



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
2024 年第三季度季刊
(2024. 7. 1-2024. 9. 30)

2024 年 10 月

目 录

第一部分 联盟工作综述	1
一、持续推进联盟专项产业支持计划	1
二、持续开展流域产业相关培训	2
第二部分 联盟单位动态	3
一、永定河流域投资有限公司	3
二、中咨海外咨询有限公司	9
三、中国城乡控股集团有限公司	20
四、北京银行北京分行	21
五、东方园林环境股份有限公司	26
六、中国水环境集团	35
七、中水北方勘测设计研究有限责任公司	41
八、北京建工环境修复股份有限公司	44
十、启迪设计集团股份有限公司	51
十一、北京博雅方略文旅集团	52
十二、北京吉能新能源科技有限公司	53
第三部分 产业项目	54
一、永定河流域投资有限公司	54
二、中国城乡控股集团有限公司	55
第四部分 政策信息	56
（一）涉水产业	56
（二）文旅康养	58
（三）绿色环保	58
（四）现代农业	59
附件:	60

第一部分 联盟工作综述

一、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新能源和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，推动项目落地。

（一）天津市武清区风电项目

项目位于天津市武清区，利用一般农用地和其他林草地等点状用地进行风电场投资建设运营，风电场总用地面积约20.78亩，升压站总用地面积约18亩，共计38.78亩，初步选取19个机位点，单台容量6.7MW，合计容量127.3MW，新建1座220kV升压站，按15%、2h配置储能，外送架空线路路径长度20km设计，从位于武清杨村创业基地的武清站接入并网，接入电站电压等级220KV。

（二）京西古道沉浸式生态小镇项目

本项目位于永定河山峡段门头沟区王平镇西王平村，是北京市首个特定地域单元生态产品价值（VEP）实现探索项目，由永定河流域投资有限公司作为项目开发主体，联合文旅领域的专业策划、设计、运营机构合作打造。项目将在守护生态本底的基础上，保护利用古村肌理，深度挖掘生态价值，科技赋能环境体验，植入“乡村旅游、文化传承、教育研学、健康休闲”等相关主题和功能，打造集研学教育、度

假宿集、文旅商街、亲子乐园、山地户外于一体的综合性文旅小镇，同时基于项目 VEP 模式实践探索，形成特定地域单元生态产品价值实现实验区。

（三）“两园一河”滨水空间提升项目

“两园一河”中“两园”为首钢园和园博园，“一河”为永定河，北至三家店水闸，南至宛平湖，东至首钢园及铁路丰沙线，西至门头沟金沙街及丰台园博园西一路。项目将提升“两园一河”项目整体性和联通性，践行绿水青山就是金山银山理念，厚植高质量发展的生态底色，推动生态产业化、产业生态化，提升文旅、休闲、体育等功能，将永定河及两岸空间打造成为水绿融合滨水空间示范区，助力京西区域转型发展。

二、持续开展流域产业相关培训

联盟邀请北京植德律师事务所合伙人、财政部 PPP 专家库专家宋雅琴博士和北京天扬君合财税服务集团高级业务总监、国家税务总局干部学院投融资项目财税课程专家王刚老师以 PPP 项目财税管理及投后运营管理为题进行授课。两位老师系统分析了我国 PPP 存量项目的总体情况和存在问题，解读了 PPP 新机制有关政策要求和发展走向，结合典型案例对政企合作类项目执行中的财务核算和税务问题进行了详细讲解，对项目投后运营管理常见问题进行了深入分析，并提出应对建议。

第二部分 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浑源县王千庄水库及配套供水工程

7月2日，大同市副市长孟维君一行前往浑源县王千庄水库及配套供水工程现场进行调研，大同市人大常委会副主任、浑源县委书记高莹，浑源县副县长雷迎春及浑源生态公司等相关负责同志参加调研。

（二）门头沟区政府调研京西古道沉浸式生态小镇项目

7月3日，门头沟区委常委、常务副区长杨建海带队调研京西古道沉浸式生态小镇项目建设情况并召开重点项目调度会，公司副总经理马建伟、牛莉莹参加调研。

（三）公司与清华大学秀钟书院共同举行研学基地揭牌仪式暨“可持续发展探究”课程建设交流座谈会

7月17日，公司总经理彭增亮、清华大学秀钟书院院长胡洪营共同为“清华大学秀钟书院教学实践基地”揭牌，双方就2023年度可持续发展探究课程成果进行总结，并对2024年课程建设深入交换意见

（四）永定河综合治理工地 小小二维码 扫出标准化

用手机扫一扫，质量控制要点、工作标准要求一目了然，这是记者在位于永定河立垡险工段的卢梁综合提升工程二

标段项目现场看到的一幕，为把永定河灾后恢复重建工程建成民心工程、优质工程、廉洁工程，永定河流域公司严格按照《北京市水务工程施工现场安全文明标准化创建指引（2022版）》等规范，全力推进施工现场标准化建设。

（五）水利部党组书记、部长李国英调研海河流域防洪体系建设工作

8月5日至7日，水利部党组书记、部长李国英调研海河流域防洪体系建设工作。李国英强调，要立足海河流域，准确把握河系特点及洪水特征，按照“上蓄、中疏、下排、有效治洪”原则，科学布局水库、河道、堤防、蓄滞洪区功能建设，完善流域防洪工程体系，整体提升流域防洪减灾能力。要立足重点防洪对象，按照“拒、绕、排”的思路，防线外推、远拒洪水，绕开重点保护对象，畅通洪涝排水通道，完善城市防洪工程体系，确保重点城市防洪安全。要立足数字孪生水利体系，加快构建雨水情监测预报系统，建设数字孪生流域和数字孪生工程，完善防洪工程调度体系，在数字流场中“正向—逆向—正向”推演水工程运用次序、时机和规模，强化预报预警预演预案功能，为防洪调度决策提供支持。公司党委书记、董事长霍连明，总经理彭增亮等陪同调研，并汇报永定河灾后恢复重建与综合提升工程进展情况。

（六）公司主要领导会见北京农商银行行长白晓东一行

8月6日，公司总经理彭增亮在总部会见了来访的北京农商银行党委副书记、行长白晓东一行，双方将围绕资金监管使用、金融投资等方面开展深入合作，银企携手在主动融入和服务新发展格局中创造更多价值。

（七）公司主要领导会见中铁十二局集团党委书记、董事长李天胜一行

8月15日，公司党委书记、董事长霍连明在总部会见了来访的中铁十二局集团党委书记、董事长李天胜一行，双方围绕进一步加快推进流域灾后恢复重建相关工作进行座谈交流。

（八）北京市水务局召开专题会议深入研究永定河滨水空间共享开放新方案

8月17日，北京市水务局召开“五湖一线”景观提升工程专题会议，传达北京市领导对永定河滨水空间共享开放的有关指示，研究“五湖一线”景观规划提升工程方案，强调要进一步明确功能定位，建设国际领先、全国一流、人水和谐的滨水示范区。北京市水务局党组书记、局长刘斌，副局长刘松波，北京市水利工程管理中心党委副书记、主任易忠以及公司总经理彭增亮等参加会议。

（九）天津市北辰区小五堡片区郝堡村田园康养项目开工

8月20日，天津运营公司与天津市辰裕农业农村发展有限公司、天津香雪堂文化发展有限公司合作开展的天津市北辰区小五堡片区郝堡村田园康养项目正式开工建设。项目是公司深度参与乡村振兴的具体实践，通过整合地方国有平台公司和专业养老机构资源，盘活村集体闲置建设用地和宅基地，导入特色产业助力乡村全面振兴。

（十）北京市永定河领导小组办公室调度永定河山峡段、卢三段综合提升工程

8月22日，北京市永定河领导小组办公室执行副主任伊锋主持召开永定河山峡段、卢三段综合提升工程项目调度会，公司副总经理、北京灾后重建项目办主任张君伟参加会议。

（十一）丰台区政府调研“两园一河”滨水空间开放共享和北京灾后恢复重建与综合提升项目建设情况

8月31日，丰台区副区长李宗荣带队调研“两园一河”（首钢园、园博园、永定河）滨水空间开放共享和北京灾后恢复重建与综合提升项目建设情况。丰台区水务局局长赵长河、副局长关静，公司副总经理张君伟等参加调研。李宗荣指出，推动首钢园、园博园、永定河联动发展，是推进首都西部转型示范区建设的重要抓手，也是丰台河西地区高质量发展的重要机遇。

（十二）水利部海河水利委员会副主任马涛一行赴公司调研座谈

9月2日，水利部海河水利委员会副主任马涛一行到公司调研座谈，公司总经理彭增亮出席座谈，双方围绕进一步加快推进永定河流域治理管理现代化等工作进行深入交流。

（十三）北京市人大常委会课题调研组赴京西古道沉浸式生态小镇项目现场调研

9月11日，北京市人大常委会党组成员李颖津带队赴京西古道沉浸式生态小镇项目现场进行调研。门头沟区委书记喻华锋，门头沟区人大常委会党组书记、主任张维刚，公司副总经理马建伟参加调研。

（十四）第二届“永定河杯”“非遗+文创”大赛决赛暨颁奖晚会圆满举办

9月13日，第二届“永定河杯”“非遗+文创”大赛决赛暨颁奖晚会在固安科创中心举办。大赛在中国工艺美术协会的指导下，由永定河流域投资有限公司联合中交天津航道局有限公司、固安县人民政府主办，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、河北兴水文化传播有限公司承办。大赛旨在推动非物质文化遗产与现代创意设计的深度融合，激发永定河一河两岸对非物质文化遗产保护与传承的热情，促进流域沿线文化创新和产业发展。

（十五）北京市人大常委会农村办公室调研永定河卢梁段综合提升工程

9月13日，北京市人大常委会农村办公室副主任姜俊梅带队就永定河保护立法工作，到永定河卢梁段综合提升工程石佛寺险工段进行考察调研。大兴区政府副区长张晓晟参加调研，公司北京灾后重建项目办、永定河卢梁段综合提升工程项目管理部有关负责同志陪同调研。

（十六）公司召开合规管理体系建设成果宣贯会暨合规管理专项培训

9月20日，公司总法律顾问齐庆端主持召开合规管理体系建设成果宣贯会暨合规管理专项培训，使全体干部职工理解并掌握了相关内容，增强了员工的合规经营管理意识，有效提升了防控合规风险的能力。

（十七）公司开展“两园一河”滨水空间提升项目前期调研

9月23日，公司副总经理牛莉莹带队调研“两园一河”（首钢园、园博园、永定河）滨水空间提升项目，9月24日，牛莉莹主持召开由山西文旅产业规划设计研究院、北京大地风景文化旅游发展集团有限公司参加的座谈会，三方围绕“两园一河”滨水空间提升进行深入交流。牛莉莹指出，“两园一河”滨水空间提升将推动永定河与首钢园、园博园

联动发展，是北京中心城区西部地区高质量发展的难得机遇，也是公司高质量发展的重要契机。

（十八）水利部发展研究中心参观官厅水文化研学基地

9月24日，水利部发展研究中心副主任李肇桀一行到官厅水文化研学基地，沿着公司“首都国企开放日”线路，参观了官厅水库爱国主义教育基地、官厅水电站及官厅水库大坝，了解水电站、水库历史沿革，感受永定河生态修复成果。官厅水库管理处副主任王全喜、公司总法律顾问齐庆端及北京运营公司有关负责同志陪同参观。

二、中咨海外咨询有限公司

（一）中咨海外公司学习贯彻党的二十届三中全会精神

中咨海外公司通过多种形式，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，传达学习集团公司学习贯彻党的二十届三中全会会议精神，贯彻落实集团公司年中生产经营分析会议工作部署。公司上下迅速掀起学习宣传贯彻热潮，带着思考用脑学，带着感情用心学，推动公司全体员工学习好、贯彻好党的二十届三中全会精神。

1、领导带头学，学深悟透谋实干

公司党委充分发挥示范引领作用，召开党委扩大会议暨党委理论学习中心组集体学习会，围绕党的二十届三中全会精神、习近平总书记重要讲话精神和上级党委会议精神，开

展热烈交流研讨。

会议指出，党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期，召开的一次具有开创性、里程碑意义的重要会议。习近平总书记在全会上的重要讲话，科学回答了一系列方向性、根本性、全局性重大问题，为进一步全面深化改革指明了方向、提供了根本遵循。

会议强调，要切实把思想和行动统一到全会精神上来，自觉融入全面深化改革、推进中国式现代化伟大实践，在理念思路、发展目标、工作举措上对标对表，凝心聚力、奋发进取，把全会重大改革部署转化为推动公司高质量发展的实际成效。

一是要深刻领会和把握全会的历史意义、现实意义、战略意义，切实将学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务。

二是要自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十届三中全会精神，重塑咨询理念、方法，融入咨询工作实践。

三是要牢牢把握深化国资国企改革增强核心功能、提高核心竞争力的根本要求，积极服务国家重大战略落地，支撑重点领域安全能力建设，努力打造一批以永定河生态流域治理为代表的具有开创性、影响力的咨询成果，进一步丰富公

司咨询实践成果库，形成一批发展新质生产力实践样本。

四是要始终把围绕市场深化改革摆在突出位置，以市场思维治理企业，探索人才租赁用人方式等新路径，研究实施项目跟投等激励工具，优化完善新型经营责任制，推动组织结构优化，不断增强全国统一大市场背景下的市场竞争力。

五是要加快提升公司管党治企能力和水平，不断丰富和完善增强公司党委政治功能和组织功能的途径，努力巩固好、维护好公司安全健康快速发展局面。

2、全面覆盖学，入脑入心促发展

公司党委积极推动学习贯彻党的二十届三中全会精神向中咨规划设计院和中咨海外建投全覆盖。以学习贯彻党的二十届三中全会精神暨年中业务经营分析会形式，专题学习贯彻党的二十届三中全会精神、习近平总书记重要讲话精神、集团公司学习贯彻党的二十届三中全会精神暨年中生产经营分析会议精神，总结上半年业务经营工作成效，部署下半年重点工作。

中咨规划设计院将以党的二十届三中全会精神为指引，把全会精神贯彻落实到公司改革发展和规划设计工作中，切实增强学习贯彻全会精神的思想自觉、政治自觉、行动自觉，多层次全方位推动所属4个党支部学习贯彻，将学习成果转化为推动高质量发展的新动能新优势。紧抓国家重大政策机遇，以超长期国债项目为抓手，布局业务新赛道。坚定不移

提升全员综合素质，着力引进市场领军人才、专业技术人才，为公司可持续发展奠定坚实人才基础。充分发挥中咨品牌综合优势，在项目评估、资源配置、模式创新、企业文化建设等方面协同发展。

中咨海外建投认真学习贯彻党的二十届三中全会精神，坚决把思想和行动统一到党中央决策部署上来，自觉融入进一步全面深化改革、推进中国式现代化伟大实践，积极谋划建投板块全面深化改革、推动高质量发展的具体举措，确保改革贯穿到公司高质量发展全过程。立足主责主业，以项目管理为业务先锋，抢抓新型基础设施建设、城市更新等新政策新机遇，加大市场开拓力度，不断培育业绩增长点。进一步落实人才规划，加大专业人才引进力度，强化工程专业人才培养，强化项目团队学习能力，持续提高全员综合素质，推动人才结构优化。

徐小元同志围绕贯彻落实集团公司年中生产经营会议精神作总结讲话，提出四点意见。

一是全力以赴拼经营增效益。要居安思危、未雨绸缪，进一步提升发展效率，维持好超常规快速发展势头。不断叠加“品牌优”与“拼劲足”的势头，将“拼”字贯彻到下半年业务经营全过程中，一刻不能放松，不断推动业务经营再突破。

二是紧抓国家重大政策机遇，持续增强核心功能。充分

借鉴运用特别国债等项目的成功经验，主动谋划、创造市场。发挥综合优势，不断提升核心竞争力。

三是持续强化规范管理水平。利用好咨询、设计、建投三大平台职能部门合署办公优势，以“一套人马响应，一套标准落实，一套机制保障”决策运行体系，为中咨规划设计院、中咨海外建投人才培养、制度建设提供全方位支持。

四是统筹推进重点专项工作。慎终如始抓好党纪学习教育，严格落实集团公司党委巡视工作要求，高度重视审计工作，持续加强资质建设，全方位统筹推进各项工作实现又好又快发展。

（二）“中咨智慧”聚力打造西北地区高质量发展新引擎

6月18日至20日，习近平总书记先后赴青海、宁夏考察调研，行程跨越数千里，深入探访基层群众，关心地区生态文明和经济发展建设情况。在此次考察调研中，习近平总书记强调，青海要坚持生态优先、绿色发展，在推进青藏高原生态保护和高质量发展上取得更大进展；宁夏要深入贯彻新发展理念，建设好黄河流域生态保护和高质量发展先行区。殷殷嘱托凝聚着总书记的深切期望，此次考察聚焦“生态保护和高质量发展”，明确了青海、宁夏两地新时代新征程的发展定位和奋斗目标，为奋力谱写中国式现代化青海、宁夏新篇章提供了根本遵循。

中咨海外公司以旗帜鲜明讲政治的高度自觉，扎根西北、主动作为，深入研究西北地区发展规律、省份差异特点，积极开展生态保护、交通基础设施建设、产业科技创新等重点领域调查研究，推动形成一批服务西北地区发展的新质生产力实践样本，切实把总书记的殷切嘱托转化为服务大局的实际行动，为推进青海、宁夏高质量发展献策献力。

1、充分发挥国家智库优势，丰富生态保护新样本

2022年以来，公司区域发展中心陆续承担了青海玉树州发展改革委委托的《青海省玉树州高质量守护好“中华水塔”实践经验研究报告》《青海省玉树州高质量建设生态文明高地发展战略研究报告》《青海省玉树州高质量建设好青藏高原生态文明高地与守护好“中华水塔”生态安全突出成效表扬激励情况报告》等研究任务，系统总结展示青海省和玉树州在坚定不移守护好“中华水塔”、深入推进生态文明建设方面的成功经验、创新做法和建设成果。在翔实调研资料的基础上，项目成员系统梳理、细致分析，形成了一篇篇由点及面、由浅入深的研究报告。

研究报告重点对青海省和玉树州在国家公园建设、生态文明体制改革、碳达峰碳中和创新成果、山水林田湖草沙一体化保护和系统治理、生态产品价值实现机制探索、生态补偿、乡村振兴产业发展等方面的成就进行提炼总结，为玉树州承担好保护“中华水塔”、三江源的重大使命，扎实推进

生态环境保护提供重要借鉴。

2、科技引领赋能顶层设计，构建矿山安全治理新模式

2022年11月，受国家矿山安全监察局青海局委托，公司所属中咨规划设计院接续承担了国家矿山安全监察局青海局煤矿复合灾害监测预警系统建设项目可行性研究报告和初步设计报告编制工作。时间紧，任务重，接到委托后，公司组建专家团队，从多角度多层面对项目建设的必要性和可行性进行论证，并确定项目的应用边界、建设需求和总体思路。2023年2月，项目可行性研究报告顺利通过国家矿山安全监察局专家评审。根据可行性研究报告，项目团队深入分析所涉学科技术方向、各分部及子项的应用具体技术，实现计算机网络技术、卫星遥感技术、大数据云计算等多学科、多领域技术正确耦合，保证项目集成技术的一致性和统一性。2023年3月圆满交付项目初步设计报告，并通过国家矿山安全监察局领导审定及专家组评审验收，为下一步项目实施落地打下了良好基础。

