



中国电建
POWERCHINA



中国水利水电第八工程局有限公司

2023社会责任报告

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY REPORT

目录 contents

领导致辞	1
关于我们	2

G 夯实根基，凝聚发展合力 6



G1 坚持党的领导	7
G2 服务国家战略	10
G3 助力“三高四新”	14
G4 全面深化改革	16
G5 推进“一体两翼”	19

E 践行双碳，厚植生态底色 20



E1 全面绿色发展	21
E2 打造绿色典范	26
E3 推进节能环保	29

S 履方致远，勇担央企责任 30



S1 共建“一带一路”	31
S2 携手合作共赢	33
S3 筑牢安全堤坝	36
S4 心系员工幸福	37
S5 增进民生福祉	40

展望未来 43

附录 44



党委书记、董事长

姜清华

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年，是实施“十四五”规划承上启下的关键一年，这一年，水电八局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精神，落实党中央、国务院、中国电建决策部署，扎实开展主题教育，深刻把握高质量发展核心要义，改革发展迈出了坚实步伐。

这一年，党建引领坚强有力。我们深入贯彻党的二十大精神关于坚定不移全面从严治党、深入推进新时代党的建设新的伟大工程的重大部署，强化政治建设，狠抓基层基础，力促深度融合，党建工作质量稳步提升。

这一年，改革创新全面起势。我们坚决落实国务院国资委工作部署，改革深化提升行动有效实施，重点改革任务加快落地，科技攻关创新水平持续提高。

这一年，“一体两翼”加力提速。我们深入贯彻落实股份公司“聚焦水能城数、集成投建营”战略部署，找准自身定位，发挥核心优势，“一体两翼”战略持续深化。

这一年，发展态势稳中前行。我们手抓目标，肩扛指标，推深做实改革创新各项工作，发展基础在不断夯实，发展动能在稳步增强，发展质效在持续提高，高质量发展步伐稳健有力。

这一年，美好生活更有质感。水电八局将高举习近平新时代中国特色社会主义思想我们牢记“建设美好生活”的企业使命，把职工幸福感作为衡量企业高质量发展的重要指标，尊重关爱职工，维护职工权益。

风正时济，自当扬帆破浪；山高路远，更需逐光前行。水电八局将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，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，在中国电建党委的坚强领导下，坚定信心，克难奋进，以更加强烈的责任感和使命感、更加持久的热情和干劲，为企业迈向更加光明的未来不懈奋斗！



党委副书记、总经理

肖 军

关于我们

公司概况

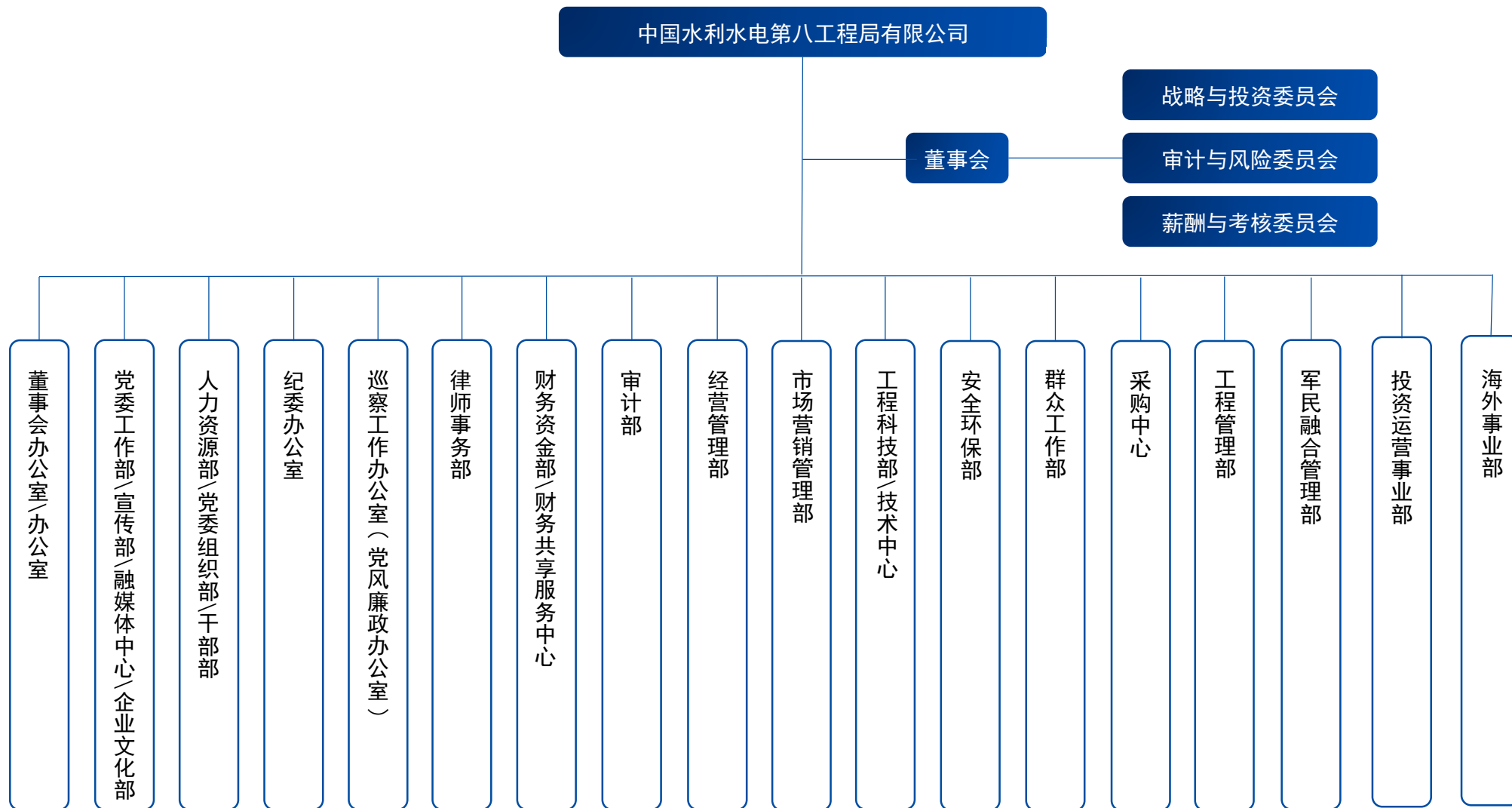
中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称水电八局）组建于1952年，总部位于湖南长沙，注册资本金35亿元，员工1.1万余人，是世界500强企业——中国电力建设股份有限公司旗下的重要骨干子企业，拥有水利水电、建筑、市政公用工程三个施工总承包国家“特级”资质及中国钢结构制造企业特级资质，具有设计、施工、科研、制造、安装以及投融资一体的全产业链服务综合性优势，可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、矿山、冶金、石油化工、电力各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

作为“高新技术企业”，水电八局矢志不渝推进科技创新和精益建造，坚持“敬业、专业，人品、精品”的企业准则，勇攀科技高峰，涌现出以中国工程院院士谭靖夷为榜样的一大批专业技术管理人员，各类中高级技术管理人员7000余人。已有362项重大科研成果获国家和省部级科技进步奖励，其中获国家科技进步特等奖1项，一等奖2项；拥有发明专利80项，实用新型专利1062项；省部级工法496项，国家级工法16项，有17项纪录入选中国施工企业新纪录。获国家优质工程金质奖9项、鲁班奖11项、国家优质工程奖17项、国际里程碑工程奖5项、詹天佑奖7项、省部级优质工程奖160余项。2020年，获批设立国家级博士后科研工作站。获新中国成立70周年功勋企业、全国最佳施工企业、国家“守合同重信用”企业、全国“五一”劳动奖状、全国工程建设诚信典型企业等数百项荣誉称号，被誉为“电建湘军”。

