰、减轻下游防洪负担的重要作用，为下游群众转移争取了充足时间，同时也遭受了重大损失，会议同意将珠窝、落坡岭水库水毁应急修复工程纳入市政府固定资产投资新增恢复重建项目清单。

（十五）公司主要领导会见中交天航局党委书记、董事长钟文炜一行

9 月 11 日，公司党委书记、董事长孙国升，总经理彭增亮在公司总部会见了来访的中交天航局党委书记、董事长钟文炜一行，双方围绕流域灾后恢复重建相关工作进行座谈交流。钟文炜表示，永定河流域综

合治理塑造了河流形态，开展了堤防加固以及沿河堤顶路、跨河建筑物建设等工作，双方将继续在水利工程规划建设、科技创新等方面深化合作，共同推进流域灾后恢复重建和流域综合治理优化提升相关工作。

（十六）公司主要领导参加第 18 届世界水资源大会国家水网智慧建设与应用平行论坛并参观公司展位

9 月 12 日，公司总经理彭增亮受邀参加第 18 届世界水资源大会“国家水网及南水北调高质量发展论坛——国家水网智慧建设与应用平行论坛”。论坛由中国南水北调集团有限公司主办，主题为“水安全保障：使命与愿景”，来自水利部、国务院国资委等部委，国内外科研学术机构、高校、企业及涉水组织的上百位政商学界人士齐聚一堂，围绕国家水网智慧建设等内容共话水资源合理利用经验举措，共享水资源领域先进发展理念和科技成果，共谋国家水网和新时期水利事业高质量发展。

（十七）公司主要领导应邀出席第 18 届世界水资源大会并作主题发言

应第 18 届世界水资源大会邀请，永定河流域投资有限公司党委书记、董事长孙国升 9 月 14 日下午出席大会组织的“流域综合治理”专题会议，并作题为《锚

定“四河”治理目标，再现和谐共生美景——浅谈永定河流域综合治理成效》的主题发言。孙国升介绍了永定河流域综合治理与生态修复必要性、机制模式、实施成效及公司所发挥作用，重点介绍了永定河流域治理“统一规划、统一治理、统一调度、统一管理”具体实践和经验举措，以及永定河流域治理抵御海河流域“23·7”流域性特大洪水中发挥的关键作用。

（十八）山西省人大常委会委员、民宗侨外工委副主任盛佃清一行调研浑源神溪湿地公园

9月12日，山西省人大常委会委员、民宗侨外工委副主任盛佃清一行前往浑源神溪湿地公园就项目创新发展建设工作进行调研。盛佃清指出，要把打造全域旅游和乡村振兴、国家现代化建设结合起来，力求在弘扬地域文化上深挖细研，积极谋划建设一批具有明显优势的新业态项目，让文旅文创真正成为富民产业，为乡村振兴赋能助力。

（十九）山西省朔州市薛家营灌区节水综合改造（一期）工程初步设计报告获批

9月21日，山西省朔州市薛家营灌区节水综合改造（一期）工程初步设计报告获朔州市行政审批服务管理局批复，项目总投资6447.85万元，工程实施后，可改善灌溉面积3.45万亩，提高灌溉水利用系数，进

一步满足桑干河流域水资源合理配置的迫切需求，对促进当地农业种植结构调整、提高附近村民生活水平、建设美丽乡村具有重要作用。

（二十）北京市永定河综合治理与生态修复领导小组办公室到张家口市永定河上游开展调研

9月20-21日，北京市永定河综合治理与生态修复领导小组办公室丁凯一行到张家口市永定河上游洋河开展调研，公司总经理助理刘玉忠参加调研。调研组一行先后到友谊水库、小洋河灌区、洋河综合整治工程、洋河水库、洋河二灌区现场调研，为张家口地区高质量推进永定河生态治理拓展了思路。

二、中咨海外咨询有限公司

（一）加速形成业务经营新节奏

中咨海外咨询有限公司扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，深入贯彻集团公司“五五战略”，发出“开局即决战”动员令，将主题教育激发出的干劲力量转化为攻坚克难的强大动力。公司全体员工闻令而动、积极响应，开足马力拼市场，全力以赴抓到账，超常规快速发展的良好局面不断巩固，以业务经营新节奏、改革发展新作为检验主题教育成效。前三个季度，新签合同额同比增长

42%，到账收入同比增长 66%，较往年经营节奏提高 4 个百分点。“三季度完成全年经营目标、四季度谋划来年业务布局”的理想经营节奏正在逐步形成，有力扭转公司年底紧张、来年清零的局面。

（二）凝心聚力助力治蜀兴川事业再上新台阶

党的十八大以来，习近平总书记从党和国家战略全局出发，对四川工作作出系列重要指示，为全面建设社会主义现代化四川提供了坚强政治保障。去年以来，四川全面贯彻党的二十大精神，作出以“四化同步、城乡融合、五区共兴”为总抓手全面推进四川现代化建设的战略部署，在全面推进四川现代化建设新征程上阔步前进。7月25日至27日，习近平总书记在四川考察时发表重要讲话，既为推动新时代治蜀兴川提出明确要求，也为各行各业开创高质量发展新局面指明方向。

柢固则生长，根深者枝茂。多年来，中咨海外公司始终牢记中咨公司“服务国家、贡献社会”的初心使命，心怀“国之大者”，落实“行之要务”，以“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，高效对接四川交通发展、公共服务、乡村振兴等领域，用心用情，为擦亮“治蜀兴川”金名片、谱写全面建设社会主义现代化国家四川篇章增光添彩。

推动新跨越，助力完善四川省综合交通体系建设。交通是兴国之要、强国之基。立足由交通大省向交通强省跨越的新阶段，四川牢牢抓住补齐基础设施短板的黄金期，紧扣高质量发展总体要求，聚焦“一带一路”建设、长江经济带发展、新一轮西部大开发等重大国家战略，加快构建畅通安全高效绿色的现代综合交通运输体系。四川省市域（郊）铁路发展处于起步阶段，作为多层次轨道交通体系的重要组成部分，加快推进市域（郊）铁路和山地铁路建设，着力增强铁路网的通达性和覆盖面，是服务支撑四川现代化建设的迫切需求。为解决发展滞后、有效供给能力不足等问题，蜀道集团委托公司开展四川省市域（郊）铁路和山地铁路发展政策研究咨询工作。项目组坚持创新思维，不断创新运作机制、强化产业协同，综合考虑市域（郊）铁路和山地铁路规划及项目审批流程、投资主体、资金支持、匹配沿线综合开发用地等关键政策要素，建立全生命周期资金平衡和市场化运作方案，先后完成《关于加快推动四川省市域（郊）铁路发展的建议》《关于新时期山地轨道交通高质量发展的建议》等研究咨询报告，形成一揽子政策体系，推动市域（郊）铁路和山地铁路发展由项目平衡向区域统筹转变。同时，全力对接国家发展改革委、国铁铁

路局等相关部门争取政策支持，为加速推动四川省市域（郊）铁路和山地铁路项目决策和建设做出了积极贡献，为四川建设交通强省提供“中咨智慧”！

探索新模式，服务建设全国乡村振兴“示范区”。

巩固脱贫攻坚成果、推动乡村振兴是治蜀兴川的重要任务，习近平总书记多次就乡村振兴发表重要讲话，要求把乡村建设好，让亿万农民有更多获得感。都区位于成都平原核心区。历史上，这片千里沃野在都江堰的滋润下，创造了富饶的农业文明。在郫都区宝华村，公司项目组发挥自身专业优势，实施资源整合，通过“产业策划+用地规划+模式设计+资源导入”一体化咨询服务，高质量推动当地乡村振兴重点项目“云麓·自在也”落地实施。项目组立足郫都区“科创高地、锦绣郫都”目标定位，瞄准“双减”背景下素质教育消费市场和“后疫情”时代快速崛起的城市微度假旅游群体，针对性提出以农文旅教融合发展为理念，以“大教育”产业生态体系为支撑，以科技创新与文化创意为驱动，打造集农业科技创新、研学实践教育、文化创意经济、康养休闲度假等功能于一体的“产学研用游”乡村振兴示范区，构建“双园融合、一环串联、两区互动、多点支撑”的空间结构，策划艺术创想聚场、校企科创农庄、乡村振兴学院、社区支持农

业、知识付费讲堂等多个消费新业态新场景，并量身设计“政府+合作社+公司+农户”开发运营模式和“就业带动+保底收益+按股分红”联农带农机制，促进多方共赢，助力共同富裕，为乡村振兴蓄势添能。

打造新示范，高质量完成川渝合作示范区（广安片区）顶层设计。习近平总书记强调，要坚持“川渝一盘棋”，加强成渝区域协同发展。推动成渝地区双城经济圈建设是习近平总书记亲自研究、亲自部署、亲自推动的重大战略决策，是党中央交给川渝两地的重大政治任务。广安位于成渝地区双城经济圈建设战略前沿，2021年10月《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》提出“推动广安全面融入重庆都市圈”这一重大决策部署，受四川省广安市发展改革委委托，公司区域发展中心赴广安调研《川渝合作示范区（广安片区）建设总体方案》（2013-2020年）实施情况，研究编制新时代新一轮建设总体方案。调研组全面系统了解广安市建设川渝合作示范区的工作开展情况及下一步发展思路，与广安市发改委等25个部门及6个县市区广泛交流，深入调研园区、工厂、社区及川渝高竹新区等重点合作平台，掌握广安市装备制造、生物医药、食品加工、物流等行业领域合作情况，以及西渝高铁、广安机场等重大基础设施项目建设现状。

广安市委书记张彤充分肯定了调研组的工作，对调研组于疫情中“逆行”、关心广安建设发展表示了感谢。

（三）响应党中央大兴调查研究之风号召，积极开展重大项目谋划调研

“采他山之石，谋发展之路”。为探寻区域高质量发展的经验和秘诀，中咨海外成立调研组分赴长三角地区、成渝地区、海南自贸港等经济发达典型地区开展重大项目规划谋划调研，切实提高公司员工战略谋划及重大项目策划的能力，提升公司咨询工作质量。

拓思路，潮起长三角。长三角地区，由壮阔的长江东流入海孕育而成。千帆竞进，百舸争流，以不到全国4%的土地面积，创造了全国近四分之一的经济总量。这里是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。调研组赴上海、苏州两地，实地参观上海城市规划展示馆、浦东新区城市运行综合管理中心、长三角生态绿色一体化发展示范区等地，分别与上海市浦东新区发展改革委、上海国际旅游度假区管委会、苏州工业园区经济发展委、苏州纳米技术大学科技园管理有限公司等相关单位座谈交流。调研组围绕城市建设转型、现代化城市治理、现代产业体系、文旅运营、一体化推进等主题，交流学习长三角地区在顶层规划设计、产业更新路径、科技创新改

革、营商环境优化等方面的先进经验，为构建区域协同创新体、推动区域协同发展提供了新的思路和路径。

强赋能，借智成渝行。成渝地区双城经济圈位于“一带一路”和长江经济带交汇处，近年来备受瞩目，其区域协同高质量发展的态势显著。这里既是西部陆海新通道的起点，也是我国西部人口最密集、产业基础最雄厚的区域之一，在我国的发展大局中占据着独特且重要的战略地位。调研组走进成渝地区，实地走访重庆果园港国家物流枢纽、中新（重庆）国际超算中心、长安汽车研发中心及两江工厂等地，与重庆市发展改革委、国际物流枢纽园区管委会、成都市熊猫国际旅游度假区管委会进行座谈，围绕现代物流体系、国际超算、汽车研发创新及制造、区域投资管理机制、文旅融合新路径等主题，交流学习区域战略发展方面的先进经验，进一步解放思想、开阔视野、拓宽思路。

学经验，对标自贸港。海南自贸港，地处热带、中国最南端的省份，背靠广东，遥望港澳台，紧邻珠三角，辐射东南亚。海南既有大陆腹地的依托，受经济发达的沿海地区带动，又有得天独厚的地理位置，能够直接联通东南亚。五年来，海南自贸港建设蹄疾步稳、蓬勃兴起，展现了海南推动高质量发展的火热实践和成效经验。正因此，海南被赋予了探索可复制、

可推广的治理经验与制度创新的重任。调研组赴海南省三亚、陵水、博鳌等地，实地调研三亚崖州湾科技城、三亚中央商务区、博鳌乐城国际医疗旅游先行区等自贸港重点功能园区规划建设情况，参观了博鳌亚洲论坛永久会址、中国（海南）南海博物馆等现代服务业领域最具代表性的会展场馆，专题调研了陵水县吊罗山国家森林公园。调研组围绕自贸港前沿建设、园区规划建设与运营、特色产业集聚、国家公园建设管理、文物保护与文创开发等方面先后与三亚市发展改革委、陵水县发展改革委、崖州科技城管理局等部门深入座谈交流，学习海南省在落实国家重大战略、统筹推进重大项目建设的先进经验。

（四）为谱写内蒙高质量发展新篇章集智聚力

内蒙古横跨“三北”，是我国北方面积最大、种类最全的生态功能区，在国家全局中地位重要、责任重大。对这片美丽辽阔的土地，习近平总书记始终深情牵挂。党的十八大以来，习近平总书记三次赴内蒙古考察、五次在全国两会期间参加内蒙古代表团审议。6月7日至8日，习近平总书记在内蒙古考察时强调，要牢牢把握党中央对内蒙古的战略定位，完整、准确、全面贯彻新发展理念，紧紧围绕推进高质量发展这个首要任务，以铸牢中华民族共同体意识为主线，坚持

发展和安全并重，坚持以生态优先、绿色发展为导向，积极融入和服务构建新发展格局，在建设“两个屏障”“两个基地”“一个桥头堡”上展现新作为，奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章。多年来，中咨海外公司心系内蒙古大草原，持续投入人力、智力、物力，一批批项目团队同心协力，攻坚克难，发挥公司在生态环境、产业发展、基础设施等领域的专业优势，为推动内蒙古高质量发展铺路架桥、添砖加瓦。

助力“草原明珠”岱海再绽光彩。绿水青山就是金山银山。筑牢我国北方重要生态安全屏障，是内蒙古必须牢记的“国之大者”。习近平总书记一直心系岱海水生态环境治理。为改善岱海环境和水质恶化、湖面缩小等诸多问题，受乌兰察布市旅游局委托，公司城市化发展中心项目团队积极开展凉城县卧佛山生态综合治理项目咨询服务，编制项目立项及PPP“两评一案”报告，并提供全过程咨询意见。

绘就国家区域医疗中心建设蓝图。人民健康是社会文明进步的基础，医疗保障是事关人民群众健康福祉的重大民生工程。引入优质的医疗卫生资源，是内蒙古自治区的迫切需求，也是自治区人民的深切期盼。首都医科大学附属北京中医医院内蒙古医院是内蒙古自治区首个中医领域国家区域医疗中心，是推动中医

药传承创新发展、促进优质医疗资源均衡布局、满足群众就近就医需求的有效抓手。项目位于巴彦淖尔市临河区双河镇，总建筑面积 9.15 万平方米，床位 800 张，总投资 6.5 亿元，计划 2024 年 12 月投入使用。

夯实向北开放的基础支撑。作为“一带一路”向北开放、通往俄蒙的重要节点城市，物流基础设施是赤峰大力发展外向型经济、泛口岸经济、临港经济的重要支撑。受内蒙古自治区赤峰保税物流中心管委会委托，公司城市化发展中心承担赤峰中欧（赤满欧）国际集装箱班列始发地物流集散基地及国际陆港铁路运输类海关监管作业场所规划的编制工作，有力支撑和服务内蒙古建设向北开放的桥头堡的战略定位。

三、中国城乡控股集团有限公司

7月4日至5日，中国城乡党委书记、董事长胡国丹赴山西开展系列商务活动，分别拜会山西大地环境投资控股有限公司党委书记、董事长李卫平，闻喜县委书记段慧刚，就相关领域合作进行交流，并调研中国城乡山西能源集团有限公司。

7月初，在2023中国城乡发展论坛暨乡村产业高质量发展年会上，中国城乡成员企业德青源申报的“金鸡报晓——产业高质量发展助力乡村振兴案例”，作

为在推进乡村产业振兴过程中产生的典型做法、创新模式和成功经验，入选“2022乡村产业振兴典型案例”，论坛期间更是得到了与会政府领导、专家学者和企业家的热烈讨论和高度评价。

7月18日，中国城乡党委副书记、总经理康卓在碧水源总部会见泸州市古蔺县委书记任晓波一行，双方就加强古蔺县生态文明建设和城乡融合发展，开展多领域合作进行了深入交流。古蔺县人大副主任、县发改局党组书记王琴，中国城乡党委常委、副总经理蓝玉涛参加会见。

7月18日，中国城乡党委书记、董事长胡国丹一行赴武汉开展系列商务活动，分别拜会了武汉城市发展集团有限公司、长江生态环保集团有限公司主要领导，与各方就深化合作进行了座谈交流，中国城乡党委常委、副总经理郑仲参加座谈。

7月24日，中国城乡党委书记、董事长胡国丹一行拜会拉萨市委副书记、市政府党组书记、市长王强，就有关合作进行深入交流。中国城乡党委常委、副总经理刘涛、郑仲参加座谈。

7月24日，中国城乡与西藏交通发展集团有限公司签署全面合作协议。中国城乡党委书记、董事长胡国丹，西藏交发集团党委书记、董事长陈林出席签约仪式。

式。西藏交发集团党委副书记、副董事长、总经理刘涛主持会议。

7月27日，中国城乡党委书记、董事长胡国丹一行赴青海西宁开展系列商务活动，分别拜会青海省工业和信息化厅厅长、青海省国有资产监督管理委员会主任姜军，青海省科学技术厅党组书记、厅长陈永祥，就相关领域合作进行交流。公司领导黄江龙参加会见。

7月28日，中国城乡党委书记、董事长胡国丹赴格尔木开展系列商务活动，分别与青海盐湖工业股份有限公司、青海汇信资产管理有限责任公司、青海柴达木盐湖化工有限公司就充分发挥中国城乡在盐湖产业领域核心关键材料和技术优势，深入拓展盐湖综合开发利用合作，共同助力青海加快建设世界级盐湖产业基地进行交流。

7月底，中国城乡总部经济产业园战略签约大会暨产业发展论坛在武汉盛大举行。在武汉经开区、湖北省湖南商会有关领导，各界企业家和各方代表的共同见证下，中国城乡总部经济产业园与10家优质企业、商户完成战略签约。

8月初，中国城乡旗下碧水源参股公司碧兴物联科技（深圳）股份有限公司（股票代码：688671，以下简称“碧兴物联”）在上海证券交易所科创板正式挂

牌上市。此次公开发行股票1,963万股，发行价格36.12元/股，新股募集资金总额7.1亿元。碧兴物联发行上市首日实现高开，盘中涨幅一度达到395.57%，当日收盘价70.00元，总市值54.96亿元。

8月11日，中国城乡党委书记、董事长胡国丹一行赴江苏宜兴调研，与松下电器就康养领域有关合作进行交流，松下电器东北亚公司副总裁赵炳弟以视频方式参加座谈。松下电器东北亚公司高级总监蔡伟清，中国城乡党委常委、副总经理郑仲参加调研。

8月中旬，在广东省优秀工程勘察设计奖评选中，中国城乡成员企业北林苑取得喜人成绩，共有4个项目获奖，其中一等奖2项（深圳光明小镇运动森林公园、佛山千灯湖三期一灯湖市政公园），二等奖2项（深圳玛丝菲尔工业厂区总部景观项目、惠州大亚湾红树林城市湿地公园设计）。