目前，该项目已顺利完成建设，进入试运行阶段。正式投入使用后，将实现与西藏自治区、青海省矿山安全监管部门和重点矿山企业的业务统筹、信息共享、数据挖掘与分析，为深入推进矿山智能化建设、推动矿山安全治理模式向事前预防转型、防控重大安全风险提供有效手段。

3、助力发展新质生产力，蹚出特色农业发展新路子

2024年4月,公司产业创新事业部承担了宁夏凤集2024年数字化转型工程项目,助力宁夏凤集生态农业科技有限公司实现数字化转型。接到委托任务后,公司立即成立项目团队,充分利用丰富的信息资源及项目经验,协同当地政府,深入开展调研,围绕企业数字化转型工程,提供全链条定制化咨询服务。通过感知化、物联化、智能化手段,协助宁夏凤集建设自动化精准环境控制系统,进一步完善规模化运营体系,构建数字蛋鸡养殖技术集成应用解决方案和产业化模式。

该项目以新发展理念为指导,是推动新质生产力在特色农业高质量发展中运用的积极尝试,帮助宁夏凤集在数字化转型的道路上迈出了坚实一步。传统农业企业在数字化浪潮中焕发新生,切实提升了农业生产效率和农产品市场竞争力,推动“塞上江南”农业、农村、农民实现更高质量的可持续发展。

中咨海外公司将继续深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示精神,坚定不移从服务国家发展战略高度出发,深耕公司咨询设计优势,充分挖掘西北地区资源禀赋和比较优势,勇挑重担、奋勇争先,为打造西北地区高质量发展新引擎不断贡献“中咨智慧”。

(三) 以“中咨智慧”塑造发展新动能新优势

党的二十大擘画了全面建成社会主义现代化强国、以中

中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。党的二十届三中全会，是把中国式现代化美好蓝图变为现实的行动纲领。重大项目综合效益好、带动作用强，投资规模大、建设周期长，是中国式现代化建设的“强引擎”。重大项目谋划，就是点燃这个“强引擎”的点火系。抓项目就是抓发展，谋项目就是谋未来！

近年来，中咨海外公司紧紧围绕国家投资方向，聚焦京津冀协同发展、防洪减灾体系、生态功能价值实现、城市更新等国家重大战略和重点领域安全能力建设，主动创造、大胆谋划，研究策划了一批具有战略意义带动性强的重大项目，以“中咨智慧”为中国式现代化建设提供源源不断的发展动能。

1、浓墨绘就津门活力蓝图

2022年以来，公司工程经济中心（社会事业发展中心）组成天津市重大项目谋划工作专班，以京津冀协同发展战略为引领，谋划联动环渤海、联结京津冀、辐射全国的重大项目5个，促进环渤海湾港口一体化发展、区域交通衔接；以城市更新为抓手，立足“滨城”“津城”等城市功能组团，谋划更新改造项目10个，以点带线、以线促面、以面成片，完善城市功能布局；以产业发展为引擎，紧抓“脱虚向实”政策大势，谋划具有前瞻性和重大带动作用的产业项目14个，推动天津制造业崛起；以基础设施为支撑，谋划市政道

路、水利、生态环境、能源项目 11 个，提升城市功能品质；以一二三产融合为特色，以国家级农业产业融合发展示范园创建为抓手，打造农业农村融合发展的示范样板和平台载体，谋划乡村振兴项目 7 个。累计 47 个重大项目涉及总投资 6000 亿元。特别是，以天津滨海窦庄通用机场改扩建工程、天津国际物流加工产业园、天津萌宠综合研发产业基地项目、东丽区老旧农产品交易市场改造提升等 4 个项目，参加 2023 年天津市项目谋划“大比武、打擂台”8 期活动，并获得三等奖。

2、用心书写京西灾后重建答卷

2023 年 8 月 1 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示，要妥善安置受灾群众，抓紧修复交通、通讯、电力等受损基础设施，尽快恢复正常生产生活秩序。为贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，推动门头沟区乡村道路的灾后重建进程，2023 年 8 月，公司工程经济中心（社会事业发展中心）牵头成立门头沟区水毁工作专班，与门头沟区发展改革委初步沟通后，迅速开展门头沟区乡村公路、斋堂镇、妙峰山镇等水毁重大项目谋划工作。

按照“一年基本恢复、三年全面提升、长远高质量发展”的总体思路，专班以水利、交通项目为着力点，共谋划灾后重建、提升项目百余个，总投资超 500 亿元。谋划项目过程

中，专班始终坚持原貌恢复并为未来发展留有空间，贯彻智库作用、央企担当相统一，想地方政府之所想，急属地群众之所急，得到了委托方和相关主管部门的高度评价。

公司将积极与门头沟区各级政府及社会各界紧密合作，慎始如终做好灾后恢复重建咨询工作，齐心协力建设更加安全宜居宜业的美丽家园，共同书写区域高质量发展的美好篇章。

3、描摹丰台更新发展图景

公司造价业务部承接丰台街道重大项目谋划任务。咨询团队通过对标规划、实地踏勘、座谈交流、走访居民等多种方式，系统梳理总结丰台街道在城市更新方面存在的问题，涉及街区景观、架空线路、公共服务设施等多个方面。通过现状分析，结合发展规划要求及区域发展需要，项目团队谋划确定一批重点储备项目，包括丰台街道部分道路周边环境整治提升、道路架空线入地及停车设施建设、综合服务中心等，总投资约 5.7 亿元。

随着项目的陆续实施，街道面貌焕然一新，区域逐步实现精细化管理，当地居民享受到了城市更新所带来的公共服务改善红利。通过提升环境品质、服务质量、文化内涵，营造生产、生活、生态相融合的城市空间，丰台街道区域将进一步打造成为丰台区的金角银边，引领北京南部地区功能与品质全面跃升。

惟主动求变者进，惟守正创新者强。重大项目是落实城市规划、稳定经济增长、补齐民生短板、提升区域活力的关键抓手。重大项目谋划是从0-1、从无到有创造项目，不能机械照搬照抄、依葫芦画瓢。中咨海外公司将坚持解放思想、实事求是，时刻聚焦国家发展大局，主动服务国家重大战略实施和重点领域安全能力建设，超前思考，主动创新，做到“无中生有”，积极谋划实施重大建设项目，为实现高质量发展、推动中国式现代化建设激发新动能，拓展新空间，谋求新突破！

三、中国城乡控股集团有限公司

7月15日，中国城乡首次成功发行10亿元5年期公募公司债——“24中乡02，241270.SH”，发行利率为2.34%，全场认购倍数为1.9倍，创中交系5年期公司债券历史最低利率。

8月，中国城乡旗下中交冷链发展有限公司（福建汉吉斯冷链物流有限公司）成功中标湛江国家骨干冷链物流基地——国际水产城（一期）冷链物流基础设施建设项目（主体工程）施工运营总承包，中标金额约6.05亿元。

8月，北京碧水源科技股份有限公司中标海南省昌江县村镇集中供水工程EPC+O项目，中标金额超1.9亿元。

9月10日，为贯彻落实国资委考核要求，推动公司战新产业、三新业务高质量发展，提升新业务数据统计质量和管

理水平，新产业发展事业部（中国城乡）组织召开新业务统计工作交流会。

9月11日，中交集团新产业发展事业部组织召开中交集团现代产业链链长单位经验交流暨产业链图谱宣贯会。

9月，“2024年度广东园林学会科学技术奖”获奖项目名单公布，中国城乡旗下北林科技所属北林苑参与的两个项目分别荣获规划设计奖二等奖、科技进步奖三等奖。北林苑副总景观园师池慧敏荣获广东风景园林杰出青年奖。

9月，中国城乡旗下中交能源所属中城乡山西及其子公司中城乡山西启光科技入选山西省科技型中小企业。随后，中城乡山西启光科技通过“山西省2024年专精特新中小企业”认定。至此，中国城乡大家庭中的“专精特新企业”已增至9家。

9月26日，沙特水利局副局长Abdullah Nasser Al-Zuwaid一行到中国城乡成员企业碧水源膜科技参观交流，中国城乡党委委员、副总经理杨星出席活动。双方就加强海水淡化、浓盐水资源化等领域合作展开深入交流。

四、北京银行北京分行

8月30日，北京银行“线上+线下”同步召开2024年半年度业绩发布会。班子成员及独立董事出席，与华泰证券、中信证券、中金公司等主流券商分析师和人民网、《北京日

报》《金融时报》等媒体记者交流。业绩发布会在东方财富、万得、上证路演中心三大媒体平台同步线上直播。2024年上半年，北京银行谱写高质量发展新篇章，各项业务稳中向好。业务规模实现稳步增长，6月末资产规模3.95万亿元，较年初增长5.25%；贷款和垫款总额2.17万亿元，较年初增长7.56%；存款总额2.34万亿元，较年初增长13.18%。盈利能力进一步提升，上半年实现营业收入355.44亿元，同比增长6.37%，实现归属于母公司股东的净利润145.79亿元，同比增长2.39%。风险抵御能力进一步增强，不良贷款率1.31%，较年初下降0.01个百分点，拨备覆盖率208.16%。品牌影响力不断扩大，按一级资本在全球千家大银行中排名第51位，连续11年跻身全球百强银行；品牌价值达1036.62亿元，在《中国500最具价值品牌》榜单中位列第85名。

北京银行认购多笔公募REITs，助力项目常态化发行。近日，北京银行成功认购3笔公募REITs。一是助力因地制宜发展新质生产力，投资天津市首单公募REITs项目——博时津开产业园REIT，实现京津冀公募REITs首发项目服务全覆盖；二是盘活优质载体资源，投资广州市首单产业园区类公募REITs——易方达广州开发区高新产业园REIT；三是服务消费高质量发展，投资西南地区首单消费类公募REIT——华夏大悦城商业REIT。目前，北京银行以多角色成功参与26只产品发行，实现Pre-REITs投融资、托监管、战略投资、

定向扩募投资、网下/网上投资、基金代销及账户运营管理等全链条服务，投资业务覆盖全部已上市资产类型，中标储备多个公募REITs托监管行项目，以实际行动支持公募REITs多层次市场建设和常态化发行。

9月3日，北京银行作为唯一银行业代表参加人民银行“金融支持新质生产力”座谈会。人民银行金融研究所副所长雷曜、人民银行北京分行副行长姚力，以及人民银行中关村分行、北京市地方金融监督管理局、知名创投机构等相关代表出席，围绕创投机构及银行支持科技企业现状、发展基础、未来目标、支持举措和政策建议进行交流座谈。我行介绍了科技金融、专精特新金融服务方面的创新实践与政策建议，受到与会领导高度评价。

9月4日，北京市国资委莅临北京银行开展“对标世界一流财务管理体系建设”专题调研。北京市国资委统计评价处负责人，北京银行财务会计部、资产负债部和交易银行部参会。北京银行汇报了经营发展基本情况、大额资金监管情况，从战略与协同、预算管理、资产负债管理、流动性管理、财税管理、信息系统建设等六方面汇报我行对标世界一流财务管理体系的应用与实践。市国资委领导对北京银行财务工作予以高度评价，希望我行持续做好相关工作的沟通与汇报，落实好新一期“对标世界一流财务管理体系”评价工作。

9月12日，“融聚 ESG 力量，共建美丽中国——银行业 ESG 高质量发展大会”在首钢园举办。会议由北京银行联合北京日报社主办。生态环境部固体废物与化学品司副司长温雪峰，北京市水务局党组书记、局长刘斌，人民银行北京市分行党委委员、副行长姚力，北京国资公司党委书记、董事长赵及锋，我行霍学文同志出席会议并分别致辞。霍学文同志表示，ESG 成为银行走好中国特色金融发展之路的重要抓手，是金融服务中国式现代化的内在要求，也是银行实现高质量发展的关键支撑。北京银行将 ESG 理念融入战略规划、公司治理、经营管理、风险防控，积极探索 ESG 高质量发展之路。会上，北京银行发布“无废贷”“节水贷”“绿棕贷”“京行绿 e 贷”四款绿色金融贷款产品，并与首单落地企业签署合作协议；与生态环境部固管中心、生态环境部环境规划院、北京绿色交易所、中环联合（北京）认证中心有限公司联合启动编制《“无废城市”建设产业指导目录》，助力绿色城市建设；与北京绿色交易所续签战略合作协议，推动双方合作迈上新台阶。

9月13日，“科创新引擎，加速向未来”北京银行科技金融品牌发布会在首钢园举办。北京市委宣传部副部长，北京广播电视台党组书记、台长余俊生，北京市经信局党组成员、副局长苏国斌，北京市委金融办副主任、北京市地方金融监督管理局副局长韩旭，北京市科委、中关村管委会党组

成员、副主任、一级巡视员朱建红，全国股转公司、北京证券交易所副总经理王云龙，中国银行业协会首席信息官高峰，北京基金业协会常务副会长郭薇，北京银行霍学文同志等领导出席。工信部中小企业发展促进中心、人民银行北京市分行、证券公司、创投机构和科技企业代表等近 200 人现场参会。霍学文同志在致辞中表示，北京银行将扎实做好“科技金融”大文章：一是坚持战略引领，激发科技金融“向新力”；二是坚持专业专营，提升高质量发展“硬实力”；三是坚持专注成长，增强全生命周期“服务力”；四是坚持合作共赢，构建多元化协同“生态力”。本次活动分别为初创期、成长期、成熟期企业提供路演、交流和合作机会，我行向参与企业送出“加速引擎包”。举行总行及 17 家分行科技金融部揭牌仪式，发布北京银行科技金融品牌“京心领航”和《北京银行科技金融发展规划（2025-2029）》。

北京银行受邀参加 2024 北京文化论坛开幕式及分论坛。9 月 19 日，2024 北京文化论坛开幕，活动由中宣部和北京市委、市政府共同主办，以“传承·创新·互鉴”为永久主题，以“深化文化交流 实现共同进步”为年度主题，邀请中外嘉宾围绕坚定文化自信、传承弘扬优秀传统文化、深化文明交流互鉴等议题致辞演讲，揭晓备受瞩目的“全国文化中心建设 2023 年度十件大事”，霍学文同志受邀出席。9 月 20 日，各平行论坛展开探讨，我行就重点方向与各方进一步

深入合作。霍学文同志出席“文化赋能：精神生活与产业发展”平行论坛，北京银行与中国演出行业协会签署战略合作协议，双方将围绕演艺产业园区和产业基地建设、演艺金融探索、产业信息共享、行业交流平台搭建等重点方向加强合作，持续支持北京打造“演艺之都”，助力全国演艺事业繁荣发展。杨书剑同志出席“文化潮流：新兴业态与技术融合”平行论坛，我行与中国版权保护中心签署战略合作协议，将积极推动金融力量引入版权领域，不断提升激发版权业界创新创业创造的热情，提升版权在金融领域的影响力。

五、东方园林环境股份有限公司

（一）东方园林与中国电建市政建设集团有限公司达成长期合作

近日，中国电建市政建设集团有限公司副总经理杨旭东一行到访北京东方园林环境股份有限公司并签署长期战略合作协议。双方将围绕生态环保、科技农业、新能源领域开展进一步深度合作。中电建市政集团市场开发总公司副总经理张广伟，东方园林董事长张浩楠、总裁贾莹等领导出席此次签约仪式及座谈会。

在座谈会上，贾莹对中电建市政集团一行到来表示热烈欢迎，并表示东方园林在朝阳区国资委的领导下，积极开拓布局国内外市场，凭借强大的运营招商能力和丰富的项目建

设经验，得到广泛认可与支持。希望通过此次签约，未来双方精诚合作，谱写共赢发展新篇章。

杨旭东表示，中电建市政集团十分重视此次合作，同时非常认可东方园林在生态建设、产业运营等领域的专业水平和运营能力，并表示在市场开拓、自主知识产权方面，东方园林有很多值得借鉴学习的先进经验。中电建市政集团作为多元化的市政建设单位，深耕基础设施建设、水利电力建设、公铁道桥建设等多个领域。下一步，希望双方加强优势互补，共同开拓更为广阔的市场空间，中电建市政集团将全力推动双方交流合作。

（二）东方园林与沙特泰夫·纳德集团签署战略合作协议

近日，沙特阿拉伯泰夫·纳德集团一行到访北京东方园林环境股份有限公司并签署长期战略合作协议。双方合作将聚焦在沙特阿拉伯的基础设施建设业务领域，实现互利双赢。沙特泰夫·纳德集团总经理阿卜杜拉·阿尔哈兰先生、办公室主任纳比勒·哈比卜先生，东方园林董事长张浩楠、总裁贾莹等领导出席。

东方园林与沙特泰夫·纳德集团的此次携手揭开了中沙企业合作新篇章，未来将沿着“一带一路”绿色发展路径持续推进生态环境保护国际合作，积极推动绿色基础设施建设，在高质量发展中贡献企业力量。

（三）东方园林与中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司签署长期战略合作协议

近日，中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司一行到访北京东方园林股份有限公司。中电建北京院副总经理苟东明与东方园林总裁贾莹作为双方代表签署了长期战略合作协议。中电建北京院党委书记、董事长、总经理朱国金，东方园林副总裁张超等一同见证仪式签约并开展座谈会。

中电建北京院、电建建筑院、城建交通院和西南区域公司等领导走进东方园林水滴馆展厅，听取了东方园林多年来在生态环保及产业运营等方面的发展情况、在技术创新和专利研发的杰出成就，同时全面了解了规划、设计、投资、建设、运营、资源化再利用全产业链服务内容。

朱国金表示，未来将迎来黄金发展时期，中电建北京院将与东方园林加强合作、密切交流，积极服务国家战略，共同推进人与自然和谐共生；以海南全域发展、国内市场及“一带一路”市场合作为抓手，切实发挥各自优势，相互学习取长补短，在稳步推进国内市场合作基础上，积极进军海外市场。

（四）东方园林与中铁广州工程局集团有限公司签订长期战略合作协议

近日，中国中铁股份有限公司旗下的全资子公司中铁广州工程局集团有限公司访问北京东方园林环境股份有限公

司并签署长期战略合作协议。出席此次签约仪式及座谈会的领导包括中铁广州局集团南方指挥部副指挥长刘成，中铁广州工程局集团有限公司第二公司董事长田军、副总经理曾贤军，东方园林总裁贾莹、副总裁张超。

田军表示，本次长期战略合作协议的签订是双方合作共赢的新起点，这标志着双方在多个战略领域的深度融合，必将促进行业发展迈上新的台阶。中铁广州局集团将依托其强大的资源背景，充分发挥生态环保价值链和工程建设优势，愿与东方园林凝心聚力、协同发展，共同寻求全新的市场发展空间，以实现可持续发展，探索全产业链合作运营新模式，为推动绿色经济和生态文明建设贡献企业力量。