水电八局将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持战略、创新、效益、品牌、责任立企，深刻把握高质量发展核心要义，牢记央企时代使命，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，聚焦增强核心功能和提高核心竞争力，着眼行业发展新领域新赛道，着力发展新质生产力，提优结构，提速发展，以“建设美好生活”为使命，为客户提供“投建营”全产业链一体化集成服务的“八局方案”，为建设清洁能源、营造绿色环境、服务智慧城市贡献“八局力量”，奋力向“成为最具行业特色的一流国际工程公司”目标迈进，为谱写中国式现代化建设新篇章贡献央企新动能。



组织机构



关于我们

所属单位

板块公司

国际公司

基础设施公司

水电公司

轨道交通公司

专业公司

绿色建材公司

机电公司

新能源公司

工程装备公司

科研设计院

区域公司

北方公司

南方公司

华东公司

华中公司

西部公司

江西公司

直管项目

白鹤滩施工局

赣江下游尾间综合整治
工程设计、采购、施工
总承包项目部

子公司

中电建安徽长九新材料
股份有限公司

中电建长峡（浠水）
新材料有限公司

中电建长九新材料
（广东）有限公司

后线单位

教培中心

关于我们

企业文化

发展理念

创新，协调，绿色，开放，共享

企业愿景

成为最具行业特色的一流国际工程公司

企业精神

自强不息，勇于超越

工作理念

市场引领，价值导向

廉洁理念

道德根植于心，规范践之于行

文化内涵

上善若水，顺势勇为。“尚水”八德：顺势、开放、包容、进取、坚韧、担当、谦逊、清正

企业使命

建设美好生活

核心价值观

责任，创新，诚信，共赢

企业准则

敬业，专业，人品，精品

安全理念

安全第一，生命至上

执行理念

执行不找借口，落实不搞变通，考核不打折扣

01 夯实根基，凝聚发展合力

水电八局始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，心怀“国之大者”，胸怀“两个大局”，牢牢把握央企新使命新要求，围绕“成为最具行业特色的一流国际工程公司”目标，培育发展新质生产力，推动“一体两翼”持续性深化，以实干实绩为实现中国式现代化、湖南省“三高四新”美好蓝图贡献八局力量。

G1 坚持党的领导

水电八局深入贯彻党的二十大关于坚定不移全面从严治党、深入推进新时代党的建设新的伟大工程的重大部署，强化政治建设，狠抓基层基础，力促深度融合，以高质量党建引领保障企业高质量发展。

G1.1 政治建设首位首抓

水电八局深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示，全年跟进学习习近平总书记最新重要讲话和指示批示精神12次82篇，形成工作举措110项，按月督办落实，办结率100%。深入学习宣贯党的二十大精神，两级领导班子深入一线讲党课170余次，举办读书班47期、中心组学习90余次，党的创新理论入脑入心。规范开展主题教育，观摩对标20余次，经验交流10余场，调研发现问题590余项，明确措施1317条，一批重点难点堵点问题得到有效解决，在中国电建主题教育简报上发稿排名前列。



水电八局党委主题教育第一批总结暨第二批部署会议



水电八局党委理论中心组学习研讨会

G1.2 “三基”建设走深走实

建立双重考核制度，推动支部书记全覆盖轮训。召开党建重点任务推进会14次，两级领导班子到联系点调研指导300余次。推进“党建+安全”等主题实践，犬木塘入编湖南《一月一课一片一实践》案例。编制基层党建模板，实施指导员制度。召开统战工作座谈会，凝聚改革发展智慧力量。获评“企业党建实践创新典范单位”“党建进工地标杆企业”、中国化管理协会党建创新课题一等奖。



水电八局“党建+安全”主题实践活动

G1.3 宣传工作守正创新

水电八局成立融媒体中心，开展“贯彻二十大”“贯彻四会”“两场之星”等专题宣传400余期，承办中国电建专题宣传15期。落实意识形态责任制，开展“清朗行动”。“出海记”等专题登陆“一带一路”国际高峰论坛，宗格鲁等项目入选“中非经贸论坛”，阿尔塔什项目荣获湖南微电影一等奖。获评“企业文化创新成果一等奖”“全国企业文化优秀成果”“全国最美企业之声金奖”。高质量完成70年局志，年鉴编撰获中国电建第一名。



《青春绽放昆仑山》荣获湖南省第八届网络原创视听大赛一等奖

G1.4 从严治党风清气正

水电八局坚持全面从严治党，提升纪律约束力。统筹部署党风廉政建设和反腐败工作，持续深化“三不腐”一体推进，突出作风建设和执行力建设，不折不扣抓落实、雷厉风行抓落实、求真务实抓落实，对未达底线目标要求、违反党纪党规和企业规章制度的严肃追责问责，推进全面从严治党与改革发展深度融合，以完善的监督体系和高效的治理能力促进高质量发展。深化“大监督”格局，健全纪委与职能部门联合监督的方式方法，定期会商，研判形势，完善措施，逐级传导责任压力。

G1.5 团青力量价值彰显

深化党建带团建，召开第四次团代会，推进青年精神素养提升工程，举办“强管理、重实干、树新风”论坛，开展“执行实干、团结奋战”攻坚行动，获评中央企业优秀共青团员、湖南省直团工委五星级团组织、湖南最美丝路青年。



2023年5月15日，共青团中国水电八局第四次代表大会胜利召开



2023年5月4日，水电八局召开2023年五四表彰大会

G2 服务国家战略

水电八局坚持以新时代党的创新理论为指引，完整、准确、全面贯彻新发展理念，牢牢把握新时代国资央企“三个总”“两个途径”“三个作用”的新使命新任务，深度融入国家区域协调发展战略，塑造企业高质量发展新优势。

G2.1.1 匠心铸造大国重器

水电八局牢记央企使命任务，秉承“八局出品，必属精品”的质量理念，积极融入和服务国家重大战略，充分发挥核心优势，积极参与国家一批重点工程建设，树牢水电八局行业品牌影响力。

广西大藤峡水利枢纽工程全面投产运行

2023年9月2日，广西大藤峡水利枢纽工程最后一台机组通过验收，正式投产运行，标志着主体工程较国家批复的建设计划提前四个月完工。自2022年11月大藤峡右岸首台机组正式投产发电算起，十个月内，右岸5台机组先后投产发电，水电八局创造了“十月五投”的非凡业绩。工程全部投产发电后年均发电量可达60.55亿度，可节约标准煤约220万吨，减少烟尘排放量40余万吨，足以满足整个桂平市一年的用电需求，有效缓解广西电力供应紧张局面，助力优化能源结构，促进绿色发展，为助力国家实现“双碳”目标注入强大绿色动力。



广西大藤峡水利枢纽工程

成功签约引江补汉工程

引江补汉工程作为南水北调中线工程后续水源工程，自三峡水库库区左岸龙潭溪取水经湖北宜昌市、襄阳市和丹江口市，终点位于丹江口水库大坝下游汉江右岸安乐河口，全长194.7公里，将连通三峡水库“大水缸”和丹江口水库“大水盆”，把三峡工程与南水北调工程两大“国之重器”紧密相连，是全面推进南水北调后续工程高质量发展、加快构建国家水网主骨架和大动脉的重要标志性工程，对保障国家水安全、促进经济社会发展，服务构建新发展格局发挥重要作用。



引江补汉工程效果图

赣江尾间“六坝共筑”

赣江尾间综合整治工程是新中国成立以来江西省投资最多、规模最大的单体水利工程，已纳入国家《“十四五”水安全保障规划》，是2022年国务院重点推进的55项重大水利工程项目之一。工程以赣江、抚河、清丰山溪、赣抚平原总干渠等现有河渠为纵线，以赣抚航道、城南护城河等现有河渠为横线，形成“四纵三横”水系连通格局，水电八局作为EPC总承包方负责建设主支、中支、北支、南支、塔城、八字脑闸六个枢纽从而在赣江、抚河上呈现“六坝共筑”的壮丽景象。



