



中国电建  
POWERCHINA



中国水利水电第八工程局有限公司

# 2024社会责任报告

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY REPORT

# 目录 contents

领导致辞	1
关于我们	2

## G 筑基固本，凝聚前行合力 6



G1 党的建设全面加强	7
G2 赋能国家战略发展	10
G3 深耕“三高四新”实践	15
G4 改革创新系统推进	17
G5 “一体两翼”持续深化	20

## E 笃行双碳，勾勒生态底色 21



E1 释放澎湃绿能	22
E2 塑造生态典范	26
E3 深化低碳环保	29
E4 加强生态保护	30

## S 履方致远，共建美好生活 31



S1 筑梦“一带一路”	32
S2 携手共创共赢	34
S3 筑牢安全防线	37
S4 共建幸福之家	38
S5 厚植民生福祉	40

展望未来	43
附录	44

# 领导致辞



党委书记、董事长

姜清华

2024年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年，是深入实施“十四五”规划的攻坚之年。回顾过去一年，极不平凡，令人难忘。一年来，我们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，准确把握高质量发展深刻内涵，巩固拓展主题教育成果，持续深化改革创新，高质量订单稳步增长，高质量履约提质增效，基础管理向深向实，专项行动纵深推进，发展动力愈加强劲，发展态势回升向好。

**这一年，发展质量稳步上升。**我们坚持稳中求进总基调，紧盯高质量发展目标，压实生产经营各项指标，精细化管理，穿透执行，水电八局发展稳中向好、进中提质。

**这一年，一体两翼持续深化。**我们深入推进一体两翼战略落地，产业结构布局进一步优化，工程建设巩固夯实、绿色建材强劲增长、绿色能源稳步拓展。

**这一年，改革创新系统推进。**我们聚焦全面深化改革，动力活力持续增强，治理效能充分显现，改革举措落地见效，科技创新成效明显，数字赋能扎实推进。

**这一年，职工福祉有力保障。**我们用心诠释“建设美好生活”的企业使命，拿出实招硬招，让职工福祉有“温度”，幸福生活有“热度”。

**这一年，品牌形象蓬勃焕发。**我们主动融入地方发展大局，深入践行社会责任，展现央企使命担当，品牌形象有力彰显。

使命重在担当，功成唯有实干。让我们更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在电建集团党委的坚强领导下，坚定信心，忠诚履职，同向共进，为圆满收官“十四五”、迎接“十五五”精彩开篇，奋力谱写水电八局高质量发展新篇章而努力奋斗！



党委副书记、总经理

肖 军

# 关于我们

## 公司概况

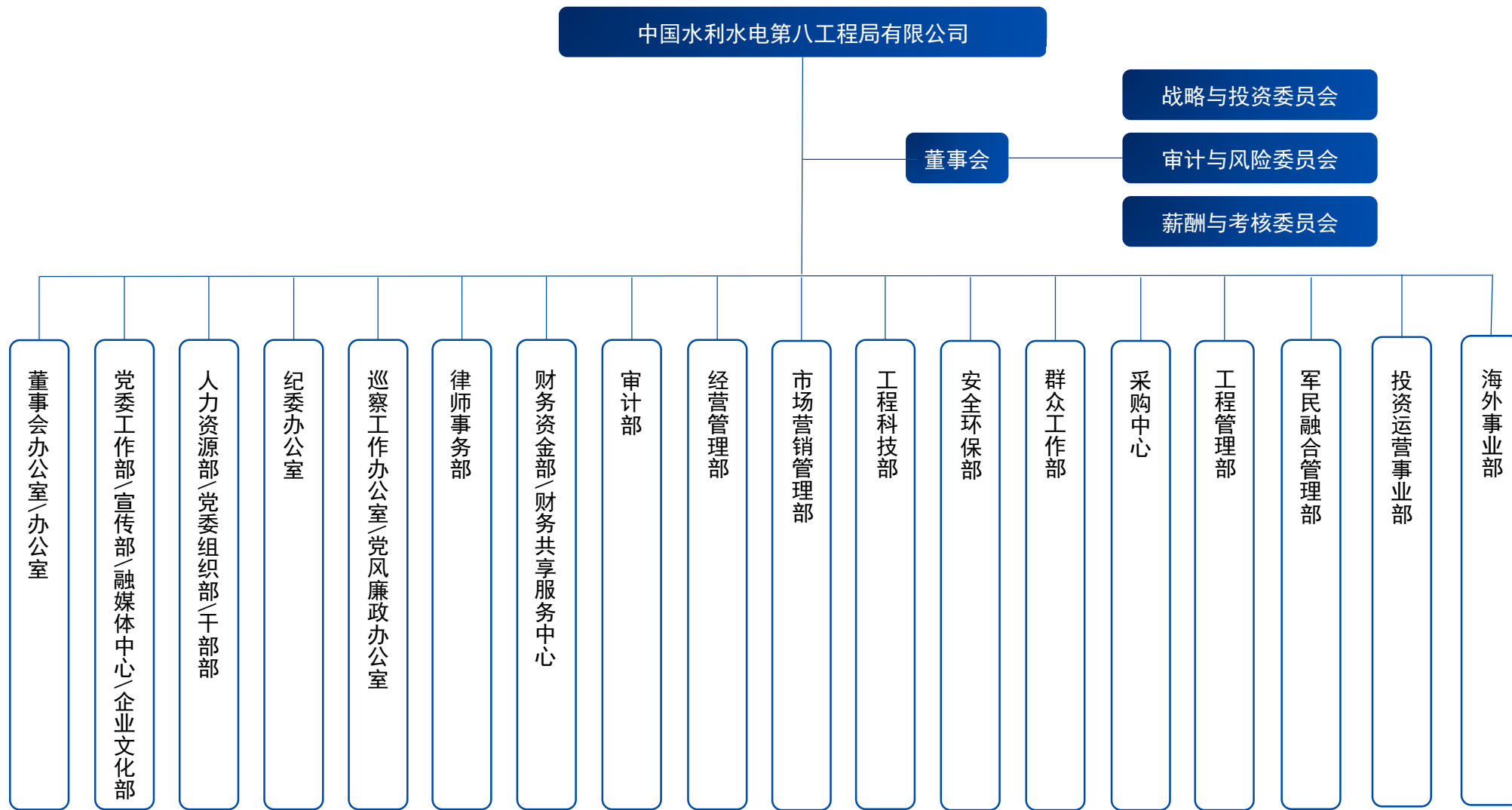
中国水利水电第八工程局有限公司（简称水电八局）组建于1952年。总部位于湖南长沙，注册资本金35亿元，现有职工近1万人，是世界500强企业——中国电建旗下重要骨干子企业，是湖南省首家拥有“水利水电、建筑、市政公用”三个施工总承包特级资质企业，具有设计、施工、科研、制造、安装以及投融资一体的全产业链服务综合性优势，在行业内享有“水电强局”“国际强局”“砂石强局”等美誉，为国家高新技术企业、湖南省最大海外工程承包商，2024年，位于湖南省百强企业第24位。可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、矿山、冶金、石油化工、电力各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