（五）东方园林与中国船舶集团有限公司第七一四研究所签署战略合作协议

近日，中国船舶集团有限公司第七一四研究所一行到访北京东方园林环境股份有限公司，中国船舶集团第七一四研究所所长张信学与东方园林总裁贾莹等领导出席并签署战略合作协议。

会上，双方就合作细节进一步展开探讨与交流。贾莹提出，东方园林作为生态城乡与美好生活运营商，凭借专业的团队与强大的运营能力，搭建了全产业链服务平台，以卓越的产品与服务在生态环保、文化旅游等领域缔造了许多精品项目。期望双方能够紧密协作，共同参与海南自贸港建设和

国际市场开拓，高效推进“耕海系列海洋牧场”、“2030沙特世博会”等项目建设实施。

张信学表示，希望以“资源共享、优势互补”为原则，通过此次签约双方可以进一步深化业务沟通，拓宽思路视野，创新发展模式，进而聚焦在红色教育、文化旅游、军事科普、数字经济、海洋经济等多个维度上，展开广泛而深入的合作。

（六）东方园林和上海上电绿洲生态能源科技有限公司签订长期战略合作协议

近日，上海电力股份有限公司全资子公司上海上电绿洲生态能源科技有限公司访问北京东方园林环境股份有限公司并签署长期战略合作协议。上海上电市场部总监陈明希、市场部经理王文兆，东方园林拓展中心总经理王洪光、拓展总监汪伟等参加本次活动。

王洪光表示，目前东方园林正积极探索新能源产业发展等方向，希望充分发挥自身的技术研发、咨询、市场等综合优势，与上海上电谋求在新能源发电、风电光伏、乡村振兴等领域的广泛合作，通过本次签约，建立更加紧密的联系、实现双向共赢，共同为促进生态文明建设和推动高质量发展注入新动能。

陈明希表示本次长期战略合作协议的签订是为上海上电和东方园林的深度合作开启新篇章。上海上电依托其强大平台资源与技术优势，愿与东方园林在完善新能源、能源合

同管理、零碳示范园综合体以及风光储电（消纳）一体化项目等方面共同寻求全新的市场发展空间，建立完善可持续发展的能源合作商业模式，共创产业配套服务生态，共同书写绿色发展领域的辉煌篇章。

（七）东方园林与中健合力大健康产业集团有限公司签署长期战略合作协议

近日中国老年保健协会中央国家机关离退休干部医养结合工作委员会焦英辉主任、中健合力大健康产业集团有限公司董事长杨保志、董事薛曼溪一行到访北京东方园林环境股份有限公司。中健合力大健康产业集团董事长杨保志与东方园林总裁贾莹作为双方代表签署了长期战略合作协议。中国老年保健协会中央国家机关离退休干部医养结合工作委员会主任焦英辉，中健合力大健康产业集团有限公司董事薛曼溪，东方园林副总裁李在渊、副总裁张超等一同见证签约仪式并开展座谈会。

杨保志表示，期待双方巩固康养业务优势的基础上，围绕“国家健康城市”全生态产业链发展的重大任务，以中央国家机关离退休干部医养基地项目为合作契机，设立专班工作组，全面推动高质量发展。

（八）东方园林和广东盛元农业科技有限公司签订长期战略合作协议并合力开创“土博园”EPCO产业项目

近日，全国“土博园”建设运营指挥部办公室执行主任、

粤港澳大湾区（广州）乡村振兴产业协作基地执行主任、广东军威产投董事长陈泽华及广东盛元农业科技有限公司董事长韩志坚、总裁杨靖澜一行到访北京东方园林环境股份有限公司。

广东盛元农业科技有限公司总裁杨靖澜与东方园林运营管理事业部武钊作为双方代表签署了长期战略合作协议。东方园林运营管理事业部总经理李锋华，运营管理部尹霞、张逸晖，广东军威产投董事长陈泽华，广东盛元农业科技有限公司董事长韩志坚等一同见证签约仪式并开展座谈会。

李锋华表示，发挥广东盛元“反向飞地”及双向产业协作模式平台优势，双方在服务广东省“百千万工程”、东西部产销帮扶协作及守护全国“土特产”生态发展大产业等方面拥有广阔合作空间，在“山水田林湖河”综合治理、全国“土博园”建设运营、生态修复、乡村更新等领域开展深入合作，通过此次的深入交流，建立更加紧密的联系。本次战略合作的签订是双方合作共赢的新起点，标志着双方在多个战略领域的深度融合，联合打造世界级乡村振兴产业的品牌新形象，实现可持续发展，为推动绿色经济和生态文明建设贡献企业力量。

（九）东方园林董事长受邀赴沙特，深化合作交流

近日，北京东方园林环境股份有限公司董事长张浩楠受邀带队前往沙特阿拉伯首都利雅得与沙特阿拉伯传奇建设

公司（Saga Group）、Teef Najd 公司进行考察访问及合作交流。

张浩楠首先拜访了东方园林在沙特的合作方——沙特阿拉伯传奇建设公司（Saga Group），并会见了沙特王子艾哈迈德先生（AHAMAD Al Saud）、传奇公司主席萨达姆先生（Mr. Sattam）及传奇公司总裁李世阔先生，双方就东方园林在沙特市场的拓展与长期合作举行正式会谈。张浩楠表示，东方园林在沙特将长期与传奇建设公司保持紧密的合作关系，双方将在工程承包、吸引沙特资本、拓展沙特市场领域开展全面合作。艾哈迈德王子表示全力支持东方园林拟在皇家园林建设迷你景观及苗圃的方案，萨达姆、李世阔也表示十分重视与东方园林的合作，与此同时，将为东方园林引荐更多优质的客户与合作伙伴。

随后，张浩楠拜访了东方园林另一沙特合作方——Teef Najd 公司，并与 Teef 公司董事长法哈德先生（Mr. Fahad）及 CEO 哈撒先生（Mr. Hazzaa）举行了正式会谈。法哈德表示，将会全力支持双方共同合作投标沙特的园林绿化工程项目，包括萨拉曼国家公园项目、绿色利雅得项目、沙特 2030 年世博会项目等。哈撒表示，东方园林凭借几十年的项目经验，不仅能胜任沙特的园林绿化工程项目，同时，在污水处理、危废处置等领域也有着广泛的合作空间。张浩楠表示，东方园林现已抽调各部门专业人才组成国际项目工作小组

并常驻沙特，工作组将紧密配合 Teef 公司，积极推动项目开展。

张浩楠在访问期间，相继拜访了沙特 2030 世博会、绿色利雅得、沙特世界杯等项目的相关负责人，双方就进一步开展合作交换了意见。

（十）东方园林与中铁二十三局集团有限公司签署长期战略合作协议

近日中铁二十三局董事长肖红武一行到访北京东方园林环境股份有限公司。中铁二十三局集团有限公司三公司党委书记/执行董事陈文萍与东方园林总裁贾莹作为双方代表签署了长期战略合作协议。中铁二十三局集团有限公司董事长、中铁二十三局集团有限公司国际分公司党委书记/负责人王岑，东方园林副总裁张超等一同见证签约仪式并开展座谈会。

中铁二十三局集团领导通过实地参观东方园林总部大楼、听取业务汇报、观看宣传影片等方式，深入了解了东方园林多年来在生态建设、环保产业及产业运营等方面的发展成果。随后，双方展开座谈交流。

肖红武介绍了中铁二十三局集团的基本情况，同时对东方园林在行业中的影响力和专业性给予了高度评价。双方本着真诚合作、优势互补、互利共赢的原则，缔结合作关系，共同探讨商业发展新模式，增强市场竞争能力。双方将在四

川、海南全域发展及国内“一带一路”市场作为先期合作目标，全面推动高质量发展。

六、中国水环境集团

（一）原创科技突破：中国水环境集团牵头关键技术获贵州省科技进步奖一等奖

2024年7月2日贵州省人民政府正式公布2023年度贵州省科学技术奖励的授奖名单。由中国水环境集团牵头，联合北京工业大学、中国科学院地球化学研究所、贵州大学、清华大学、北京理工大学、西原环保共同申报的“下沉式城市再生水厂及水生态回用的关键技术与应用”项目成功获选2023年度科学技术进步奖一等奖。这是本次科学技术进步奖获奖名单中唯一获得一等奖的环境类项目，也是集团首次牵头获得省部级科技一等奖。

2023年度贵州省科学技术进步奖共受理244项，为历年最多，自2001年贵州省奖设立以来，环境类科学技术进步奖一等奖首次由企业牵头获得。本次集团牵头获得省级科技一等奖，代表了行业对下沉厂技术体系的高度认可。

目前，项目成果推广应用到全国15项国家重大示范项目，覆盖22个省份的污水处理厂新建及改扩建、河湖治理等应用场景每年回用约10亿方再生水，为城市新增120公顷绿地公园，为4000多万人提供服务。

（二）2024 嘉定区水务局政府开放日活动在南翔再生水厂举行

为畅通互动渠道，形成开放规模效应，发挥开放单位传播生态环境保护知识、培育绿色价值观和生态道德的成效，嘉定区水务局邀请 6 名市民来到嘉定南翔污水处理厂开展以“碧波映蓝天，荷香溢申城”为主题水知识科普活动暨 2024 年嘉定区水务局政府开放日活动。

在水环境科普馆内，公众可以观看环幕电影、通过多媒体游戏进行互动、实时观测水质变化等方式，了解污水治理的全过程。通过展示水环境治理的成效，让公众对环保有更加直观的认识。

本次活动协办方上海嘉定南翔下沉式再生水项目地下为水处理环保设施，地上为生态体育公园、科普馆等，形成了“厂馆园”综合体，不仅为居民提供了环境优美的休闲活动场所，也对传播习近平生态文明思想，绿色低碳理念起到积极作用。

（三）“AI 时代的环境系统工程”第四届环境系统工程暑期学校开启

8 月 5 日，由中国环境科学学会生态环境人工智能专业委员会、中国城市科学研究会水环境与水生态分会、中国生态学学会产业生态专业委员会联合主办，清华大学环境学院、复旦大学环境科学与工程系、中国水环境集团联合承办的

“AI 时代的环境系统工程”第四届环境系统工程暑期学校在中国水环境集团上海嘉定南翔下沉式再生水厂开幕。经过层层筛选，来自清华大学、复旦大学、南京大学等高校的 50 位同学入选参加本次暑期学校。

开幕式下午，学员们在中国水环境集团南翔下沉式再生水厂进行了参观学习。这座水厂采用“上园下厂”的设计模式，地上是美丽的水生态公园，公园内水系用水全部采用由污水处理厂处理后达标的高品质的再生水，被誉为“中国最美水厂”。

据悉，从 2021 年首届暑期学校举办至今，此项公益活动累计参加人数已超过 500 人，本届暑期学校收到 308 份有效报名申请，最终择优录取 50 人，录取率仅为 16%。

（四）“AI 时代的污水资源化应用创新”北京市科协青年科技人才跨界交流活动召开

8 月 21 日，由北京市科学技术协会指导，中国水环境集团承办的“AI 时代的污水资源化应用创新”跨界交流活动在北京未来设计园区举办。现场百余人参会，线上直播超 5000 人观看。

本次活动是北京市科协青年科技人才跨界交流活动的污水处理资源化专场，北京科技社团服务中心项目负责人张兰英出席活动，通州区科协副主席王立艳、中国水环境集团副总裁张璐晶致辞。活动召集人、集团工程技术中心技术创

新部总经理曹效鑫作引导发言。中国科学院北京纳米能源与系统研究所研究员张弛、字节跳动集团高级总监吴一帆、清华大学环境学院教授董欣围绕“污水处理、环境修复、人工智能、物联网”等学科领域分享了最新成果和前沿洞见。

会后，青托人才等特邀专家走进中国水环境集团北京碧水再生水厂，实地考察了再生水厂信息化智能化系统，对人工智能及物联网技术赋能污水资源化行业的可行性和切入点进行研讨交流。

（五）2024年“一带一路”高峰论坛香港开幕，中国水环境集团为绿色发展提供创新方案

2024年9月11日—12日，第九届“一带一路”高峰论坛在香港举办。本届论坛主题为“构建互联互通、创新及绿色新丝路”，吸引来自“一带一路”相关国家和地区的政商界领袖等6000名专业人士参与。本届论坛全新加入“绿色专章”，特设一系列以绿色发展及创新为主轴的专题，中国水环境集团作为绿色发展的重要力量受邀参展，分享可持续发展前沿方案。

集团工程技术中心副总经理干里里接受香港贸发局采访时表示，应对水资源短缺和可持续发展挑战是全球趋势，集团分布式下沉再生水生态系统具有减污降碳、节能高效、资源利用的优势，与“一带一路”倡议的绿色和低碳发展重点紧密一致，助力沿线国家和地区可持续发展。

论坛期间，美国驻香港领事馆代表，阿联酋、菲律宾政府及企业代表等在集团展区内现场交流分布式下沉再生水系统的创新模式，肯定集团的技术系统对于解决紧迫性环境问题具有重大价值。

（六）第三届中国生态环保产业服务“双碳”战略院士论坛在京举办，集团项目作为首批代表现场领授《污水处理厂低碳运行认证》

2024年9月12日，第三届生态环保产业服务“双碳”战略院士论坛（以下简称“院士论坛”）在国家会议中心隆重举办。来自生态环境领域的院士、科技工作者，政府和企业、社会组织，驻华机构、新闻媒体等1000余人参加了大会，环保企业、科研院所、相关机构和行业组织等近万人线上参加了会议。中国水环境集团董事长侯锋受邀出席，集团项目作为首批代表现场领授《污水处理厂低碳运行认证》，彰显集团在绿色低碳转型领域的杰出贡献。

作为论坛的亮点之一，论坛特别设置了“智领双碳、院企同行，双碳目标下的生态环保产业创新发展院士企业家对话”环节。中国水环境集团董事长侯锋作为环保企业家代表参与对话。大会还发布了7项绿色低碳团体标准和首批通过低碳运行服务认证证书。中国水环境集团作为首批获证代表，现场领授认证证书。

（七）2024年生态文明贵阳国际论坛研讨会召开，集团

董事长侯锋作为论坛咨询委员会委员发言

9月25日，2024年生态文明贵阳国际论坛研讨会在贵阳召开。贵州省委书记、省人大常委会主任徐麟出席，省委副书记、省长李炳军讲话。生态文明贵阳国际论坛咨询委员会外方主任委员、联合国原副秘书长兼环境规划署执行主任埃里克·索尔海姆，世界自然保护联盟副总干事斯图尔特·马吉尼斯，论坛咨询委员会中方召集人、中国工程院院士、第十四届全国政协人口资源环境委员会副主任王金南，中国工程院院士贺克斌，联合国开发计划署驻华代表白雅婷作主旨演讲。贵州省副省长杨同光主持。中国水环境集团董事长侯锋作为论坛咨询委员会委员作研讨发言。

现场，论坛咨询委员会委员代表围绕2025年论坛总体策划情况及合作意向等作了发言。集团董事长侯锋表示，集团贯彻落实生态文明思想，将技术创新作为高质量发展之魂，贵阳母亲河治理经验作为中国治水样板在历届生态文明贵阳国际论坛上得到广泛传播。这些成绩离不开政府的责任担当以及对科技创新的大力支持，贵阳南明河、大理洱海治理等都是鲜活案例，为全球可持续发展提供中国智慧。

2024年生态文明贵阳国际论坛研讨会为提升论坛国际化、专业化水平，以贵州省政府名义创新组建论坛咨询委员会，作为论坛非实体性、非营利性的国际化技术咨询平台，聘请约20位理论和实践水平较高、国内国际影响力较大的

中外方高层人士出任委员，其中，中方委员 10 人、外方委员 10 人，分别从国际视角、国家层面为论坛提供智力支持。联合国开发计划署、大自然保护协会、生态环境部环境规划院、中国水环境集团等单位和机构成为生态文明贵阳国际论坛合作伙伴。

七、中水北方勘测设计研究有限责任公司

（一）公司 4 个党支部获评天津市级机关工委、市农业农村委“四强”党支部

7 月初，在天津市级机关工委和市农业农村委组织的“四强”党支部评定中，公司规划院流域规划室党支部被命名为“天津市委市级机关工委‘四强’党支部”，规划院流域规划室党支部、建筑市政设计院党支部、总包事业部亭子口灌区项目部党支部、抽蓄所党支部等 4 个党支部被命名为“天津市农业农村委系统‘四强’党支部”。

（二）公司造价咨询企业 AAA 信用等级成功延续

7 月 16 日，中国建设工程造价管理协会发布《关于公布 2024 年第一批工程造价咨询企业信用评价结果的通知》，公司工程造价咨询企业 AAA 信用等级成功延续。工程造价咨询信用评价采用动态管理，每次评价有效期三年。造价咨询企业信用等级评价是对企业综合能力的认可，也是对公司社会信誉和履行社会责任的肯定。其中 AAA 级是信用评价的最高

等级，意味着我公司在综合素质、业绩能力、质量评价、从业行为、社会信誉等方面达到了行业内的最高标准。

（三）公司参与承办的第二十二届海峡两岸隧道与地下工程学术与技术研讨会在新疆乌鲁木齐顺利召开

8月3日至4日，第二十二届海峡两岸隧道与地下工程学术与技术研讨会在新疆乌鲁木齐隆重召开。会议由大陆方面岩石力学与工程学会地下工程分会、土木工程学会隧道及地下工程分会和台湾方面隧道协会共同主办，公司参与承办。中国工程院院士李术才出席会议，并在主会场作了题为《隧道灾害超前预报和治理》的报告。来自海峡两岸的专家、学者、工程一线的技术人员和学生代表共200余人参加研讨。公司副总工池建军、科数部主任汤慧卿以及水道所、施工所、造价中心代表参加会议。

（四）公司多项成果喜获水利水电勘测设计行业质量管理小组活动奖项

8月中旬，中国水利水电勘测设计协会公布了2024年中国水利水电勘测设计行业质量管理小组（以下简称QC小组）活动成果大赛评选结果，水利水电行业94项成果分别荣获竞赛I类、II类、III类优胜成果，公司推荐申报的5项成果分获I类、II类优胜成果。

（五）公司3项标准规范获水利行业标准立项

近日，水利部发布了《水利部关于水利水电工程技术标

准规程规范制修订前期工作项目任务书的批复》，由公司主编的《水利水电岩土工程三维协同设计技术规程》《水利水电工程三维地质模型技术规程》《灌区工程地质勘察规范》等3项规范正式获批。8月，公司陆续收到主持机构水利部建设司和水规总院发来的规范编制正式启动通知。

（六）公司受邀派员参加中国水利企业发展论坛

9月23日至24日，由中国水利企业协会主办的“2024水利企业发展论坛”在青岛隆重举行。国家发展改革委、水利部、生态环境部、青岛市人民政府、山东省水利厅等相关领导和专家，水利及相关行业高校、研究机构和技术开发应用单位、水利行业组织、水利企业的1000余名嘉宾和代表共享论坛盛会。青岛市人民政府副市长宋明杰、山东省水利厅副厅长张嘉雷、中国水利企业协会会长张忠义出席论坛并致辞。公司副总工程师王腾飞、水生态院总工程师郭英卓作为专家参会。