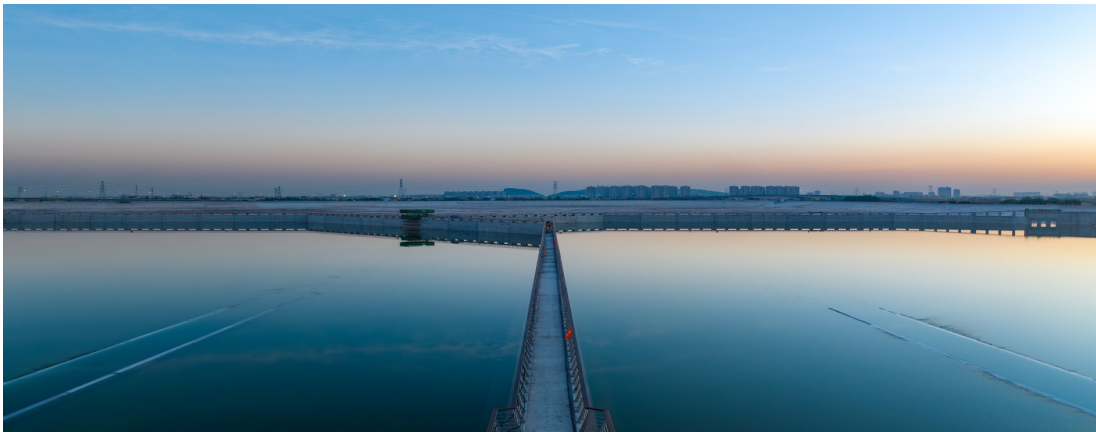
赣江尾间综合整治工程

G2.1.2 区域融合愈加深入

水电八局积极服务国家区域重大战略，深度融入国家区域协调发展战略，加强国内重点区域市场布局和资源配罝，持续完善区域布局，深度服务长江经济带、粤港澳大湾区、雄安新区等国家区域重大战略，助力地方经济发展。

全力推进粤港澳大湾区建设

2023年8月10日，由水电八局承建的国家重大水利工程——珠三角水资源配罝工程输水管道安装全部完成。珠三角水资源配罝工程是国务院部署的172项节水供水重大水利工程之一，西起西江干流佛山顺德鲤鱼洲，东至深圳公明水库，中间以深层管道输水方式穿越粤港澳大湾区核心城市群。工程建成后将实现从西江水系向珠三角东部引水，解决广州、深圳、东莞等地超5000万居民生活生产缺水问题，并为香港等地提供应急备用水源，为粤港澳大湾区高质量发展提供水资源保障和战略支撑。



珠三角水资源配罝工程



茂名市水东湾城区引罗供水工程



穗莞深城际铁路工程

积极服务雄安新区建设

2023年11月16日，水电八局承建的雄安之翼主体封顶，“雄安之翼”作为雄安新区2023年度智能建造第一批试点项目及“十四五”国家重点研发示范项目，为“十四五”期间建筑业智能建造水平和城镇可持续发展水平，以及国家新型建筑工业化与智能建造发展提升树立创新品质标杆；11月19日，雄安新盖房分洪道项目主体建设全部完成，该工程经受住了海河“23·7”流域性特大洪水的考验，保障了千年大计、国家大事的顺利实施，收到雄安新区建设指挥部、雄县县委、县政府感谢信。



雄安新区容东片区重要地标性建筑——雄安之翼

雄安新区府河河口湿地水质净化工程位于雄安新区安新县，地处府河、漕河、瀑河入白洋淀的藻荇淀区域，工程任务以净化入淀水质为主，工程占地面积4平方公里，日处理水量规模可达25万立方米，是目前雄安新区启动的最大生态治理工程，也是华北区域最大的河口人工湿地水质净化工程。府河河口湿地水质净化工程通过“前置沉淀+生态塘+潜流湿地+水生植物塘”的近自然水质净化工艺处理，建成后将成为白洋淀西部重要的生态屏障。



雄安新区府河河口湿地水质净化工程

G3 助力“三高四新”

水电八局自1958年入湘以来，便以建设秀美湖南为己任，建电站、筑大坝、修公路、强基建，20余项在湘工程分别获“鲁班奖”“国家优质工程奖”等省部级以上工程奖项，被誉为“水电湘军”。2023年，水电八局全面贯彻落实湖南省委、省政府工作部署，深入推进省内重点工程建设、重点项目落地，为加快实现“三高四新”美好蓝图贡献八局力量。

犬木塘水库枢纽工程首台机组发电

2023年10月28日，国务院确定的172项节水供水重大水利工程，湖南省投资最大的单体水利工程——犬木塘水库枢纽工程首台机组发电。犬木塘水库工程是一个以灌溉为主，结合城乡供水，兼顾灌区水生态环境改善以及航运、发电等综合利用效益的水利工程，包括枢纽和灌区两部分。枢纽电站共配备4台单机容量8.5MW灯泡贯流式水轮发电机组，工程建成后，可改善和新增农田灌溉面积113.16万亩，可保障祁东县城和邵东市城区90万人口供水，有效解决灌区范围内农村70.2万人饮水提质增效问题，具有显著的经济、社会和生态效益。



犬木塘水库枢纽工程

五强溪扩机工程“双机”投产发电

五强溪水电站是湖南省最大的以发电为主，兼有防洪、航运的综合利用水电站。五强溪扩机工程于2019年开建，是湖南省“十三五”、“十四五”重点项目，也是湖南省最大的水电站。工程新增两台单机容量25万千瓦的发电机组。2023年12月，7号机组顺利完成72小时试运行，具备商业运行条件，提前完成“双机”投产目标。投产后，五强溪电站水量利用率由80%提高至90%，调度容量提高至175万千瓦，进一步提升沅水流域防汛抗旱能力，极大改善和优化湖南能源结构，全面助力湖南经济社会高质量发展。



五强溪水电站

湖南首个绿色矿山光伏项目首批光伏方阵并网

2023年11月17日，湖南省首个“绿色矿山”光伏项目——郴州市北湖区新田岭40MW地面分布式光伏+绿色矿山项目，实现了首批光伏方阵顺利并网，并成功发出该项目第一度“绿电”。该项目通过“以光治荒”的方式全力推进光伏发电项目的建设，构建以新能源产业为支撑、生态环境治理与修复为原则的模式，将生态保护与绿色高效能源战略有机融合，以达到良好经济发展和生态环境治理的效果。



椒花水库工程建设持续推进

椒花水库工程是湖南省贯彻落实国家《水利改革发展“十三五”规划》部署的标志性工程，也是重大的生态工程和民生工程。2023年6月，椒花水库大坝枢纽工程首仓碾压混凝土正式开仓浇筑，标志着大坝主体工程进入了混凝土浇筑施工高峰期。水库建成后，可向浏阳市和长沙县等区域供水8130万立方米，提供稳定可靠的水源，形成多水源保障机制，为当地经济社会发展提供重要保障。



G4 全面深化改革

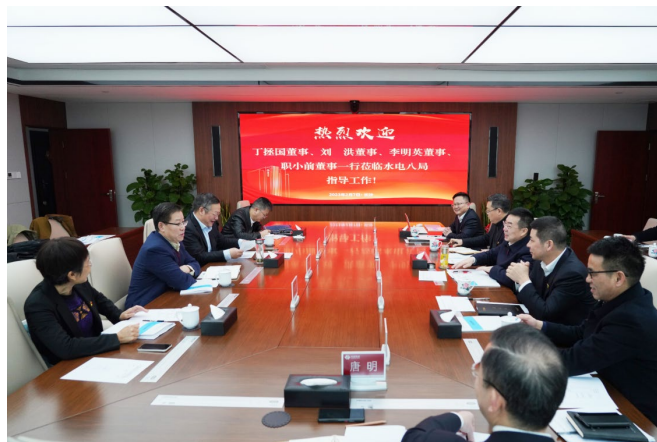
水电八局坚决落实国务院国资委工作部署，将建设中国特色现代企业制度作为深化改革的重要抓手，严格按照相关法律、法规及规范性文件要求，完善法人治理结构，优化治理机制，深化合规管理，加强风险防范和管理，持续提升公司治理水平，赋能公司高质量发展。