8月15日，中国城乡党委书记、董事长胡国丹一行赴宁夏银川开展商务活动，分别拜会宁夏回族自治区农业农村厅党组书记、厅长王建，宁夏农垦集团有限公司党委书记、董事长张戈，就推进相关合作进行深入交流。

8月17日，中国交建京津冀区域总部总经理黎儒国，中国城乡党委副书记、总经理康卓一行赴河北唐

山拜会唐山市水利局党组书记、局长李鸿祥，双方就相关领域合作进行了深入交流。唐山市水利局党组成员、副局长徐辉，中国城乡党委常委、副总经理郑仲参加会见。

9月1日，中国城乡党委副书记、总经理康卓一行在顺义拜会了北京市顺义区委书记龚宗元，双方就进一步加强政企合作，共同推进成员企业落户和项目建设进行深入交流。顺义区委常委、组织部部长赵鹏，副区长冉灏，碧水源董事长、总裁黄江龙参加会见。

9月初，在北京城市更新专项小组指导和市委城市工作办、市住房城乡建设委、市规划自然资源委的指导下，由北京城市规划学会、北京城市更新联盟组织开展的第二届“北京城市更新最佳实践”评选活动圆满结束。中国城乡成员企业北林地景与良业科技参评的4个项目从100余家单位的150余个项目中脱颖而出，拿下城市更新“最佳实践”奖3项、城市更新“优秀项目”奖1项。

9月5日-10日，中国城乡党委书记、董事长胡国丹应邀出席2023年天然气技术展览会，并调研新加坡、马来西亚地区相关项目，就有关合作进行交流。

9月14日，中国城乡党委书记、董事长胡国丹，党委副书记、总经理康卓一行赴营口拜访营口市委副书

记、市长姚华明，双方就推进在营企业和项目发展、探索更多领域合作进行深入交流。营口市委常委、副市长何庆伟参加会见。

9月28日，中国城乡党委书记、董事长胡国丹在海南拜访了海南汉地阳光石油化工有限公司董事长吴汉陵，双方就有关领域合作进行交流。

四、北京银行北京分行

（一）7月28日，北京银行2023年年中公司业务专业会议召开

行长杨书剑同志、副行长戴炜同志等领导出席，总行相关部门、各经营单位公司、普惠业务相关负责人，相关投资机构负责人等参会。会议分析2023年上半年经营情况、表彰先进单位、部署下半年重点工作。聚焦“提升营收”，杨书剑同志指出要坚持指标刚性，确保完成年末公司业务各项任务目标，提出工作要求：一是以“客群建设”为抓手，打造转型引擎。加快推动战略客户营销下沉，聚焦专精特新等潜力客户提升专业服务；针对基础客户加强支付结算等基础产品营销。二是以“高收益资产”为抓手，提高贷款收益。加大高收益地区协同，长三角地区要依托速赢项目二期加大投放，北京地区要在稳增长的前提下，进一步

带动京津冀协同增长；积极推动中长期项目贷款投放落地，做好普惠线上、京信链等高收益产品营销。三是以“核心存款”为抓手，强化增长支撑。提升资产客户存款贡献，加强场景金融、支付结算、现金管理产品综合营销，在推动存款稳步增长的基础上提升核心存款占比。四是以“产品收入”为抓手，打造新增长点。巩固传统“票证函”收入，着力提升外汇业务贡献；充分发挥投行驱动作用，探索产品收入新增长点。五是以“特色金融”为抓手，强化竞争优势。加快普惠业务线上线下融合发展；重点发力“专精特新第一行”建设，持续做好“领航e贷”升级与推广；把握文旅产业复苏机遇，加大文化金融投放；用好碳减排支持政策工具与“碳e贷”产品，推动绿色金融增量提质。

（二）7月17日，行长杨书剑同志主持召开上半年市管企业客户营销推动及区级机构客户营销下沉专题会

杨书剑同志，戴炜同志，总行相关部门负责人、北京地区各分行主管副行长参会。市管企业客户营销推动工作自开展以来，发挥总分联动、部门协同的优势，取得阶段性成效。业务规模显著提升，上半年市管企业FPA规模合计1,482亿元，较年初增长47亿元，

贷款时点合计 1,154 亿元,较年初增长 57 亿元,存款时点合计 807 亿元,较年初增长 110 亿元;营销深度全面下沉,一二级子公司合作率 27.34%,较年初提升 1.05%,产品使用覆盖度 42%,较年初提升 4%;公私联动取得进展,上半年累计新增个人养老金 10,532 户,新增爱薪通代发 34 户,零售月均创利同比提升 20%。

杨书剑同志对下阶段工作作出部署:一是坚定不移提升市管企业综合贡献度,做实成本把控,服务好市管企业业务营销。二是持续深入推动公私联动和零售转型,深挖优质个人客群,积极营销爱薪通 3.0、京 e 贷、个人养老金账户等产品。三是全面推进专精特新拓客工作,尽快实现市管企业下属专精特新企业全覆盖。四是紧跟时代服务市管企业双碳转型,联合绿交所、经信局推广北京银行“碳 e 贷”特色创新产品在市管企业中运用。五是扎实推进区级机构及医院学校等营销下沉。六是纵深推进市管企业异地协同营销,谋篇布局京津冀等重点领域全面深度合作。七是加快落实市管企业战略签约工作。八是打造形成北京银行市管企业服务特色品牌,筑牢北京银行在市管企业金融服务领域的护城河优势。

(三) 北京分行党委分别与东四街道工委、和平里街道工委开展主题教育联学共建活动

北京分行积极开展“首都高质量发展先锋行动”，分行党委号召辖内各党支部践行雷锋精神，深化“我为群众办实事”实践，积极参与“学雷锋·献爱心”捐款活动，筹集善款全部用于帮扶北京市困难群体，其中部分捐款用于向东城区东四街道、和平里街道的困难群体捐赠扶贫大米，共计200箱。6月15日和7月12日，捐赠仪式分别在和平里街道和东四街道举行。捐赠仪式后，北京分行党委分别与东四街道工委、和平里街道工委开展主题教育联学共建，共同参观街道党建教育基地、听取讲解，并开展座谈。北京银行作为百姓身边的银行，将全速提升金融服务实体经济水平，全心优化客户服务，不断增强群众的获得感、幸福感、安全感，扎实推动主题教育走深走实，全面提升金融服务水平。

（四）北京分行驰援慰问汛情重灾区

8月6日，北京分行领导班子奔赴本次灾情严重的房山区琉璃河镇，沿途察看京港澳高速琉璃河收费站、琉璃河水泥厂等路桥、设施的损毁情况，了解重建计划，送去了食品、饮用水、消杀物品等灾区急需物资。门头沟、房山、太平桥支行也积极对接受灾地区民政局、乡镇政府、村委会，送去群众急需物资，协助转移人员避险，充分发挥基层党组织战斗堡垒作

用。截至8月7日上午8点，北京分行已累计安置、救助员工及亲属37人次，驰援政府机构、部门及企业30余家，累计捐赠各类物资2628余件，累计捐赠金额达20余万元。在防汛救灾、恢复重建的关键阶段，北京分行以及时、高效的金融服务，全力以赴帮助受灾群众、企业解决实际困难，以实际行动展现北京银行社会担当。

（五）北京银行顺利完成存量首套房贷客户批量利率调整

北京银行积极响应《中国人民银行国家金融监督管理总局关于降低存量首套住房贷款利率有关事项的通知》，多部门紧密协作、通力合作，对于符合条件的存量首套房贷客户，设计出免申请、批量调整、一步到位的方案，从政策解读到方案确定，再到系统研发上线，仅用两周时间。9月25日，顺利完成了存量首套房贷客户利率批量调整工作。此次调整惠及北京银行149000余名按揭客户，使得符合条件的客户都能够及时享受到政策红利。下一步北京银行将优化调整流程，通过官方公众号、手机银行等渠道，发布相关政策和操作指南，提供线上申请功能，为客户提供更加优质和便捷的服务。

（六）9月末，北京银行发布“文旅e贷”线上

产品

2023“打卡鼓西，漫步斜街”文化消费活动启动，副行长韩旭同志参加此次活动，并与市区两级政府相关部门共同发布北京银行文化金融首款线上产品“文旅e贷”，前门文创支行作为特别支持单位参加线上线下活动。此次活动以“河之端、云鼓西、品斜街”为主题，以数字技术赋能文化产业，带动区域业态提升。韩旭同志在致辞中表示，文旅消费作为拉动经济增长的重要引擎，在释放文旅产业活力、促进经济社会高质量发展等方面具有重大意义，北京银行多年来积极、持续助力文旅产业发展，深度参与网红打卡地、“北京微度假”等活动。“文旅e贷”的发布将开启北京银行文化金融数字化转型新篇章，未来该产品将在北京地区全面推广，助力文旅产业复苏，提升文旅企业金融服务质效。

五、东方园林环境股份有限公司

（一）东方园林积极布局生态农业，打造农业创新发展新模式

东方园林依托农业农村特色资源，着力开发农业多种功能、挖掘乡村多元价值，通过资源重构、规划建设、全域运营三大体系，推动农业产业全链条升级，

寻求经济效益、生态效益、社会效益的共生。

在现代农业产业园领域，东方园林投资的贵州省麻江蓝莓产业基础设施提质建设项目，建设内容包括0.75万亩自有基地提质增效、蓝莓加工基地厂房建设及设备购置、蓝莓产业信息化系统建设等。贵州省湄潭茶叶高新产业园项目以生态产业化、产业生态化为目标，建设内容包括GAP茶园基地、GMP标准化厂房、GMP移动化生产设备、标准仓、园区服务设施、园区服务体系。

在数字农业和智慧农业领域，东方园林与合作伙伴共同打造肉牛产业绿色循环发展示范区。在肉牛引进、饲养、加工、销售等方面，东方园林与京东科技、福成集团、阿里云等合作，通过数智技术促进“肉牛养殖、屠宰加工、冷链物流、品牌打造与营销”全链路升级，打造肉牛产业大数据中心；在产业大数据支撑下，提供线上交易、质量追溯、供应链金融、园区管理、产业监管调控等产业公共服务。在粪污处理、清洁能源方面，东方园林还和京东、华润合作，提供智能分层曝气堆肥反应器系统，并将肉牛粪污提炼为沼气，在牛舍屋顶实施分布式光伏发电项目，为畜牧产业绿色融合发展增添动能，为乡村振兴奠定坚实基础。

未来东方园林将继续以统筹农业稳产高产与生态低碳发展为己任，把握发展生态低碳农业的主攻方向，在绿色技术、绿色品种、绿色装备、绿色投入品的研发和推广应用上提高科技内涵，践行资源节约、环境友好、循环利用、低碳排放、标准生产的农业创新发展新模式，全力助力中国特色农业强国建设。

（二）东方园林积极探索现代设施农业发展新模式

东方园林紧随国家大政方针，积极投身到农业农村现代化建设中，全面布局京津冀地区及黄河流域，重点投资建设了天津市东丽区胡张庄村乡村振兴示范村、河南安阳市韩陵镇美丽乡村等项目。围绕乡村振兴发展战略目标，以生态优先、因地制宜，东方园林通过改善农村生态环境，推进乡村基础设施建设，助力当地农业产业转型升级，在促进农业农村经济高质量发展中取得了一定的成效。

在建设天津市东丽区胡张庄乡村振兴示范村工程期间，东方园林突出当地农业传统特色产业优势，以葡萄产业为主导、多种农业产业齐头并进；开发建设了41栋冷棚，进一步改造提升水系、电路等农业基础配套设施；成立巾帼果蔬种植专业合作社，打造了玫瑰香葡萄特色品牌IP形象。如今，胡张庄村已华丽蜕

变，成为了远近闻名的乡村振兴示范村。

河南安阳市韩陵镇美丽乡村项目是东方园林围绕智慧农业标准化园区的创建，推进高效、生态、科技农业发展的示范项目。项目投资建设约 1000 亩乡村振兴农业产业园、日光温室大棚，设施农业机械化和自动化及配套基础工程。同时，整合产业链资源，搭建领域专家和行业战略合作平台；通过订单农业模式，形成完整的“产+运+销”产业链，助推当地农业高质量发展。

实践的道路上，东方园林不断探索农业农村现代化路径，以产业创新发展助力农民增收致富，未来，将持续以先进的科研技术、创新的运营管理方法和专业的建设治理方案，释放乡村发展新活力，打造出更多“宜居宜业宜游”融合示范地。

（三）东方园林受邀参加中国—蒙古国经贸合作论坛

近日，中国—蒙古国经贸合作论坛在京举办，东方园林作为唯一的生态环境及产业运营代表企业受邀参加。论坛上蒙古国总理奥云额尔登作主旨发言，中国贸促会副会长陈建安主持活动并致欢迎词，亚洲基础设施投资银行行长金立群、蒙副总理兼经济发展部长呼日勒巴特尔、蒙古国工商会主席阿木尔图布辛出

席开幕式并致辞。

东方园林总裁贾莹作为中国企业代表进行了致辞。贾莹表示，中蒙两国是全面战略合作的重要伙伴，伴随中国“一带一路”建设的全面实施与蒙古国“草原之路”的深入推进，中蒙两国将拥有更加广泛的合作机会，作为中方企业代表，东方园林非常愿意与蒙方政府和企业建立合作。蒙古国作为内陆型国家，启动了2030年前种植10亿棵树的国家计划，伴随这一国家战略的实施，相信蒙古国将为世界应对全球气候变化做出巨大贡献，蒙古国生态环境建设与旅游业发展也将释放出更大的投资合作空间。

东方园林拥有成熟的生态环境建设和生态旅游投资开发能力，希望以此论坛为契机，就生态建设、产业运营等领域开展更多的交流与合作，为蒙古国自然环境与旅游业绿色可持续发展做出积极贡献。

（四）东方园林与沙特阿拉伯帝扬石油公司达成战略合作

东方园林日前与沙特阿拉伯王国帝扬石油公司达成战略合作，将作为沙特帝扬公司在中国的独家战略合作伙伴，发挥在生态建设与环境治理领域多年的优势，深耕沙特市场，助力沙特绿色创新发展，共同谱写中沙企业互惠共赢新篇章。沙特帝扬公司将引荐沙

特政府及其合作单位等平台资源，全力协助东方园林海外市场业务发展，携手共创美好未来。目前双方积极筹备申办东方园林驻沙方的办事机构。

（五）东方园林环保子公司四川锐恒废润滑油项目一次开车达产

东方园林子公司四川锐恒润滑油有限公司全厂所建工艺设施于7月完成连续调试，成功产出各类成品油，成品油指标均优于同类型企业。四川锐恒是一家从事废矿物油再生基础油相关业务的企业。全厂主工艺设备以及配套设施均已建设完成，合计废矿物油处置再生规模5万吨/年。

东方园林始终坚持科技创新、不断提升生产力水平，四川锐恒将为废油再生行业产生更大的经济效益而不懈努力，为我国“碳达峰碳中和”目标的早日实现做出更大贡献。

六、启迪设计集团股份有限公司

（一）苏州市副市长施嘉泓莅临启迪设计考察调研

7月4日下午，苏州市副市长施嘉泓一行莅临启迪设计集团考察调研，施嘉泓表示，启迪设计是苏州优秀的民营设计企业，是苏州设计服务行业的标志性

企业，70年来扎根苏州，为苏州城市建设做出了巨大贡献，堪称“一部建院史，半座苏州城”。他指出，设计对于城市建设与治理起到非常重要的作用，启迪设计作为苏州本土企业，要充分继承苏州深厚的人文底蕴，全面打响本地骨干企业品牌，将对苏州的半世纪情感、对建设的数十年积淀，融入到城市的规划建设发展中，与区域共繁荣，与城市共成长，有力推动苏州城市建设、城市治理高质量发展。

启迪设计集团董事长戴雅萍表示，苏州是全国营商环境最好的城市之一，启迪设计70年的发展，离不开苏州市委市政府以及各级政府的关心与支持。随着城市建设进入高质量发展时期，互联网、AI等高科技技术带来行业的全新变革与影响，启迪设计正不断加强自主创新，凝聚核心竞争力，提升品牌优势，努力为苏州高质量发展做出更大贡献。

（二）一等奖 27 个！启迪设计斩获 2023 年苏州市优 72 项大奖

日前，2023年度苏州市城乡建设系统优秀勘察设计项目获奖名单结果公布，启迪设计集团在此次评优中荣获一等奖 27 个、二等奖 20 个、三等奖 25 个，共计 72 个奖项。今年市优评选中启迪设计一等奖数量创

下历史新高，彰显出集团项目做专做优、市场做精做强的创新引领态势与高质量发展卓越成效。

（三）衢州市衢江区委副书记、区长贵丽青一行莅临启迪设计考察交流

8月17日上午，衢州市衢江区委副书记、区长贵丽青一行莅临启迪设计考察交流，启迪设计集团总裁查金荣等陪同考察。

会上贵丽青区长表示苏州工业基础良好，产业发展优势明显，对于M0新型工业用地的建设运营也有着丰富经验。衢江区作为衢州市M0新型工业用地的试点板块，此次考察旨在调研新型工业用地项目。她指出，目前由启迪设计负责设计的衢江区科技园项目正在紧锣密鼓地建设中，希望启迪设计充分发挥技术资源优势，在衢江区做示范、树标杆，进一步传递“苏州经验”，推动衢江区发展，也期待启迪设计深度参与浙江地区建设，为长三角区域带来更多精品工程。

（四）启迪设计集团乔迁新址，盛启新章

为了适应公司发展需要，启迪设计集团股份有限公司自2023年10月1日起由“苏州工业园区星海街9号”迁至“苏州工业园区旺茂街9号（启迪设计大厦）”。我们将以这次公司搬迁至新办公楼为新起点，为客户提供更高水准的专业服务和项目标杆。

七、中国水环境集团

（一）贵阳分布式下沉再生水系统入选住建部城乡建设领域碳达峰碳中和案例

日前，住房和城乡建设部科技与产业化发展中心编著的《城乡建设领域碳达峰碳中和典型案例集》发布，其中，中国水环境集团贵阳分布式下沉再生水生态系统入选，在全国近 20 个“城市和社区”类别项目中，获评低碳布局典型案例，并在首章展示，为城市规划布局及基础设施领域提供了可复制、可推广的参考经验。

分布式下沉再生水厂可充分利用再生水中冷热能源，采用水源热泵系统就近为水厂办公区、科普馆、周边小区供暖制冷，目前这一系统已经实现服务面积超过 50 万平方米，与传统的供暖制冷方式相比，可降低能耗和碳排放约三分之一。通过大幅削减城市排水系统直接和间接碳排放，水源热泵系统和地面绿植可增加系统碳汇，合计可实现碳减排量超过每年 4 万吨，不仅节省了运行费用与管网建设投资，还实现了城市绿色低碳发展。

（二）陕西省委书记赵一德调研集团安康江南再生水厂 持续推动水资源循环利用与水生态改善

2023 年 7 月 3 日至 4 日，陕西省委书记赵一德在

安康市调研生态环境保护、城乡融合发展和防汛等工作。3日下午，赵一德带领省委办、省发改委等部门来到中国水环境集团安康公司江南再生水厂调研汉江水质保护情况，安康市委书记武文罡、安康市市长王浩陪同调研。

赵一德来到江南再生水厂，先后走进水环境科普馆、中控室、出水取样点，察看进水、出水水质，了解污水处理能力，听取水文化及分布式下沉再生水生态系统技术介绍。他强调，要强化南水北调中线工程水源地保护，推动水资源循环利用与水生态持续改善，继续做好汉江水质的保护工作，确保“一泓清水永续北上”。