论坛主题为“改革创新引领水利企业高质量发展”，旨在深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，落实习近平总书记“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、新质生产力等重要思想，搭建水利产学研综合交流平台，充分凝聚水利企业力量，在水利新质生产力、科技创新、现代水网建设、水生态环境保护、投融资等方面进行深入交流研讨，全力助推水利企业高质量发展。会议期间，

王腾飞、郭英卓分别作了“总承包模式与管理实践问题探讨”“新时期水生态规划设计理念促进人与自然和谐共生”的专题报告，获得了与会代表的一致好评和热烈反响。

八、北京建工环境修复股份有限公司

（一）天津市农业农村委员会农田建设处到建工修复农田项目调研

9月3日，天津市农业农村委员会农田建设处处长徐廷民一行到建工修复实施的天津市东丽区2024年度高标准农田改造提升项目调研，实地查看了高标准农田建设情况。东丽区农委农业科科长张伟等参加调研。

调研过程中，调研组一行详细了解了工程开展情况，并实地查看了项目衬砌明渠、泵站、智能监测设备、新建农渠和智控分水闸等设施建设情况，项目现场负责人介绍了企业情况、项目建设进度及下一步工作安排等，项目技术负责人展示了智能监测设备接入公司ECO平台的数据收集分析与处理情况。

天津市东丽区2024年度高标准农田改造提升项目，总面积约23767.85亩，治理面积（建设规模）约18650.68亩，项目于今年3月21日进场，截至目前示范核心区已全部完成，非核心区正在施工建设中。

经过高标准农田建设，地力肥力、灌溉效率得到了提升，

辅助气象站、虫情墒情监测等设备，对农作物的生长环境进行实时监测，包括土壤水分、温度、电导率、养分、pH及虫情灾害等参数，为种植户提供精细化的环境信息支持，通过实时数据，灌溉、施肥和预防虫情灾害可以更加及时、合理，便于改善农作物生长的环境，从而提高农作物的品质及产量，目前农田庄稼长势喜人，呈现出丰收的喜人景象。

调研组一行对项目实施成效表示充分肯定，并强调高标准农田建设是保障国家粮食安全和主要农产品有效供给，提高耕地和水资源利用效率，实现农业可持续发展的重要途径。一是要提高政治站位，统一思想、凝聚共识，牢固树立农为邦本理念，高位推动，科学统筹，高质量推进项目建设。二是要坚持目标导向，倒排工期，保质保量，进一步明确任务，“挂图作战”，科学合理安排施工进度、严格节点、精确实施。三是要细化措施，协调推动，高效监管，严格责任管理、资金管理、质量管理，运用“双监理”模式，确保工程质量。四是要建设廉洁工程，严格执行农田建设工作“十不准”工作纪律，驻区委办纪检监察组全程督办，切实将项目打造成廉洁工程、安全工程、优质工程。

（二）建工修复中标地下水污染长期管控运营项目

8月中旬，建工修复收到山东博汇集团发来的《中标通知书》，公司成功中标山东博汇集团中央环保整治项目全厂区地下水污染风险长期管控工程（东区），含管控工程建设

和 1 年期运营服务，中标价 6252.7 万元。项目完成 1 年期监测运营后将转入长期运营阶段，预计运营服务期 10 年，运营期满累计合同总价约 1.35 亿元（具体根据治理成效及国家验收情况确定）。

项目位于淄博市马桥省级化工园区内，通过源头减量、局部阻控、监测自然衰减等措施，对全厂区地下水污染进行风险管控；风险管控系统建设完成后，开展长期监测及运营工作。该项目是公司在产园区地下水管控修复、长期运营服务业务领域的又一标志性工程，将进一步稳固公司在传统修复领域的领先地位，预计对公司经营发展产生积极影响。

该项目是公司继承接山东博汇集团前期土壤修复治理项目合作基础上，与山东博汇集团的又一次合作，公司项目管理能力和履约质量得到认可，实现了以现场赢市场，二次营销成效显著，公司将坚持匠心服务，以高质量履约助力中央生态环境保护督察整改任务销号。

（三）政协委员提案落地：注册环保工程师终于“发证”啦！

日前，由住房城乡建设部、生态环境部共同批准颁发的全国首张“注册环保工程师注册执业证书”（证书编号：B241100001）正式发出。建工修复副总经理李书鹏作为首届环境资源界别全国政协委员，一直以来积极推动环境领域职业资格建设工作。

作为国家职业资格目录的 33 项准入类职业资格之一，注册环保工程师考试始于 2006 年，但多年来，国家却未正式开始注册工作，环保工程师的执业制度一直未能有效在环保工程中执行。

人才建设是行业发展的关键支撑，尽快启动环保工程师执业资格注册工作，有助于环境工程质量，提升环保从业人员的社会地位，吸引更多优秀人才从事到环保工作中来，因此李书鹏在 2023 年全国两会期间提交了提案，建议推进环境领域职业资格建设。这个建议被相关部门所重视，并被整理为政协信息专报，得到国家有关领导人的批示。2023 年 7 月，提案得到了生态环境部的回复，表示正研究推进注册环保工程师注册工作。

今年 5 月，环保工程师注册工作正式启动，住房和城乡建设部办公厅、交通运输部办公厅、水利部办公厅、生态环境部办公厅联合印发通知，启动注册土木工程师（道路工程、港口与航道工程、水利水电工程）和环保工程师等 4 个专业勘察设计工程师的注册工作。

根据《通知》，自 2027 年起，4 个专业勘察设计工程师实施执业制度，另行制定相关执业管理规定，落实注册工程师执业权利和责任。实施执业后，相关设计文件应由对应专业的注册工程师签字盖章并负责。

首张“注册环保工程师注册执业证书”的发出，标志着

我国注册环保工程师注册执业工作迈出重要一步，为规范环境工程专业技术人员管理，保证环境工程质量安全，助力美丽中国建设奠定坚实基础。

在今年的“两会”上，李书鹏聚焦行业热点和焦点问题，又提交了五份提案，履职尽责，建言献策，助力行业发展，为建设美丽中国、推进“人与自然和谐共生的现代化”贡献力量。

九 碧兴物联科技（深圳）股份有限公司

（一）碧兴物联董事长何愿平一行拜访中移物联网有限公司

7月26日，碧兴物联董事长何愿平、联席总裁吴蕙等一行拜访中移物联网有限公司，中移物联网副总经理罗健等主要领导对何愿平一行表示热烈欢迎。双方针对各自企业的情况、产品能力、业务发展等进行了详细介绍，就数字农业、数字水利、大数据存储等业务领域达成战略合作意向。

（二）碧兴物联参加与清华大学深圳研究生院海洋工程研究院合作项目启动会

7月16日，碧兴物联与清华大学深圳国际研究生院海洋工程研究院合作的《基于后向偏振光成像的微塑料快速检测样机》项目启动会在清华大学深圳国际研究生院召开，碧兴物联副总裁兼技术设计院院长邱致刚带领项目小组成员参

加启动会，技术设计院设计一部结构工程师周运松作关于《基于后向偏振光成像的微塑料快速检测样机研发》的主题分享。

（三）碧兴物联中标宝安区新安街道新安智慧城项目基础设施租赁及运营服务

碧兴物联成功中标宝安区新安街道新安智慧城项目基础设施租赁及运营服务。此次中标是碧兴物联在智慧城市业务领域取得的重要进展，为冲刺年度目标再添助力。

（四）碧兴物联荣登 2014 智能化重点企业 TOP50 榜单

8月28日，2024AGIC深圳（国际）通用人工智能大会·国际AI领袖峰会在深圳国际会展中心举办，会上发布2024智能化重点企业TOP50榜单，碧兴物联荣登榜单，彰显了公司在人工智能领域的企业技术实力和创新能力。

8月29日，大会发布全国首批首席人工智能官（CAIO）名单，授予公司副总裁兼技术设计院院长邱致刚“首席人工智能官（CAIO）”证书。

（五）碧兴物联董事长何愿平受邀在北大光华“中国CEO”课堂进行主题分享

9月9日，碧兴物联董事长何愿平受邀在北大光华“中国CEO”项目8期第7模块课堂上进行“企业家的资本思维”主题分享，从管理、人性、认知、江湖、做局、阅人、改命、解决问题、财商、思想、未来的机遇等多维度，务实落地地

诠释了企业家应该有的资本思维，学员们纷纷表示受益匪浅，为新一代中国企业家们提供了经验和借鉴。

（六）公司与中移物联网有限公司签署战略合作协议

9月5日，碧兴物联联席总裁吴蕙与中移物联网有限公司产业物联网产品部副总经理贾珏代表双方签署战略合作协议。碧兴物联董事长何愿平、中移物联网有限公司党委委员、副总经理罗健出席仪式见证签约，双方将在农业物联网、水利能源等业务领域，就各自资源优势在商机共享、项目集成、产品研发三个方面开展深入合作，共同开拓创新模式，促进行业的发展与进步。

（七）碧兴物联与中国环境科学研究院环境技术工程有限公司签署战略合作协议

9月13日，碧兴物联与中国环境科学研究院环境技术工程有限公司举行战略合作签约仪式，碧兴物联董事长何愿平、中环院公司总经理何连生出席签约仪式并代表双方签署协议。根据合作协议，双方将在智慧环保、水生态监测、智慧水务、智慧海洋、美丽河湖等领域开展长期合作，共同推动智慧监测及大数据产品技术的发展和 market 应用，实现资源共享、优势互补，成为生态环保领域的中坚力量。

（八）碧兴物联中标辽宁省中小河流水文（位）站新建及改造工程设备六标段

近日，碧兴物联中标辽宁省中小河流水文（位）站新建

及改造工程设备六标段，中标金额 3486.68 万元，主要包括称重式雨雪量计、土壤水分监测仪、电子水准仪等设备供货、安装调试及售后服务工作内容。

十、启迪设计集团股份有限公司

（一）启迪设计获“2024 年江苏省专精特新中小企业”认定。

苏州工业园区专精特新服务月启动仪式召开，会上为获得“2024 年江苏省专精特新中小企业”认定的企业颁发荣誉，启迪设计集团作为此次苏州建筑设计行业唯一一家获奖公司参会并领取奖牌证书。

（二）启迪设计荣膺 2024 缪斯设计奖最高荣誉——铂金奖

美国 MUSE Design Awards（缪斯设计奖）2024 年度评选结果正式揭晓，启迪设计作品——那拉提游客中心从来自全球 100 多个国家和地区的近 4 万份参赛作品中脱颖而出，荣获 2024 缪斯设计奖（2024 MUSE Design Awards）的最高荣誉——铂金奖（PLATINUM WINNER）。

（三）《城市地下空间关键技术集成应用》正式出版

由启迪设计集团张敏、金彦、朱怡、刘仁猛、汤晓峰编著的《城市地下空间关键技术集成应用》一书正式出版。本书系统总结了城市地下空间综合开发的关键技术集成应用，

全面阐述了国内外城市地下空间开发利用发展概况、城市地下空间主要特点及策略、城市地下空间高质量规划与建筑设计、城市地下空间综合防灾设计、城市地下空间结构计算分析方法、城市地下空间混凝土结构自防水技术、城市地下空间综合防淹技术、城市地下空间通风与空调技术，同时介绍了启迪设计集团近期完成的多个典型城市地下空间工程案例。

十一、北京博雅方略文旅集团

（一）中国旅游协会休闲农业与乡村旅游分会第三届二次理事会在赤峰市巴林左旗召开

7月19日，中国旅游协会休闲农业与乡村旅游分会第三届二次理事会在赤峰市巴林左旗召开。中国旅游协会休闲农业与乡村旅游分会会长窦文章、秘书长郑忠林出席会议。会议由分会会长窦文章主持，审议并通过了《关于增补休闲农业与乡村旅游分会第三届理事单位的议案》《关于增补休闲农业与乡村旅游分会第三届理事会副会长的议案》。增补四川广元四季绣主题农场、黑龙江丹阿公路瑗瑋分公司、山东威海御璘苑生态旅游有限公司、江西泰晟农业生态有限责任公司、山东青岛融源杨家山里投资发展有限公司、河北康农农业开发有限公司为休闲农业与乡村旅游分会第三届理事会理事单位。

（二）博雅方略五年专项规划详细解读

博雅方略深耕文旅二十四余载，拥有国家旅游规划设计甲级资质、建筑设计专项甲级资质、城乡规划乙级资质、土地规划乙级资质、信息集成及服务系统资质等，始终坚持“传承经典创意未来”的宗旨，致力为中国旅游产业提供高附加值规划与服务，先后编制“十一五”、“十二五”“十三五”、“十四五”国民经济和社会发展规划、旅游发展总体规划，旅游业发展规划，旅游产业整合提升规划，文化旅游融合发展规划，文化旅游产业专项规划。部分国民经济和社会发展规划代表案例有：《吉林省旅游业十三五发展规划》《广元市“十三五”文化旅游融合发展规划》《新疆兵团旅游业发展“十四五”规划、兵团文化和旅游发展规划》《内蒙古自治区“十四五”文化和旅游融合发展规划》《山西省“十四五”文化和旅游产业整合发展规划》《淄博市“十四五”文化和旅游发展规划》《郴州市“十三五”文化旅游体育产业发展规划》《普宁市文化旅游体育发展改革“十四五”规划》等。

十二、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 7.8 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 800MW。

第三部分 产业项目

一、永定河流域投资有限公司

（一）天津市武清区风电项目

项目位于天津市武清区，利用一般农用地和其他林草地等点状用地进行风电场投资建设运营，风电场总用地面积约 20.78 亩，升压站总用地面积约 18 亩，共计 38.78 亩，初步选取 19 个机位点，单台容量 6.7MW，合计容量 127.3MW，新建 1 座 220kV 升压站，按 15%、2h 配置储能，外送架空线路路径长度 20km 设计，从位于武清杨村创业基地的武清站接入并网，接入电站电压等级 220KV。

（二）京西古道沉浸式生态小镇项目

本项目位于永定河山峡段门头沟区王平镇西王平村，是北京市首个特定地域单元生态产品价值（VEP）实现探索项目，由永定河流域投资有限公司作为项目开发主体，联合文旅领域的专业策划、设计、运营机构合作打造。项目将在守护生态本底的基础上，保护利用古村肌理，深度挖掘生态价值，科技赋能环境体验，植入“乡村旅游、文化传承、教育研学、健康休闲”等相关主题和功能，打造集研学教育、度假宿集、文旅商街、亲子乐园、山地户外于一体的综合性文旅小镇，同时基于项目 VEP 模式实践探索，形成特定地域单元生态产品价值实现实验区。

（三）“两园一河”滨水空间提升项目

“两园一河”中“两园”为首钢园和园博园，“一河”为永定河，北至三家店水闸，南至宛平湖，东至首钢园及铁路丰沙线，西至门头沟金沙街及丰台园博园西一路。项目将提升“两园一河”项目整体性和联通性，践行绿水青山就是金山银山理念，厚植高质量发展的生态底色，推动生态产业化、产业生态化，提升文旅、休闲、体育等功能，将永定河及两岸空间打造成为水绿融合滨水空间示范区，助力京西区域转型发展。

二、中国城乡控股集团有限公司

（一）霸州市全市污水处理设施及配套管网工程全覆盖项目

8月，由中城乡生态托管的霸州项目胜芳镇北环雨水提升泵站顺利通水，标志着胜芳镇雨水排水体系正式形成，对于解决胜芳镇汛期内涝问题、保障汛期人民群众生命财产安全有着重要意义。

（二）中交营口 LNG 接收站项目接收站工程

8月10日，中国城乡旗下中交能源所属营口 LNG 接收站项目4台储罐13A墙体顺利完成浇筑，正式进入气顶升重大工程节点倒计时，为今年冬施前完成储罐穹顶浇筑施工奠定坚实基础。

第四部分 政策信息

（一）涉水产业

1. 加快构建水旱灾害防御工作体系的实施意见

发布日期：2024年07月30日

发布部门：水利部

文件网址：

http://www.mwr.gov.cn/zwgk/gknr/202408/t20240807_1718026.html

简述：《实施意见》提出，各级水利部门要加快建立责任落实、决策支持、调度指挥“三位一体”的水旱灾害防御工作体系，提升防灾减灾能力和水平。一是建构单元最小、全面覆盖、严密有效的责任落实机制。聚焦水库、堤防、河道、蓄滞洪区、在建水利工程、山洪灾害防御和抗旱工作等，逐项明确防御责任，让每个责任主体都知道“为何防”“谁来防”“防什么”“怎么防”，做到守土有责、守土负责、守土尽责，守牢安全底线。二是建构科学专业、支撑有力、反应迅速的决策支持机制。加强人才队伍、支撑基础、支持系统等建设和信息报送、复盘检视等工作，推进科技赋能、数字赋能，为决策者调度指挥提供专业化参谋建议。三是构建权威统一、运转高效、分级负责的调度指挥机制。精准发布预警信息，加强水库、水电站、蓄滞洪区等工程的统一联

合调度，强化水库安全度汛、堤防巡查防守、中小河流洪水防御、山洪灾害防御、人员转移避险等决策部署落实，确保调度指挥指令畅通、执行到位。

2. 水利部 自然资源部 关于鼓励和支持社会资本参与水土流失治理的指导意见

成文日期：2024 年 09 月 14 日

发布日期：2024 年 09 月 14 日

发布部门：水利部 自然资源部

文件网址：

http://www.mwr.gov.cn/zwgk/gknr/202409/t20240919_1721037.html

简述：《意见》指出，充分认识鼓励和支持社会资本参与水土流失治理的重要性，鼓励和支持社会资本参与水土流失治理是全面提升水土保持功能和生态产品供给能力，促进人与自然和谐共生的重要举措。加快推进水土流失重点治理，提升水土流失治理能力和水平，迫切需要拓宽水土保持领域资金筹措渠道。明确鼓励和支持社会资本参与水土流失治理的工程项目类型及受益方式。完善鼓励和支持社会资本参与水土流失治理的支持政策，包括产业开发用地支持政策、金融支持政策、产权支持政策、投入支持政策和其他支持政策。强化鼓励和支持社会资本参与水土流失治理的保障措施，加强组织领导，强化管理服务，加强风险防范。

（二）文旅康养

1. 关于推进旅游公共服务高质量发展的指导意见

发布日期：2024 年 08 月 05 日

发布部门：文化和旅游部、国家发展改革委、财政部、自然资源部、住房城乡建设部、交通运输部、农业农村部、应急管理部、国家消防救援局

文件网址：

https://zwgk.mct.gov.cn/zfxxgkml/ggfw/202408/t20240805_954514.html

简述：指导意见提出，利用 3 到 5 年时间，基本建成结构完备、标准健全、运行顺畅、优质高效，与旅游业高质量发展相匹配的旅游公共服务体系，旅游公共服务有效供给明显扩大，服务效能明显提升，对薄弱领域、高峰时段和特殊人群的服务保障能力明显增强，人民群众对旅游公共服务的满意度明显提高。指导意见明确五大方面 15 项主要任务。