G4.1 治理效能显著增强

水电八局按照中国电建整体要求，坚持加强党的领导和完善公司治理相统一，建立完善的有效制衡治理结构和决策机制，董事会建设和运行质量进一步提升，全年召开董事会会议9次，审议重大事项36项，董事会“定战略、做决策、防风险”作用有效发挥。

G4.2 内部改革纵深推进

水电八局制定改革深化提升行动实施方案，开展对标世界一流价值创造行动专项对标，改革向纵深迈进。成立投资运营事业部，统一管理绿色建材投资项目，整合资源打造一体化销售平台；单设军民融合管理部，推进军融业务体系适应性改造；全面对齐中国电建市场布局，优化区域公司名称和覆盖范围，新设西部公司。深入推进经理层任期制和契约化，13家单位共130名领导人员考核结果与薪酬挂钩，完成27家二级单位及法人公司共174名领导人员契约化考核目标责任书签订；开展全员绩效考核，加大劳动用工管控力度。



水电八局第一届董事会2023年第2次会议



水电八局改革深化提升行动



召开董事会会议

9次



审议重大事项

36项



子企业经理层任期制
和契约化考核

13家 130名

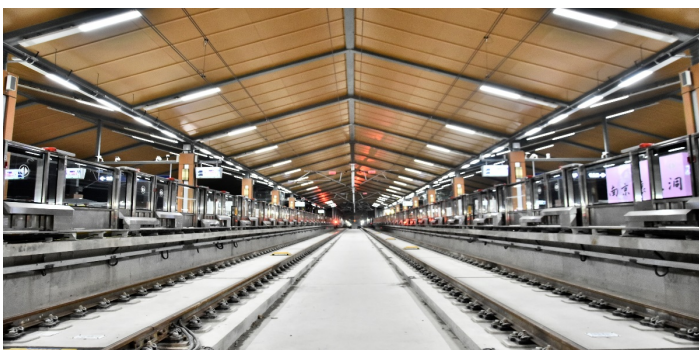


子企业契约化考核
目标责任书签订

27家 174名

G4.3 科技创新持续加力

5项科研成果通过鉴定，其中2项达到国际领先水平，3项达到国际先进水平；13项成果获省部级科技进步奖。TB水电站大坝取出长达26.5米的混凝土芯样，刷新碾压混凝土大坝“芯”世界纪录。白鹤滩水电站入选2023年全球十大工程成就，白鹤滩建设团队荣获央企楷模称号。南京宁句项目荣获鲁班奖、丰满水电站获国优金奖、深圳地铁10号线获国优奖，南水北调中线一期获大禹奖。召开第十次科技大会，承办2023年碾压混凝土筑坝技术学术交流会、全国水利水电地基与基础工程学术交流会。成功申报湖南省绿色建筑骨料工程技术研究中心。



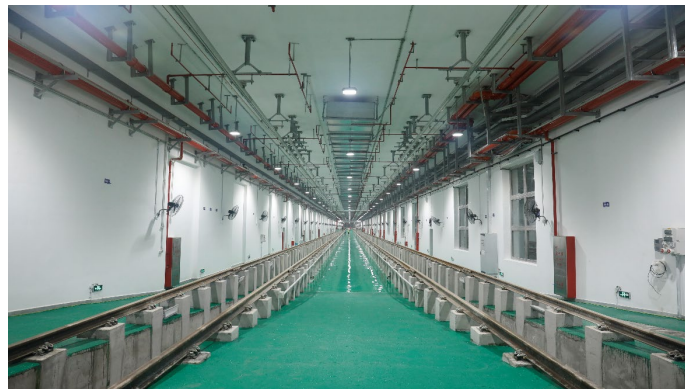
南京宁句项目



丰满水电站



南水北调中线一期工程



深圳地铁10号线益田停车场



2023年9月，TB水电站刷新碾压混凝土大坝“芯”世界纪录

G4.4 数字化赋能加速推动

深化进度预警系统应用，完成进度纠偏388次；初步建成本预警平台，覆盖168个在建项目；物联网印章完成智能用印100万余次，用印风险有效控制；建成长峡智慧矿山和智慧码头管控平台，助力绿色建材业务数字化转型；2项成果获“工程建设行业信息化典型案例”称号，2项成果获行业数字化应用大赛三等奖。



长峡智慧码头管控平台

G4.5 法治合规管理稳步提升

水电八局严格落实中国电建“三个不准、八个严禁”合规经营规定，扎实推进法治建设与业务拓展、生产经营、市场营销等工作的紧密结合，将法治合规工作要求贯穿决策执行监督全过程，覆盖生产经营管理各领域，确保企业高质量发展行稳致远。2023年，水电八局制定合规管理“三张清单”，推进合规与业务深度融合，筑牢“三道防线”。强化常用示范文本应用，完成《房屋租赁合同》《专业分包合同》等示范文本制定；中国电建法治合规与风险内控工作第六片区协作组专题研讨会在水电八局召开，并举办合规管理专题培训班。



水电八局合规管理专题培训

G4.6 防范企业重大经营风险

水电八局牢固树立底线思维，持续健全完善风险防控管理体制机制，印发《中国水利水电第八工程局有限公司2023年度内部控制评价工作实施方案》；组织召开企业经营风险管控月度例会，编制印发管控处置工作通报，深入开展重大经营风险项目管控处置工作；全年审计项目60个，通过整改完善内部管理制度办法82条，开展违规经营投资追责15起。



水电八局迎审工作布置会

G5 推进“一体两翼”

水电八局深入贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”新发展理念，贯彻落实股份公司“聚焦水能砂城数、集成投建营”战略部署，找准自身定位，发挥核心优势，加快构建“以工程建设为主体，以绿色建材和绿色能源为两翼”的“一体两翼”产业发展新格局，打造最具行业特色的一流国际工程公司。

绿色建材领域

在绿色建材“一翼”方面，水电八局控股投资的绿色砂石矿山4座，总储量27.56亿吨，年总产能1.3亿吨，其中投资建成安徽长九项目是全球最大的绿色砂石生产基地。围绕一流设计、一流建造、一流运维、一流营销“四个一流”建设，优化绿色建材产业布局，保持技术领先、品质领先、成本领先，打造智慧矿山和生产现场自动化系统。

工程建造领域

在工程建造“一体”方面，强化主责主业，巩固传统水利、水电和水环境市场地位，全力参与国家水网、大型水利水电等重要领域项目建设，大力提升市政、房建、交通等大基建市场规模，不断提升国际业务发展质量，推动规模和效益双提升，更好发挥“扩规模、稳就业、强品牌”的压舱石作用。

绿色能源领域

在绿色能源“一翼”方面，建成和正在参建抽水蓄能电站25个，在湖南、云南、江苏、安徽等地建设50余个大中型光伏、风电项目。水电八局聚焦抽蓄、风电、光伏等业务，提升价值服务水平，塑造品牌形象，发挥“优结构、增效益、促转型”的新动能作用。

2023年，水电八局“一体两翼”战略加速推进，工程建造优势持续巩固，新签同比增长**13.48%**，占比60.48%；绿色建材业务稳健开展，新签同比增长**25.58%**，占比24.73%；绿色能源市场成效明显，新签同比增长**214.4%**，占比14.78%。



02 践行双碳，厚植生态底色

水电八局深入学习贯彻习近平生态文明思想，落实二十大报告中提出的“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”要求，秉持绿色可持续发展理念，做精做优绿色建材业务和新能源产业，积极承担环境保护责任，推动企业经营发展与经济社会发展和生态环境保护协调统一。

E1 全面绿色发展

立足新发展阶段，水电八局积极践行新发展理念，优化业务结构，积极推动转型升级，全力构建新发展格局。2023年，水电八局聚焦“双碳”战略目标，坚持绿色发展导向，充分把握新能源市场重要发展机遇，融入内部产业生态，做好价值服务，持续加大风光水储等绿色新能源项目开发建设。