（三）2023年生态文明贵阳国际论坛开幕，南明河构建中国绿色低碳流域样板

7月7日，2023年生态文明贵阳国际论坛“科技引领绿色发展”主题论坛在贵阳国际生态会议中心举行。论坛邀请7名两院院士、2名外籍院士在内的10多位国内外一流专家学者，围绕喀斯特生态环境与资源利用、碳达峰碳中和、水污染防治等领域进行交流和研讨。中国水环境集团董事长侯锋受邀出席大会，并将南明河项目作为“贵阳样板”向中外嘉宾分享。

该系统技术成果入选6项国家技术目录，在大理

洱海、北京城市副中心、上海嘉定、浙江宁波、成都天府等 22 个省市成功实施，形成一批国家重大示范，成为国家发改委、科技部、生态环境部等五部委推荐的城市绿色新基建技术，并顺利入选联合国工业发展组织全球绿色技术创新解决方案。去年 9 月，该系统技术从全球 52 个国家 203 个项目中胜出，作为唯一中国水企荣获 2022 国际水协（IWA）创新奖。

（四）城市副中心河东资源循环利用中心一期项目正式投用

日前，北京城市副中心河东资源循环利用中心一期项目正式投用。该项目设计处理规模为每天 6 万立方米，与现有河东再生水厂构成每天 10.8 万立方米的总处理规模，可满足城市副中心东部地区的污水处理、再生水利用和污泥处理方面的需求。

该项目采用分布式下沉再生水生态系统，由柔性高效生物反应器、“清新”多维空气恒净系统、“云上”智控系统等技术组成，创建“厂网河一体、水地生综合、碳能质融通”的分布式下沉再生水生态系统。

河东资源循环利用项目投用后，已成为城市副中心东部地区最大的资源循环利用中心，助力城市副中心打造清新明亮、蓝绿交织、水城共融的千年之城。

（五）集团两项目入选第八批国家生态环境科普基地

在第一个全国生态日（8月15日）即将到来之际，生态环境部与科技部公布了第八批国家生态环境科普基地拟命名名单。其中，中国水环境集团上海嘉定南翔下沉式再生水厂及贵阳青山下沉式再生水厂项目地面水环境科普馆入选。

本次入选的贵阳市水环境科普馆由中国水环境集团设计建设，贵阳市河湖保护中心运营管理；是贵阳市首座免费面向公众开放的水科技、水文化、水环境保护的科普教育基地，也是贵州省环境宣传教育基地、贵州省节水教育基地，总占地面积约2.24万平方米。其中，展馆面积约1600平方米，地面活水景观公园面积约1.8万平方米。

中国水环境集团上海嘉定南翔下沉式再生水厂是上海首个下沉式再生水厂示范项目。厂区地上建设活水景观公园以及华东首座集宣传、科普、教育于一体的水环境科普教育馆，园内水系用水及两万多平方米的生态湖，均为高品质再生水，被誉为“中国最美水厂”，不仅为居民提供了环境优美的休闲活动场所，也是水生态技术科普和展示的重要组成部分。

（六）集团成都天府新区第一再生水厂助力重要

主场外交

7月28日至8月8日，第31届世界大学生夏季运动会在四川成都举办，来访国家领导人覆盖亚非拉欧四大洲，具有广泛的代表性。其间，中国水环境集团成都天府新区第一再生水厂作为四川外事参访重点单位，接待了来自圭亚那合作共和国企业代表团，向他们介绍了成都公园城市规划以及水环境治理的创新模式与技术实践，传递中国为城市可持续发展所作的努力。

成都天府新区第一再生水厂是四川省最大的下沉式再生水厂，它的地上是鸟语花香的开放公园，地下是智能高效的再生水厂，展现了成都公园城市“水清、岸绿、业兴、人和”的美丽景色，成为新发展理念落地生根的生动实践案例。

成都天府新区第一再生水厂于2022年4月被授予首批“四川外事参访重点单位”，成为成都市拓展国际交流合作新平台。同时，该项目也是国家级环保设施开放单位，至今已迎接国内外超15000人次来访参观学习，充分当好四川对外交流的重要窗口和生态名片，助力四川生态环境保护和经济协同发展。

（七）集团受邀参加贵州省首届科技节，分布式下沉再生水生态系统技术广受关注

近日，首届贵州科技节在贵阳国际会议展览中心开幕，本届科技节以“科技黔行 创新有我”为主题，以 VR、AR、MR、全息投影、裸眼 3D 等方式展出贵州科技创新领域的重大成果和杰出代表等内容。中国水环境集团作为水领域唯一企业受邀参展，展示分布式下沉再生水生态系统工作实践情况。

在展区内，集团历时十余年研究的分布式下沉再生水生态系统技术展示内容及沙盘模型吸引了大批科技爱好者进馆驻足了解，贵州省住房和城乡建设厅党组书记、厅长周宏文详细了解了集团分布式下沉再生水生态系统技术及再生水资源综合利用情况，同时参观了下沉式再生水厂沙盘模型，由工作人员对相关工作进行汇报，周宏文厅长对集团系统技术的创新模式和南明河治理成效给予充分肯定。

（八）集团作为联合国工发智慧循环经济示范案例精彩亮相 2023 投洽会

9 月 8 日至 11 日，第二十三届中国国际投资贸易洽谈会在福建厦门举行，联合国工业发展组织（简称 UNIDO）作为投洽会联合主办方，携全球数字化和“绿色”转型的先进技术项目参展，中国水环境集团作为 UNIDO 智慧循环经济领域示范案例受邀参展。

集团案例与联合国 17 项可持续发展目标 SDG6（清

洁饮水和卫生设施) SDG9 (产业、创新和基础设施) SDG12 (负责任消费和生产) 高度相符。在工发组织展台现场, UNIDO 副总干事法图·海达拉、UNIDO 投资与技术促进办公室(中国·北京)主任武雅斌与集团副总裁张璐晶亲切交流下沉式再生水生态系统在水生态治理和资源利用方面的卓越实践。法图·海达拉高度赞扬集团在水资源保护、水生态系统修复和节能减碳方面的工作, 希望与集团共同推动绿色生态环境的可持续发展。

(九) 集团“高效节地型生物膜污水净化技术装备”入选国家绿色低碳先进技术成果目录

2023年9月12日, 科学技术部首次发布《国家绿色低碳先进技术成果目录》, 中国水环境集团牵头申报的“高效节地型生物膜污水净化技术装备”成功入选, 作为水污染治理领域仅有的18项技术之一, 成为加速绿色低碳技术升级, 助力行业绿色低碳转型和高质量发展的示范技术。

“高效节地型生物膜污水净化技术装备”是应用在城镇污水处理厂, 尤其是下沉式水厂的新建或升级改造中, 具有节地、高效、能耗低等特点, 出水水质可稳定达到国家一级A标准, 主要指标可达到地表水IV类水标准, 大幅节省污水处理厂生化处理单元占地

30%以上。该技术已在贵阳市金百再生水厂、七彩湖下沉式再生水厂等 16 项工程上应用。

八、中水北方勘测设计研究有限责任公司

（一）中水北方公司积极支援京津冀地区抗洪抢险，并参与灾后重建工作

受 7 月 28 日以来强降雨影响，海河流域北三河、永定河、大清河、子牙河、漳卫南运河 5 大水系有 21 条河流发生超警以上洪水，其中 6 条河流超保、8 条河流发生有实测资料以来最大洪水……一场严峻的洪水大考向京津冀发起挑战！公司应急抽调技术人员，参加水利部工作组指导一线抗洪，并组织多批次技术人员分别参与河北、天津多条河流的防汛抢险工作。汛后，公司着手开始为水利部、海委复盘、复演本轮洪水过程及淹没情况，进一步检视防洪规划总体布局方案，谋划海河流域洪水灾后重建总体思路，启动海河流域洪水灾后重建实施方案编制工作，为灾后恢复重建提供后续技术支撑服务。

（二）截至上半年，中水北方公司有 18 项专利获得国家知识产权局授权

截至上半年，公司有 18 项专利获得国家知识产权局授权，其中发明专利 7 项，实用新型 11 项。从专利

领域分析，公司在环境治理、生态修复、BIM技术应用与研发、检测等技术领域有着较大的技术优势和创新成果。经过多年运营，公司专利储备量已达 251 件，进一步提升了公司综合实力与核心竞争力，为公司发展积蓄了前进的动力和能量。

（三）中水北方公司入围天津市发改委投资咨询评估服务供应商名单

7 月 20 日，天津市发改委官网公布了投资咨询评估服务供应商入围机构名单，公司成功入围水利水电-水利、电力-水电（含抽水蓄能）、电力-新能源、生态建设和环境工程共 4 个专业。本次的成功入围，彰显了公司强大的技术实力，巩固了行业领先地位，提升了品牌影响力。公司将进一步做好评估工作，规范评估流程，提高评估质量，助力科学投资决策。

（四）中水北方公司地质灾害评估、勘查设计甲级资质和地质灾害治理工程施工乙级资质顺利获批

8 月 2 日，天津市规划和自然资源局发布《关于中水北方勘测设计研究有限责任公司等 3 家单位 4 个地质灾害防治单位资质申请审批公告》，我公司申报的地质灾害评估、勘查设计甲级资质和地质灾害治理工程施工乙级资质顺利获批。此次资质成功获批，扩大了地质灾害治理业务承揽范围，提升了公司在地质

灾害防治及生态修复领域的市场竞争力，进一步为公司全面快速高质量与高增长并行发展增能添赋。

（五）中水北方数字孪生系统助力松辽委防御台风“卡努”

8月11日上午，中央电视台《新闻直播间》在水利部松辽委就6号台风“卡努”在松辽流域可能造成的水情影响进行了报道。现场演示了松辽委全景数字孪生平台在防御台风“卡努”的应用情况，并进行了系统介绍。该平台是由我公司研发的，涵盖预测预报、骨干水库、防洪调度、蓄滞洪区分洪运用、指挥决策以及调度命令执行等多个环节的流域级数字孪生系统，该系统可实现降雨、产流、调度、演进全过程展示和洪水预报、预警、预演、预案全过程管理。

（六）《水利工程项目质量管理标准化研究》设计质量标准化子课题成果审核研讨会在中水北方公司召开

9月4日至5日，水利部建设管理与质量安全中心在我公司主持召开水利部重大科技项目—《水利工程项目质量管理标准化研究》设计质量标准化、水利工程关键施工工艺标准化子课题成果研讨会。水利部建设司一级巡视员（正司级）赵卫，水利部建安中心副主任储建军，中国水电建设集团十五工程局有

限公司副总经理、总工程师何小雄，中水北方公司副总工程师杨海燕、池建军、洪松出席。会议由水利部建安中心培训与技术处处长、课题负责人蔡奇主持。

赵卫、储建军对课题组开展的各项工 作给予高度评价，并指出本课题研究是对《质量强国纲要》的具体落实，是行业高质量发展的需要，具有非凡意义；认为我公司牵头完成的研究成果丰硕，有广度有深度，且部分研究成果填补了行业空白，起到了“指路明灯”的作用。同时，对公司“自带干粮上战场”大力支持课题研究工作的精神给予高度肯定，希望公司继续发挥部属设计单位的技术优势，进一步加强理论研究，完善各项成果，做好成果转化，提出对现行规章制度、标准规范的改进建议。

（七）中水北方公司邀请国内知名水文化专家召开“水工程与水文化的融合及提升”专题讲座

为进一步提升公司工程设计理念及水文化内涵，加强对水工程与水文化融合及提升的认识，9月5日，公司召开“水工程与水文化的融合及提升”专题讲座，邀请周文凤、靳怀椿、王英华、陈克等四位国内知名水文化专家分别以“水工程与水文化融合促高质量发展、提升水工程文化内涵与品位的思考、关于中国水利史主要内容及其应用、天津运河文化及水文化有关

思考”等为题，多层次、全方位阐述了水文化的深厚内涵与实质，诠释了“古”水文化与“新”水工程间不可或缺、相辅相成的密切关联，从物质水文化、制度水文化、精神水文化等三个层面对水文化建设提出了更加深入的见解。

（八）水利部副部长刘伟平听取湖南省省级监测平台建设成果汇报

9月17日，水利部副部长刘伟平一行在湖南省水利厅水工程调度指挥中心听取湖南省智慧水利建设情况汇报。湖南省水利厅党组书记、厅长罗毅君，厅党组成员、副厅长杨诗君出席，省水利厅运管监督处处长王平就我公司承建的湖南省2022年小型水库安全监测能力提升试点项目省级监测平台作成果汇报，获得与会领导充分肯定。刘伟平副部长充分肯定了湖南在智慧水利建设上取得的成绩，同时要求各方把智慧水利建设成效成果巩固下去，作为推进湖南水利高质量发展的着力点。

（九）中水北方公司亮相第18界世界水资源大会

9月11日至15日，以“水与万物：人与自然和谐共生”主题的第18届世界水资源大会在京隆重召开，这也是国际水资源领域影响范围最大、专业水平

最高的学术会议之一。公司董事长、党委书记胡玉强，副总经理、党委副书记刘海瑞应邀出席开闭幕式。公司首次以整体建设成就亮相国际涉水领域成果展览。

大会期间，公司领导和多位专家受邀参加多个专场会议、专题会议和边会。9月12日，刘海瑞应邀出席国家水网及南水北调高质量发展论坛；全国工程勘察设计大师杜雷功在平行论坛作“大型引调水供水工程技术探索与发展”主旨报告；水生态院罗晴阳在“流域管理综合管理”专题会议作“流域水网格局特性及划分”学术报告；公司副总工程师耿振云及水电事业部、智慧部、规划院、水生态院等多位专家分别参加国家水网智慧建设与应用、大型调水供水工程技术探索与发展、水生态产品价值实现与服务提升等平行论坛。

公司聚焦业务发展及行业服务支撑，遴选近年来服务支撑新阶段水利高质量发展取得的重要业绩和成果进行了整体展示。展览期间，副部长王道席、部总规划师吴文庆，以及多位领导和国际嘉宾莅临公司展位参观指导。胡玉强、刘海瑞向观展领导和嘉宾介绍了公司的建设成就和典型工程。公司展位还迎来了巴基斯坦、乌拉圭、乌兹别克斯坦、印度、孟加拉、阿曼、马达加斯等多国官员和专家。至展览结束，共接

待观展人员千余人次。

公司展厅从水利水电、规划设计、智慧水利、生态环境、国际工程、建筑市政、总承包、新能源等业务领域筹划展宣，水利水电业务突出传统技术及典型工程的同时推出了水介质换能—聚能爆破、全圆多模穿行式衬砌台车等新技术，展示流域防洪规划、引调水、水网建设等典型工程。智慧水利利用无人机船等实物布设，重点展示了无人机智能巡检、无人船水下监测等技术和解决方案。大理洱海、漳州九十九湾等典型生态修复项目彰显了公司在生态环境领域的快速发展。高摩赞、SJ、NJ、曼维莱等典型工程引得国际代表团和专家频频驻足交流。

九、中林森旅控股有限公司

中林森旅控股有限公司下属千发集团入选第一批农业高质量发展标准化示范项目（国家现代农业全产业链标准化示范基地）

日前，农业农村部办公厅公布了第一批农业高质量发展标准化示范项目（国家现代农业全产业链标准化示范基地）创建单位名单，杭州千岛湖发展集团有限公司凭借着在鲢鳙鱼全产业链标准化方面的不懈探索和实践成为首批入选的企业，全国仅 15 家水产

类基地入选，也是浙江省获批创建的 8 个示范基地中唯一的淡水渔业企业。

千发集团作为农业企业实施标准化体系建设的先行者，始终秉承绿水青山就是金山银山理念，形成“淳鱼 141”的产业布局，实现集“养殖、管护、捕捞、加工、销售、科研、烹饪、旅游、文创、推广”为一体的“动车组式”全产业链融合发展，搭建了以产品为主线、全程质量控制为核心，涵盖生产、加工、流通、品牌、管理、服务等六个标准子体系、六个核心业务过程的全产业链标准体系，形成企业内控标准近 200 项，其中行业标准 1 项、全国团体标准 2 项、地方技术规范 1 项。

集团相继被授予国家级有机食品生产基地、国家级标准化示范基地、浙江省人民政府质量管理创新奖、浙江省标准化创新型企业、浙江省卓越经营奖、绿色产品（服务）认证“领跑者”、“品字标浙江农产”品牌企业，“淳”牌有机鱼产品已成为国家地理标志产品、中国首批名牌农产品、中国驰名商标、中国生态农产品十佳品牌等诸多荣誉于一身。为标准引领产业、标准化模式复制、标准化效益辐射提供技术和服务核心。

下一步，中林森旅并千发集团将整合资源做好“强链补链”，加强“质量+品牌+数字”建设，以持续深化有机鲢鳙鱼全产业链标准化建设，打造中国式现代化湖泊生态渔业典范，引领和带动全国鲢鳙鱼产业的高质量发展，以“一湖推十湖，十湖带百湖”发展战略，把千岛湖式推向全国更多的湖泊和水库，让更多湖泊“鱼丰水清”。

十、诚通凯胜生态建设有限公司

（一）央视聚焦 | 大藤峡水利枢纽工程：生态保护体系，让鱼儿“回家”路

近日，央视新闻频道《新闻直播间》栏目聚焦大藤峡水利枢纽工程，用将近4分钟的视频时长报道了诚通凯胜参与承建的大藤峡水利枢纽工程南木江鱼道及河道治理工程项目，广西大藤峡水利枢纽工程位于广西桂平市的黔江河段，是国务院确定的172项节水供水重大水利工程项目之一，被喻为珠江上的“三峡工程”。

（二）携手海洋四所！海洋生态碳汇与生态修复工程技术研究中心正式揭牌

近日，由自然资源部第四海洋研究所和诚通凯胜生态建设有限公司共同组建的“海洋生态碳汇与生态

修复工程技术研究中心”正式揭牌，此举标志着双方在深度研究海洋生态修复技术踏上新征程，迈上新台阶。自然资源部第四海洋研究所所长丰爱平出席仪式，副所长张秋丰、诚通凯胜总经理兼党支部书记陈雷共同为研究中心揭牌。

（三）媒体关注 | 《宁波日报》《甬派》“千里海塘行”栏目：“唐涂宋滩”，绘就人海和谐新画卷

8月28日，《宁波日报》“千里海塘行”栏目围绕“海塘+绿色生态”主题，报道了诚通凯胜承建的镇海区海岸带生态修复及海塘安澜（一期）工程，从生态角度全景式展现海塘联结地域、挖掘文化、展示特色、助推发展的高层级融合，聚力把沿海海塘打造成“重要窗口”的生命线、风景线、幸福线。

诚通凯胜总经理、党支部书记陈雷接受了栏目记者的采访，他表示，作为中国海洋学会海洋生态资源保护与修复分会副主任委员单位，公司通过生态海堤的建设，以恢复海岸生态功能为目标，减缓人类对海域生态的负面影响，也是公司一以贯之坚持“绿色为先，生态为先”的发展理念，坚定不移地践行陆海生态统筹理念，筑梦碧水蓝天。