作为“高新技术企业”，水电八局矢志不渝推进科技创新，勇攀科技高峰，各类中高级技术管理人员7000余人。践行“敬业、专业，人品、精品”的企业准则，已有376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，二等奖3项，三等奖2项；拥有发明专利104项，实用新型专利1077项；省部级工法571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、詹天佑奖8项、省部级优质工程奖170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、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。

立足新时代新征程，水电八局牢记央企使命担当，聚焦增强核心功能和提高核心竞争力，以高质量发展为主线，以最具行业特色的一流国际工程公司为愿景，保持“一体两翼”战略定力，进一步深化改革创新，优化结构布局，着眼行业发展新领域新赛道，着力发展新质生产力，向新求质、向上图强，全力为客户提供“投建营”一体化服务方案，为建设清洁能源、营造绿色环境、服务智慧城市贡献央企新动能。



## 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

南方公司

北方公司

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 筑基固本，凝聚前行合力

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。



G

## G1 党的建设全面加强

2024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和二十届二中、三中全会精神，准确把握高质量发展深刻内涵，巩固拓展主题教育成果，深化落实“双引双建”，持续推进党建与改革发展同频共振，高质量订单稳步增长，高质量履约提质增效，党建工作成效斐然，发展基础愈发坚实。

### G1.1 政治引领坚强有力

严格执行“第一议题”制度，及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话和指示批示95篇，落实举措120项，全级次完善“学、研、办、督、报”体系。全覆盖学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想及党的二十届三中全会精神，参培超9000人次。扎实开展党纪学习教育，组织读书班31期，纪律党课311次，警示教育大会18次，现场警示教育66次。修订中心组学习制度，落实列席旁听办法。深化思政课题研究，获中国电力政研会等优秀成果17项，《新湘评论》刊发局党委主要负责同志署名文章，获湖南省先进单位、电建集团优秀组织单位。



水电八局党委“第一议题”学习



水电八局党委部署开展党纪学习教育工作



举办党的二十届三中全会精神宣讲



获湖南省思想政治工作先进单位

## G1.2 “七抓”工程持续巩固

分层级组织党支部书记培训，滚动实施党支部标准化验收，合格率100%。创新开展“一月一课一片一实践”、三级党支部“联学共建”，深化“双培养一输送”。创新实施党建指导员制度，《海外督导员机制创新》入选工程建设企业党建工作微创新成果。



开展三级党支部“联学共建”主题党日活动



举办党支部书记、项目经理培训

## G1.3 宣传工作守正创新

组织策划“两场之星”“八局工匠”和星级班组长等专题宣传。《水电八局志》入藏国家图书馆，获中国电力行业史志年鉴一等奖。《八局之声》获“全国建筑业最具影响力微信号”，两部短视频在中国短视频大会获奖，原创作品获“中央企业首届AI创意作品奖”，70周年纪录片获“最美企业之声”金奖。