E1.1 起于江河，驭水蓄能

蟠龙抽水蓄能电站首台机组投产发电

2023年12月7日，由水电八局承建的西南地区首座百万千瓦级大型抽水蓄能电站——重庆蟠龙抽水蓄能电站首台机组（1#）投产发电，较合同工期提前24天。重庆蟠龙抽水蓄能电站总装机容量120万千瓦，设计年抽水电量26.72亿千瓦时，年发电量20.04亿千瓦时。建成后可改善重庆全网电源结构，缓解重庆电网调峰困难，提高电网运行经济性，每年可节省标准煤耗14.33万吨，减少碳排放约37.51万吨。



重庆蟠龙抽水蓄能电站1#机组

辽宁清原抽水蓄能电站首台机组投产发电

2023年12月15日，目前东北地区规模最大抽水蓄能电站——国网新源辽宁清原抽水蓄能电站首台机组顺利通过15天试运行，各项指标优良，正式投产发电，为新一轮振兴东北注入新动能。清原抽水蓄能电站是振兴东北重点工程、国家“十三五”重点大型能源项目。项目总装机容量180万千瓦，安装6台单机容量30万千瓦可逆式水泵水轮机发电电动机组，设计年发电量30亿千瓦时，年抽水电量40亿千瓦时。电站6台机组全部投运后，每年将节约标煤15.8万吨，减少二氧化碳排放37.5万吨，节能减排效益显著，成为服务辽宁实现“双碳”目标的重要支点。



辽宁清原抽水蓄能电站

厦门抽水蓄能电站首台机组投产发电

2023年10月4日，由水电八局承建的福建厦门抽水蓄能电站1号机组通过为期15天的考核试运行，提前七个月顺利实现投产发电，标志着工程建设取得了重大阶段性成果。福建厦门抽水蓄能电站是福建省“十三五”规划建设的重点项目，为福建省在建的最大抽水蓄能电站。电站机组投运后，将成为福建电网中容量大、速度快的“超级充电宝”，预计每年将节约标准煤22万吨，减少二氧化碳排放44万吨，有效缓解福建省电网调节能力不足问题，充分发挥电力供应和调峰填谷作用，为福建电网提供更加安全可靠、灵活高效、绿色清洁的电力保障。



福建厦门抽水蓄能电站

E1.2 聚光前行，播种“太阳”

大姚大平地二期100MW光伏项目并网发电

2023年7月31日，由中国水电八局总承包承建的云南大姚大平地二期100MW光伏发电项目顺利迎来了全容量并网发电。该项目总装机规模100MW，占地面积2500余亩，共由34个光伏子方阵组成，是云南省“十四五”规划新能源项目一观音岩水电站水光一体化绿色能源基地建设项目之一。项目投产后年平均上网电量可达18150.80万kW·h，折算每年可节约标煤5.7万t，可减少排放二氧化碳约14.49万t、二氧化硫约61.91t、烟尘18.57t，对助力云南省打造绿色能源牌、促进大姚县经济社会发展、能源结构转型具有积极意义。



云南大姚大平地二期100MW光伏发电项目

云南省巧家县羊窝头65MW光伏项目并网发电

2023年10月30日，云南省巧家县羊窝头65MW光伏发电项目顺利实现并网发电。该项目额定装机容量65MW，占地面积约1500亩，总投资约3.4亿元，工程区海拔高程在2960米—3370米之间，建设有24个固定式光伏方阵、新建220kV升压站一座。投产后，每年可向电网输送约9735.02万度绿色电能，可节约标煤约2.94万吨、减少二氧化碳排放约8.1万吨。项目采用“牧光互补”模式开发建设，对服务当地乡村振兴具有积极良好的促进效益。



云南省巧家县羊窝头65MW光伏项目

云南省祥云县小营光伏项目并网发电

2023年12月，水电八局承建的云南省大理白族自治州中电建祥云县小营光伏项目完成全面并网发电。该项目总装机50MW，配套建设1座110kV升压站，海拔高程在1500-1900米之间，工程用地面积约1739亩。投产后每年可为电网提供清洁电能8万千瓦时，每年可节约标准煤约2.7万吨，减少二氧化碳排放量约6.6万吨、二氧化硫排放量约475吨、氮氧化物排放量约713吨，对助力地方清洁能源高质量发展，服务好地方经济绿色低碳转型具有重要意义。



云南省祥云县小营光伏项目

E1.3 风起浆动，润泽四方

甘肃酒泉马鬃山300MW风电项目并网发电

2023年12月29日，水电八局参建的甘肃酒泉浙新能肃北马鬃山300MW风电项目顺利并网。该项目是酒泉市“十四五”第二批风光电项目重点工程之一，场地平均海拔1795米，项目装机总容量30万千瓦。项目全容量投产后，每年可提供10.5亿度清洁能源，节约标准煤约28.47万吨，减少二氧化碳排放量约77.76万吨，对助力酒泉市清洁能源高质量发展、服务国家西部大开发战略和地方经济绿色低碳转型具有重要意义。



甘肃酒泉马鬃山300MW风电项目

精品风电工程风采（部分）



株洲凤凰山风电项目



何家山风电项目



金觉峰风电场项目



郴州江口风电场项目

E1.4 “储”类拔萃，向“绿”而行

西洞庭100MW/200MWh储能电站项目并网发电

2023年6月28日，由中电建新能源集团华中分公司投建、中国水电八局新能源公司采购施工总承包的中电建西洞庭100MW/200MWh储能电站项目顺利迎来了全容量并网发电。该项目储能类型为电化学储能，占地面积1.62万平米，包含的工程项目有储能系统工程、110kV升压站工程、110kV线路工程、对侧110kV间隔扩建工程及相关的光纤通信工程。项目投产后，可实现年调峰电48390.70MWh，具有良好经济效益，对常德西洞庭地区进一步提升清洁能源消纳、电力供应保障能力，促进当地经济社会高质量发展具有积极意义。



西洞庭100MW/200MWh储能电站项目

大唐中宁压缩空气储能项目开工建设

2023年10月20日，大唐中宁100MW/400MWh压缩空气储能绿色低碳技术攻关项目主体工程建设全面启动。该项目是目前国际唯一在建的百兆瓦级全人工地下储气库，设计总储气方量达10万立方米，埋深150米，储气库密封技术属重大原创技术创新，系统整体转换效率达到70.4%，在同类型在建压缩空气储能项目中处于国际领先水平。项目建成后，预计年发电量达1.188亿度，可满足近10万个普通家庭一年的用电量，对促进当地新能源产业健康发展，推动地方经济与环境保护协调发展具有积极作用。



大唐中宁100MW/400MWh压缩空气储能项目开工

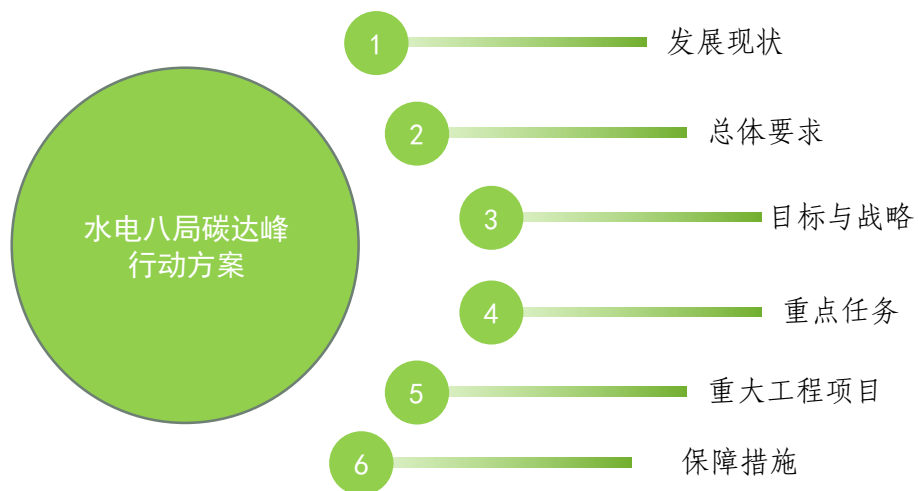
E2 打造绿色典范

水电八局秉承可持续发展理念，发挥全产业链一体化优势，在山水上做文章，在减碳上下功夫，全力打造“绿色引擎”，用行动铺就“绿”的底色、呵护草木生灵，加快布局生态治理等细分领域新兴业务，培育壮大新增长点和增长极，坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展之路。