十一、北京建工环境修复股份有限公司

（一）建工修复创建世界一流专业领军示范企业实施方案获评 A+级

9月，国务院国资委发布《关于创建世界一流专业领军示范企业实施方案评估情况的通报》，建工修复（300958）在本次方案评估中荣获“A+”等级，在环保科技类企业中名列前茅，为高质量推进一流企业创建奠定坚实基础。本次实施方案评估由国务院国资委企业改革局组织实施，从基础框架、核心内容、文本质量等三个维度展开，细化分解为总体目标、重点工作、组织实施、专业突出、科技创新、产业引领、深化改革、管理提升等12个指标。所有200家参与评估企业根据指标评价结果分为A+、A和B+三个等级，A+代表实施方案整体达到优秀水平。

今年3月，建工修复成功入选“创建世界一流专业领军示范企业”名单，公司统筹开展注重整体性、协同性、科学性的顶层设计，以改革创新为主要路径，将能力建设作为重点任务，把管理提升作为关键手段，制定了“2530两步走”发展战略，明确了创建专业领军示范企业的核心流程与关键节点，面向世界一流，绘出发展蓝图。

未来，建工修复将锚定专业领军企业“专业突出、

创新驱动、管理精益、特色明显”的十六字内涵，统筹好世界一流专业领军企业建设与深化国企改革、落实企业发展规划的关系，构建完善创建工作的诊断评估、执行落地、评价反馈和机制保障，加快建成环境修复领域的世界一流专业领军示范企业。

（二）建工修复创新技术入选《国家绿色低碳先进技术成果目录》

9月中旬，为落实《关于构建市场导向的绿色技术创新体系的指导意见》，加速绿色低碳技术升级，科技部正式发布《国家绿色低碳先进技术成果目录》。

北京建工修复公司自主创新成果“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，获评土壤和生态修复领域绿色低碳先进技术。

《国家绿色低碳先进技术成果目录》汇集了当前我国具有代表性的绿色低碳先进技术成果，有助于更好推动科技成果转化和产业化应用，为各类工业企业、财政投资或产业技术资金、各类绿色低碳领域的公益、私募基金及风险投资机构等用户在进行节能减排技术升级和改造时提供权威参考。

建工修复“复杂污染场地高压旋喷注射—原位化学氧化成套修复技术”采用气、液二重管高压注射工艺，具有劈裂和渗透扩散作用，通过药剂在土壤或含

水层中的迁移、扩散和反应，将污染物分解为低毒或无毒产物，实现环境修复目标。

该技术广泛适用于低渗透和中渗透性地层的苯系物、氯代烃、硝基氯苯、苯胺、多环芳烃、石油烃类有机污染场地修复。先后在南京、武汉、宁波、天津等城市 10 余例有机污染场地中成功推广应用，具有扰动小、无二次污染、修复周期短等优势，展现出显著的绿色高效、安全经济的修复效果。经过长期工程实践和技术优化，已构建起系列化的专利布局。

科技赋能，加速绿色变革。建工修复在环境修复领域积极拥抱“减污降碳、协同增效”新趋势，依托国家工程实验室“最强大脑”不断拓展绿色创新“最佳实践”，一大批创新成果获得《土壤污染先进技术装备名录》《国家绿色低碳先进技术成果目录》等权威推荐，持续为构建宜居环境提供新方案、创造新价值，着力打造世界一流专业领军示范企业。

（三）建工修复新增两项北京市新技术新产品（服务）

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等 5 部门公示了北京市第十八批新技术新产品（服务）名单。建工修复“污染场地模块化水平阻隔系统”和“有机磷农药污染土壤原位碱解修复技术”

两项成果成功入选，被认定为绿色能源与节能环保领域新服务。

这是建工修复坚持专精特新发展定位，围绕环境修复产业绿色低碳发展新趋势，坚持需求导向，依托技术创新提升专业服务水平，推动产业链、创新链和价值链有机融合的最新成果。截至目前，建工修复已有 20 项创新成果先后入选北京市新技术新产品（服务）。

随着环境管理理念的更新，污染地块风险管控项目增多，正衍生出新的市场需求。阻隔技术是污染地块风险管控的重要手段，但传统阻隔工艺在施工效率、技术协同性等方面存在短板。建工修复经过多年的技术改进和工程实践，创新推出了“污染场地模块化水平阻隔系统”。该系统采用模块化设计，通过拼接铺设形成连接紧密的水平阻隔层，在有效阻断地下挥发性污染物迁移基础上，可以实现分层分区的模块化拆装，可以更好满足地块长期环境监测的需要，同时降低环境二次污染的风险，为提升污染地块风险管控的科学性和专业化水平提供了新方案。

我国是农药生产和消费大国，有机磷农药污染地块具有污染物种类复杂、污染浓度较高且异味严重等特点，使得该类型污染地块的修复治理面临较大困

难。建工修复基于丰富的农药地块修复项目实践，研发了“有机磷农药污染土壤原位碱解修复技术”。研究团队提出的通过碱解技术原位修复低浓度有机磷农药污染土壤的方法，在确保修复效果的前提下，有效降低了综合修复成本。同时，原位修复不需要对污染土壤进行清挖转运，降低了施工过程中农药异味扩散的风险。该技术已经在国内多个典型项目实现成功应用，产生了良好的经济效益和环境效益。

北京市新技术新产品（服务）认定是北京市从重点发展的先导技术、战略性新兴产业和现代服务业领域中，选拔出技术先进、产权明晰、质量可靠、市场前景广阔，且符合构建“高精尖”经济结构要求的产品及服务，具有较高权威性和影响力。

（四）建工修复科技成果入选中关村国家自主创新示范区展示中心

8月上旬，中关村国家自主创新示范区展示中心展项升级，建工修复科技成果“有机污染土壤快速淋洗及热脱附修复装备”成功入选，成为“绿色双碳”板块的长期陈列展品，对外展示环保科技企业在绿色低碳方向的创新成果和未来发展趋势。

作为中关村高新技术企业，建工修复依托国家重点研发计划，自主研发污染土壤快速淋洗装备，在减

量浓缩和循环利用方面具有突出优势，综合处置能力比肩国际先进水平。针对有机污染土壤治理难题，公司创新研发原位和异位土壤热脱附修复装备，具有低能耗、智能化优势，可满足多种治理场景。相关技术已在国内一系列大型污染场地实现转化应用，提升了修复行业科技成果产业化水平。

中关村国家自主创新示范区是我国创新驱动战略的重要实践基地。建工修复科技成果亮相展示中心，是对公司坚持科技引领、加强自主创新的高度肯定，体现了建工修复加快创建“世界一流专业领军示范企业”，为助力生态文明建设和实现双碳目标所取得的突出成绩。

中关村国家自主创新示范区展示中心是中关村科技园区的重要组成部分，它是一个集科技展示、科技交流和科技创新为一体的综合性展示平台。展示中心的常设展品体现了中关村科技园区最具代表性的创新成果，涉及信息技术、生命科学、新材料、节能环保等多个领域，参观者通过这些展品可以了解自主科技的最新发展和应用，感受科技对人类社会发展的巨大推动力。

(五) 建工修复联合中标 2.39 亿填埋场生态治理工程

7月中旬，宁波市政工程建设集团股份有限公司和北京建工环境修复股份有限公司组成联合体，成功中标宁波市海曙区铜盆浦生活垃圾填埋场生态治理工程施工项目，中标额约2.39亿元。项目顺利实施后，预计将对公司经营业绩产生积极影响。

铜盆浦生活垃圾填埋场建于上世纪80年代，2001年停用，占地面积相当于50个标准足球场。地块位于海曙区石碶街道城市规划中的“建庄副中心”。

本项目属于铜盆浦体育公园建设项目的子项目，将采用风险管控的方案，按照生活垃圾填埋场标准封场的要求，通过工程控制的方式，对铜盆浦垃圾填埋场实施封场。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。工程风险管控方案主要工程内容为渗滤液和填埋气的收集和处置、垂直防渗工程、封场覆盖工程、安全监测工作等，为未来地块开展合理利用打下基础。

项目的实施有助于增强建工修复在填埋场生态治理方向的技术和工程优势，进一步做强区域、做大领域，为改善城市环境质量，提升城市宜居品质贡献专业力量。

十二、碧兴物联科技（深圳）股份有限公司

（一）2023年8月9日，碧兴物联科技（深圳）股份有限公司（股票简称：碧兴物联，股票代码：688671）首次公开发行A股上市仪式在上海成功举行，碧兴物联成功登陆上交所科创板。

作为国家级专精特新“小巨人”企业，碧兴物联一直以“奋斗为基，创新为力；诚信共赢，追求卓越”为公司立业理念，坚持用创新的手段，在智能感知与大数据应用等技术领域持续发力。

一路行来，栉风沐雨，砥砺前行，惟各级政府的关心指导，合作伙伴的携手并进，员工的倾力奉献，股东的鼎力支持，让碧兴铭刻于心，心怀感念。此刻，碧兴物联站在新的历史起点上，未来任重而道远且充满希望。碧兴物联将继续奋勇前进，用最好的业绩回报社会、国家及股东，在全球视野中彰显中国企业的创新力量。

（二）2023年9月，碧兴物联喜迁新址

新的办公大楼汇智研发中心是宝安区重点打造的“专精特新企业总部基地”，该园区以宝安区专精特新“小巨人”强区为依托，以“专精特新”“中德欧”双定位。碧兴物联作为国家级专精特新“小巨人”企业、上交所上市企业成功入驻该研发中心。

碧兴物联董事长何愿平向全体在深员工发表乔迁寄语。他表示，公司的乔迁，不仅是改善了我们的办公环境，更彰显着公司对未来美好发展前景的十足信心。碧兴物联将紧紧把握上市的契机，持续营造有上进心有责任感的工作氛围，不断吸引优秀人才，拓宽产品和业务，在“数字化”领域做大做强。

改变的是地址，不变的是服务。碧兴物联将以此次公司搬迁作为一个新起点，在全新的环境中，何愿平董事长将会继续带领全体员工凝心聚力、笃定前行，帮助我们的员工得到全方位的提升，为我们的客户提供更先进优质的产品和服务，延续过去的成就，继续开启新的辉煌！

十三、北京博雅方略文旅集团

（一）“大美黑龙江·魅力七台河”，第五届龙江东部湿地旅游联盟大会在七台河市隆重召开，窦文章教授应邀发表主旨演讲

9月4日-5日，由黑龙江省文化和旅游厅和七台河市人民政府主办的第五届龙江东部湿地旅游联盟大会隆重举办。北京大学教授，博士生导师，中国文化和旅游部规划专家委员会委员，北京博雅方略文旅集团首席专家及创始人窦文章教授发表了《黑龙江

省东部湿地旅游联盟高质量发展的思考》的主旨演讲。

窦文章教授从黑龙江省东部五城市联盟的整体格局、东部五城市联盟的分工与协作以及七台河市文旅发展的重点与突破三个方面对黑龙江省东部湿地旅游联盟高质量发展进行了深入探讨。首先，在黑龙江省文旅发展格局上，窦文章教授认为全省要依托“三纵一横”旅游通道，重点构造以冰雪旅游核心区、草原森林旅游核心区 and 湿地生态休闲核心区、沿江沿湖旅游带和边境开放旅游带为核心的“三圈两带”旅游板块，推动全域旅游高质量发展。

其次，窦文章教授详细阐述了五市联盟的发展概况，并对五市的区域经济和旅游产业发展情况进行了对比分析，窦教授认为，五市要发挥资源禀赋特色优势实现高质量的文旅分工与协作，鸡西要讲好“四大三城”的城市故事；佳木斯要发挥枢纽城市、华夏东极、大湿地、大农场和赫哲风情的文旅特色；双鸭山要推动发展红色文旅、大湿地、大矿产和冰雪旅游四大文旅品牌建设；鹤岗要在和谐宜居和文化底蕴上点亮城市特色；七台河要聚焦于打造奥运冠军之城、精致园林城市的城市名片。

此外，窦教授根据七台河的城市基本概况、文化特色以及生态特色，认为七台河文旅高质量发展策略是“两个突破一个重点”：第一，要积极营造奥运冠军之城氛围、充分发挥奥运冠军价值、发展冰雪体育赛事经济、培育冰雪经济产业，系统建设“奥运冠军之城”；第二，要依托七台河市煤矿文化、奥运冠军文化、农业文化及精而美的小城文化，打造奥运冠军之城 IP 统领下的“文旅超级 IP 体系”；第三，要全力推进以短道速滑为特色，以“奥运冠军之城”城市形象为主线的全域旅游发展，建设精致的绿色生态休闲之城。

最后，窦文章教授详细论述了东部五市文旅差异化高质量发展方向，提出五市要遵循 3 个“1”（即：1 条旅游大环线、1 个世界自然遗产、1 条边境旅游带）的联动发展思路，形成区域一体化大旅游格局，合力提升全域旅游的知名度和影响力。

（二）窦文章教授受邀出席澳门“世界旅游经济论坛”并参加全联旅游业商会会长会议

9 月 20-23 日，由澳门特别行政区政府经济财政司、联合国世界旅游组织主办的“世界旅游经济论坛”在澳门举办。

全联旅游业商会泛户外产业分会执行会长窦文

章教授、全联旅游业商会泛户外产业分会秘书长李辉受邀出席本次论坛。作为本次论坛重要组成部分，9月20日，全联旅游业商会2023秋季会长办公（扩大）会议在澳门美狮美高梅酒店召开。全联旅游业商会会长吉小冬、创会会长王平、执行会长何超琼、各位副会长、监事长、秘书长、会员代表、嘉宾代表等出席会议。

（三）窦文章教授受邀出席第十届文化和旅游融合与创新论坛，并发表主题演讲

9月23至24日，第十届文化和旅游融合与创新论坛甘肃省武威市举办，本届论坛由中共甘肃省委宣传部、甘肃省文化和旅游厅、新华网、中共武威市委、武威市人民政府等主办，窦文章教授受邀出席本次论坛，并作题为《聚焦品牌景区建设 推动文旅深度融合发展》的主题演讲。

窦文章教授提出，近年来，文旅融合加速，消费需求明显升级，从全域旅游与景区的关系上看，旅游景区承载着文旅产业功能中的主体功能，汇聚着全域旅游中文旅产业的新产品新业态，当前特色街区、民宿集群、非遗体验等新场景的打造也是以景区为支点。因此，景区依旧是实现文旅高质量发展的落脚点、融合创新的着力点、发展全域旅游的重要抓手。

在消费升级的大趋势下，发展全域旅游既要做好景区生态，也要树立全局思维，创新性开发新业态、新场景，将景区打造成文旅休闲综合体、文旅产业集聚区、文旅度假目的地、全域旅游示范地。

窦文章教授深入阐述了武威的旅游资源特点，提出了武威品牌建设路径及重点在于：聚焦于国家 5A 级景区建设、中国凉州汉唐文化旅游目的地打造这一大目标，依托汉文化这一大资源整合开发大景区工程、以本地诸多国字号实体产业优势做好小景区新业态集群建设，在发展过程中既要坚持政府统领、市场运作，同时也要充分发挥企业主体、社会参与等多元主体优势，纵向发展产业链结合，横向加强跨界及与周边景区的结合，实现资源共享、优势互补、协同并进，推动文旅相生共兴、相融共进，做强五凉品牌、重塑文化高地，以文旅深度融合书写武威高质量发展新篇章。

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三季度在运光伏/风电新能源场站，清洁发电量 6.3 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。

第三部分 产业项目

一、永定河流域投资有限公司

（一）大同市浑源县第一招待所资产盘活与经营

浑源县机关第一招待所位于大同市浑源县东大街壹号，建于 2003 年，原为县第一招待所，现归浑源县直属机关事务服务中心管理。土地权属性质为国有土地使用权，原用途为机关招待所，现用途未变。2021 年，房屋北楼东区 2150.74 平方米租赁给永定河流域（大同）资产运营公司，现为办公使用；北楼西区处于闲置状态，北楼西部水、电、气、暖等设施及内部装修等急需改造维修。

浑源县政府决定采用资产盘活与经营合作（投资改建-运营-移交）的运作模式授予社会资本方浑源第一招待所北楼楼房及院落资产的使用权、收益权，合作范围包括浑源第一招待所地上建筑北楼（面积约 4220.42 平方米）、室外场院（面积约 8658 平方米）。经营期限 22 年（建设期 2 年，运营期 20 年），由社会资本方负责浑源县第一招待所的改造维修及运营。

（二）张家口永定河京张体育文化旅游项目

项目计划利用永定河流域综合治理与生态修复工程形成的河道生态优势，在怀安、万全段洋河、东洋

河周边采取“环境治理+体育运动”模式，实施永定河体育文化旅游项目，开展自行车、轮滑、滑轮、马拉松、越野跑、马术耐力、冬季滑冰等比赛活动。同时带动周边乡村农家院参与运营。通过多方共同努力，永定河流域张家口段将被打造成为集文化体验、运动休闲、景观赛事于一体的京张体育文化旅游项目，成为张家口的地方名片。

（三）永定河中堤项目

项目位于丰台区、大兴区、房山区交界处，河道长约 13 公里，总面积约 32 平方公里，包括永定河主河道及大宁、稻田、马厂三大水库，靠近城市中心城区，周边拥有庞大的市民群体，并拥有有便捷的交通条件。计划依托场地资源特色，统筹生态、文化、交通、区位等要素，构建“一道+一环+一轨+八点”文旅休闲项目体系。

（四）北京西王平村京西古道沉浸式文旅小镇项目

项目位于北京市门头沟区王平镇西王平村，总用地面积 72.4 公顷，建设用地 9.6 公顷，农林用地 62.8 公顷。项目拟依托村庄京西古道文化底蕴，以古道文化为 IP，以场景体验、深度沉浸为特色，打造集沉浸式演艺、沉浸式餐厅、沉浸式客栈、沉浸式商铺等多

种文化体验业态于一体的沉浸式商业文化街区，该项目已被列入国家发展改革委特定地域单元生态产品价值实现示范案例，同时被纳入北京市 2023 年 3 个 100 重点建设项目。

二、中国城乡控股集团有限公司

（一）长春市百里伊通河水系生态治理工程

7月初，《央视新闻》播出《伊通河：生态长廊美如画 碧水清流润民心》的报道，长春市伊通河经过综合治理重焕生机，不仅是市民休闲娱乐健身的好去处，更成为城市绿色宜居的生态轴。而承担着伊通河重点核心区域环境综合整治提升重任的，正是来自中国城乡的“生态金刚钻”——北林科技！

伊通河是长春市人民的母亲河，北林科技承担建设任务的长春市百里伊通河水系生态治理工程—伊通河流域中段水生态维护工程（南三环-自由大桥）项目施工总承包为伊通河中段重点核心区域，亦是综合治理工程的核心组成部分。

项目团队以实现生命线、生态轴、景观带、动力源的功能定位，营造“水清”、“岸绿”、“乐活”的城市母亲河、文化聚集带为目标，按照“亲水与驳岸、交通与游憩、景观与文化、城市与产业”四大理

念，对“一区”即往事如影区，“四园”即工业轨迹公园、渔航文化公园、治河纪念公园、影像民俗公园，“两岛”即樱花岛、回忆岛进行改造升级。

在项目建设过程中，北林科技充分发挥在生态工程施工领域的优势，通过完善的施工管理、质量控制、安全生产等多方面的科学管理体系，提供了全面专业的园林景观工程施工及配套服务。项目曾荣获吉林省园林绿化行业在工程质量方面的最高荣誉——2021年吉林省“园林杯”优质工程奖。

如今，伊通河这个曾经邈远的“城市后院”已变身为市民引以为豪的“城市客厅”，是一件功在当代、荫泽子孙的重大工程，是长春城市发展史上践行可持续发展和生态文明理念过程中浓墨重彩的一笔。