（三）绿色环保

1. 中共中央 国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见

发布日期：2024 年 08 月 11 日

发布部门：中共中央 国务院

文件网址：

https://www.gov.cn/gongbao/2024/issue_11546/202408/content_6970974.html

简述：《意见》提出以产业结构、能源、交通运输、城乡建设、消费模式等五大领域绿色转型为着力点，加快经济社会发展全面绿色转型，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式。《意见》强调了加快经济社会发展全面绿色转型的工作原则，即坚持全面转型、协同转型、创新转型和安全转型。

（四）现代农业

1. 关于推介第二批农业生产“三品一标”典型案例的通知

发布日期：2024年08月02日

发布部门：农业农村部办公厅

文件网址：

http://www.moa.gov.cn/govpublic/FZJHS/202408/t20240802_6460217.htm

简述：《通知》推介“北京市大兴区：科技赋能育优品 大兴西瓜美誉传”等50个案例作为第二批农业生产“三品一标”典型案例。

附件：

附件 1：《加快构建水旱灾害防御工作体系的实施意见》

为深入贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示精神，按照党的二十届三中全会决策部署，加快构建水旱灾害防御工作体系，着力提升水旱灾害防御能力，为经济社会高质量发展提供坚实的水安全保障，依据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国突发事件应对法》等法律法规，制定本意见。

一、总体要求

水利部、流域管理机构（流域防总办）和省级、市级、县级水行政主管部门，按照《关于加快构建水旱灾害防御工作体系的指导意见》（办防〔2024〕69号），加快建立责任落实、决策支持、调度指挥“三位一体”的水旱灾害防御工作体系。

二、责任落实

立足单元最小、全面覆盖、严密有效，严格落实以行政首长负责制为核心的水旱灾害防御各项责任制，确保责任落实纵向到底、横向到边。坚持“分级负责、属地管理”的原则，按照管理或调度权限，明确水库大坝、堤防、河道、蓄滞洪区、在建水利工程防汛责任人和山洪灾害防御、抗旱工作责任人，在工程（区域）显著位置立牌公示，并通过报纸、

电视、广播、网络等媒体向社会公布，接受社会监督；加强对各类责任人业务培训，增强责任意识和履职能力。

（一）水库大坝

1. 水库（水电站）大坝安全责任

全面落实以地方人民政府行政首长负责制为核心的水库大坝安全责任制，逐库落实地方人民政府责任人、水库主管部门责任人、水库管理单位安全责任人，明确具体工作职责，确保水库不垮坝。政府责任人负责水库大坝安全监督领导责任，负责组织协调相关部门解决水库大坝安全重大问题。水库主管部门责任人指导督促水库管理单位落实各项安全措施。水库管理单位责任人做好水库日常运行管理和维修养护工作，严格执行调度指令，保障工程安全运行。

2. 小型水库防汛责任

地方各级水行政主管部门逐库落实辖区内小型水库防汛行政、技术、巡查“三个责任人”，逐库落实水雨情测报、调度运用方案、防汛应急预案“三个重点环节”。

行政责任人对水库防汛安全负总责，负责组织协调有关部门解决防汛安全重大问题，组织开展防汛检查、隐患排查、应急演练和突发险情应急处置等工作，协调落实巡查管护、防汛管理经费。每年牵头组织开展汛前、汛期至少2次防汛检查，重点检查水库主管部门和管理单位对“三个重点环节”落实情况，以及工程隐患治理、水毁工程修复、防汛物资储

备、抢险队伍落实等情况。在发生突发险情时应立即赶赴现场，指挥或配合上级部门开展应急处置，组织下游受威胁人员转移安置。

技术责任人为水库防汛提供技术指导，负责监督指导或协助水库主管部门和管理单位落实“三个重点环节”、开展水库调度运用；协助行政责任人组织开展防汛检查、隐患排查治理、应急演练和突发事件应急处置；指导巡查责任人做好防汛巡查和信息上报等，制定水库巡查风险问题清单。

巡查责任人负责大坝巡查、防汛值班值守、工程险情报告、观测信息记录报送等。汛期每天至少巡查1次，遇降雨洪水过程，应加密巡查频次，发现大坝渗漏、管涌、滑塌等险情，库水位超过汛限水位或溢洪道过水、泄洪设施不能正常工作，以及不能排除的故障和问题时，及时报告行政责任人、技术责任人；遭遇重大异常情况时，立即报告行政责任人、技术责任人并按照规定发出警报。

下游有居民点和重要设施的淤地坝、小水电站参照执行。

（二）堤防

按照防汛行政首长负责制的要求，全面落实堤防（含蓄滞洪区围堤隔堤、海堤）防汛责任，逐堤段落实地方人民政府、堤防主管部门或水行政主管部门、堤防管理单位责任人，明确具体工作职责，确保重要堤防不决口。

地方人民政府对辖区内堤防安全负领导责任，组织开展

防汛检查、隐患排查、应急演练、防汛物资设备储备调用、抢险队伍落实等工作。在江河湖泊达到警戒水位及以上时，组织专业防汛队伍和干部群众开展巡堤查险，并做好突发险情应急处置工作。

堤防主管部门或水行政主管部门、堤防管理单位按规定组织开展安全监测、隐患排查整治、堤防巡查等工作，储备必要的防汛物资。建立健全汛情、险情通报机制，严格执行汛期值班制度，及时掌握气象、水文等信息。发现险情时，立即采取抢护措施，第一时间向可能淹没区域的基层人民政府和基层组织发出险情预警信息，并向地方人民政府和上级主管部门报告。对流域管理机构直管堤防，堤防管理单位积极对接地方人民政府细化巡堤查险责任、健全巡堤查险机制，组织专业队伍参加巡堤查险，并做好技术指导。

（三）河道

坚持省负总责、市县落实、水利牵头、部门协同，全面落实河道属地管理责任，明确各级河湖长、地方各级河长制办公室、地方各级水行政主管部门、流域管理机构具体工作职责，纵深推进河道管理范围内妨碍行洪突出问题清理整治，保障河道行洪通畅。流域管理机构直管河道纳入属地职责范围。

各级河湖长负责组织领导相应河湖的管理和保护工作，牵头组织对乱占、乱采、乱堆、乱建等“四乱”问题依法进

行清理整治，定期调度，协调解决重大问题。各级总河长通过签发河长令、主持召开总河长会议等形式推动“清四乱”工作。村级河湖长将排查“四乱”问题作为日常巡查的重要内容，对发现的问题及时制止，并报告上级河湖长。

地方各级河长制办公室履行组织、协调、分办、督办职责，及时向本级河湖长报告“清四乱”工作情况，提请河湖长履职尽责、研究解决重大问题，协调有关责任部门推动问题解决。

地方各级水行政主管部门负责本行政区域“清四乱”工作的具体实施，组织开展全面排查，建立问题清单、措施清单、责任清单“三个清单”，明确问题整改措施和整改时限，落实省、市、县、乡级河湖长责任人，落实问题清理整治责任主体，依法依规推进问题整改。

流域管理机构负责直管河道问题排查，将排查出的问题清理整治纳入属地职责范围；履行流域省级河湖长联席会议办公室职责，建立健全与省级河长制办公室协作机制，全面加强流域内“清四乱”工作的协调、指导、监督。

（四）蓄滞洪区

全面落实国家蓄滞洪区安全运用责任，逐蓄滞洪区落实防汛责任人，压紧压实财产登记、运用准备、调度运用、人员转移、运用补偿等环节责任，确保关键时刻蓄滞洪区能够及时、安全、有效运用，实现“分得进、蓄得住、排得出、

人安全”目标。地方蓄滞洪区按照有关规定或参照执行。

财产登记。蓄滞洪区所在地县级人民政府负责组织有关部门和乡镇人民政府，对辖区内蓄滞洪区按照有关规定开展财产登记及变更登记，张榜公示无异议后由县、乡、村分级建档立卡。县级人民政府负责将财产登记及变更情况逐级上报省级水行政主管部门。省级水行政主管部门复核汇总后报水利部和流域管理机构备案。

运用准备。蓄滞洪区所在地县级水行政主管部门负责结合工程状况、工作措施、责任人员变化等，组织制修订蓄滞洪区运用预案，与有关部门做好衔接和职责划分，细化实化人员转移、巡查防守、口门启用等具体措施，经属地县级人民政府批复（审核）后逐级上报省级水行政主管部门和流域管理机构。省级水行政主管部门负责指导运用预案制修订工作，重点审核调度权限、启用条件合规性、口门启用措施合理性，并汇总形成蓄滞洪区调度运用预案报流域管理机构。流域管理机构复核后报水利部备案。蓄滞洪区所在地县级人民政府按照预案组织开展人员转移应急演练。蓄滞洪区所在地县级水行政主管部门组织工程管单位开展工程管护、水毁工程修复和风险隐患排查整治，做好汛期运用准备。

调度运用。根据蓄滞洪区调度权限，相应水行政主管部门或流域管理机构负责落实预报、预警、预演、预案“四预”措施，开展汛情形势分析研判，提出蓄滞洪区运用意见。有

调度权限的部门根据防御洪水方案、洪水调度方案规定的启用条件，结合运用意见，确定蓄滞洪区是否运用、运用时机等，下达调度运用指令。蓄滞洪区所在地县级人民政府负责组织执行调度运用指令，开展蓄滞洪区围堤隔堤和安全区围堤巡查防守、突发险情抢护等。

人员转移。蓄滞洪区所在地县级人民政府按照预案逐户落实区内人员转移责任人、联系人、转移路线、安置地点、交通工具等，组织做好蓄滞洪区内人员转移、清查、安置及生活物资保障，蓄滞洪区退水后组织做好人员有序返迁。

运用补偿。蓄滞洪区运用后，所在地县级人民政府负责组织有关部门和乡镇人民政府开展损失核查及公示，编制补偿方案并逐级上报省级人民政府。省级人民政府负责制定补偿工作方案、组织核实水毁损失情况，汇总提出补偿方案，按程序报审。流域管理机构负责根据财产登记和洪水淹没情况组织开展核查。中央和省级补偿资金拨付到位后，县级人民政府制定具体补偿方案，及时发放补偿资金，确保尽快发放至群众手中。

（五）在建水利工程

全面落实在建水利工程安全度汛责任，逐工程落实监管责任人、首要责任人、直接责任人，并在施工现场显著位置公示，明确具体工作职责，确保在建水利工程安全度汛。

地方各级水行政主管部门或流域管理机构依管理权限

对辖区内在建水利工程安全度汛承担监管责任，负责逐项明确本地区、本单位在建水利工程安全度汛监管责任主体，建立安全度汛重点工程（包括重大水利工程，保护重要城镇、工矿企业、交通干线的在建水库工程、堤防工程，在2级及以上堤防上建设的工程等）清单，实施重点监管。

项目法人承担首要责任，负责建立本工程安全度汛风险查找、研判、预警、防范、处置、责任等风险管控“六项机制”，组织编制、论证、上报工程汛期安全度汛方案和超标准洪水应急预案，报县级以上水行政主管部门或流域管理机构审批或备案，保障工程建设进度达到安全度汛要求，建立健全应急值守制度，组织开展应急演练培训，督促落实抢险队伍和物资储备，检查度汛措施落实情况，加强与负责项目监管的地方水行政主管部门、属地政府或流域管理机构的沟通联系，服从统一指挥调度。

施工单位承担直接责任，负责保证工程建设质量和进度满足安全度汛要求，落实安全度汛措施，组建抢险队伍，备足防汛物资和设备，加强汛前隐患排查整治和汛期安全巡查。

设计、监理单位承担相应主体责任，设计单位应明确工程安全度汛标准、工程形象面貌及度汛技术要求，监理单位应审核施工单位度汛措施，开展度汛措施落实情况检查。

影响防洪安全的在建涉水工程参照执行。

（六）山洪灾害防御

全面落实山洪灾害防御责任，压紧压实预案编制、防御演练、监测预警、预警“叫应”、人员转移等环节责任，重点指导督促县级人民政府、乡镇人民政府、村委会落实各环节相应责任，努力实现人员不伤亡。

预案编制。省级、市级水行政主管部门加强对县、乡镇、村三级山洪灾害防御预案编制的技术指导。县级水行政主管部门组织编制修订县级山洪灾害防御预案，报县级人民政府审批；加强乡镇级、村级预案编制的技术指导。乡镇人民政府组织编制乡镇级及村级防御预案，报县级人民政府和县级水行政主管部门等部门备案。自然村（组）、企事业单位、施工营地、旅游景区等可结合基层社会网格化管理和自身特点，参照村级预案编制其山洪灾害防御预案。

防御演练。省级水行政主管部门汛前开展山洪灾害防御综合演练，市级、县级水行政主管部门参加；县级水行政主管部门组织指导乡镇人民政府、村委会定期开展以预警信息发布和人员转移为重点的防御演练。

监测预警。水利部减灾中心利用国家山洪灾害监测预报预警平台，开展全国山洪灾害态势监测、趋势分析。省级、市级水行政主管部门利用其建设的山洪灾害监测预报预警平台，实时掌握辖区内山洪灾害危险区雨水情变化及发展趋势，综合分析形成山洪灾害风险预警成果，及时通报下级水行政主管部门并向社会发布。省级、市级水行政主管部门指

导县级水行政主管部门根据前期降雨、土壤饱和度等因素调整预警阈值，利用山洪灾害监测预报预警平台发布山洪灾害短临预警和实时监测预警。乡镇人民政府、村委会利用当地山洪监测预警设施及时向群众发布现地预警。

预警“叫应”。建立省级、市级、县级水行政主管部门和乡镇人民政府、村委会“叫应”机制，发布预警时应通过电话等方式逐级“叫应”下级部门负责人。省级水行政主管部门发布县域山洪灾害橙色以上预报预警时，通过电话等方式“叫应”市级、县级水行政主管部门负责人。县级水行政主管部门发布短临橙色以上预报预警、山洪灾害实时监测预警时，通过电话等方式“叫应”乡镇人民政府负责人，紧急情况下直接“叫应”村委会负责人。

人员转移。县级水行政主管部门负责指导乡镇人民政府、村委会做好受山洪灾害威胁或影响人员转移避险工作，明确“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”5个关键环节责任。乡镇人民政府、村委会明确转移避险责任人、转移路线、避险场所、管控措施等，并在显著位置公示。责任人在收到转移指令、现地预警设施发布预警、人工巡查发现险情、自行研判危险时，及时组织做好本辖区内人员转移避险，做到达到预警阈值时坚决转移、发现险情迹象时坚决转移、险情不能准确判断时坚决转移、险情不解除人员不擅返。

（七）抗旱工作

全面落实抗旱责任，压紧压实预案编制、监测预警、工程调度、应急保障等环节责任，精准范围、精准对象、精准时段、精准措施，确保城乡居民饮水安全，确保规模化养殖和大牲畜用水安全，保障灌区农作物时令灌溉用水安全。

预案编制。地方各级水行政主管部门编制抗旱预案，明确预案执行机构以及有关部门的职责、干旱灾害预警、干旱等级划分和按不同等级采取的应急措施、旱情紧急情况下应急水量调度预案和保障措施等内容，报本级人民政府批准后实施。

监测预警。地方各级水行政主管部门加强雨情、水情、墒情、墒情监测，按照要求统计报送耕地受旱、人畜因旱饮水困难等旱情数据和信息，分析研判旱情发展趋势，加强旱情预报，及时发布干旱预警。强化与农业农村、应急管理、气象等部门和供水管理单位的信息共享，全面准确掌握旱情信息，为抗旱指挥决策提供支撑。

工程调度。地方各级水行政主管部门和流域管理机构按照调度权限，根据统一调度、保证重点、兼顾一般的原则，实施蓄水、引水、调水、提水等水工程抗旱调度和应急水量调度，努力保障抗旱用水。

应急保障。地方各级水行政主管部门加强抗旱应急水源工程建设，根据降雨、江河来水、水库蓄水和用水需求等，提出应急供水保障方案。地方各级人民政府因地制宜采取分

时分片供水、压减供水指标、拉水送水、限制或暂停高耗水行业用水、使用非常规水源等应急供水保障措施，减轻干旱影响和损失。

三、决策支持

立足科学专业、支撑有力、反应迅速，健全专业队伍，夯实技术支撑基础，构建具有预报、预警、预演、预案“四预”功能的数字孪生水利体系及决策支持系统，强化信息报送和共享，加强复盘检视，为调度指挥提供强有力的决策支持。

（一）人才队伍

各级水行政主管部门和流域管理机构应配置熟悉气象卫星和测雨雷达、雨量站、水文站组成的雨水情监测预报“三道防线”应用、工程建设管理和调度运行、应急抢险、数字孪生流域构建等业务领域的水利专业人员，重点推动基层人才队伍建设，加强年轻干部和人才梯队建设，完善人才激励和培养举措。省级、市级水行政主管部门应配强决策支持技术团队，县级水行政主管部门应明确负责开展决策支持工作的专业人员。鼓励省级、市级和水旱灾害防御任务较重的县级水行政主管部门加强水旱灾害防御技术支撑力量，建立专家库，提前预置专家组，充分发挥专业机构和技术人才在决策支持中的重要作用。

（二）支撑基础

各级水行政主管部门和流域管理机构全面摸清辖区内水旱灾害风险底数，动态更新水旱灾害防御基础数据，及时掌握雨水情、汛情（凌情）旱情（咸情）、险情、灾情等“四情”信息和水旱灾害防御工作动态，为调度指挥决策提供数据支撑。水利部、流域管理机构、省级水行政主管部门推进北斗、卫星遥感、测雨雷达、激光雷达、大数据、人工智能、云计算等新技术和无人机、无人船、水下机器人等新装备在水旱灾害防御领域研发推广应用，优化完善“云中雨”降雨预报模型、“落地雨”产汇流水文预报模型、洪水演进水动力学预报模型，完善江河湖库防洪特征指标，制修订水旱灾害防御相关标准，深化孕灾成灾机理研究，强化洪旱风险管理，加强洪水风险图成果应用，强化江河湖库旱警水位（流量）管理，不断夯实水旱灾害防御技术支撑基础。

（三）支持系统

各级水行政主管部门和流域管理机构以数字化场景、智慧化模拟、精准化决策为路径，统筹建设数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生工程，推进水工程防灾联合调度、雨情监测预报等流域防洪应用系统建设和旱情监测预警综合平台推广应用，加快建设“一级部署、多级应用”的山洪灾害监测预报预警系统，实现水旱灾害防御“四预”功能。推进各级决策支持系统数据底板、模型库、知识库等共建共享共用。利用“四预”系统，遵循“降雨—产流—汇流—演进”