E2.1 构建低碳体系

发布碳达峰行动方案

2023年10月，水电八局成立碳达峰碳中和工作领导小组，发布《中国水利水电第八工程局有限公司碳达峰行动方案》，围绕水电八局碳达峰总体目标，以总量控制为基础，以提升资源综合利用水平为关键，以低碳技术创新为动力，充分发挥水电八局在能源电力、水资源与环境、基础设施、绿色矿山等领域的专业技术优势，确保如期实现碳达峰。



到2025年，主营业务向绿色低碳领域布局，能源利用效率稳步提升，能源结构调整优化有序推进，绿色低碳技术研发和推广应用取得积极进展，碳达峰碳中和工作机制进一步完善。



到2030年，二氧化碳排放量达到峰值，以工程建设为主体、绿色建材和绿色能源为两翼的“一体两翼”发展格局基本形成，能源利用效率大幅提高，碳达峰碳中和工作机制基本形成，二氧化碳排放量呈平稳下降趋势，有序稳步迈向碳中和。



E2.2 推动绿色建造

水电八局作为机制砂石开创者、绿色建材引领者，坚持全局“一盘棋”理念，以“超一流”的眼界，在设计、建造、运维、营销上追求极致，用实际行动引领行业发展，享有“八局砂石，世界品牌，绿色典范”美誉，相继为三峡工程、白鹤滩水电站、南水北调、川藏铁路等国之重器，供应优质、环保、充足的绿色砂石骨料。

水电八局控股投资的绿色砂石矿山4座，总储量约28亿吨，达产后年总产能1.3亿吨。2023年12月，水电八局投资控股的长九公司、长峡公司提前完成本年度绿色砂石骨料销售任务，总销量突破7000万吨。

长九绿色建筑骨料生产基地



长峡绿色建筑骨料生产基地



阳西麻岩矿项目投产仪式



E2.3 守护绿水青山

水电八局持续做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和践行者，坚持生态优先、绿色发展，身体力行、久久为功，以品质工程、绿色工程，助力天更蓝、地更绿、水更清，持续改善生态环境质量，让万里河山更加多姿多彩。

岳阳市东风湖水环境综合治理工程

东风湖位于岳阳市主城区西北部、洞庭湖沿湖风光带内侧，与洞庭湖仅一堤之隔，呈南北走向，原属洞庭湖的一部分，上世纪50年代围垦而成，水域面积约3400亩。作为共抓长江大保护的先行先试项目——岳阳市东风湖水环境综合治理工程，按照“标本兼治、系统施策、分步达标”的总体思路，坚持以“厂网湖岸一体”为原则，综合采取“控源截污、内源治理、生态修复、长制久清”四大措施，全面改善水环境，湖体水质得到明显改善，过去的黑臭水体变成了水清岸绿的生态公园，成为了岳阳地区的生态、活力、休闲、宜居之湖。

大泽湖近自然湿地公园项目

大泽湖片区作为长沙市十个重大城市片区之一，规划面积22.25平方公里。水电八局承建的大泽湖近自然湿地公园项目是大泽湖片区建设的生态引擎，是湘江流域湿地生态系统的重要组成部分，建设内容包括道路广场工程、桥梁工程、净化湿地工程等。长沙大泽湖湿地公园以“羽翼天堂，超级客厅”为总体定位，通过修复自然湿地生态环境运用海绵城市设计理念和生态修复等措施，打造人与自然和谐相处的“生态新IP”和“幸福新地标”。



岳阳市东风湖水环境综合治理工程



大泽湖近自然湿地公园项目

E3 推进节能环保

E3.1 推进资源节约和高效利用

1

建立限额领料、节材管理制度。优化施工组织设计和方案，科学减少原材料投入。按照施工计划编制材料使用计划，优先采用绿色、环保建材。

2

节水与水资源利用。对生产、生活用水进行系统规划，配备节水器具、智能计量工具，实时掌控用水状态，减少水资源的浪费。生产、生活污水经处理后回收利用，做到循环用水，减少排放或零排放。

3

节能与资源利用。施工项目积极应用“五新技术”，淘汰老旧设备，优先采用电动工程施工机械设备、变频水泵、光伏发电、磁悬浮冷机等高效设备、清洁能源设备，高耗能设备设施采用电能质量治理装置应用等节能技术。

4

节地与土地资源的保护。统筹规划施工道路及现场布局，做到永临结合、布局合理、动态管理，推广建筑材料配送化、预制构件工厂化，减少土地资源浪费。

E3.2 加强环境保护

积极践行环保公益理念，结合“弘扬雷锋精神，凝聚奋斗力量”“节能宣传周”“全国低碳日”等活动，开展垃圾分类、义务植树等形式多样的环保公益活动。

优先采用先进工艺，选用先进设备，在生产、生活环境减少污染物的产生。强化环境保护设施“三同时”工作，采用污水处理、降尘降噪等举措，降低污染物浓度、强度等。强化污染物的回收利用，降低排放，为绿色可持续发展夯实基础。绿色砂石项目推广采用运输物流廊道实现全封闭、降噪、除尘等措施，避免传统汽车运输方式造成的道路破坏和环境污染。



义务植树活动



义务清扫活动



江西都昌县污水处理工程



池州长九神山灰岩矿项目全封闭物流廊道



03 履方致远，勇担央企责任

水电八局始终牢记“国之大事”，肩负“建设美好生活”的使命，聚焦产业引领、质量安全、应急救援、乡村振兴、公共服务、公益慈善等一系列重点领域担当履责，竭诚服务国家发展大局，守护人民美好生活，充分发挥中央企业“顶梁柱”和“压舱石”作用。

水电八局为乌干达学校提供经济援助

S1 共建“一带一路”

2023年是共建“一带一路”倡议提出十周年，水电八局作为湖南省对外工程承包龙头企业，遵循共商共建共享和互利共赢的原则，积极服务共建“一带一路”高质量发展，先后在亚太、欧亚、美洲、东南非、中西非和中东6大区域31个国家承建180多个工程项目，为各国实现共同发展繁荣贡献八局方案和八局智慧。

雅万高铁开通运行

2023年9月，举世瞩目的雅万高铁开通运行，中印尼两国元首共同为雅万高铁正式开通运营揭幕，习近平主席称赞雅万高铁是中印尼共建“一带一路”合作的“金字招牌”，国务院总理李强考察并试乘雅万高铁。雅万高铁全线采用中国技术和中国标准，线路全长142.3公里，最高运行时速350公里。水电八局承建了雅万高铁自雅加达市始发到勿加泗县的约41公里、约占全线30%的土建工程施工任务，包括全线27座现浇连续梁中的25座，3个制梁场中最大、生产预制连续梁数量最多的1个，以及唯一的一条盾构施工隧道等。



雅万高铁

乌干达卡鲁玛水电站“一年五投”

2023年12月，乌干达卡鲁玛水电站六号机并网成功，实现“一年五投”。卡鲁玛水电站作为中乌两国“一带一路”合作典范工程，工程内容主要包括大坝、水道系统、地下厂房以及配套电力输出工程，设计装机容量600MW，是乌干达最大的水电站。机组全部并网发电后，将增加600兆瓦发电总量，将乌干达发电总量由1278兆瓦提升至1878兆瓦，在原基础上提升近50%，每年将节约原煤约131万吨、减少二氧化碳排放348万吨，为乌干达社会经济发展提供源源不断的“绿色能源”。



乌干达卡鲁玛水电站

精品海外工程风采（部分）



尼日利亚宗格鲁水电站



委内瑞拉重油火电厂



科威特大学城女子学院



新加坡汤申线地铁工程

S2 携手合作共赢

水电八局坚持“携手同行，共赢未来”的理念，持续深化与政府、上下游企业、高等院校等合作伙伴的沟通交流，打造共赢发展的重要平台，推动实现资源共享、优势互补，实现共商合作、共谋发展。