（二）夜泊秦淮项目

7月中旬，中国城乡“光影金刚钻”良业科技打造的南京秦淮河西五华里沉浸式游船夜游《夜泊秦淮》亮相央视《东方时空》。“人在船中坐，船在画中游，仿佛是穿越时空一般。”作为让古都南京焕新的代表之作，《夜泊秦淮》以沉浸式的科技光影体验，助力南京文旅消费强劲复苏。

该项目是良业科技基于国家AAAAA级风景名胜区南京夫子庙-秦淮风光带全新打造的沉浸式夜间文旅

产品，首次完整贯通、复刻“十里秦淮”，实现了秦淮河当下与历史的共景、共情、共生。

《夜泊秦淮》自泮池、中华门码头至西水关闸段，途经文德桥、朱雀桥、仙鹤桥和下浮桥等10座桥，纵穿“五代十国、南宋、明清”，以行舟展卷的意向，用光和影、物和景勾勒出五幅古典色彩，将《上元灯彩图》、《南都繁会图》、《韩熙载夜宴图》等五幅传世名卷徐徐展开。水岸一体的穿越体验、音画入梦的听觉体验、水幕、雾森、水倒流的创新互动体验，带领观众穿越时空，行进在历史之中。

乘船于秦淮河上，既是由东至西的观赏，又是由古至今的穿越。沿岸各舞美装置、光影特效等均由游船通过5G系统控制开启，在呈现艺术效果的同时，解决非演艺时段能耗。

自2022年10月运营以来，《夜泊秦淮》已成为游客们在南京旅游的首选之一，好评不断。未来，《夜泊秦淮》将继续以“文化数字化+沉浸式体验科技化”创新夜游体验新场景和新消费，打造古都焕新的文旅标杆，满足游客们多样化、个性化的需求，向世界展示秦淮河古韵新风。

（三）塞尔维亚污水处理项目

8月初，中国城乡成员企业碧水源在中东欧区域迈

出坚实一步，成功中标塞尔维亚污水处理项目中的第一批城市部分一体化污水处理厂设备及配套服务项目，为该项目提供5座自主创新开发的智能一体化污水处理装置（ICWT）及配套服务。

塞尔维亚污水处理项目是该国目前最大的公共基础设施项目，包括其境内73个地区污水排放管网及污水处理体系的改造及新建工作，由中交集团旗下中国路桥于2021年与塞尔维亚政府签署设计和建设商务合同。项目建成后，将极大改善塞尔维亚水环境体系，帮助塞尔维亚多个城市解决困扰数十年的废水处理难题，保护塞生态环境及居民健康，助力“塞尔维亚2025愿景”的落实，大幅提升塞尔维亚现代化水平。其中，第一批项目覆盖16个城市，已于2021年10月开工。

碧水源积极发挥与中交集团各单位的协作优势，与中国路桥建立长期、稳定、牢固的战略合作伙伴关系，自2021年起配合中国路桥开展项目前期设计、工艺路线确定、设备选型等相关技术工作，发挥碧水源在水处理领域能力和经验优势，助力项目稳步推进。

本次中标场站采用的碧水源智能一体化污水处理装置（ICWT），总处理量为770立方米/天。该装置是生物技术与膜技术有机结合的高科技产品，具有模块化、智能化、运输便利、安装快捷、高效节能、无需

专人值守等特点，已在国内广泛使用，本次“出海”亦是我国自主化产品输出海外市场的优异成果。

三、启迪设计集团股份有限公司

（一）知行汽车科技（苏州）股份有限公司总部基地项目

项目用地面积约为 17200 平方米，位于苏州工业园区独墅湖科教创新区吴淞江畔的上市总部产业园区域。设计团队针对科技创新总部的典型需求进行了如下思考：使用功能的高复合性如何匹配土地利用的高效性；业务拓展的不确定性如何挖掘空间使用的适应性；企业形象的高科技感如何激发建筑形态的独特性。



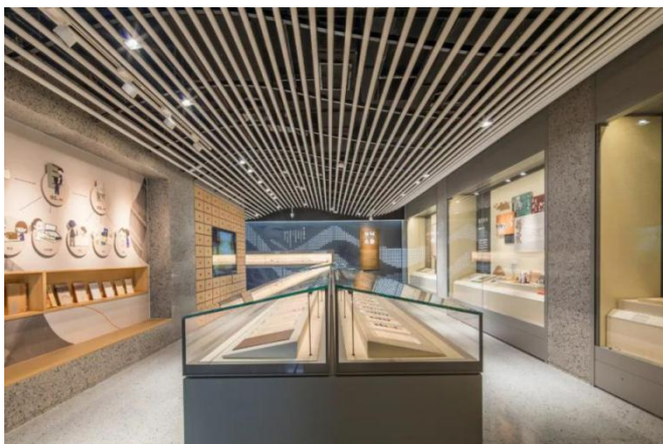
（二）启迪设计助力“国字号”中国丝绸档案馆建设

2017 年 10 月 30 日，近现代中国苏州丝绸档案成

功入选“世界记忆名录”，成为苏州的第九个世界级遗产项目，经联合国教科文组织研讨，在苏州古城区内拙政园以北，苏州市档案馆南侧设立一座国内顶尖、世界一流的国家级专业档案馆，并于2023年6月9日正式对外开放。

启迪设计文教建筑研究中心团队突破传统档案馆的概念，基于地域特色将其打造成集收藏、保护、利用、研究、展示、教育、宣传、旅游、休闲等功能于一体，具有行业特色和苏州特色的国家级专业档案馆。建筑部分一层为展区，二层为丝绸档案区，三层主要为工作研究区，地下一层为停车区与文创展示区。将大体量的建筑在三层分散为小的体量，不仅回应了周边环境与苏州古城肌理，也使室内外空间之间形成良好的景观互动。三层庭院与一、二层的园林景观遥遥相望，既联系又有对比，体验丰富。





(三) 启迪设计斩获 2023 年苏州市优 72 项大奖

日前，2023 年度苏州市城乡建设系统优秀勘察设计项目获奖名单结果公布，启迪设计集团在此次评优中荣获一等奖 27 个、二等奖 20 个、三等奖 25 个，共计 72 个奖项，以下为一等奖项目展示：

浙商银行苏州分行办公楼项目 民用建筑一等奖



苏州市会议中心综合提升工程方案深化及施工图设计
城市更新一等奖、装饰工程设计一等奖



黄埭镇社区服务用房新建工程
村镇建筑一等奖



竹辉路 168 号（竹辉环宇荟及金普顿酒店）
民用建筑一等奖



随州大洪山落湖片区洪山寺游客服务中心规划及工程设计 民用建筑一等奖



苏科外附属幼儿园（玉屏路校区） 民用建筑一等奖



苏州外国语学校吴中校区 民用建筑一等奖



苏州荟同教育发展有限公司教育用房项目（苏州荟同国际学校）
民用建筑一等奖、风景园林工程设计一等奖



共创方程式科技研发服务中心 民用建筑一等奖



苏州中盟科技项目 民用建筑一等奖



骊住建材（苏州）浒墅关项目 工业建筑一等奖



苏州凯博易控产业园项目 工业建筑一等奖



苏州新光维医疗科技有限公司一期项目 工业建筑一等奖



年产 8000 台牵引电机以及 4000 台套牵引变流器产品项目
工业建筑一等奖



枫桥工业园改造一期 高品质绿色建筑一等奖



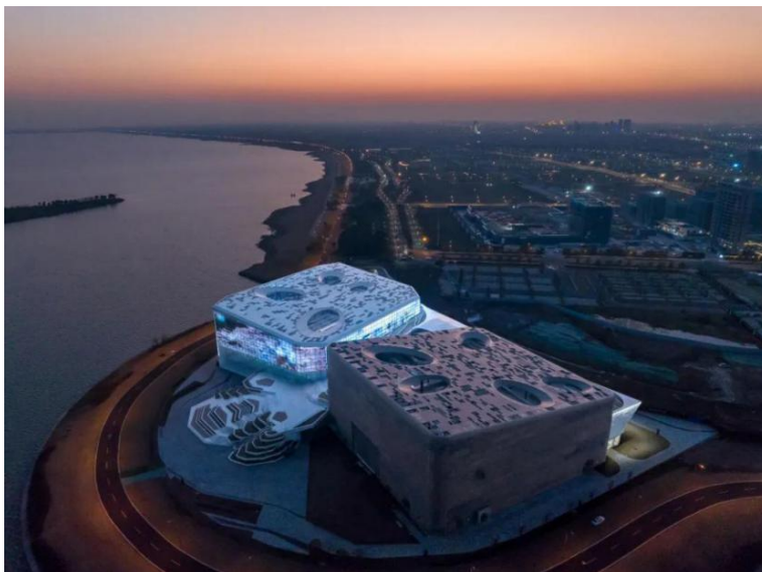
江苏省苏州市吴江区水系连通及农村水系综合整治试点县先导段设计施工一体化
风景园林工程设计一等奖



苏州市苏地 2017-WG-20 号地块项目（知丘别墅）
住宅设计一等奖



苏地 2019-WG-58 号地块项目（橙天嘉禾剧场）
幕墙工程设计一等奖



第四部分 政策信息

（一）涉水产业

1. 水利部关于印发《深入贯彻落实〈质量强国建设纲要〉提升水利工程建设质量的实施意见》的通知

成文日期：2023年8月30日

发布日期：2023年8月30日

发布部门：水利部

http://www.mwr.gov.cn/zwgk/gknr/202309/t20230901_1681795.html

简述：《实施意见》要求，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水的重要论述精神，深入实施质量强国战略，牢固树立水利工程全生命周期建设发展理念，完善体制机制法治，全面提升水利工程建设质量管理能力和水平，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出水利贡献。

2. 国家发展改革委等部门关于进一步加强水资源节约集约利用的意见

发布日期：2023年09月01日

发布部门：国家发展改革委 水利部 住房城乡建设部

工业和信息化部 农业农村部 自然资源部 生态环境部

文件网址：

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202309/content_6906203.htm

简述：《意见》提出，到 2025 年，全国年用水总量控制在 6400 亿立方米以内，万元国内生产总值用水量较 2020 年下降 16%左右，农田灌溉水有效利用系数达到 0.58 以上，万元工业增加值用水量较 2020 年降低 16%。到 2030 年，节水制度体系、市场调节机制和技术支撑能力不断增强，用水效率和效益进一步提高。《意见》明确了 7 方面 19 项重点工作任务。一是落实最严格水资源管理制度。严格用水总量和强度双控，强化取水管理，严格节水管理。二是加强农业农村节水。坚持以水定地，发展节水农业，提高农村节水能力。三是强化工业节水。坚持以水定产，强化企业和园区集约用水，实施节水改造。四是厉行城镇节水。坚持以水定城定人，遏制用水浪费，公共机构率先垂范。五是推进生态景观节水。坚持以水定绿，严控景观用水。六是推广非常规水源利用。加强污水资源化利用，推动海水、矿井水、雨水等非常规水源利用。七是发展节水产业。加强技术研发应用，推广节水产品，发展节水服务产业。《意见》要求，健全标准计量体系，完善经济政策，加强组织协调。充分发挥节约用水工作部际协调机制作用，各部门各司其职，加强沟通协

调，做好行业和地区指导，抓好意见落实。

（二）文旅康养

1. 国务院办公厅《关于释放旅游消费潜力推动旅游业高质量发展的若干措施》

发布日期：2023 年 9 月 27 日

发布部门：国务院办公厅

文件网址：https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202309/content_6907052.htm

简述：为深入贯彻落实习近平总书记关于文化和旅游工作的重要论述和中央政治局会议精神，丰富优质旅游供给，释放旅游消费潜力，推动旅游业高质量发展，进一步满足人民群众美好生活需要，发挥旅游业对推动经济社会发展的重要作用，国务院办公厅印发《关于释放旅游消费潜力推动旅游业高质量发展的若干措施》，从加大优质旅游产品和服务供给、激发旅游消费需求、加强入境旅游工作、提升行业综合能力、保障措施等五个方面，提出了推动旅游业高质量发展的 30 条工作措施。《若干措施》强调，要加大优质旅游产品和服务供给。推进文化和旅游深度融合发展，实施美好生活度假休闲工程，实施体育旅游精品示范工程，开展乡村旅游提质增效行动，发展生态旅游产品，拓展海洋旅游产品，优化旅游基础设施投入，盘活闲置旅游项目。《若干措施》

提出，要激发旅游消费需求。改善旅游消费环境，完善消费惠民政策，调整优化景区管理，完善旅游交通服务，有序发展夜间经济，促进区域合作联动。《若干措施》明确，要加强入境旅游工作。实施入境旅游促进计划，优化签证和通关政策，恢复和增加国际航班，完善入境旅游服务，优化离境退税服务，发挥旅游贸易载体作用。《若干措施》要求，要提升行业综合能力。支持旅游企业发展，加强导游队伍建设，提升旅游服务质量，规范旅游市场秩序。《若干措施》提出，要强化保障措施。健全旅游工作协调机制，强化政策保障，拓宽融资渠道，加强用地、人才保障，做好旅游安全监管，完善旅游统计制度。

2. 文化和旅游部 教育部 共青团中央 全国妇联 中国关工委关于印发《用好红色资源 培育时代新人 红色旅游助推铸魂育人行动计划（2023—2025年）》的通知

发布日期：2023年08月01日

发布部门：文化和旅游部 教育部 共青团中央 全国妇联 中国关工委

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202308/content_6897330.htm

简述：文化和旅游部、教育部、共青团中央、全国妇联、中国关工委联合印发《用好红色资源 培育时代新人 红色旅

游助推铸魂育人行动计划（2023—2025 年）》，将力争利用三年时间，针对青少年打造百堂红色研学精品课程，推出千条红色旅游研学线路，开展万场红色旅游宣讲活动，覆盖全国上亿大中小学师生。行动计划明确，到 2025 年红色旅游助推铸魂育人工作机制更加完善，红色旅游的教育功能更加凸显，红色文化有效融入青少年思想政治教育工作，青少年思想政治素养和全面发展水平明显提升。青少年正处于认知发展的“拔节孕穗期”、人格发展的“黄金关键期”、社会性发展的“成长适应期”，要用好红色资源倡导时代新风，引导青少年立志做担当民族复兴大任的时代新人，确保红色血脉代代相传，红色江山永不变色。

（三）绿色环保

1. 国家发展改革委等部门关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见

发布日期：2023 年 07 月 21 日

发布部门：国家发展改革委 国家能源局 工业和信息化部 生态环境部 商务部 国务院国资委

文件网址：https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202308/content_6898747.htm

简述：国家发展改革委等部门日前发布关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见，其中提到，强化资金和

政策支持。利用中央预算内投资现有资金渠道，加强对退役风电、光伏设备循环利用项目的支持。依法落实节能节水、固定资产加速折旧、资源综合利用产品增值税即征即退等相关税收优惠政策。研究将退役风电、光伏设备循环利用产业纳入绿色产业指导目录。丰富绿色金融产品和服务，为符合条件的退役风电、光伏设备循环利用类项目提供融资便利。鼓励有条件的地方制定退役风电、光伏设备循环利用产业专项支持政策。

（四）现代农业

1. 市场监管总局、农业农村部关于开展农作物种子认证工作的实施意见

发布日期：2023年08月31日

发布部门：市场监管总局 农业农村部

文件网址：

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202309/content_6902479.htm

简述：为深入贯彻落实党的二十大精神和中央种业振兴行动有关部署要求，发挥质量认证对提升种子质量水平、增强企业竞争力的作用，加快推动农作物种业高质量发展，促进农业增产增效，根据《中华人民共和国种子法》和《中华人民共和国认证认可条例》，市场监管总局、农业农村部决

定开展农作物种子认证工作。标志着国家统一推行的农作物种子认证制度正式建立。

《实施意见》主要包括以下内容：一是确定了农作物种子认证“统一管理、共同规范、政府引导、市场运作”的工作原则，明确了市场监管总局和农业农村部在工作中的职责分工。二是明确了农作物种子认证机构的资质条件、审批程序和行为规范要求。三是制定了农作物种子认证推广应用的有关措施，鼓励种子企业获得认证。四是规定了市场监管部门、农业农村部门对农作物种子认证工作的监督管理措施。

附件：

附件 1：《深入贯彻落实〈质量强国建设纲要〉提升水利工程建设质量的实施意见》

千年大计，质量第一。水利工程作为国民经济和社会发展的重要基础设施，质量是水利工程建设永恒的主题和核心。为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于质量强国建设的重要指示精神，不断推进质量强国建设，进一步提高水利工程建设质量管理水平，提出以下意见。

一、总体要求

（一）指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深

入践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水的重要论述精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，牢牢把握以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的使命任务，深入实施质量强国战略，统筹发展和安全，牢固树立水利工程全生命周期建设发展理念，完善体制机制法治，全面提升水利工程建设质量管理能力和水平，坚定不移推动新阶段水利高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出水利贡献。

（二）工作目标

到 2025 年，质量第一意识更加牢固，质量管理体系更加完善，质量创新能力进一步增强，质量管理能力明显提高，工程质量不断提升。

——质量第一意识更加牢固。以推动水利高质量发展的总体思路和目标为统领，进一步优化水利工程建设质量发展环境，筑牢水利工程建设领域质量责任意识。

——质量管理体系更加完善。水利工程建设质量管理体系、法规规章和标准体系更加健全，基本形成与新阶段水利高质量发展相适应的质量管理体系。

——质量创新能力进一步增强。水利工程质量创新政产学研用体系不断完善，技术研发投入和攻关能力持续加强，重要环节和关键领域的自主竞争力显著提升。

———质量管理能力明显提高。水利工程建设从业单位和从业人员的质量管控能力和水平显著提升，政府质量监管能力明显增强，数字化、网络化、智能化手段广泛应用。

———工程质量不断提升。水利工程建设质量整体水平全面提高，工程的可靠性、耐久性、适用性和先进性进一步增强，工程建设与生态环境更加协调，人民群众对水利工程满意度显著提高。

到 2035 年，水利工程品质显著提升，工程效益明显增强，先进质量文化蔚然成风，创新能力大幅提高，高素质人才队伍全面建立，水利工程质量管理体系和管理能力基本实现现代化。

二、强化工程质量保障

（三）健全责任体系

水利工程参建各方对工程质量承担相应责任，项目法人对水利工程质量承担首要责任，勘察、设计、施工、监理单位对水利工程质量承担主体责任，检测、监测单位以及原材料、中间产品、设备供应商等单位依据有关规定和合同，分别对水利工程质量承担相应责任。各级水行政主管部门依法履行政府质量监管责任。

（四）落实项目法人质量责任

项目法人要全面落实水利工程建设质量的首要责任，建立健全质量管理体系，完善质量管理制度，明确质量控制标

准，保证合理工期、造价。依法依规选择勘察、设计、施工、监理、咨询、质量检测、主要设备及材料供应商等单位，约定质量责任和义务，加强对参建单位的合同履行管理，严格履行设计变更程序，从严把好材料和产品入口关，强化工程质量检验与验收，确保工程实体质量安全可靠。推进数字孪生水利工程建设，积极开展先进材料、设备和工艺的集成应用。规范代建、项目管理总承包、全过程咨询等项目管理模式，提高建设管理能力和水平。