规律，加强“流域—干流—支流—断面”水文监测，滚动更新洪水预报；遵循“总量—洪峰—过程—调度”规律，对调度过程和洪水演进情况进行动态模拟预演，“正向”预演风险影响，锁定洪水威胁区域，依据防御目标“逆向”推演流域水工程运用次序、运用时机、运用规模；根据洪水预演结果，迭代更新防汛预案，贯通“技术—料物—队伍—组织”链条，提出预置巡查人员、技术专家、抢险力量意见，确保防御措施跑赢水旱灾害发展速度，牢牢把握防御主动权。

（四）信息报送

地方各级水行政主管部门和流域管理机构应主动掌握汛情、旱情、险情、灾情信息，及时向上级水行政主管部门报告。对重大险情、人员死亡失踪等重要信息，省级水行政主管部门主动协调同级应急管理、消防救援、农业农村、自然资源等部门，督促指导下级水行政主管部门，多渠道获取信息，及时报送信息，在报省级党委办公厅、省级人民政府办公厅时应同步报水利部（水旱灾害防御司），并持续跟踪续报；可通过派出工作组现场实地调查等方式掌握重大险情、人员死亡失踪等重要信息。

（五）提出建议

各级水行政主管部门和流域管理机构建立健全决策支持机制，实时掌握“四情”信息和水旱灾害防御工作情况，根据防洪抗旱调度决策目标、任务，利用支撑基础和支持系

统，通过预演分析，对辖区内水旱灾害防御超前提出技术方案，为决策者调度指挥提供专业化参谋建议。

（六）复盘检视

各级水行政主管部门和流域管理机构及时复盘检视江河洪水防御、中小河流洪水防御、山洪灾害防御、城市内涝防御、险情应急处置、抗旱保供水保灌溉等工作。通过全面系统的调查分析，准确掌握第一手资料，深化产汇流规律认识，滚动调整参数，动态修正模型，从监测预报、阈值设定、预警发布、预案编制、工程调度、决策部署、人员转移等方面查找短板弱项，指导督促落实整改措施，并吸取经验教训，运用在后续水旱灾害防御工作中。

四、调度指挥

立足权威统一、运转高效、分级负责，坚持优化、协同、高效，精准发布预警信息，强化工程联合调度，落实防御决策部署，快速通达防御一线，确保调度指挥指令畅通、执行到位。

（一）会商研判

各级水行政主管部门和流域管理机构建立健全水旱灾害防御会商机制，完善主汛期主要负责同志“周会商+场次洪水会商”机制，根据防汛态势加密会商频次。密切监测雨情、水情实况，精准掌握水工程调度运行情况 and 险情、灾情发生发展过程，结合气象、水文预报成果，综合研判汛情、

旱情、险情形势和存在的风险隐患，研讨针对性防范应对措施，形成会商决策意见，对预警发布、工程调度运行、水库安全度汛、堤防巡查防守、中小河流洪水防御、山洪灾害防御、城市内涝防御、险情应急处置、人员转移避险、抗旱保供水保灌溉和应急响应启动、工作组派出、值班值守、信息报送、新闻宣传等工作作出安排部署。

建立健全重大水旱灾害事件调度指挥机制，针对水库垮坝漫坝、堤防决口漫堤、山洪灾害群死群伤、堰塞湖威胁人员安全、重大基础设施受到冲击、蓄滞洪区启用等重大事件，第一时间紧急会商研判，高效、精准形成会商决策意见，指导做好风险研判、预警发布、应急监测、工程调度、人员转移、险情排查、支撑保障等工作。

（二）预警发布

迅速、精准、有效发布预警信息，畅通预警信息“最后一公里”，按照管理权限或职责，通过文电通知、工作短信、“点对点”电话等方式直达一线，落实预警“叫应”机制，并采取电视、广播、网站、微信公众号、预警系统等方式向社会公众发布，实现预警发布全覆盖。

江河洪水预警。各级水行政主管部门和流域管理机构根据降雨、江河洪水监测预报信息，按照分级负责原则和管理权限，向相关部门、单位通报洪水预警，并向社会公众发布。水库、水闸管理单位执行水库、水闸放水调度指令等，应提

前向下游基层人民政府和相关区域群众发布预警信息，提请地方人民政府做好人员转移避险，提醒公众远离洪水威胁区。

山洪灾害预警。水利部会同相关部门制作发布全国山洪灾害风险预警，并及时将各等级预警信息通报省级水行政主管部门，重要预警信息在中央媒体发布。省级、市级水行政主管部门按有关规定向县级水行政主管部门发布辖区内山洪灾害风险预警。县级水行政主管部门做好辖区内山洪灾害实时监测预警和短临预报预警，并将预警信息直达乡镇人民政府、村委会责任人和危险区群众；指导督促乡镇人民政府、村委会做好辖区内山洪灾害现地预警。

工程险情预警。当水工程发生险情，可能威胁周边城镇、重要基础设施、人员安全时，工程管理单位或在建工程建设单位应立即采取抢护措施，并第一时间向预计淹没区域的有关基层人民政府和基层组织发布险情预警。

干旱预警。各级水行政主管部门和流域管理机构根据降雨、气温、江河来水、水库蓄水、土壤墒情监测预报信息，结合城乡居民生活、农业灌溉、工业生产、生态等用水需求，研判旱情发展态势，按照分级负责原则和管理权限，向相关部门、单位通报干旱预警，并向社会公众发布。

咸潮预警。各级水行政主管部门和流域管理机构根据咸潮监测预报信息和影响区域取水口情况，分析可能存在的风险，按照分级负责原则和管理权限，向相关部门、单位通报

咸潮预警，视情向社会公众发布。

（三）工程调度

各级水行政主管部门和流域管理机构依据法定职责，按照统一调度、分级管理、分级负责原则，以流域为单元，统筹上下游、左右岸、干支流，坚持系统、科学、安全、精准调度，依据有关方案、预案、规程，实施水工程统一联合调度。按照调度权限，明确纳入统一联合调度的水库（水电站、航电枢纽）、湖泊、蓄滞洪区、堤防、泵站、水闸、引调水工程等水工程名录，制定水工程联合调度方案（运用计划）、应急水量调度预案，综合考虑防洪抗旱形势和汛情旱情发展、防洪抗旱目标要求等因素，会商研判后作出调度决定，按调度权限下达调度指令。水力发电、航运、灌溉、供水、生态等调度应当服从防洪调度。

水利部负责水工程统一联合调度的指导监督和重要水工程调度。地方各级水行政主管部门和流域管理机构根据调度权限，负责管辖范围内水工程调度的组织实施和监督管理。跨流域、跨区域防洪抗旱调度，由上级水行政主管部门或流域管理机构组织实施和监督管理。

水库（水电站、航电枢纽）调度。在服从流域防洪总体安排、确保水库工程安全的前提下，“一个流量、一方库容、一厘米水位”精准调度水库，最大程度发挥防洪抗旱减灾效益。有调度权限的各级水行政主管部门和流域管理机构，统

筹防洪、供水、生态、发电、航运等需求和防洪工程运行情况，结合决策支持单位的调度建议，提出水库调度参谋意见，经调度会商决策后，向下一级水行政主管部门或水库主管部门、水库管理单位（以下称调度执行单位）下达调度指令，并监督实施；病险水库逐库制定并落实限制运用措施，主汛期原则上一律空库运行；抗旱期间，统筹考虑水库蓄水情况、抗旱用水需求等因素，精准实施补水调度，合理配置抗旱水源。调度执行单位严格按照调度指令，做好水库防洪抗旱调度；按照调度指令和有关规定，入汛前将水库水位消落至防洪限制水位以下，预报可能发生洪水时视情预降水库水位腾库迎汛，发生洪水时充分发挥水库拦洪、削峰、错峰作用，洪水过后适时腾空迎接下次可能的洪水。

蓄滞洪区运用。当蓄滞洪区预报达到防御洪水方案、洪水调度方案规定的启用条件时，地方人民政府按规定提前做好各项运用准备工作；调度命令下达后，蓄滞洪区所在地县级以上人民政府有关部门按职责分工及时启用，确保蓄滞洪区关键时刻发挥关键作用。涉及启用国务院决定的蓄滞洪区，流域管理机构提出调度建议，经水利部会商后由水利部主要负责同志将方案呈报国家防总总指挥，按照总指挥的决定执行，重大决定按程序报国务院批准。涉及启用国家防总调度运用的蓄滞洪区，流域管理机构提出调度建议，经水利部会商后由水利部主要负责同志将方案呈报国家防总总指挥，按

照总指挥的决定执行。涉及启用流域防洪调度运用的蓄滞洪区，由流域管理机构商省级人民政府决定，并报水利部备案。涉及启用地方人民政府调度运用的蓄滞洪区，由地方水行政主管部门提出调度建议，按运用预案规定的程序报批启用，并向上一级水行政主管部门和流域管理机构报告。根据防洪形势，在决定启用蓄滞洪区前，运用洲滩民垸分洪。

（四）专项部署

水库安全度汛。水库主管部门和管理单位严格落实水雨情测报、调度运用方案、防汛应急预案“三个重点环节”，细化水库安全度汛措施，强化水库安全监测、巡查防守和调度运行监管，严格执行水库调度指令。病险水库主汛期原则上一律空库运行。对可能发生的漫坝险情，果断采取扩挖临时溢洪道、铺设彩条布等保坝措施，确保大坝安全。

堤防巡查防守。当江河洪水水位未达到警戒水位时，堤防主管部门和管理单位加强值班值守、堤防巡查和安全监测，发现险情及时抢护并上报地方人民政府和有关部门。当江河洪水水位达到警戒水位及以上时，地方人民政府组织专业和群众防汛队伍上堤巡查防守，按有关规定落实人员数量、预置抢险物资装备等；发现险情时，第一时间组织抢护，做到抢早、抢小、抢住。堤防管理单位或水行政主管部门技术人员做好应急抢险技术支撑工作。

中小河流洪水防御。地方各级水行政主管部门加强雨水

情监测预报预警和工程调度。地方人民政府组织巡堤查险和应急抢护，一旦出现险情，及时果断转移危险区人员，确保安全。

山洪灾害防御。地方各级水行政主管部门科学划定风险区域，滚动开展雨水情监测预报预警，根据降雨过程延续和土壤含水量变化动态调整预警阈值，及时发布预警信息。基层人民政府落实临灾预警“叫应”机制，果断转移危险区人员，全力避免人员伤亡。

城市内涝防御。地方各级水行政主管部门会同有关部门加强“外控、绕排、内守、强排”措施，减轻城市内涝影响；按照市人民政府的统一部署，协助有关部门落实防内涝和人员转移预案，及早撤离城市低洼地区、地下空间等地人员，确保人员安全。

险情应急处置。各级水行政主管部门建立完善险情应急处置机制。发生水库、堤防等工程险情或堰塞湖险情时，及时提出应急处置方案，做好水文应急监测、水工程应急调度、抢险技术支撑等各项工作。地方人民政府做好危险区人员转移、险情处置等工作。

人员转移避险。基层人民政府落实人员转移安置措施，在发生水库、堤防等工程险情、堰塞湖险情、城市内涝或可能发生中小河流洪水、山洪灾害等情况时，果断转移危险区人员，做到应转尽转、应转必转、应转早转、应转快转，不

落一户一人，确保人民群众生命安全。

抗旱保供水保灌溉。地方各级水行政主管部门密切监视旱情发展动态，加强水工程蓄水管理和应急水量调度，组织修建抗旱应急水源工程，及时提出应急供水保障方案。地方人民政府组织做好分时分片供水、压减供水指标、拉水送水、限制或暂停高耗水行业用水、使用非常规水源等应急供水保障工作，确保城乡供水安全，努力保障农作物时令灌溉用水需求。

（五）下达执行

各级水行政主管部门和流域管理机构按照调度指挥权限和职责分工，下达调度指挥指令，抄送有关部门和单位。地方各级水行政主管部门和流域管理机构下达的指令，报上一级水行政主管部门备案。调度指挥指令以书面形式下达；紧急情况下，可通过电话等方式下达，确保指令按时下达、直达一线，并及时补办书面调度指挥指令程序。

坚持下级服从上级，指令下达后，必须严格执行。指令接收部门或单位应严格按照指令规定的时间节点和要求开展工作，并及时向下达指令的部门报告执行情况。遇到紧急情况危及水工程安全或对下游造成重大影响的，管理单位可根据相关预案和调度规程，先行采取应急措施，并及时向有调度权限的上级水行政主管部门报告。

建立指令执行监督机制，对指令执行不到位或拒不执行

的，依照有关规定严肃追究责任。

五、保障措施

（一）强化组织领导

提高政治站位，把构建水旱灾害防御工作体系放在突出位置，加强流域统筹、部门协同、资源整合，健全工作机制，制定工作方案，明确目标任务和实施计划，加快组织实施，推动水旱灾害防御工作体系落地见效。

（二）落实资金渠道

加强与相关部门沟通，制定切实可行的资金保障方案，落实水旱灾害防御工作体系建设和运行维护经费投入渠道，多渠道筹集资金，保障建设经费足额到位。

（三）加强监督指导

加强对水旱灾害防御工作体系建设的监督指导，对发现的问题督促整改落实，及时解决重点难点问题，保障工作体系建设顺利开展。

（四）建立奖惩机制

各级水行政主管部门按有关规定对水旱灾害防御工作体系建设中表现突出的单位和个人予以表扬激励，并在项目经费安排等方面予以倾斜支持；对工作体系建设重视程度不够、措施落实不到位、建设进度滞后、成效不明显的，对责任单位和责任人进行约谈、通报等。

附件 2：《关于鼓励和支持社会资本参与水土流失治理的指导意见》

为深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，全面贯彻习近平生态文明思想，认真落实习近平总书记“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，按照《中共中央办公厅、国务院办公厅关于加强新时代水土保持工作的意见》和《国务院办公厅关于鼓励和支持社会资本参与生态保护修复的意见》有关要求，依据《中华人民共和国水土保持法》等法律法规，现就鼓励和支持社会资本参与水土流失治理提出如下意见。

一、充分认识鼓励和支持社会资本参与水土流失治理的重要性

鼓励和支持社会资本参与水土流失治理是全面提升水土保持功能和生态产品供给能力，促进人与自然和谐共生的重要举措。党的十八大以来，我国水土保持工作取得显著成效，水土流失面积和强度持续呈现“双下降”态势，但我国水土流失防治成效还不稳固，防治任务仍然繁重。加快推进水土流失重点治理，提升水土流失治理能力和水平，迫切需要拓宽水土保持领域资金筹措渠道。坚持两手发力，在继续加大政府投入的同时，逐步推动形成市场作用和政府作用有机统一、相互补充、相互协调、相互促进的格局，健全完善水土保持多元化投入机制，激活释放政策红利，加快推进水

土流失重点治理，增加优质水土保持生态产品供给，对助力乡村振兴和美丽中国建设具有重要意义。

二、明确鼓励和支持社会资本参与水土流失治理的工程项目类型及受益方式

（一）工程项目类型。鼓励和支持社会资本按照国土空间规划、生态保护修复规划、水土保持规划等规划和有关技术标准要求，采取自主投资、与政府合作、公益参与等方式，参与小流域综合治理、坡耕地综合整治、侵蚀沟治理、淤地坝和拦沙坝新建及改造、崩岗综合治理、石漠化治理、固沟保塬等水土保持工程项目，及其投资、设计、建设、管护等过程，提升水土流失治理效益，提供更多更优蕴含水土保持功能的生态产品，助力实现山青、水净、村美、民富目标。

（二）受益方式。社会资本主体投资水土保持工程，可以依法依规取得自然资源资产使用权及相关权益，开展生态产品开发、产业发展等活动；形成的新增耕地、碳汇增量等水土保持生态产品关联权益可以依法依规参与交易，获取合理收益。地方各级政府可以按照有关法律法规通过投资补助、运营补贴、金融支持等方式保障社会资本主体获得合理收益。

三、完善鼓励和支持社会资本参与水土流失治理的支持政策

（三）产业开发用地支持政策。对全额投资集中连片开展水土流失治理达到一定规模，且符合水土保持相关技术标

准，实现生态修复预期目标的社会资本主体，在符合国土空间规划和用途管控的前提下，允许其依法依规通过公开竞争等方式在项目区内取得治理面积一定比例的新增建设用地使用权，用于经营性项目建设。原则上，集中连片实施小流域综合治理面积不小于 5000 亩，综合整治坡耕地面积不小于 500 亩，治理崩岗面积不小于 250 亩。

（四）金融支持政策。发挥政府资金引导带动作用，充分利用国债、地方政府专项债券、金融信贷资金，运用好政府和社会资本合作新机制，鼓励和支持社会资本参与水土流失治理。更大力度利用政策性、开发性、商业性金融支持政策，用足用好延长贷款期限、降低贷款利率、降低资本金比例要求等金融支持水利优惠政策，支持金融机构参与水土保持工程，积极发展绿色金融。

（五）产权支持政策。按照“谁投资、谁受益”的原则，社会资本主体全额投资建设水土保持工程治理水土流失并依法取得的土地使用权等相关权益，在完成治理修复任务后，可依法依规流转并获得相应收益。充分发挥水土保持工程在旅游、康养、设施农业等产业开发建设中的多重功能和综合效益，促进农村三产融合发展，确保资产保值增值和农民增收。

（六）投入支持政策。支持地方利用现有投资渠道，大力推行以奖代补、以工代赈等项目实施模式，充分调动社会

资本主体参与水土流失治理的积极性。充分发挥水利部门的行业优势，积极提供技术咨询服务，鼓励社会资本以合法方式多元化投资水土保持工程建设和管护。

（七）其他支持政策。支持地方将淤地坝淤积，侵蚀沟、崩岗、石漠化治理，弃渣场综合利用等形成的可以长期稳定利用的新增耕地，按规定用于耕地占补平衡。鼓励地方结合生态清洁小流域建设培育更多更优蕴含水土保持功能的生态产品，探索水土保持生态产品价值核算、交易和转化机制，加快完善政府主导、企业和社会各界参与、市场化运作、可持续发展的生态产品价值实现路径。积极推进水土保持碳汇交易，拓宽收益渠道，提升生态系统固碳能力。鼓励地方探索建立横向生态保护补偿机制，拓宽资金投入渠道。

四、强化鼓励和支持社会资本参与水土流失治理的保障 措施

（八）加强组织领导。坚持把鼓励和支持社会资本参与水土流失治理作为当前和今后一个时期的一项重要工作，加强部门协同，指导地方制定出台实施细则或配套政策措施。各级水利、自然资源部门要立足职能、密切配合、形成合力，建立规范高效的协同工作机制，统筹协调解决实施过程中遇到的困难和问题。

（九）强化管理服务。按照行业主管部门项目管理要求，强化项目审批、建设、验收等环节的监管，严格规范建设行

为，确保工程质量、安全和公益性效益的发挥。依法依规履行用地等审批程序。依托地方投资项目在线审批监管平台、公共资源交易中心或其他生态资源交易平台等，及时汇总发布各类水土保持工程及投资需求、政策法规标准等信息。加强技术指导与支持，对社会资本实施主体提供全过程的技术咨询和服务。维护公平竞争秩序，依法依规保障社会资本合法权益。