S2.1 政企合作

水电八局持续推动央地融合发展，与广东省、广西省等地政府深入交流，并签订战略合作框架协议，围绕水利水电、市政交通、水环境治理、街区改造、保障性住房建设等基础设施工程领域开展深层次合作，为推动地区经济社会高质量发展作出积极贡献。



长沙天心区委区政府到访水电八局



与深圳市罗湖区住建局签订战略合作框架协议

S2.2 企企合作

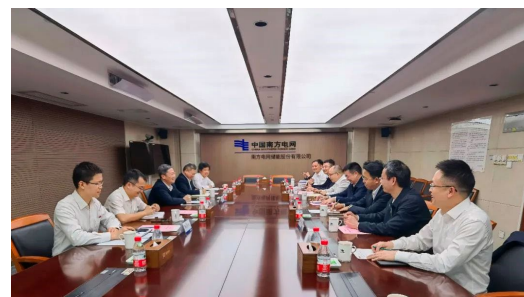
水电八局持续深化与行业伙伴在优势合作、联动发展等方面进行友好交流与深入探索。2023年，水电八局与南方电网、国家能源集团、三峡集团、南水北调集团、华电等企业进行互访交流。



水电八局签约引江补汉工程



水电八局签约安徽石台抽水蓄能电站



姜清华肖军率队拜访南网储能公司



国能云南电力公司到访水电八局

S2.3 校企合作

水电八局高度重视人才培养的实用性与实效性，积极打通院校与企业人才需求通道，与各大高校深入开展广泛、务实的合作，促进人才培养与产业需求精准对接，着力实现人才共育、资源共享的校企共赢发展新局面。



上海电力建设有限责任公司“工程施工管理”订单班



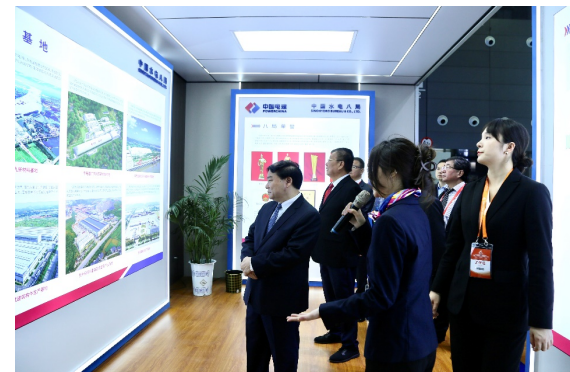
南昌大学学子参观赣江尾间综合整治工程

S2.4 行业交流

水电八局积极参加第三届中国-非洲经贸博览会、2023长沙国际绿色智能建造与建筑工业化博览会暨世界建筑业大会、2023长沙国际物流与交通博览会、电建地产2023年全产业链发展大会暨合作商大会等论坛活动，通过各种行业交流活动，与上下游伙伴分享八局智慧与经验，在持续提升自身竞争力的同时，助力全产业链蓬勃发展。



第三届中国-非洲经贸博览会



2023长沙国际绿色智能建造与建筑工业化博览会



2023长沙国际物流与交通博览会



电建地产2023年全产业链发展大会

S2.5 打造责任链条

水电八局持续加强分包商管理，深入推进战略分包商管理机制，与优质供应商保持紧密、稳定长期的合作，开展工程分包商、设备物资供应商履约信用评价；持续优化供应商管理体系，推进可持续供应链建设。

2023年累计完成采购项目2584个。完成2023年度分包商的评级考核工作，对1241家分包商进行了评级，其中评价为A级的163家，评价为B级的787家，评价为C级的251家，评价为D级的28家，列为失信分包商的9家，列为黑名单分包商的3家。



2023年，参与评级的
供应商有**1241**家



2023年，列为失信
分包商有**9**家



2023年，列为黑名单
分包商有**3**家

1

优化采购管理制度。在采购管理文件中新增了应急采购相关规定；优化完善了《项目设备物资管理办法（试行）》中应急采购、合同变更、项目自采制度等方面的管理制度；新增了公开/邀请竞标采购方式。

2

推进采购平台应用。制定电建云链合同模块对接工作方案，逐步实现水电八局PM平台与集团供应链云服务平台各模块（如采购计划、电子合同等）的联通，减少重复工作，确保供应链数据一致，供应链管理优化升级。

3

加强分供应商培育。与重要供应商建立长效的战略合作关系，进一步深化双方长效沟通协调机制；积极探索多方位、深层次的合作共赢新路径，建立起长期稳定的战略合作关系，完善产业链扩展升级，达到降本增效的目的。

S3 筑牢安全堤坝

水电八局坚决贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神，严格遵守《中华人民共和国安全生产法》等相关法律法规，不断压实安全责任，完善体制机制，狠抓风险防范，加强安全监管，突出抓好重点领域专项整治，持续筑牢现代企业建设的安全根基。

S3.1 完善安全管理

印发《2023年度安全生产标准化自查评实施方案》《2023年应急能力建设复评估工作方案》《国际业务职业健康安全与环境保护管理办法》，组织编写《高处吊篮作业安全指导手册》等安全口袋书，深入推动《安全文明施工标准可视化图册》在各项目的落地，重点对落实情况进行检查；通过环境、职业健康安全管理体系外审工作。



水电八局召开2023年安全生产工作会

S3.2 强化安全教育

组织开展水利安全生产“三类人员”取换证4期，培训675人/次；公路、水运安全生产“三类人员”取换证2期，培训194人/次；建筑施工安全生产“三类人员”取证4期，培训222人/次；安全生产“四个责任体系”专题培训1期，培训53人；安全管理人员业务培训2期，培训138人；消防安全知识线上培训1期，4000余人在线观看；组织新入职大学生安全教育培训208人；分包单位法人及现场负责人培训3期，培训411人。

S3.3 消除事故隐患

扎实推进“安全隐患有奖举报”制度，完成赣江尾间、白马等47个项目安全专项检查，整改率100%；对20个重点项目开展设备物资安全管理专项整治，整改率100%；113个项目实现平稳度汛。



水电八局党委书记、董事长姜清华到犬木塘项目调研指导



水电八局党委副书记、总经理肖军到TB项目检查督导

S4 心系员工幸福

水电八局牢记“建设美好生活”的企业使命，把职工幸福感作为衡量企业高质量发展的重要指标，尊重关爱职工，维护职工权益，积极营造包容、开放、有爱的人才成长环境，坚信职工永远是我们战胜一切困难挑战的最大依靠，不断提升职工的幸福感和获得感，双向奔赴，共赢未来。

福利待遇

持续推进社会化管理和社会保险政策落地，完成289名新增退休人员社会化移交；优化境内边远项目探亲差旅费报销制度，将内部退养职工纳入健康体检范围；组织开展边远项目健康义诊结对，关注职工健康，做实企业人文关怀；绿色建材公司母婴关爱室获省直单位2023年示范点，韶山灌区项目职工食堂获评省直优秀食堂，长峡公司获省直模范职工之家。



水电八局“五必到、五必访”慰问员工家属



水电八局开展关爱员工子女活动



水电八局绿色建材公司母婴关爱室



水电八局韶山灌区项目职工食堂

民主管理

两级总部开展职工代表巡视58次，听取项目职工意见建议，二级单位和223个项目召开职代会或民主沟通交流会，征集提案466个，高质量民主管理助推企业发展。



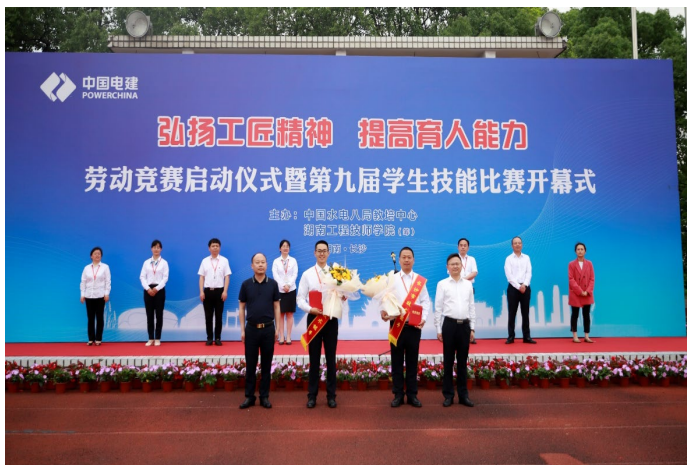
水电八局2023年职工代表巡视活动



水电八局印尼雅万高铁项目2023年职代会

员工培训

围绕企业“一体两翼”产业布局，立足“两场”，聚焦“关键少数”，开展精准培训，为水电八局高质量发展提供人才支持，全年自主办班培训11095人次。启动“百千万”科技人才培养工程，评选推荐350名青年科技人才。