（五）强化工程勘察设计质量管理

勘察设计单位要建立健全勘察设计质量保证体系，提升勘察设计的技术水平和能力，规范设计文件的审核、会签制度，勘察、设计过程中严格执行相关法律法规、技术标准，加强质量控制，确保勘察成果真实可靠、设计文件符合有关规定的深度要求，做好现场服务技术交底工作。积极应用新技术、新工艺、新材料、新设备，充分考虑地域特征、时代风貌，提供工程质量优良、安全耐久、环境协调、社会认可的勘察设计成果。技术审查单位要严格审查，从源头把好质量和安全关，确保工程勘察设计成果满足深度要求。

（六）提升施工质量管控水平

施工单位要建立健全质量控制体系，强化主要原材料、中间产品、工序、关键部位和重要隐蔽单元工程质量的控制。以现场示范操作、视频影像、实物展示等形式，推动开展施

工质量样板化，引导施工人员熟练掌握质量标准和具体工艺，推进工程质量行为规范化、质量管理信息化，加强先进质量管控模式和方法高水平应用，推广先进设备和智能建造方式，提高质量在线监控能力，全面提升水利工程的质量和安性能。

（七）提高监理质量控制能力

监理单位要建立健全质量管理体系，做好旁站、巡视、平行检验和见证取样等工作，严格审查施工单位的施工质量管理体系、施工组织设计、专项施工方案等文件，加强施工旁站监理、质量检验和验收管理等工作，强化施工质量过程控制。推进信息技术和先进设备在工程监理中的融合应用，提高水利工程建设监理的技术能力和服务水平。

（八）加强工程质量检测管理

强化施工自检、监理平行检验、质量监督抽检工作，鼓励开展项目法人全过程检测，建立以设计技术指标、工艺试验参数、样板质量指标、质量检验标准为主的质量检验指标体系。检测单位要严格按照规程、规范和合同要求进行检测，对检测数据的真实性和准确性负责，检测报告应当对检测结果是否符合设计和规范要求作出明确结论。加强试验室内部质量管控及施工现场检测管理，实现检测数据溯源管理，积极采用先进检测技术，提升智能检测和数据自动采集能力。

（九）强化原材料、中间产品、设备质量管理

严格落实原材料、中间产品、设备生产和供应单位质量责任，加快高强度高耐久、可循环利用、绿色环保等新型建材研发与应用，加强影响水利工程结构强度和安全性、耐久性的关键原材料、中间产品、设备全过程质量管理。加强对土料、水泥、砂石料、钢筋、混凝土、机电设备等重点原材料、中间产品、设备产品质量抽查力度，实施缺陷响应处理和质量追溯。开展专项整治，促进从生产到施工全过程的原材料、中间产品、设备行业质量提升。

（十）提升质量专业服务水平

充分发挥市场主体作用，推动质量管控向专业化、多元化延伸。引导市场主体树立以服务质量提升工程质量的经营理念，创新质量管理理念、方法、工具，推进全员、全要素、全过程的可视化、数字化、智能化新型质量管控应用，形成一批质量管控资源共享、质量竞争优势突出、关键技术自主可控的市场主体，为水利工程高质量发展注入新活力。

（十一）严格执行质量终身责任制

全面落实参建单位法定代表人、项目负责人和直接责任人的质量终身责任，项目法人要切实履行工程质量终身责任书面承诺制、标识（牌）制，建立工程质量终身责任信息档案。项目法人、勘察、设计、施工、监理等单位法定代表人及项目负责人、直接责任人按各自职责对参建的水利工程建设项目质量承担终身责任。

（十二）强化质量责任追溯

参建单位要建立水利工程建设岗位责任制，明确工程项目及关键部位、关键环节的质量责任，加强施工记录和验收资料管理，注重采集、留存关键部位和重要隐蔽单元工程影像资料，保证工程质量的可追溯性。对违反水利工程质量管理的责任单位和相关责任人，依照有关法律、行政法规严肃追责问责，并记入其信用记录。

三、提升水利工程品质

（十三）增强高质量发展意识

坚持优质发展、以质取胜，大力宣传国家质量工作方针政策，弘扬“工匠精神”，培育质量文化，发挥新闻媒体宣传引导作用，传播先进质量理念，曝光违法违规行爲，引导社会力量参与质量文化建设。完善多元化、多层次的质量激励和惩戒机制，倡导优质优价，增强水利建设市场主体和从业人员的质量竞争意识、诚信自律意识，努力形成行业崇尚质量、企业追求质量、人人关心质量的良好氛围，全面推进水利工程高质量发展理念深入人心。

（十四）推进质量创新发展能力

建立政产学研用深度融合的质量创新体系，协同开展水利工程建设技术、管理、制度创新，开展工程质量标准基础科学与应用研究。鼓励水利科研院所、高校和水利建设市场主体加大技术创新及研发投入，支持多方联合开展关键性、

前瞻性、战略性质量技术攻关，加强国际技术合作，支持中小微企业提升创新能力。强化工程建设全链条新技术、新工艺、新材料、新设备的基础性、原创性研究，形成针对性、实用性强的科技成果，着力提升重要环节和关键领域的自主竞争力。

（十五）强化质量管理数字赋能

大力提升水利工程质量管控数字化应用水平，推进 BIM+ 技术在工程勘察、设计、施工、运维全生命周期的集成应用。探索开展水利工程建设电子签章应用。具备条件的工程，勘察设计基于 BIM 技术开展方案比选、计算分析模拟，依托 BIM、GIS、物联网综合管控等技术开展施工组织，构建数字孪生施工场景，推动智能建造、自动监控等数据信息融入，对施工过程进行全息摄影记录，形成数字化档案，对质量安全管理的关键环节信息进行感知、监测、分析、整合和预警，并做出智慧响应，在实体工程竣工验收的同时交付数字孪生水利工程。

（十六）加快工程技术改进升级

强化现有工程技术与新兴产业技术融合发展，以技术升级、模式创新推动质量管控能力改进，打通质量创新成果转化应用渠道，淘汰落后工艺和材料，加强先进工程技术、建造设备、建筑材料和管理模式高水平运用，进一步提高水利工程可靠性、耐久性、适用性和先进性。树立工程建设绿色

导向，大力推进环保节能材料、技术、工艺、装备应用，加快推进水利工程绿色建造发展。

（十七）加强质量管控队伍建设

加强水利工程质量相关专业人员教育培训和管理，全面落实从业人员岗位质量责任。推动水利建设市场主体建立首席质量官制度和关键岗位人员能力评价体系。加强施工操作人员的技能培训，重视质量技术能手培养，鼓励开展劳动竞赛和技能竞赛，完善优秀技能人才奖励制度。组织水利科研院所建立工程质量专业人才培养机制，引导高校、市场主体联合开展人才培养和实践基地建设，着力培养质量专业技能型人才、科研人才、管理人才，推动水利工程建管从业人员素质得到整体提升。

（十八）推进工程建设质量管理标准化

加强水利工程建设质量管理标准化的政策引导，深入推进标准化机制创新，加快推动对水利工程参建各方的质量行为和工程质量控制的标准化，充分发挥质量管理先进地区、典型工程和标杆企业的创新引领作用，协同推进质量标准化建设工作，形成一批质量标准化的示范成果，建立质量管理标准化评价体系，对参建各方质量管理情况进行评价。鼓励区域间、项目间、企业间质量标准化合作互动，及时总结具有推广价值的质量管理标准化成果。

（十九）引导工程建设创优争先

完善多元化、多层次的水利工程建设质量激励机制，鼓励地方按有关规定对质量管理先进、成绩显著的组织和个人实施奖励。深入开展质量创优争先活动，鼓励项目法人与勘察、设计、施工、监理等单位将工程创优夺杯目标纳入合同，引导参建单位积极申报优质工程奖项评选。健全评价体系，培育更多的精品工程，塑造高品质工程企业品牌形象，激发水利工程建设市场创优争先的积极性。

（二十）实施质量提升专项行动

开展水利工程建设质量提升专项行动，进一步落实质量责任，加强质量全生命周期管理，提高政府监管效能，推进质量创新，营造质量文化氛围。围绕质量提升工作目标，开展监督检查、专项整治、健全制度、完善机制等工作。推进水利工程建设管理交流活动，在互鉴互学中共同提高工程建设质量，稳步提升水利工程建设质量管理能力和水平。

四、推进工程质量管理现代化

（二十一）健全质量管理体系

及时梳理现行制度与水利工程建设实际不协调的问题，不断完善质量管理体系，形成涵盖勘察设计管理、工程建设管理、质量监督、质量检测、招标投标管理、质量事故调查处理、造价管理、工程验收、优质工程评选、新型建管模式等质量管理规章制度体系。各省级水行政主管部门要结合实际组织建立健全地方水利工程建设质量管理体系。

（二十二）完善工程质量标准体系

根据新阶段水利高质量发展需求，充分考虑区域安全、工程安全，合理提升工程建设标准，及时提炼具有推广价值的质量控制创新成果，健全相关技术标准，不断提升标准供给质量和效率，持续推进水利工程建设过程质量控制、实体质量和工程验收等方面的技术标准体系建设。鼓励有关单位结合实际情况制定和采用团体、企业、地方技术标准，促进政府颁布标准与市场自主制定标准相互补充，为水利工程建设高质量发展提供标准依据。

（二十三）提升工程质量监管效能

强化水利工程质量监督管理工作，健全质量监督、稽察、“双随机、一公开”等监管手段，推行分类监管和差别化监管，加大质量管理薄弱地区、薄弱项目、薄弱环节的监管力度。强化工程建设全链条政府质量监督，完善日常检查和抽查抽测相结合的质量监督检查制度，重点对涉及工程安全的工序、关键部位和重要隐蔽单元工程开展检查和检测。推进“互联网+监管”、政府购买质量监管技术服务等方式，加强政府质量监督队伍建设，提升质量监管能力，依法依规严厉打击质量违法违规行，确保水利工程建设质量安全可控。

（二十四）推动质量管理社会共治

优化水利工程质量治理模式，建立以法治为基础、政府

为主导、社会各方参与的多元治理机制，构建市场主体自治、行业自律、社会监督、政府监管的质量共治格局。支持群团组织、一线班组等实施质量改进、质量创新、劳动技能竞赛等群众性质量活动。健全水利工程质量社会监督和舆论监督机制，主动接受社会监督，畅通举报投诉渠道。

（二十五）强化质量诚信体系建设

进一步完善水利建设市场信用监管制度，加大对质量失信行为的惩戒力度。健全失信信息的归集共享机制，推进全国水利建设市场监管平台与省级水利建设市场监管平台的互联互通和数据共享，实现失信信息一口归集、全国共享。加强严重失信主体名单管理，依法依规实施失信联合惩戒。修订完善信用评价标准，规范水利建设市场主体信用评价工作，提升信用评价的权威性和公信力。鼓励将企业承建工程的质量情况纳入招标投标评审因素，营造质量竞争、优胜劣汰的市场环境。

五、保障措施

（二十六）狠抓工作落实

各流域管理机构、地方各级水行政主管部门要将落实质量强国战略同推动高质量发展和解决质量突出问题相结合，紧密结合本地区本单位工作实际细化工作措施，精心组织实施，进一步落实质量责任、强化水利工程建设质量管理、提升水利工程品质，确保质量强国任务部署落地见效。

（二十七）强化考核评估

水利部将《质量强国建设纲要》和本意见落实情况作为水利建设质量工作考核重要内容，完善考核评分标准，坚持质量管理工作实效和质量水平能力提升并重，持续关注地方各级水行政主管部门的质量管理情况和取得的实际效果，充分发挥考核对提升质量管理能力和水平的指挥棒和助推器作用。

附件 2：《国家发展改革委等部门关于进一步加强水资源节约集约利用的意见》

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团发展改革委、水利（水务）厅（局）、住房和城乡建设厅（委、管委、局）、工业和信息化主管部门、农业农村（农牧）厅（局、委）、自然资源主管部门、生态环境厅（局）：

为全面贯彻党的二十大精神，实施全面节约战略，加快形成节水型生产生活方式，建设节水型社会，推进生态文明建设，促进高质量发展，我们会同教育部、科技部、财政部、国家卫生健康委、市场监管总局、国管局、国家能源局、国家林草局，提出以下意见。

一、总体要求

（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书

记关于治水的重要论述，落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，深入实施国家节水行动，坚持“四水四定”，健全节水制度政策，推进水资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用，大力推动农业、工业、城镇等重点领域节水，加强非常规水源利用，发展节水产业，建设节水型社会，促进经济社会发展全面绿色转型，加快建设美丽中国。

（二）主要目标。到 2025 年，全国年用水总量控制在 6400 亿立方米以内，万元国内生产总值用水量较 2020 年下降 16%左右，农田灌溉水有效利用系数达到 0.58 以上，万元工业增加值用水量较 2020 年降低 16%。到 2030 年，节水制度体系、市场调节机制和技术支撑能力不断增强，用水效率和效益进一步提高。

二、落实最严格水资源管理制度

（三）严格用水总量和强度双控。加强省、市、县三级行政区域用水总量和强度控制指标管理。加快开展跨行政区江河流域水量分配，明确各区域取自不同河湖及调水工程的地表水可用水量。加快明确以县级行政区为单元的地下水取水总量和水位控制指标。各地根据本地区可用水量，合理配置本地区生活、农业、工业和河道外生态环境用水。坚持先节水后调水，把节水作为受水区的根本出路。

（四）强化取水管理。推行规划水资源论证，严格建设项目水资源论证。各级取水许可审批机关要按照各地区的可用水量 and 建设项目水资源论证情况，依法审批取水许可。依法规范取水行为，重点整治未经批准擅自取水、未依照批准的取水许可规定条件取水等违法问题。在水资源超载地区，依据有关规定暂停新增取水许可。规范自备井管理，依法关闭公共供水管网覆盖范围内或者通过替代水源已经解决供水需求的区域内的自备井。

（五）严格节水管理。健全用水定额体系，做好用水定额动态评估和更新，切实发挥用水定额在规划编制、水资源论证、节水评价、节水改造等方面的约束调节作用。在黄河流域、严重缺水地区逐步推行高耗水工业服务业强制性用水定额管理。落实《计划用水管理办法》，推动年用水量1万立方米及以上的工业服务业单位计划用水管理全覆盖。开展节水评价，从源头把好规划和建设项目节水关。推动县域节水型社会达标建设提质升级，到2025年，南水北调东中线工程受水区和北方60%以上、南方40%以上县（区）级行政区达到节水型社会标准。

三、加强农业农村节水

（六）坚持以水定地。统筹考虑水资源条件和粮食安全，优化调整农业生产结构，推进适水种植。西北等干旱地区压减高耗水作物种植，扩大低耗水高耐旱作物种植，因地制宜

推行轮作休耕。地下水超采地区禁止新增开采难以更新的地下水用于农业灌溉，已经开采的要加快发展节水农业、旱作农业，减少地下水超采，逐步实现全面禁采。

（七）发展节水农业。持续推进高标准农田建设和节水型灌区建设，加快灌区续建配套和现代化改造，缺水地区推广喷灌、微灌、低压管灌等高效节水灌溉及水肥一体化等节水技术，加强用水精细化、智能化管理。发展旱作农业，推广深松蓄水、覆膜保墒、集雨补灌等旱作节水技术。加快牧区水利建设，发展节水高效灌溉饲草基地。缺水地区推广设施养殖、循环水养殖等水产养殖模式，推广尾水循环利用。推广节水型机械干清粪等技术和工艺。

（八）提高农村节水能力。加强农村生活供用水设施建设改造，配备安装计量设备，推广计量收费。扎实推进农村厕所革命，推广使用节水型改厕器具。因地制宜建设分散式生活污水收集处理回用设施，推广“生物+生态”污水处理技术，处理达标后就近灌溉回用和生活杂用。

四、强化工业节水

（九）坚持以水定产。强化水资源水环境承载力约束，根据可用水量，合理规划工业发展布局和规模，优化调整产业结构。水资源超载地区、严重缺水地区，依法依规有序压减高耗水产业规模，严格限制新上高耗水项目取水许可。缺

水地区取水许可向先进制造业、战略性新兴产业等低耗水高产出产业倾斜。

（十）强化企业和园区集约用水。推进企业和园区用水系统集成优化，鼓励串联用水、分质用水，实现一水多用和梯级利用，打造节水型企业和园区，实施重点用水企业和园区水效领跑者引领行动。推动企业和园区完善节水管理制度，建立智慧用水管理平台。开展工业废水循环利用试点示范，引导重点行业、重点地区加强工业废水处理回用。到2025年，规模以上工业用水重复利用率力争达到94%左右。

（十一）实施节水改造。开展工业企业水平衡测试、用水绩效评价和水效对标行动，引导企业实施节水改造。制定重点用水行业水效标杆水平和基准水平，并定期更新。发布国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录，编制典型案例。缺水地区、地下水超采地区新建、改建、扩建项目，应当制定节水方案，配套建设节水设施，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

五、厉行城镇节水

（十二）坚持以水定城定人。以区域水资源承载能力为基础，科学设定城市功能定位，合理规划人口发展规模、城市空间结构，强化城镇开发边界管控，优化产业和基础设施布局，推动人口均衡发展、城市集约发展与水资源开发利用

相协调。防止城市建设片面追求规模和“摊大饼”式无序蔓延。深入开展国家节水型城市创建。

（十三）遏制用水浪费。从严控制高耗水服务业用水，严格用水定额管理。洗车、高尔夫球场、人工滑雪场等特种行业全面推广低耗水、循环用水等节水技术工艺，优先利用再生水、集蓄雨水等非常规水源，限制使用地下水。开展公共供水管网漏损治理，完善检漏制度，实施管网改造、分区计量、压力调控、智能化建设等工程，持续推进重点城市（县城）公共供水管网漏损治理。到2025年，城市公共供水管网漏损率控制在9%以内。

（十四）公共机构率先垂范。制定《公共机构节约用水管理办法》，强化用水计划和定额管理。具备条件的公共机构定期开展水平衡测试，实施节水技术改造，新建、改建、扩建公共机构建筑全面推行使用节水器具。提高公共机构用水计量信息化水平，推广智能水表，逐步实现数据自动采集、统计信息直报、管网检漏智能化。在机关、学校、医院等重点领域实施水效领跑者引领行动，深入推进节水型高校建设。倡导减少瓶装饮用水浪费。

六、推进生态景观节水

（十五）坚持以水定绿。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，考虑水资源承载能力，宜林则林、宜草则草、宜荒则荒，统筹推进水源涵养、国土绿化、防沙治沙、湿地

修复、水土保持。干旱半干旱地区以雨养、节水为导向，以恢复灌草植被为主，推广乔灌草结合的绿化模式，合理配置林草植被类型和密度，统筹安排公益林灌溉用水。合理配置三北工程国家重大战略林草生态用水。城镇绿化要根据当地自然条件和水资源禀赋科学选择植物，缺水地区宜选用耐旱型植物。合理配置绿化用水，优先使用符合标准的再生水、雨水、矿井水，推广节水灌溉。

（十六）严控景观用水。严禁违背自然规律挖湖造景，限制盲目扩大景观和娱乐场地的水域面积。黄河流域严控新建亲水公园。缺水地区住宅小区、单位内部的景观用水禁止使用地下水、限制使用自来水。在不引起地下水污染、地下水超采、生态和地质环境问题前提下，合理利用城市可更新的浅层地下水用于生态用水。

七、推广非常规水源利用

（十七）加强污水资源化利用。推行非常规水源纳入水资源统一配置。鼓励具备条件的地方充分利用非常规水源，缺水城市应积极拓展再生水利用领域和规模。坚持以需定供、分质用水、就近利用，推进再生水用于工业生产、市政杂用、国土绿化、生态补水等。开展典型地区再生水利用配置试点。实施区域再生水循环利用工程。缺水地区新建城区提前规划布局再生水管网，老城区结合城市更新改造及河道生态补水需要，因地制宜建设集中或分布式污水收集再生设