（十）加强风险防范。严格落实耕地占补平衡有关政策，禁止地方与社会资本在利益驱动下单纯追求新增耕地指标、不顾立地条件强行补充的行为。探索建立负面清单机制，督促指导社会资本规范参与水土流失治理，坚决防止“碎片化”“错位化”治理。

（十一）注重宣传引导。充分利用各类媒体平台，加强法律法规政策宣传，做好鼓励和支持社会资本参与水土流失治理的政策解读。广泛宣传社会资本在防治水土流失、改善区域生态环境和促进经济社会发展等方面的积极作用，增强社会资本参与的获得感和荣誉感，促进全社会关心支持水土流失治理事业，营造良好社会环境和舆论氛围，共同推进乡村振兴和美丽中国建设。

附件 3：《关于推进旅游公共服务高质量发展的指导意见》

旅游公共服务是推动现代旅游业发展的重要内容，关系到广大游客切身利益。为贯彻落实《中华人民共和国旅游法》和国务院印发的《“十四五”旅游业发展规划》，持续推进旅游公共服务高质量发展，提出如下意见。

一、总体要求

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，深入学习贯彻习近平文化思想，以习近平总书记关于旅游发展的重要论述和重要指示精神为根本遵循，践行以人民为中心的发展理念，围绕国家重大发展战略，以重大项目为抓手，聚焦重点地区、重点环节、重点时段，集中力量解决旅游公共服务领域的短板和弱项，稳步提升保障能力，完善供给体系，持续提高旅游公共服务水平，为旅游业高质量发展提供有力支撑，不断满足人民日益增长的美好生活需要。

利用 3 到 5 年时间，基本建成结构完备、标准健全、运行顺畅、优质高效，与旅游业高质量发展相匹配的旅游公共服务体系，旅游公共服务有效供给明显扩大，服务效能明显提升，对薄弱领域、高峰时段和特殊人群的服务保障能力明显增强，人民群众对旅游公共服务的满意度明显提高。

二、主要任务

（一）优化旅游公共信息服务

1. 优化线下旅游服务中心布局。推动实施旅游咨询服务拓展工程。制定旅游服务中心相关标准，进一步明确旅游服务中心定位，完善信息咨询、宣传展示、投诉、便民等服务功能。以提升和改造既有设施为主，打造一批互动性强、体验感好、主客共享的新型旅游服务中心。积极推动旅游服务中心和旅游集散中心一体化建设，重点推动旅游信息服务进机场、车站、码头、高速公路服务区。鼓励有条件的地区在酒店大堂、便利店、租车点等设置旅游信息咨询点。

2. 加强线上旅游公共信息服务。推动实施智慧旅游公共服务平台建设工程。支持旅游目的地政府建设内容全面、信息准确、更新及时、便于查询的智慧旅游公共服务平台，鼓励在政府门户网站、官方公众号、小程序中设置旅游信息咨询专栏。推动各地充分运用人工智能技术，积极探索旅游公共信息智能问答服务。

3. 加强旅游公共信息服务资源整合。加强省市县之间旅游公共信息服务纵向联动，健全信息采集、上传、发布机制。推动文化和旅游与交通运输、气象、体育、水利、能源、应急管理、消防、市场监管等跨部门、跨行业的公共信息数据共享，强化旅游交通路况、景区客流预警、气象预报预警、灾害预警、重要节庆赛事、旅游经营单位及从业人员信用状况和服务质量等重要旅游公共信息的发布，提前预报，及时

预警，科学引导群众错峰出游。

（二）完善旅游公共服务

4. **加强旅游交通基础设施建设。**推动各地将干线公路与A级旅游景区、旅游度假区、红色旅游景点、乡村旅游重点村镇、美丽休闲乡村、夜间文化和旅游消费集聚区、丙级以上旅游民宿之间的连接道路建设纳入交通建设规划，支持有条件的地区形成连接主要旅游区（点）的旅游交通环线。推动各地建设一批各具特色、功能完备的自行车道、步道等旅游绿道。支持旅游航道建设。推动打造一批旅游公路。实施国家旅游风景道工程，制定国家旅游风景道标准，在保障安全通行的前提下推出一批配套服务好、道路风景美、文化特色鲜明的国家旅游风景道。实施旅游标识标牌建设工程。结合周边旅游资源，按照相关标准规范要求，因地制宜在交通基础设施中设置相应旅游引导标识标牌，切实提升标识标牌的规范性、辨识度和文化内涵，支持各地探索智能化旅游标识建设。鼓励在高速公路或城市快速路设置4A级及以上旅游景区旅游指引标志，在普通省干线公路、农村公路、城市道路设置3A级及以上旅游景区旅游指引标志。

5. **提升旅游交通公共服务设施建设和管理水平。**推动实施旅游集散中心改造提升工程。依托机场、高铁站、大型客运码头、汽车客运站等交通枢纽，新建、改造一批旅游集散中心，完善旅游集散中心游客换乘、旅游客运专线、接驳接

送、联程联运、客运专班、汽车租赁、票务代理、信息咨询、文化展示等功能。拓展跨区域旅游集散服务。促进旅游集散中心线上线下业务融合发展。鼓励各地建设一批服务于旅游区（点）的旅游停车场，加大生态停车场和立体停车场建设力度，完善停车场充电桩等新能源服务设施，探索推广智能化停车服务。推动各地在旅游高峰期，面向游客自驾车和旅游大巴增设更多临时停靠点。拓展高速公路服务区文化和旅游公共服务功能，形成一批特色主题服务区。推动有条件的国省干线公路在保障道路交通安全通畅的前提下，增设旅游驿站、观景台、自驾车旅居车营地、厕所等服务设施。

6. 优化旅游交通运输服务。优化配置重点旅游城市列车班次，增开重点旅游城市和旅游目的地旅游专列，增加旅游城市与主要客源地之间航线航班，增加旅游旺季航班配置，鼓励有条件的地方增开重要旅游区（点）直通车和旅游公交专线，在旅游景点增设公交站点。完善自驾车旅游服务体系。积极推动旅游交通联程联运。支持重点旅游城市开通具有当地文化特色、体验感强的旅游观光巴士线路。支持国内水路旅游客运精品航线的建设和发展。加强交通管理和智慧交通技术运用，缓解旅游高峰期拥堵问题。

（三）强化旅游应急救援服务

7. 加强旅游应急救援机制建设。推动各地将旅游应急管理纳入政府应急管理体系，健全部门联动的旅游安全应急救

援机制，落实旅游经营单位安全主体责任，制定旅游应急预案，建立旅游突发事件应对机制，强化预警与应急响应联动。强化旅游重点领域和关键环节的安全管理。

8. 优化旅游应急救援设施设备布局。推动旅游区（点）配置应急救援报警装置，完善安全设施设备配备，加强消防车道、自动喷水灭火系统、消火栓、消防水源等消防设施建设改造。推动在游客集中的旅游区（点）设置医疗救助站、急救点，有条件的地方配备急救箱、自动体外除颤仪（AED）、应急救护一体机等急救设备设施。推动高原缺氧地区旅游区（点）、宾馆酒店配备供氧设施设备。指导A级旅游景区就近与县级以上综合医院建立定向协作救援机制，提高院前医疗急救能力。

9. 增强旅游应急救援的社会参与。引导各地用好旅行社责任保险的应急救援服务功能，鼓励游客购买附加救援服务的旅游意外险。支持各地广泛开展旅游安全宣传教育，将旅游安全与应急知识教育纳入旅游职业教育和旅游从业人员在职培训内容，增强旅游从业人员安全意识和应急救助技能。

（四）加强旅游惠民便民服务

10. 开展形式多样的旅游惠民便民活动。鼓励各地积极探索实施旅游消费惠民举措，有效释放旅游消费潜力。鼓励各地联合举办旅游消费促进活动，通过联合发行旅游消费一卡通等方式，促进游客跨区域流动。广泛开展旅游知识公益

教育，推动旅游知识教育进校园、进社区。完善旅游投诉受理机制，提高游客投诉处理效率。优化旅游纠纷调解机制，保护游客切身利益。制定旅游志愿服务管理办法，加快建立旅游志愿服务管理和激励机制，引导各地常态化开展旅游志愿服务。

11. 推动旅游惠民便民设施建设改造。加强适应老年人、未成年人、孕婴、残疾人等群体需求的旅游公共服务设施建设改造。完善智慧旅游适老化服务。推动旅游区（点）配备无障碍旅游设施。引导相关城市及旅游目的地发展儿童友好旅游公共服务。推动实施旅游厕所质量提升工程。全面贯彻落实旅游厕所国家标准。重点加强中西部欠发达地区，以及高寒、高海拔、缺水、缺电地区旅游厕所建设。加强移动厕所配备，有效缓解旅游高峰期“如厕难”问题。鼓励有条件的旅游活动场所开展智慧旅游厕所建设，持续推动旅游厕所电子地图标注工作。推动实施旅游景区环境综合整治工程。结合乡村振兴、城市更新、农村人居环境整治提升等重点工作，对旅游景区及周边环境进行全面整治。

12. 提升入境旅游公共服务水平。加强入境游客较为集中区域的旅游服务中心外语咨询服务，提供必要的中外文旅游地图、旅游指南等免费旅游宣传材料，完善旅游服务中心“i”标识设置。鼓励重点旅游城市面向入境游客提供外文版线上信息咨询服务。在重点旅游城市公共场所以及A级旅

游景区、旅游度假区等开展外语标识牌规范化建设行动。推动入境游客较多的景区开发多语种预约界面，将护照等纳入有效预约证件，并保留必要的人工服务窗口。优化入境旅游支付环境，加强相关软硬件设施配备，畅通移动支付、银行卡、现金等支付渠道，提升入境游客线上线下购买文化和旅游产品与服务的支付体验。推动入境游客快速通关、住宿登记、交通出行、电信业务、生活消费、景点预约等事务办理便利化。

（五）促进公共文化服务和旅游公共服务融合发展

13. 促进文化和旅游公共服务设施功能融合。鼓励有条件的地方推动公共图书馆、文化馆（站）、基层综合性文化服务中心和旅游服务中心一体化建设。推动将阅读、非遗展示、艺术表演等文化服务融入旅游服务中心、旅游集散中心等旅游公共服务场所。推动在游客比例较高的文化设施中，增加旅游信息咨询、旅游地图、旅游指南等旅游公共服务内容。鼓励地方在保护的前提下，依法合理利用文物建筑，丰富其旅游公共服务功能。在文物保护单位和历史文化名城（街区、村镇）的保护范围及建设控制地带建设旅游公共服务设施应符合相关保护要求。

14. 丰富旅游场所公共文化服务内容。推动实施公共文化服务进旅游场所工程。积极开展乡村文化旅游节庆活动。推动广场舞、村晚、村超、“村BA”、艺术节庆、群众歌咏

等文化体育活动，民间文化艺术、群星奖作品、文化讲座、美术展览、优秀剧目等优质文化资源进景区等旅游场所。在游客较为集中的旅游街区设置表演点位，积极开展街头艺术表演等文化活动。搭建各类民间文化艺术团体与旅游经营场所的沟通桥梁，进一步丰富旅游场所的文化内涵。

15. 增强公共文化场所旅游吸引力。推动博物馆、美术馆、公共图书馆、文化馆、纪念馆、剧院、非物质文化遗产展示场所、考古遗址公园等完善旅游服务配套设施，提升旅游公共服务水平，培育主客共享的美好生活新空间。在确保文物安全的前提下，支持有条件的公共文化场所创建A级旅游景区，鼓励文博单位在旅游旺季科学调整开放时段。

三、组织保障

用好旅游发展基金等既有专项资金，引导社会力量加大投入，加强资金保障。推动将旅游公共服务设施用地纳入国土空间规划统筹考虑，在年度土地供应中合理安排旅游服务中心、集散中心、旅游停车场、公共营地等旅游公共服务设施新增建设用地，支持农村集体建设用地依法依规用于旅游公共服务设施建设。实施城乡旅游公共服务标准化建设工程。制定实施城市旅游公共服务、乡村旅游公共服务标准，引导全国重点旅游城市、全国乡村旅游重点村镇贯彻落实标准要求，充分发挥其引领和带动作用，为推进旅游公共服务高质量发展提供实践示范和制度建设经验。

附件 4：《中共中央 国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》

推动经济社会发展绿色化、低碳化，是新时代党治国理政新理念新实践的重要标志，是实现高质量发展的关键环节，是解决我国资源环境生态问题的基础之策，是建设人与自然和谐共生的现代化内在要求。为加快经济社会发展全面绿色转型，现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻习近平经济思想、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，坚定不移走生态优先、节约集约、绿色低碳高质量发展道路，以碳达峰碳中和工作为引领，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，深化生态文明体制改革，健全绿色低碳发展机制，加快经济社会发展全面绿色转型，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，全面推进美丽中国建设，加快推进人与自然和谐共生的现代化。

工作中要做到：

——坚持全面转型。牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，将绿色转型的要求融入经济社会发展全局，全方位、全领域、全地域推进绿色转型，构建人与自然生命共同体。

——坚持协同转型。充分考虑不同地区、不同行业的发展实际，坚持统筹推进与重点突破相结合，科学设定绿色转型的时间表、路线图、施工图，鼓励有条件的地区和行业先行探索。

——坚持创新转型。强化支撑绿色转型的科技创新、政策制度创新、商业模式创新，推进绿色低碳科技革命，因地制宜发展新质生产力，完善生态文明制度体系，为绿色转型提供更强创新动能和制度保障。

——坚持安全转型。统筹处理好发展和减排、整体和局部、当前和长远、政府和市场的关系，妥善防范化解绿色转型面临的内外部风险挑战，切实保障粮食能源安全、产业链供应链安全，更好保障人民群众生产生活。

主要目标是：到 2030 年，重点领域绿色转型取得积极进展，绿色生产方式和生活方式基本形成，减污降碳协同能力显著增强，主要资源利用效率进一步提升，支持绿色发展的政策和标准体系更加完善，经济社会发展全面绿色转型取得显著成效。到 2035 年，绿色低碳循环发展经济体系基本建立，绿色生产方式和生活方式广泛形成，减污降碳协同增效取得显著进展，主要资源利用效率达到国际先进水平，经济社会发展全面进入绿色低碳轨道，碳排放达峰后稳中有降，美丽中国目标基本实现。

二、构建绿色低碳高质量发展空间格局

（一）优化国土空间开发保护格局。健全全国统一、责权清晰、科学高效的国土空间规划体系，严守耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线，优化各类空间布局。健全主体功能区制度体系，推进主体功能综合布局，细化主体功能区划分，完善差异化政策。加快建设以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系。加强生态环境分区管控。健全海洋资源开发保护制度，系统谋划海洋开发利用，推进陆海协同可持续发展。

（二）打造绿色发展高地。加强区域绿色发展协作，统筹推进协调发展和协同转型，打造绿色低碳高质量发展的增长极和动力源。推进京津冀协同发展，完善生态环境协同保护机制，支持雄安新区建设成为绿色发展城市典范。持续推进长江经济带共抓大保护，探索生态优先、绿色发展新路径。深入推进粤港澳大湾区建设和长三角一体化发展，打造世界级绿色低碳产业集群。推动海南自由贸易港建设、黄河流域生态保护和高质量发展。建设美丽中国先行区。持续加大对资源型地区和革命老区绿色转型的支持力度，培育发展绿色低碳产业。

三、加快产业结构绿色低碳转型

（三）推动传统产业绿色低碳改造升级。大力推动钢铁、有色、石化、化工、建材、造纸、印染等行业绿色低碳转型，

推广节能低碳和清洁生产技术装备，推进工艺流程更新升级。优化产能规模和布局，持续更新土地、环境、能效、水效和碳排放等约束性标准，以国家标准提升引领传统产业优化升级，建立健全产能退出机制。合理提高新建、改扩建项目资源环境准入门槛，坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马。

（四）大力发展绿色低碳产业。加快发展战略性新兴产业，建设绿色制造体系和服务体系，不断提升绿色低碳产业在经济总量中的比重。加快培育有竞争力的绿色低碳企业，打造一批领军企业和专精特新中小企业。大力推广合同能源管理、合同节水管理、环境污染第三方治理等模式和以环境治理效果为导向的环境托管服务。推动文化产业高质量发展，促进文化和旅游深度融合。积极鼓励绿色低碳导向的新产业、新业态、新商业模式加快发展。到 2030 年，节能环保产业规模达到 15 万亿元左右。

（五）加快数字化绿色化协同转型发展。推进产业数字化智能化同绿色化的深度融合，深化人工智能、大数据、云计算、工业互联网等在电力系统、工农业生产、交通运输、建筑建设运行等领域的应用，实现数字技术赋能绿色转型。推动各类用户“上云、用数、赋智”，支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。推动绿色低碳数字基础设施建设，推进既有设施节能降碳改造，逐步淘汰“老旧小散”设

施。引导数字科技企业绿色低碳发展，助力上下游企业提高减碳能力。探索建立环境污染和气象灾害高效监测、主动预警、科学分析、智能决策系统。推进实景三维中国建设与时空信息赋能应用。

四、稳妥推进能源绿色低碳转型

（六）加强化石能源清洁高效利用。加强能源产供储销体系建设，坚持先立后破，推进非化石能源安全可靠有序替代化石能源，持续优化能源结构，加快规划建设新型能源体系。坚决控制化石能源消费，深入推动煤炭清洁高效利用，“十四五”时期严格合理控制煤炭消费增长，接下来5年逐步减少，在保障能源安全供应的前提下，重点区域继续实施煤炭消费总量控制，积极有序推进散煤替代。加快现役煤电机组节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”，合理规划建设保障电力系统安全所必需的调节性、支撑性煤电。加大油气资源勘探开发和增储上产力度，加快油气勘探开发与新能源融合发展。推进二氧化碳捕集利用与封存项目建设。

（七）大力发展非化石能源。加快西北风电光伏、西南水电、海上风电、沿海核电等清洁能源基地建设，积极发展分布式光伏、分散式风电，因地制宜开发生物质能、地热能、海洋能等新能源，推进氢能“制储输用”全链条发展。统筹水电开发和生态保护，推进水风光一体化开发。积极安全有

序发展核电，保持合理布局和平稳建设节奏。到 2030 年，非化石能源消费比重提高到 25%左右。

（八）加快构建新型电力系统。加强清洁能源基地、调节性资源和输电通道在规模能力、空间布局、建设节奏等方面的衔接协同，鼓励在气源可落实、气价可承受地区布局天然气调峰电站，科学布局抽水蓄能、新型储能、光热发电，提升电力系统安全运行和综合调节能力。建设智能电网，加快微电网、虚拟电厂、源网荷储一体化项目建设。加强电力需求侧管理。深化电力体制改革，进一步健全适应新型电力系统的体制机制。到 2030 年，抽水蓄能装机容量超过 1.2 亿千瓦。