水电八局劳动竞赛暨第九届学生技能大赛



水电八局2023届新员工入职培训

关爱员工

水电八局关心职工生活，帮助员工解决实际困难，把关心和温暖送到员工心坎上。丰富员工文体活动，常态化组织对老党员、困难职工、困难党员慰问活动；持续做好关心关爱境外职工工作，积极开展海外职工之家建设，切实提升海外员工归属感，让职工安心把“他乡”当“故乡”。



水电八局党委书记、董事长姜清华慰问员工家属



水电八局党委副书记、总经理肖军慰问离退休干部



水电八局“夏日送清凉 慰问新员工”活动



水电八局党委副书记杨一心慰问老党员和困难党员



水电八局春节视频连线慰问海外员工

S5 增进民生福祉

水电八局充分发挥自身业务优势和资源专长，积极响应党和国家号召，助力乡村振兴，用心用情参与社会公益活动，聚力民生实事，增进民生福祉。

S5.1 助力乡村振兴

湘西泸溪县五里坪村

水电八局乡村振兴工作队扎根在湘西的土寨苗乡，围绕巩固脱贫攻坚成果、完善基础设施、改善农村人居环境、建强基层组织等做了大量工作，带领湘西泸溪县五里坪村打造富硒水稻种植等特色优势农产业基地，带动村民从业就业、增收致富，为村集体创收逾240万元，绘就宜居宜业乡村振兴壮美画卷，荣获湖南省省派驻村帮扶工作队综合考核“好”等次。



五里坪村烤烟种植



五里坪村富硒水稻种植



五里坪村溪坝修缮改造



水电八局消费帮扶助力五里坪村发展

四好公路项目助力乡村振兴



水电八局池州四好公路项目为推动春耕春种打下“乡村振兴+交通”基础，营造良好的农业生产环境。目前已完成农村公路扩面延伸工程共计916条，里程合计488.96千米；农村公路补短板创达标工程共计77条，里程合计371.221千米，可助力惠及辐射贵池区十五个镇街，助力全区运输及储备农药180吨、化肥2万吨，水稻种子741.5吨，玉米种子102吨，大豆20吨等，得到了池州市各级政府单位及贵池区群众的高度肯定及认可，获评安徽省“农村公路品质示范路”，并助力池州市元四村获评第三批全国乡村治理示范村荣誉称号。



S5.2 热心公益事业

水电八局围绕公益环保、扶贫济困、爱心助学、义务献血等领域广泛开展志愿服务，志愿服务工作呈现国内全面布局、多点开花以及海外统一组织、协同推进的特点。水电八局践行“一带一路”民心相通，组织海外员工志愿者深入开展社区建设、环境和生物多样性保护、爱心捐赠等多种形式志愿活动，为当地可持续发展贡献八局温度和八局力量。



水电八局员工无偿献血、传递爱心



水电八局赣江尾间总包部敬老院慰问志愿活动



水电八局洋市风电项目爱心护考



水电八局长江大保护岳阳项目青年志愿服务活动

未来展望

风正时济，自当扬帆破浪；山高路远，更需逐光前行。

2024年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。水电八局将全面贯彻落实党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，牢记央企时代使命，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，聚焦增强核心功能和提高核心竞争力，着眼行业发展新领域新赛道，着力发展新质生产力，提优结构，提速发展，奋力向“成为最具行业特色的一流国际工程公司”目标迈进，为谱写中国式现代化建设新篇章贡献央企新动能。

附录一

荣誉认可清单（部分）

名称	奖项	颁奖单位	时间
中国水利水电第八工程局有限公司	工程建设诚信典型企业	中国施工企业管理协会	2023.09
中国水利水电第八工程局有限公司	企业党建实践创新典范单位	中国化管理协会	2023.11
南水北调中线一期工程总干渠沙河南至黄河南段宝丰至郟县段设计单元工程	2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖	中国水利工程协会	2023.05
丰满水电站全面治理（重建）工程	2023年度中国电力优质工程	中国电力建设企业协会	2023.06
华能西藏雅鲁藏布江加查水电站	2023年度中国电力中小型优质工程	中国电力建设企业协会	2023.06
科威特大学城5A&B基础设施工程	2021-2022年度第二批湖南省优质工程	湖南省建筑业协会	2023.06
马来西亚凯德隆燃气联合循环电站工程	2021-2022年度第二批湖南省优质工程	湖南省建筑业协会	2023.06
南京至句容城际轨道交通工程 （马群至东郊小镇段、汤泉西路至句容段）	2022-2023年度第二批中国建设工程鲁班奖	中国建筑业协会	2023.11
鸡鸣水库混凝土面板堆石坝单位工程	贵州省水利工程协会水利工程优质奖甲秀奖	贵州省水利工程协会	2023.12
深圳市城市轨道交通10号线工程	2022-2023年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023.12
丰满水电站全面治理（重建）工程	2022-2023年度国家优质工程金奖	中国施工企业管理协会	2023.12
贵州乌江构皮滩水电站	第二十届第二批中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会	2024.01

附录二

关于本报告

本报告是中国水利水电第八工程局有限公司发布的第8份社会责任报告，我们郑重承诺本报告中所披露的信息、数据真实可靠，不存在任何虚假性陈述或误导。

报告时间

2023年1月1日-12月31日，部分内容超出本期间。

报告发布周期

本报告为年度报告。

报告范围

中国水利水电第八工程局有限公司及所属各单位。

编制依据

本报告参照了中国国家标准GB/T 36001-2015《社会责任报告编写指南》、国务院国资委《关于中央企业履行社会责任的指导意见》、联合国全球契约十项原则、全球报告倡议组织《可持续发展报告指南》（GRI G4 和G-standards）、国际标准化组织ISO 26000:2010《社会责任指南》国际标准，以及中国社会科学院《中国企业社会责任报告编制指南（CASS-CSR4.0）》。

数据来源

本报告所引用的财务数据主要来自经审计的财务报告，其他数据来源于公司正式文件和统计报告等。

称谓说明

为方便表述和阅读，“中国水利水电第八工程局有限公司”在本报告中也以“中国水电八局”“水电八局”“公司”或“我们”表示。

信息获取

公司官方网站<https://www.bajju.com.cn/>



附录三

信息反馈表

感谢您阅读《中国水利水电第八工程局有限公司2022年社会责任报告》，为不断改进中国水电八局的社会责任工作，我们希望得到您的反馈，这将成为我们改善和提高的重要依据。希望在百忙中对本报告和我们的工作提出宝贵意见。

您的信息：

姓名： _____ 单位： _____

电话： _____ 邮箱： _____

您的评价：

1. 您认为报告总体上：

很好 较好 一般 较差 很差

2. 您认为报告披露的信息：

非常丰富 较丰富 一般 较少 很少

3. 您认为报告披露信息的质量：

很高 较高 一般 较低 很低

4. 您认为报告在结构上：

很合理 较合理 一般 较差 很差

5. 您对中国水电八局社会责任工作以及编制、发布社会责任报告的意见和建议，请在此提出：

联系我们：

中国水利水电第八工程局有限公司

邮寄地址：湖南省长沙市天心区常青路8号

收件：办公室 叶兴

邮编：410004

电话：0731-82822140

邮箱：120735@powerchina.cn

更多资讯请关注公司公众号“八局之声”“八局发布”



八局之声



八局发布