施。西北地区推广再生水“冬储夏用”，依托自然河湖水系科学规划建设中水库。到2025年，全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上，黄河流域中下游力争达到30%，京津冀地区达到35%以上。

（十八）推动海水、矿井水、雨水等非常规水源利用。沿海缺水地区、海岛要将海水淡化水作为生活补充水源、市政新增供水及重要应急备用水源，工业园区、高耗水产业充分配置海水淡化水。统筹规划建设海水淡化工程，探索推动海水淡化水进入市政供水管网。鼓励海水作为火力发电、钢铁等行业的直接冷却水。推进煤炭绿色开采、保水开采，做好地下水保护，减少矿井疏干水量。矿区生产优先利用矿井水，将满足标准的矿井水用于周边工业生产、国土绿化、生活杂用、生态补水，统筹建设处理回用设施和管网。缺水地区探索实施煤炭生产矿井水配额制。西北干旱地区，采取适用的淡化技术，分区分类利用微咸水。结合土壤盐渍化防治，鼓励微咸水采用直接利用、咸淡混用和咸淡轮用等方式用于国土绿化和农业灌溉。缺水地区鼓励配套建设雨水收集利用设施。将海绵城市建设理念融入相关规划，提升雨水集蓄利用能力。农村地区结合地形集蓄雨水，用于农业灌溉、牲畜用水等。

八、发展节水产业

（十九）加强技术研发应用。围绕水资源高效循环利用、智慧节水灌溉、水肥高效利用、海水淡化利用、矿井水利用等领域，持续实施重点科技专项，开展关键技术和重大装备研发。推进产学研用深度融合的节水技术创新体系建设，支持举办节水创新发展大会及高新技术成果展，推进技术产业化。推进智慧节水，强化数字孪生、大数据、人工智能等新一代信息技术在节水业务中的应用研究。

（二十）推广节水产品。提高节水产品供给能力，推广使用节水型坐便器、淋浴器、水嘴、净水机等用水产品，加快淘汰不符合水效标准要求的产品。实施水效标识，将节水产品认证纳入统一绿色产品认证标识体系，推行绿色产品政府采购。依法打击水效虚标，规范市场行为。鼓励绿色建筑选用更高水效的产品。鼓励有条件的地方实施推广补贴政策。

（二十一）发展节水服务产业。积极开展用水权交易，将节水改造和合同节水管理取得的节水量纳入用水权交易，推动非常规水源市场化交易。完善用水权交易激励和投融资机制，落实交易收益分配制度，保护节水参与方合理收益权利。在公共机构、高耗水行业、供水管网漏损控制等领域推广合同节水管理。鼓励第三方节水服务企业参与节水咨询、检测认证、水平衡测试、用水绩效评价、技术改造、运行管

理，提供社会化、专业化、规范化节水服务，通过节水效益分享等方式回收投资和获得合理利润。

九、保障措施

（二十二）健全标准计量体系。完善节水标准体系，加快制修订产品水效、行业用水定额、非常规水源利用等标准。加快推进非农业取水口和大中型灌区取水口计量全覆盖，地表水年许可水量 50 万立方米以上、地下水年许可水量 5 万立方米以上的非农业取水口以及 5 万亩以上大中型灌区渠首取水口要实现在线计量。大中型灌区应在产权分界点安装计量设施，在实施灌溉的高标准农田和高效节水灌溉项目区因地制宜配套实用易行的计量设施，进一步细化计量单元。取水单位、用水户应当使用经检定合格的水计量设施。

（二十三）完善经济政策。全面深化水价改革，深入推进农业水价综合改革，健全城镇供水价格形成和动态调整机制，推行居民阶梯水价、非居民用水及特种用水超定额累进加价。稳步推进水资源税改革，对试点地区取用地表水或者地下水的单位和个人征收水资源税，并停止征收水资源费。落实节水税收优惠政策。中央财政资金、中央预算内投资支持符合条件的节水项目。落实农业用水精准补贴、节水奖励和维修养护资金。拓宽投融资渠道，引导和规范社会资本参与节水项目建设运营。鼓励地方、企业通过“以奖代补”方式实现节水绩效。

（二十四）加强组织协调。充分发挥节约用水工作部际协调机制作用。各部门各司其职，加强沟通协调，做好行业和地区指导，抓好意见落实。将节水纳入经济社会发展综合评价体系和政绩考核。强化最严格水资源管理制度考核。鼓励有条件的地区将节水列为省级督查激励事项。加强国情水情教育，将节水纳入国民素质教育和中小学教育活动，加强节水科普，开展节水宣传，做好节水培训。

附件 3：《关于释放旅游消费潜力推动旅游业高质量发展的若干措施》

为深入贯彻落实习近平总书记关于文化和旅游工作的重要论述和中央政治局会议精神，丰富优质旅游供给，释放旅游消费潜力，推动旅游业高质量发展，进一步满足人民群众美好生活需要，发挥旅游业对推动经济社会发展的重要作用，提出以下措施。

一、加大优质旅游产品和服务供给

（一）推进文化和旅游深度融合发展。引导戏剧节、音乐节、艺术节、动漫节、演唱会、艺术展览、文旅展会等业态健康发展，丰富“音乐+旅游”、“演出+旅游”、“展览+旅游”、“赛事+旅游”等业态。开展中国文物主题游径建设和“读万卷书行万里路”文化主题旅游推广活动。有序发

展红色旅游，保护好、管理好、运用好红色资源。推进文化和旅游产业融合发展典型示范。

（二）实施美好生活度假休闲工程。开展文旅产业赋能城市更新行动，打造一批文化特色鲜明的国家级旅游休闲城市和街区，推动旅游度假区高质量发展。加强绿道、骑行道、郊野公园、停车设施等微循环休闲设施建设，合理布局自驾车旅居车停车场等服务设施。

（三）实施体育旅游精品示范工程。推动体育赛事和旅游活动一体谋划、一体开展，结合重大、特色赛事，培育“跟着赛事去旅行”品牌项目，打造一批具有影响力的体育旅游精品线路、赛事和基地。发展冰雪经济，推动冰雪运动、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展，指导加强滑雪旅游度假地建设。

（四）开展乡村旅游提质增效行动。开展文化产业赋能乡村振兴试点，推动提升乡村旅游运营水平。建设一批富有地域文化特色的乡村旅游重点村镇，推动实施旅游民宿国家标准，打造“乡村四时好风光”线路产品，开展“游购乡村”系列活动。因地制宜打造美丽田园、景观农业、农耕体验、休闲渔业、户外运动等新业态。

（五）发展生态旅游产品。在严格保护的基础上，依法依规合理利用国家公园、自然保护区、风景名胜区、森林公园、湿地公园、沙漠公园、地质公园等自然生态资源，积极

开发森林康养、生态观光、自然教育等生态旅游产品。推出一批特色生态旅游线路。推进森林步道、休闲健康步道建设。

（六）拓展海洋旅游产品。深入挖掘海洋海岛旅游资源，提升海岸海岛风貌。完善邮轮、游艇旅游政策，加强邮轮、游艇码头，滨海度假营地，运动船艇码头等旅游配套服务设施建设。优化邮轮航线和邮轮旅游产品设计，推进国际邮轮运输全面复航。

（七）优化旅游基础设施投入。支持各地根据旅游业发展需求，合理规划、有序建设旅游咨询中心、旅游集散中心、旅游厕所、旅游风景道、旅游交通标识标牌、智慧旅游公共服务平台等旅游公共设施。加快推进中西部支线机场建设，推动打造一批旅游公路、国内水路客运旅游精品航线，完善旅游航线网络、旅游列车线路、自驾车旅游服务体系。

（八）盘活闲置旅游项目。优化完善盘活方式，根据项目情况分类采取盘活措施，用好各类财政、金融、投资政策，支持旅游企业盘活存量旅游项目与存量旅游资产。

二、激发旅游消费需求

（九）改善旅游消费环境。支持文化体育场所增强旅游休闲功能，合理设置旅游咨询区、餐饮区、文创产品销售区等旅游接待设施。推动利用数字技术改造提升传统旅游消费场所，打造智慧旅游、沉浸式体验新空间。利用城市公园、

草坪广场等开放空间打造创意市集、露营休闲区。创新开展“旅游中国·美好生活”国内旅游宣传推广。

（十）完善消费惠民政策。开展全国文化和旅游消费促进活动，鼓励各地围绕节假日、暑期等时间节点，联动文化和旅游企业、金融机构、电商平台、新媒体平台等举办形式多样的消费促进活动。

（十一）调整优化景区管理。完善预约措施，简化预约程序，尽可能减少采集游客个人信息，科学设置线上、线下购票预约渠道，最大限度满足游客参观游览需求。景区应保留人工窗口，在游客量未达到景区最大承载量之前，为运用智能技术困难人群提供购票预约服务。在旅游旺季，通过延长景区开放时间、增加弹性供给等措施，提升景区接待能力。

（十二）完善旅游交通服务。提高旅游目的地通达性，构建“快进”交通网络，结合节假日等因素优化配置重点旅游城市班车班列，推动将旅游城市纳入“干支通、全网联”航空运输服务网络，加快干线公路与景区公路连接线以及相邻区域景区间公路建设。优化旅游客运服务，积极拓展定制客运服务，普及推广电子客票服务，大力发展联程运输。

（十三）有序发展夜间经济。引导夜间文化和旅游消费集聚区规范创新发展。完善夜间照明、停车场、公共交通、餐饮购物等配套服务设施。鼓励有条件的公共文化场所、文博单位等延长开放时间。

（十四）促进区域合作联动。紧密围绕区域重大战略以及重点城市群、文化旅游带建设等，实施区域一体化文化和旅游消费惠民措施和便利服务，举办区域性消费促进活动。推进东中西部跨区域旅游协作，探索互为旅游客源地和目的地的合作路径。

三、加强入境旅游工作

（十五）实施入境旅游促进计划。优化入境旅游产品和线路，推出更多广受入境游客欢迎的旅游产品和服务。加强海外市场宣传推广和精准营销，持续开展“你好！中国”国家旅游形象系列推广活动。开展入境游旅行商伙伴行动，为国外从事来华旅游业务人员提供课程培训和旅游信息服务。

（十六）优化签证和通关政策。进一步提高签证办理效率，提升签证审发信息化水平。有序恢复各类免签政策，积极研究增加免签国家数量。充分发挥口岸签证、过境免签及区域性入境免签等政策对旅游业发展的积极作用，加大政策推介力度。为邮轮旅游、自驾车旅游及其他涉及入出境的旅游活动提供通关保障。

（十七）恢复和增加国际航班。增加与入境旅游主要客源国、周边国家的航线，加密航班频次，提高航空出行便利性。

（十八）完善入境旅游服务。提升外籍游客和港澳台居民持有效证件预订景区门票、购买车（船）票、在旅馆办理

住宿登记的便利化水平。加强导游以及景区、酒店等服务人员外语培训，完善景区、机场、车站、酒店、购物商店等场所的多语种标识及导览设施。提高入境游客使用境外银行卡及各类电子支付方式便捷程度以及外币兑换便利性。

（十九）优化离境退税服务。提升离境退税服务质效，推动扩大境外游客离境退税政策覆盖地域范围，鼓励引导更多商户成为退税商店，进一步丰富退税商店商品种类。

（二十）发挥旅游贸易载体作用。支持国内文化和旅游企业、机构参加各类国际文化和旅游展会。鼓励举办市场化旅游展会，吸引外国文化和旅游企业来华参展、参会。高质量建设一批对外文化贸易基地，为外国文化和旅游企业来华投资合作提供服务保障。

四、提升行业综合能力

（二十一）支持旅游企业发展。适当放宽旅行社补足旅游服务质量保证金期限，旅行社可申请全额暂退或暂缓交纳旅游服务质量保证金。坚持同等质量标准，依法支持旅游企业参与政府采购和服务外包，不得以星级、所有制等为门槛限制相关企业参与政府采购的住宿、会议、餐饮等项目。

（二十二）加强导游队伍建设。优化导游职业资格准入管理，严格规范导游执业行为，净化导游执业环境，依法保障导游劳动报酬。加强导游人才供给和业务培训，举办全国导游大赛。

（二十三）提升旅游服务质量。完善旅游服务质量评价体系，开展监测评估和品牌建设，健全有关标准。建立完善以信用监管为基础的新型监管机制，依法认定失信主体并实施信用惩戒。建设文化和旅游领域诚信体系，健全信用承诺制度，推进信用品牌建设，优化信用消费环境。

（二十四）规范旅游市场秩序。加强旅游市场执法，深入开展旅游市场整治。建立健全跨部门旅游市场举报投诉和执法协作机制，加强数据信息共享和线索移交，开展联合执法，坚决维护游客合法权益。

五、保障措施

（二十五）健全旅游工作协调机制。完善工作机制，及时开展工作调度和研究会商，加强跨部门统筹协调和综合监管，推动解决旅游业发展中的重点难点堵点问题。

（二十六）强化政策保障。用好各有关渠道财政资金，加强政策协调配合。通过中央预算内投资等既有专项资金渠道，支持旅游基础设施建设。通过旅游发展基金、中央支持地方公共文化服务体系建设和补助等渠道，支持地方提升旅游公共服务水平、加强旅游宣传推广以及推进国家文化和旅游消费试点城市、示范城市建设。将旅游领域符合条件的项目纳入地方政府专项债券支持范围。

（二十七）拓宽融资渠道。引导金融机构结合自身业务和旅游企业生产经营特点，优化信贷管理，丰富信贷产品，

支持旅游设施建设运营。探索在部分地区开展旅游项目收益权、旅游项目（景区）特许经营权入市交易、备案登记试点工作。鼓励在依法界定各类景区资源资产产权主体权利和义务的基础上，依托景区项目发行基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）。

（二十八）加强用地、人才保障。进一步优化旅游产业用地政策，依法依规保障旅游项目合理用地需求。鼓励地方结合城镇低效用地再开发，推动盘活存量土地支持旅游设施建设。研究做好旅游人才培养、使用、评价工作，加强职称评定、职业技能评价、人才返岗等支持，落实好各项就业、社会保障政策。

（二十九）做好旅游安全监管。联合开展行业安全检查，督促经营主体落实安全生产、消防安全、特种设备安全、食品安全主体责任，抓好重点场所单位、重要时间时段的安全管理，强化事故灾害防范应对措施，进一步提高旅游突发事件应急处置能力。

（三十）完善旅游统计制度。优化旅游统计调查方法，拓展数据来源，加强工作力量。推动文化和旅游、统计、出入境等部门间数据互联互通。

附件4：《用好红色资源 培育时代新人 红色旅游助推铸魂育人行动计划（2023—2025年）》

当前，红色旅游已成为开展爱国主义教育和革命传统教育的生动课堂，成为展示中国革命、建设、改革、新时代伟大成就的有效方式，成为培育和践行社会主义核心价值观的重要举措。为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于“用心用情用力保护好、管理好、运用好红色资源”“传承红色基因、赓续红色血脉”“培育时代新人”等重要论述精神，全面实施“时代新人铸魂工程”，教育引导广大青少年厚植爱党爱国爱社会主义情感，特制定本行动计划。

一、总体要求

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，认真落实中央关于加强青少年思想政治教育决策部署，落实立德树人根本任务，以“用好红色资源 培育时代新人”为主题，充分发挥红色旅游在红色教育方面的积极作用，坚持科学教育观念，建立完善红色旅游教育常态化工作机制，推动广大青少年自觉践行社会主义核心价值观，不断增强永远跟党走的信仰信念信心，争做担当民族复兴大任的时代新人。

（二）工作原则

——坚持铸魂育人。将红色旅游与青少年思想政治教育工作紧密结合，坚持学思用贯通、知信行统一，遵循思想政治工作规律、青少年教育规律和成长规律，善用“大思政课”，注重理论教育和社会实践相结合，着力培养青少年爱国情怀、社会责任感、创新精神和实践能力，用新时代党的创新理论铸魂育人、启智润心，推进爱国主义和革命传统教育常态化长效化。

——坚持统筹联动。切实发挥政府部门统筹协调作用，推动部门联动，整合优化资源，引导社会参与，强化服务保障，着力构建政府、学校、群团组织、社会等各方面、各领域高效协同配合的工作机制，促进红色旅游助推铸魂育人工作走深走实。

——坚持守正创新。着力提升红色旅游教育功能，完善制度措施，探索红色教育新模式。不断挖掘和丰富红色文化内涵，创新红色文化表达方式，运用新理念、新内容、新技术赋能红色旅游，增强红色旅游感染力，推动红色精神入脑入心。

（三）主要目标

到2025年，红色旅游助推铸魂育人工作机制更加完善，红色旅游的教育功能更加凸显，红色文化有效融入青少年思想政治教育工作，青少年思想政治素养和全面发展水平明显提升。充分调动各地积极性，因地制宜，因势利导，力争用

三年时间，针对青少年在全国打造百堂红色研学精品课程，推出千条红色旅游研学线路，开展万场红色旅游宣讲活动，覆盖上亿大中小学师生。

二、主要任务

（一）实施红色文化课程建设

1. 开展红色研学精品课程建设。文化和旅游部将以红色旅游资源为依托，面向新时代青少年，在全国推出一批导向明确、特色鲜明、内容丰富、形式活泼、具有新时代引领力的红色旅游研学项目；组织相关旅游类院校拍摄制作“探寻红色足迹，聆听红色故事”特色思政课实践教学课程。各地文化和旅游部门要会同教育部门遴选推出一批红色研学精品课程。各地团组织要充分发挥全国青少年学习实践习近平新时代中国特色社会主义思想联络点、全国青少年教育基地、少先队校外实践教育基地等阵地作用，依托“青年大学习”“红领巾爱学习”传播体系，打造“思想引领+红色旅游”的青少年研学课程，制作推出专题团课、队课。各地学校可择优遴选相关研学精品课程作为社会实践课程，供广大思政课教师用作教学案例、教学素材等，为广大思政课教师备好课、上好课提供资源支撑。

2. 推动红色文化与日常教学有机融合。推动高校以深入挖掘各类课程中蕴含的红色文化为着力点，推动中小学校以语文、历史等教材中红色题材的课文为基础，结合各地红色

资源特点以及重大历史事件、重要历史人物等，将红色文化有机融入各类课程教学，在日常学习中发挥铸魂育人功能。

（二）开展系列宣讲活动

3. 组织专业宣讲员讲述红色故事。组织各类学校理论宣讲团、师生巡讲团、各级青年讲师团、巾帼宣讲团成员结合党的创新理论和红色旅游资源，深入基层一线开展“分众化、互动式、面对面”宣讲活动。各地文化和旅游系统相关单位围绕活动目标，以全国红色旅游五好讲解员、优秀红色讲解员等为示范带动，组成宣讲组，走进当地大中小学校开展主题宣讲。积极鼓励青少年走出校园，到红色旅游景区、爱国主义教育基地、革命历史类纪念设施、遗址等，现场聆听红色故事并深入交流。宣讲活动要按照青少年认知规律，结合青少年普遍关注的热点问题，创新运用红色故事、文物展示、道具展示等喜闻乐见的方式，配合使用视频、音频、PPT等多媒体素材，增强宣讲的亲和力、吸引力和感染力，不断激发青少年的情感共鸣。