五、推进交通运输绿色转型

（九）优化交通运输结构。构建绿色高效交通运输体系，完善国家铁路、公路、水运网络，推动不同运输方式合理分工、有效衔接，降低空载率和不合理客货运周转量。大力推进多式联运“一单制”“一箱制”发展，加快货运专用铁路和内河高等级航道网建设，推进主要港口、大型工矿企业和物流园区铁路专用线建设，提高绿色集疏运比例，持续提高大宗货物的铁路、水路运输比重。优化民航航路航线，提升机场运行电动化智能化水平。

（十）建设绿色交通基础设施。提升新建车站、机场、码头、高速公路设施绿色化智能化水平，推进既有交通基础

设施节能降碳改造提升，建设一批低碳（近零碳）车站、机场、码头、高速公路服务区，因地制宜发展高速公路沿线光伏。完善充（换）电站、加氢（醇）站、岸电等基础设施网络，加快建设城市智慧交通管理系统。完善城乡物流配送体系，推动配送方式绿色智能转型。深入实施城市公共交通优先发展战略，提升公共交通服务水平。加强人行步道和自行车专用道等城市慢行体系建设。

（十一）推广低碳交通工具。大力推广新能源汽车，推动城市公共服务车辆电动化替代。推动船舶、航空器、非道路移动机械等采用清洁动力，加快淘汰老旧运输工具，推进零排放货运，加强可持续航空燃料研发应用，鼓励净零排放船用燃料研发生产应用。到2030年，营运交通工具单位换算周转量碳排放强度比2020年下降9.5%左右。到2035年，新能源汽车成为新销售车辆的主流。

六、推进城乡建设发展绿色转型

（十二）推行绿色规划建设方式。在城乡的规划、建设、治理各环节全面落实绿色转型要求。倡导绿色低碳规划设计理念，严守城镇开发边界，控制新增建设用地过快增长，保护和修复绿地、水域、湿地等生态空间，合理规划噪声敏感建筑物集中区域。推进气候适应型城市建设，增强城乡气候韧性。推广绿色建造方式，优先选用绿色建材，深化扬尘污染综合治理。

（十三）大力发展绿色低碳建筑。建立建筑能效等级制度。提升新建建筑中星级绿色建筑比例，推动超低能耗建筑规模化发展。加快既有建筑和市政基础设施节能节水降碳改造，推广先进高效照明、空调、电梯等设备。优化建筑用能结构，推进建筑光伏一体化建设，推动“光储直柔”技术应用，发展清洁低碳供暖。

（十四）推动农业农村绿色发展。实施农业农村减排固碳行动，优化种养结构，推广优良作物畜禽品种和绿色高效栽培养殖技术，推进化肥、农药等农业投入品减量增效。建立健全秸秆、农膜、农药包装废弃物、畜禽粪污等农业废弃物收集利用处理体系，加强秸秆禁烧管控。深入推进农村人居环境整治提升，培育乡村绿色发展新产业新业态。因地制宜开发利用可再生能源，有序推进农村地区清洁取暖。

七、实施全面节约战略

（十五）大力推进节能降碳增效。高水平、高质量抓好节能工作，推动重点行业节能降碳改造，加快设备产品更新换代升级。构建碳排放统计核算体系，加强固定资产投资项目节能审查，探索开展项目碳排放评价，严把新上项目能耗和碳排放关。推动企业建立健全节能降碳管理机制，推广节能降碳“诊断+改造”模式，强化节能监察。

（十六）加强资源节约集约高效利用。完善资源总量管理和全面节约制度，加强水、粮食、土地、矿产等各类资源

的全过程管理和全链条节约。落实水资源刚性约束制度，发展节水产业，加强非常规水源利用，建设节水型社会。落实反食品浪费法，健全粮食和食物节约长效机制，开展粮食节约行动。落实最严格的耕地保护制度和土地节约集约利用制度，推广节地技术和节地模式，优化存量土地开发利用，提升海域空间利用效率。加强矿产资源勘查、保护和合理开发，提高开采效率，加强低品位资源利用。

（十七）大力发展循环经济。深入推进循环经济助力降碳行动，推广资源循环型生产模式，大力发展资源循环利用产业，推动再制造产业高质量发展，提高再生材料和产品质量，扩大对原生资源的替代规模。推进生活垃圾分类，提升资源化利用率。健全废弃物循环利用体系，强化废弃物分类处置和回收能力，提升再生利用规模化、规范化、精细化水平。到 2030 年，大宗固体废弃物年利用量达到 45 亿吨左右，主要资源产出率比 2020 年提高 45%左右。

八、推动消费模式绿色转型

（十八）推广绿色生活方式。大力倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式，将绿色理念和节约要求融入市民公约、村规民约、学生守则、团体章程等社会规范，增强全民节约意识、环保意识、生态意识。开展绿色低碳全民行动，引导公众节约用水用电、反对铺张浪费、推广“光盘行动”、抵制过度包装、减少一次性用品使用，引

导公众优先选择公共交通、步行、自行车等绿色出行方式，广泛开展爱国卫生运动，推动解决噪声、油烟、恶臭等群众身边的环境问题，形成崇尚生态文明的社会氛围。

（十九）加大绿色产品供给。引导企业开展绿色设计、选择绿色材料、推行绿色制造、采用绿色包装、开展绿色运输、回收利用资源，降低产品全生命周期能源资源消耗和生态环境影响。建立健全绿色产品设计、采购、制造标准规范，加强绿色产品认证与标识体系建设，完善能效、水效标识制度，建立产品碳足迹管理体系和产品碳标识认证制度。加强绿色产品和服务认证管理，完善认证机构监管机制，培育具有国际影响力的绿色认证机构。

（二十）积极扩大绿色消费。健全绿色消费激励机制。优化政府绿色采购政策，拓展绿色产品采购范围和规模，适时将碳足迹要求纳入政府采购。引导企业执行绿色采购指南，鼓励有条件的企业建立绿色供应链，带动上下游企业协同转型。支持有条件的地区通过发放消费券、绿色积分等途径，鼓励企业采取“以旧换新”等方式，引导消费者购买绿色产品。开展新能源汽车和绿色智能家电、节水器具、节能灶具、绿色建材下乡活动，加强配套设施建设和售后服务保障。鼓励用户扩大绿色能源消费。

九、发挥科技创新支撑作用

（二十一）强化应用基础研究。建立前沿引领技术、颠

覆性技术的预测、发现、评估和预警机制，适度超前布局国家重大科研基础设施，组建一批全国重点实验室和国家创新平台，实施一批国家重大前沿科技项目，着力加强绿色低碳领域应用基础研究，激发颠覆性技术创新。创新人才培养模式，优化高校学科专业设置，夯实绿色转型智力基础。

（二十二）加快关键技术研发。推进绿色低碳科技自立自强，将绿色转型相关技术作为国家重点研发计划相关重点专项的重要支持方向，聚焦能源绿色低碳转型、低碳零碳工艺流程再造、新型电力系统、二氧化碳捕集利用与封存、资源节约集约与循环利用、新污染物治理等领域，统筹强化关键核心技术攻关。强化企业科技创新主体地位，支持龙头企业牵头组建关键核心技术攻关联合体，加大对中小企业绿色低碳技术研发的资助力度，鼓励各类所有制企业参与相关国家科技计划。

（二十三）开展创新示范推广。发挥创新对绿色转型的关键引领作用。开展多层次试点，推进工业、能源、交通运输、城乡建设、农业等重点领域减污降碳协同增效。实施绿色低碳先进技术示范工程，加快先进适用技术示范应用和推广。完善绿色低碳技术评估、交易体系和科技创新服务平台，探索有利于绿色低碳新产业新业态发展的商业模式，加强绿色低碳技术知识产权创造、保护、运用，激发全社会创新活力。

十、完善绿色转型政策体系

（二十四）健全绿色转型财税政策。积极构建有利于促进绿色低碳发展和资源高效利用的财税政策体系，支持新型能源体系建设、传统行业改造升级、绿色低碳科技创新、能源资源节约集约利用和绿色低碳生活方式推广等领域工作。落实环境保护、节能节水、资源综合利用、新能源和清洁能源车船税收优惠。完善绿色税制，全面推行水资源费改税，完善环境保护税征收体系，研究支持碳减排相关税收政策。

（二十五）丰富绿色转型金融工具。延长碳减排支持工具实施年限至2027年年末。研究制定转型金融标准，为传统行业领域绿色低碳转型提供合理必要的金融支持。鼓励银行在合理评估风险基础上引导信贷资源绿色化配置，有条件的地方可通过政府性融资担保机构支持绿色信贷发展。鼓励地方政府通过多种方式降低绿色债券融资成本。积极发展绿色股权融资、绿色融资租赁、绿色信托等金融工具，有序推进碳金融产品和衍生工具创新。发展绿色保险，探索建立差别化保险费率机制。

（二十六）优化绿色转型投资机制。创新和优化投资机制，鼓励各类资本提升绿色低碳领域投资比例。中央预算内投资对绿色低碳先进技术示范、重点行业节能降碳、资源高效循环利用、环境基础设施建设等领域重点项目积极予以支持。引导和规范社会资本参与绿色低碳项目投资、建设、运

营，鼓励社会资本以市场化方式设立绿色低碳产业投资基金。支持符合条件的新能源、生态环境保护等绿色转型相关项目发行基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）。

（二十七）完善绿色转型价格政策。深化电力价格改革，完善鼓励灵活性电源参与系统调节的价格机制，实行煤电容量电价机制，研究建立健全新型储能价格形成机制，健全阶梯电价制度和分时电价政策，完善高耗能行业阶梯电价制度。完善居民阶梯水价、非居民用水及特种用水超定额累进加价政策，推进农业水价综合改革。支持地方完善收费模式，推进生活垃圾处理收费方式改革，建立城镇生活垃圾分类和减量激励机制。

（二十八）健全绿色转型市场化机制。健全资源环境要素市场化配置体系，完善交易制度规范及登记、出让、转让、抵押等配套制度，探索基于资源环境权益的融资工具。健全横向生态保护补偿机制，完善生态产品价值实现机制。推进全国碳排放权交易市场和温室气体自愿减排交易市场建设，健全法规制度，适时有序扩大交易行业范围。完善绿色电力证书交易制度，加强绿电、绿证、碳交易等市场化机制的政策协同。

（二十九）构建绿色发展标准体系。建立碳达峰碳中和标准体系，推进基础通用标准及碳减排、碳清除相关标准制定修订，制定企业碳排放和产品碳足迹核算、报告、核查等

标准。加快节能标准更新升级，提升重点产品能耗限额要求，扩大能耗限额标准覆盖范围。完善可再生能源标准体系和工业绿色低碳标准体系，建立健全氢能“制储输用”标准。

十一、加强绿色转型国际合作

（三十）参与引领全球绿色转型进程。秉持人类命运共同体理念，积极参与应对气候变化、海洋污染治理、生物多样性保护、塑料污染治理等领域国际规则制定，推动构建公平合理、合作共赢的全球环境气候治理体系。推动落实全球发展倡议，加强南南合作以及同周边国家合作，在力所能及范围内为发展中国家提供支持。

（三十一）加强政策交流和务实合作。拓展多双边对话合作渠道，加强绿色发展领域的多边合作平台建设，大力宣传中国绿色转型成效，积极借鉴国际经验。加强绿色投资和贸易合作，推进“绿色丝绸之路”建设，深化与有关国家务实合作，提高境外项目环境可持续性，鼓励绿色低碳产品进出口。加强绿色技术合作，鼓励高校、科研机构与外方开展学术交流，积极参与国际大科学工程。加强绿色标准与合格评定国际合作，参与相关国际标准制定修订，推动与主要贸易伙伴在碳足迹等规则方面衔接互认。

十二、组织实施

（三十二）坚持和加强党的全面领导。在党中央集中统一领导下，加快推进经济社会发展全面绿色转型，把党的领

导贯彻到工作的全过程和各方面。各地区各部门要明确本地区本部门绿色转型的重点任务，结合实际抓好本意见贯彻落实。各相关单位、人民团体、社会组织要积极推进本领域绿色转型工作。国家发展改革委要加强统筹协调，会同有关部门建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制，制定实施碳达峰碳中和综合评价考核制度，科学开展考核，加强评价考核结果应用。重要情况及时按程序向党中央、国务院请示报告。

（三十三）加强法治保障。各有关单位要加快推进生态环境法典和能源法、节约能源法、电力法、煤炭法、可再生能源法、循环经济促进法等法律法规制定修订工作，研究制定应对气候变化和碳达峰碳中和专项法律。落实民法典绿色原则，引导民事主体节约能源资源、保护生态环境。健全行政执法与刑事司法衔接机制。依法开展生态环境损害赔偿诉讼、生态环境和资源保护领域公益诉讼，完善生态环境损害赔偿和修复机制。

附件 5：《关于推介第二批农业生产“三品一标”典型案例的通知》

推进农业品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产（以下简称“农业生产‘三品一标’”）是党中央、国务院作出的重大部署，也是推进农业绿色发展的重要抓手。近年

来，各级农业农村部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，加强统筹协调，强化指导服务，深入实施农业生产“三品一标”提升行动，取得积极进展。2024年，我部开展第二批农业生产“三品一标”典型案例征集活动，经自主申报、省级审核、专家评审，遴选北京市大兴区等50个农业生产“三品一标”典型案例，现予以发布。

各级农业农村部门要切实提高政治站位，创新工作思路，强化政策扶持，扎实推进农业生产“三品一标”，引领农业绿色发展，提升农业质量效益和竞争力。一要强化责任落实。按照农业生产“三品一标”的目标要求和重点任务，完善工作机制，建立工作清单，细化时间表、路线图，压实主体责任，逐项推进落实。二要引导要素集聚。发挥政策指挥棒作用，引导资金、技术、人才等资源要素向农业生产“三品一标”重点领域和关键环节倾斜，确保取得实实在在的成效。三要注重宣传引导。进一步挖掘典型、凝练经验，通过案例发布、经验交流、现场观摩等形式，综合运用各类媒体，推广农业生产“三品一标”亮点成效，营造上下联动、各方参与、合力推进的良好氛围。

第二批农业生产“三品一标”典型案例名单（按行政区划排序）

1. 北京市大兴区：科技赋能育优品，大兴西瓜美誉传
2. 北京市平谷区：以农业中关村建设为引领，探索都市

农业“三品一标”新路径

3. 天津市北辰区：聚力培育“津农精品”，跑出品牌强农加速度

4. 天津市西青区：大力推进“六个标准化”，打造京津精品蔬菜供应基地

5. 河北省唐山市玉田县：优品种 抓标准 强品牌 生态养殖富“甲”一方

6. 山西省晋城市高平市：内外兼修 龙头引领 推进生猪产业高质量发展

7. 内蒙古自治区赤峰市克什克腾旗：重创新 强推广 提升昭乌达肉羊种业核心竞争力

8. 内蒙古自治区通辽市科尔沁左翼后旗：创响“科尔沁牛”品牌，谱写草原肉牛新篇章

9. 辽宁省沈阳市铁西区：优品种 强加工 拓市场，“铁西鲟鱼”走出致富路

10. 辽宁省阜新市阜新蒙古族自治县：“三品一标”全产业链升级，小花生做成大产业

11. 吉林省长春市公主岭市：优种提质齐发力，助推玉米种业全产业链升级

12. 吉林省通化市辉南县：重科技 控品质 建基地 标准化生产做优“辉南大米”

13. 黑龙江省哈尔滨市五常市：擦亮“五常大米”金品

牌，老字号铸就新辉煌

14. 黑龙江省黑河市嫩江市：深挖内涵强监管，古驿“北鹅”焕新颜

15. 上海市嘉定区：“三品一标”筑基石，“马陆葡萄”更香甜

16. 江苏省扬州市高邮市：聚焦“五化”促转型，“高邮大虾”火出圈

17. 江苏省泰州市靖江市：念好“制贯提”三字经，标准化绘就香沙芋新图景

18. 浙江省湖州市吴兴区：培优良种 数字赋能 锻造渔业蝶变吴兴模式

19. 安徽省宿州市灵璧县：“三品一标”齐推进，蘑菇工厂带动产业振兴

20. 安徽省黄山市徽州区：“三茶”统筹强品牌，擦亮黄山毛峰名片

21. 福建省三明市建宁县：抓质量 树品牌 建宁种业开新局

22. 江西省赣州市宁都县：集群打造 品牌赋能 续写“宁都黄鸡”新传奇

23. 江西省赣州市上犹县：抓标准 抓科技 上犹高山出好茶

24. 山东省临沂市临沭县：推行白羽鸡标准化生产，打

造百亿级产业集群

25. 山东省烟台市莱州市：发展壮大制种产业，“小种子”为粮食安全保驾护航

26. 河南省新乡市原阳县：强品种 建基地 提品质 黄河岸边稻花香

27. 湖北省咸宁市赤壁市：标准化赋能品质升级，重振“赤壁青砖茶”老品牌

28. 湖北省荆门市京山市：“三品一标”提升“四力”，京山桥米香飘万里

29. 湖南省益阳市桃江县：“五个引领”助力竹产业拔节向上

30. 湖南省郴州市资兴市：强链固基 提质升级 东江鱼“游”向全国

31. 广东省清远市清城区：搭建“清远鸡+”平台，助推品牌价值新跨越

32. 广西壮族自治区桂林市永福县：创机制 强品牌 罗汉果变身“小金果”

33. 海南省文昌市：“五良”协同 三产融合 打好“公坡香米”特色牌

34. 海南省万宁市：优品种 重标准 亮品牌 兴隆小咖啡走向世界大舞台

35. 四川省阿坝藏族羌族自治州红原县：保饲草 抓繁育

提品质 牦牛产业实现跨越发展

36. 四川省巴中市通江县：狠抓“六个强化”，奋力打造百亿级银耳产业集群

37. 重庆市江津区：政策扶持 创新驱动，“江津花椒”香麻天下

38. 重庆市涪陵区：科技赋能绿色转型，涪陵榨菜焕发新生机

39. 贵州省安顺市镇宁布依族苗族自治县：“四动”结合，全力打造“镇宁蜂糖李”甜蜜产业

40. 云南省保山市腾冲市：强化“三品一标”引领，构筑“腾药”飞腾之路

41. 陕西省西安市临潼区：绿色引领提品质，火红石榴点燃“希望之火”

42. 陕西省咸阳市淳化县：优政策 补链条 强宣传 做大做强“一碗荞面饸饹”产业

43. 西藏自治区日喀则市萨迦县：聚力“四大改良”，推进高原畜牧业增效增收

44. 甘肃省兰州市榆中县：质量监管增效益，打造高原夏菜保供提质新高地

45. 甘肃省庆阳市环县：塑强品牌提质量，环县羊羔引领味蕾新风尚

46. 青海省海东市互助土族自治县：优品种 提产能 油

菜花开金满地

47. 宁夏回族自治区固原市泾源县：培育优良品种 筑牢质量基石 生态泾源“牛”味十足

48. 新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州木垒哈萨克自治县：科技创新 全链发展 打造木垒富民“金豆”

49. 新疆生产建设兵团第十师 183 团：产业援疆 协同发力 打造鲜食玉米“黄金名片”

50. 新疆生产建设兵团第三师 54 团：推进油莎豆标准化生产，开辟南疆绿色循环新路径