4. 组织青少年讲述红色故事。支持大中小学校利用思政课、党课、团课、主题党日、团日、班队会、课后服务等，积极引导和组织青少年讲述红色故事。鼓励各地红色旅游景区、爱国主义教育基地、革命历史类纪念设施、遗址等与大中小学校开展密切合作，联合培养“青少年红色讲解员”“红

领巾讲解员”，让青少年用自己的语言讲述红色故事、阐述红色精神。

5. 邀请先进典型代表讲述红色故事。充分发挥先进典型的引领示范作用，结合领导班子上讲台、先进人物进校园活动，邀请功勋模范人物、“时代楷模”“道德模范”“最美五老”“最美高校辅导员”“最美大学生”以及“向上向善好青年”“中国青年好网民”“三八红旗手”“中国巾帼好网民”等先进典型代表，进学校、进课堂、进网络、进景区，用真实感人的历史资料和亲身经历，让广大青少年学有榜样、行有示范。

（三）举办红色旅游品牌活动

6. 举办全国红色故事讲解员大赛。聚焦党的十八大以来，中国共产党带领全国各族人民在新时代取得的重大成就、形成的伟大精神，通过组织全国的红色讲解员参加各地选拔赛、全国初赛和决赛3个阶段的比赛，讲述中国共产党新时代取得的新成就、新面貌、新典型，挖掘推出一批感染人、教育人、激励人的新时代故事，推动引领全国红色讲解员讲好新时代红色故事。

7. 举办全国大学生红色旅游创意策划大赛。以“红色导向，传承基因，不忘初心，面向未来”为宗旨，组织全国高校师生围绕红色旅游和红色文化进行选题创作，构建“红旅大赛”为龙头、各高校“大思政课”为基础、各地红色旅游

景点为实践载体的大学生红色教育培养体系。鼓励各地高校组织学生积极参赛并创作一批红色旅游线路、红色旅游营销方案、红色旅游文创产品、红色精神微讲解、红色足迹微视频、红色故事微漫画等作品，引导大学生以实际行动为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦奉献自己的智慧和力量。

（四）提升红色教育服务水平

8. 优化红色旅游产品供给。持续完善“建党百年红色旅游百条精品线路”，鼓励各地文化和旅游部门推出一批红色旅游研学精品线路，开发一批满足青少年需求的全国红色旅游文创精品，打造一批有助于提升青少年精神素养的全国红色旅游优秀演艺作品。推动红色旅游景区、爱国主义教育基地、革命历史类纪念设施、遗址等，不断完善红色旅游数字基础设施，合理运用大数据、增强现实、虚拟现实、人工智能等信息技术，打造一批沉浸式、体验式全国红色旅游实景课堂。

9. 提升红色旅游服务水平。红色旅游景区、爱国主义教育基地、革命历史类纪念设施、遗址等要结合青少年研学特点，充分挖掘红色旅游资源价值内涵，丰富红色旅游形式，加强接待配套设施建设，强化安全管理服务，不断构建完善红色旅游研学保障体系。要为青少年学生开辟绿色通道、设

立网上预约和开放日，提供便利支持；积极推行分层次多样化讲解服务，为青少年量身研发专属解说词，提供优质服务。

10. 完善红色研学实践教学机制。充分发挥红色旅游体验式、现场式展示阐述红色历史的优势，坚持课堂教学与实践教学相统一，鼓励各地教育部门、共青团、妇联和关工委组织开展面向青少年的特色教育实践活动和红色主题研学实践，并纳入社会实践大课堂教学计划；组织“五老”及有关单位参与开展红色研学活动，重走红色路线；组织大中小学学生在重要时间节点开展烈士祭扫，瞻仰参观红色旅游经典景区、爱国主义教育基地、革命历史类纪念设施、遗址等，开展读书、征文、演讲、展演、夏令营冬令营等形式多样的实践教育活动。

各地教育部门要推动青少年学生家长充分利用节假日、休息日等闲暇时间带领和支持子女参观游览革命历史类、“大国重器”类和乡村振兴类红色旅游景点，帮助青少年感悟伟大成就，坚定历史自信。

三、工作保障

（一）加强组织领导。各级文化和旅游部门要会同教育部门、共青团、妇联和关工委等制定行动计划实施方案，建立健全常态化工作机制，牵头做好活动组织工作，对红色讲解员开展培训并指导规范讲解服务；教育部门负责指导学校积极参加实践活动，充分调动相关资源，为活动开展提供有

力支持；共青团、少先队组织负责在学校和社会广泛开展实践活动和宣讲活动；妇联负责组织开展针对妇女儿童和家庭的红色教育相关活动；关工委负责组织“五老”参加宣讲活动和相关宣传工作。全国红色旅游融合发展试点单位、联系培育单位要充分发挥红色旅游的红色教育阵地作用，高质量推进融合发展，从制度、产品、服务等方面为青少年研学提供支持，在创新模式、创造价值方面为全国红色旅游助推铸魂育人工作做出示范和引领。各大中小学校要善用“大思政课”，结合自身教育教学实际需要，有效整合红色教育资源，形成合力、扩大影响、彰显实效。

（二）加强规范管理。按照“谁主办，谁负责”的原则，各主办单位要坚持正确党史观，对宣讲内容进行严格审查把关，不得出现损害国家利益、伤害民族感情、损毁领袖和革命先辈形象的言行和活动，旗帜鲜明反对历史虚无主义等错误观点，加强对青少年的思想引导，提升青少年的理论辨析能力，用生动形象的故事阐述红色文化背后深层次的精神内涵和时代价值，切实发挥出红色文化育人育心、铸魂固本的作用。

（三）加强宣传推广。积极利用传统媒体和新媒体等渠道进行全方位、多角度宣传报道，在纪念毛泽东同志诞辰 130 周年、邓小平同志诞辰 120 周年、抗美援朝胜利 70 周年、抗战胜利 80 周年、“十四五”收官之年等重要时间节点营

营造良好氛围。鼓励和支持报刊、电台、电视台、新闻网站针对青少年设立红色旅游专题节目，制作和传播有益于青少年健康成长的红色旅游内容，增加报道内容和播出时间，全景式、立体式传播红色文化。

（四）加强激励引导。各省级文化和旅游部门要认真组织开展本行动计划相关工作，加强重点任务实施情况跟踪，及时总结经验做法，提出政策建议，于每年11月30日前将本年度相关工作推进情况及下一年工作计划报文化和旅游部。文化和旅游部、教育部、共青团中央、全国妇联、中国关工委联合对相关典型经验和先进做法进行宣传报道，并遴选一批全国红色旅游助推铸魂育人优秀示范案例、典型示范课程和突出贡献单位。

在本次活动中表现突出的红色旅游讲解员，文化和旅游部将优先纳入“红色旅游五好讲解员”培养项目；共青团中央将优先纳入“团中央青年讲师团”“红领巾宣讲团”培养项目；全国妇联将优先纳入“全国妇联巾帼宣讲团”培养项目；教育部门会同文化和旅游部门择优遴选推荐一批思想政治过硬、热爱教育事业的红色旅游讲解员，由学校根据需要选聘为兼职辅导员。

附件 5：《国家发展改革委等部门关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见》

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委、能源局、工业和信息化主管部门、生态环境厅（局）、商务主管部门、国资委：

近年来，我国新能源产业快速发展，风电、光伏等新能源设备大量应用，装机规模稳居全球首位。随着产业加快升级和设备更新换代，新能源设备将面临批量退役问题。为全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻《2030 年前碳达峰行动方案》有关部署，加快构建废弃物循环利用体系，促进退役风电、光伏设备循环利用，现提出如下意见。

一、总体要求

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平生态文明思想，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，加快发展方式绿色转型，深入践行全面节约战略，积极构建覆盖绿色设计、规范回收、高值利用、无害处置等环节的风电和光伏设备循环利用体系，补齐风电、光伏产业链绿色低碳循环发展最后一环，助力实现碳达峰碳中和。

（二）基本原则

——坚持系统观念。坚持从设备全生命周期角度考虑风电、光伏设备退役问题，加强产业链上下游协同，促进退役风电、光伏设备循环利用，实现资源利用效率最大化。

——坚持创新驱动。着力推动退役风电、光伏设备循环利用技术创新、模式创新，促进循环利用技术进步、成本下降、效率提升。鼓励有条件的地方和企业率先行动，培育先进技术和商业模式。

——坚持分类施策。综合考虑产业发展阶段、设备类型和退役情况，远近结合、适度超前，加快规范集中式风电场、光伏电站设备循环利用，逐步完善分布式光伏设备处理责任机制。

——坚持区域统筹。结合各地风电、光伏设备生产和退役情况，因地制宜布局退役设备循环利用产业集聚区，支持退役风电、光伏设备在区域间协同利用，加快培育资源循环利用产业。

（三）主要目标

到 2025 年，集中式风电场、光伏电站退役设备处理责任机制基本建立，退役风电、光伏设备循环利用相关标准规范进一步完善，资源循环利用关键技术取得突破。到 2030 年，风电、光伏设备全流程循环利用技术体系基本成熟，资源循环利用模式更加健全，资源循环利用能力与退役规模有效匹配，标准规范更加完善，风电、光伏产业资源循环利用

水平显著提升，形成一批退役风电、光伏设备循环利用产业集聚区。

二、重点任务

（一）大力推进绿色设计。引导生产制造企业以轻量化、易拆解、易运输、易回收为目标，在产品的设计生产阶段进行绿色设计。积极实施《光伏制造行业规范条件》等规范要求，深入开展“绿色设计示范企业”创建。鼓励生产制造企业在保障产品质量性能和使用安全的前提下，在产品的设计生产过程中优先选用再生材料。引导生产制造企业强化信息公开，面向设备回收、资源化利用主体公开零部件原材料、产品结构等详细信息和资源循环利用技术建议。（工业和信息化部、国家发展改革委按职责分工负责）

（二）建立健全退役设备处理责任机制。督促指导集中式风电和光伏发电企业依法承担退役新能源设备（含零部件，下同）处理责任，不得擅自以填埋、丢弃等方式非法处置退役设备，不得向生活垃圾收集设施中投放工业固体废弃物。督促指导发电企业将废弃物循环利用和妥善处置作为风电场改造升级项目的重要内容。（国家能源局、生态环境部按职责分工负责）督促指导发电企业拆除风电、光伏设备后及时做好周边生态环境修复。（国家能源局、自然资源部按职责分工负责）指导发电企业完善退役风电、光伏设备报废管理制度，提升报废资产处置效率。落实国有资产交易流转

有关要求，进一步优化国有退役风电、光伏设备处理处置制度，推动企业高效、规范处置相关资产。（国务院国资委、国家能源局按职责分工负责）

（三）完善设备回收体系。支持光伏设备制造企业通过自主回收、联合回收或委托回收等模式，建立分布式光伏回收体系。鼓励风电、光伏设备制造企业主动提供回收服务。支持第三方专业回收企业开展退役风电、光伏设备回收业务。支持发展退役新能源设备拆除、运输、回收、拆解、利用“一站式”服务模式。鼓励生产制造企业、发电企业、运营企业、回收企业、利用企业建立长效合作机制，畅通回收利用渠道，加强上下游产业衔接协同。引导风电机组拆除后进行就地、就近、集中拆解。引导再生资源回收企业规范有序回收废钢铁、废有色金属等再生资源。（国家发展改革委、工业和信息化部、商务部按职责分工负责）

（四）强化资源再生利用能力。鼓励再生利用企业开展退役风电、光伏设备精细化拆解和高水平再生利用，重点聚焦风电机组中的基础、塔架、叶片、机舱、发电机、齿轮箱、电控柜等部件，以及光伏组件中的光伏层压件、边框、接线盒等部件开展高水平再生利用。支持龙头企业针对复杂材料加快形成再生利用产业化能力，重点聚焦风机叶片纤维复合材料，以及光伏组件中半导体材料、金属材料、聚合物等，

探索兼顾经济性、环保性的再生利用先进技术和商业模式。

（工业和信息化部、国家发展改革委按职责分工负责）

（五）稳妥推进设备再制造。严格用户单位采购再制造产品质量把关。稳妥推进风力发电机组、光伏组件再制造产业发展，率先发展风电设备中发电机、齿轮箱、主轴承等高值部件，以及光伏逆变器等关键零部件再制造。稳妥有序探索在新能源运营维修领域应用再制造部件，支持风电、光伏设备生产制造企业和运维企业拓展再制造业务。鼓励研究机构、行业组织和骨干企业共同搭建风力发电机组、光伏组件零部件再制造检测验证平台。培育风电、光伏再制造设备第三方鉴定评估机构，促进行业规范发展。（国家发展改革委、工业和信息化部、市场监管总局按职责分工负责）

（六）规范固体废物无害化处置。加大对退役风电、光伏设备回收利用处置全过程环境污染防治的监管力度，严格退役设备无害化处置的污染控制要求，确保符合国家环境保护标准，减少终端固体废物带来的环境污染风险。（生态环境部负责）

三、强化保障措施

（一）加大技术研发力度。将退役风电、光伏设备循环利用技术研发纳入国家重点研发计划相关重点专项。开发风电、光伏设备残余寿命评估技术，构建设备寿命评估方法学和技术体系，推动设备及关键部件延续利用和梯次利用。开

展光伏组件高纯分离、稀有金属回收提取、复合材料回收利用、再生资源高值利用、风电设备零部件再制造等重点难点技术攻关，突破核心技术装备，研究建立全材料整线回收工艺。加快光伏组件回收等产业技术基础公共服务平台建设。加快开展利用技术体系集成示范，推动形成若干“政产学研用”一体化的科技成果转化模式。（科技部、工业和信息化部按职责分工负责）

（二）强化资金和政策支持。利用中央预算内投资现有资金渠道，加强对退役风电、光伏设备循环利用项目的支持。依法落实节能节水、固定资产加速折旧、资源综合利用产品增值税即征即退等相关税收优惠政策。研究将退役风电、光伏设备循环利用产业纳入绿色产业指导目录。丰富绿色金融产品和服务，为符合条件的退役风电、光伏设备循环利用类项目提供融资便利。鼓励有条件的地方制定退役风电、光伏设备循环利用产业专项支持政策。（国家发展改革委、财政部、税务总局、人民银行等部门按职责分工负责）

（三）健全标准规范体系。研究制定风电和光伏设备绿色设计、综合利用等标准规范。支持行业协会、龙头企业、第三方研究机构等研究制定退役风电、光伏设备相关技术标准。（工业和信息化部、国家能源局、国家发展改革委、市场监管总局等部门按职责分工负责）研究制定特殊环境下退役风电、光伏设备的绿色拆解及不同材质（含金属和复合材

料) 零部件回收利用标准。完善寿命期内风电设备、光伏组件及相关零部件运行评价标准, 将设备及零部件可回收、可循环利用作为评价的重要内容, 推动开展绿色认证工作。(市场监管总局负责) 加快研究以填埋、焚烧、回收利用等方式处理废弃风机叶片、光伏组件整机和零部件的环境影响, 针对废弃风电和光伏设备回收、利用、处置过程的污染控制问题, 研究制定废弃风电光伏设备污染防治技术规范。(生态环境部负责)

(四) 培育重点地区和企业。结合各地风电、光伏设备生产和退役情况, 指导支持部分重点区域建设退役新能源设备循环利用产业集聚区。(国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局会同有关部门负责) 支持中央企业发挥示范引领作用, 率先加强退役风电、光伏设备循环利用, 建设一批重点项目。(国务院国资委、国家发展改革委会同有关部门负责)

四、加强组织实施

(一) 加强组织领导。国家发展改革委加强统筹协调, 加大对退役风电、光伏设备循环利用工作的推进力度。各有关部门按职责分工, 制定相关配套政策, 形成协同推进合力。各地要充分认识退役风电、光伏设备循环利用的重要意义, 采取有力措施强化政策落实。

（二）强化宣传引导。各地、各有关部门要加大对退役风电、光伏设备循环利用优秀项目和典型案例的推介力度，推广一批可借鉴、可复制的先进经验。鼓励地方、行业协会和相关机构组织开展技术产品对接交流会、应用示范现场会等活动，促进先进技术产品模式交流推广。支持行业协会、第三方研究机构以编制行业发展报告等形式，梳理技术趋势和发展实践，推广最新技术模式，宣传典型案例，引导行业健康发展。

附件 6：《市场监管总局 农业农村部关于开展农作物种子认证工作的实施意见》

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）、农业农村（农牧）厅（局、委），各有关单位：

为深入贯彻落实党的二十大精神和中央种业振兴行动有关部署要求，发挥质量认证对提升种子质量水平、增强企业竞争力的作用，加快推动农作物种业高质量发展，促进农业增产增效，根据《中华人民共和国种子法》和《中华人民共和国认证认可条例》，市场监管总局、农业农村部决定开展农作物种子认证工作。现提出以下实施意见。

一、工作原则与机制

（一）工作原则

农作物种子认证是认证机构根据企业自愿申请，对农作物种子质量开展的合格评定活动。按照“统一管理、共同规范、政府引导、市场运作”的原则，市场监管总局、农业农村部根据部门职责分工共同组织推动农作物种子认证工作。

（二）工作机制

农作物种子认证工作由市场监管总局统一管理、监督和综合协调，与农业农村部共同组织实施。农业农村部负责农作物种子认证结果采信。

市场监管总局联合农业农村部发布农作物种子认证目录、认证实施规则和认证标志（见附件），农业农村部商市场监管总局后发布农作物种子相关技术规范作为认证依据。

农业农村部、市场监管总局共同组建国家农作物种子认证工作委员会（秘书处设在全国农业技术推广服务中心），承担农作物种子认证工作的决策咨询和技术支持等具体工作。

二、认证实施

（一）从事农作物种子认证的认证机构应当依法设立，符合《中华人民共和国认证认可条例》、《认证机构管理办法》规定的基本条件，具备与从事农作物种子认证相应的专业条件和技术能力，经市场监管总局征求农业农村部意见并进行专家评审后批准取得资质。

（二）认证机构依据农作物种子认证实施规则和技术规范开展认证工作。

（三）认证机构根据认证业务需要，委托经省级农业农村主管部门考核合格的农作物种子检验机构开展与农作物种子认证活动相关的检验检测活动，并依据有关检验检测数据作出认证结论。

（四）认证机构应当公开认证收费标准和认证证书有效、暂停、注销或者撤销的状态等信息，接受社会的查询和监督。

（五）认证机构应当对其在农作物种子认证中所知悉的国家秘密和商业秘密承担保密义务。

三、推广应用

（一）农业农村部建立农作物种子认证推广应用机制，积极推动行业管理、市场流通等领域广泛采信农作物种子认证结果。

（二）各级市场监管部门、农业农村主管部门根据各自职责，组织开展农作物种子认证的宣传引导和相关培训。

（三）国家鼓励种子企业获得农作物种子认证，对获得认证的种子企业合理减少监管频次。优先支持农作物种子认证机构、获证企业承担相关重大攻关和项目建设任务。

四、监督管理

（一）各级市场监管部门、农业农村主管部门依据各自职责，依法对农作物种子认证相关工作实施监督管理，处理相关违法行为的投诉举报。

（二）对认证活动或认证证书和标志使用中出现的违法违规行 为依法进行处罚，按有关规定列入严重违法失信名单，并将行政处罚、严重违法失信名单等涉企信息通过国家企业信用信息公示系统及相关国家平台依法公示。



标志含义：中国种子认证（英文：China Seed Certification），标志设计整体以秦小篆简体的“种”字为基础，上收下展，整体形态有如种子扎根大地，茁壮生长；支撑、连贯上下的结构，寓意种子认证服务“三农”，支撑我国种业振兴。色号代码：C:80 M:0 Y:100 K:0