水电八局党委召开宣传思想文化工作会



国家图书馆收藏八局志书

## G1.4 严纪固企肃风增效

水电八局认真贯彻落实党的二十届三中全会、二十届中央纪委三次全会精神，把“两个维护”作为最高政治原则和根本政治规矩，旗帜鲜明讲政治，以强有力的政治监督，确保党中央重大决策部署落地落地；强化监督首责，将监督触角不断向基层延伸，确保严在日常、抓在经常，积极构建“大监督”体系，统筹协调各类监督，自觉开展业务监督，促进优势互补，提升监督质效；将贯彻落实中央八项规定精神和大力纠治“四风”作为长期政治任务，坚持以严的基调、严的措施、严的氛围，持续推进作风建设，强化纪律约束，净化政治生态。

## G1.5 统战群团凝聚合力

开展统战主题活动，2篇调研报告获电建集团优秀；深化职工之家建设，3家单位获湖南省直工会“模范职工之家”，1家单位获省直工会“十佳工会小组”，岳阳分公司职工书屋获评“全国工会职工书屋示范点”；14位志愿者服务世界青年发展论坛，获团中央肯定、团省委感谢状，1名青年作为电建集团唯一代表参加全国青马班，原创歌曲获国资小新转发推荐。



水电八局党委开展统一战线主题活动



水电八局2024年“五四”表彰大会



岳阳分公司职工书屋

## G2 赋能国家战略发展

水电八局心怀“国之大者”，建造“国之所需”，充分发挥央企对经济社会发展的“顶梁柱”和“压舱石”作用，深度服务国家重大战略、区域协调发展战略，为经济社会和企业自身高质量发展注入持久动能。

### G2.1.1 匠心铸造国之重器

水电八局牢记央企使命任务，依托资源禀赋，发挥核心优势，秉承“八局出品，必属精品”的质量理念，积极参与国家一批重点工程建设，着力打造水电八局行业标杆品牌影响力。

#### 签约环北部湾广西水资源配置

环北部湾广西水资源配置工程是国务院部署实施的150项重大水利工程之一，也是国家水网骨干工程、重要民生工程。工程等别为I等，工程规模为大(1)型。工程建成后，与当地水源工程联合调度，可长远解决环北部湾广西区域水资源承载力与经济社会发展布局不匹配问题，构建区域水网，提高供水安全保障能力，并为发展农业灌溉、保障粮食安全、发展现代特色农业和改善水生态环境创造条件。



环北部湾广西水资源配置工程

### 赣江下游尾闾主支船闸正式通航

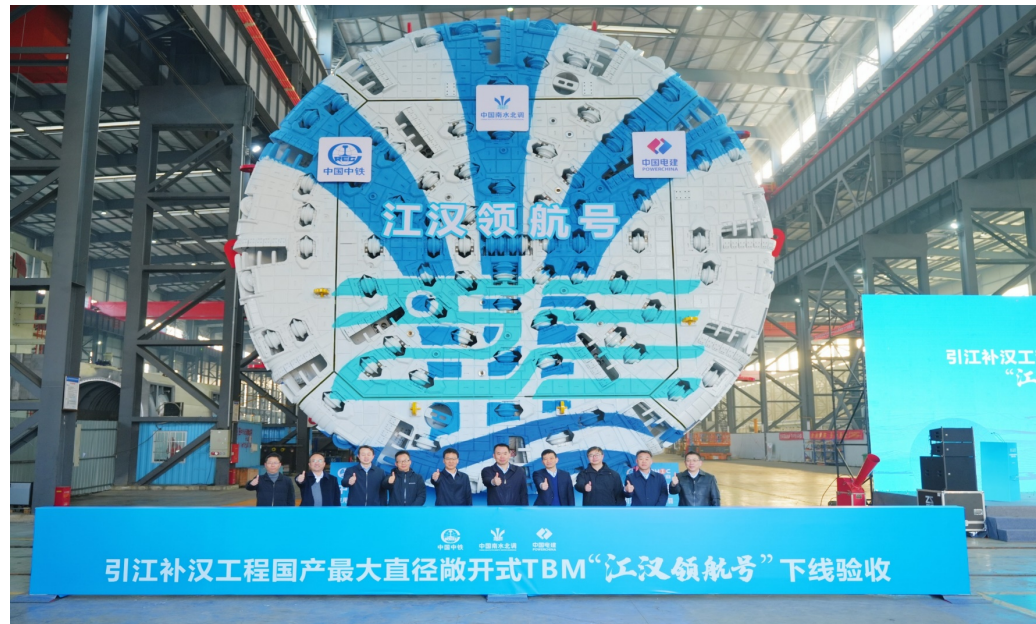
2024年8月25日，赣江下游尾闾主支船闸正式通航。赣抚尾闾综合整治工程是建国以来江西省投资最大的水利工程，也是重大生态工程、民生工程、世纪工程，主要建设内容包括赣江下游尾闾综合整治工程、抚河下游尾闾综合整治工程及河湖水系连通工程。工程建成后可以保障南昌城区约500万居民供水安全，有利于周边173万亩耕地农业灌溉，改善区域水环境，提升通航运输能力，彰显南昌城市品位和水文化底蕴，对赣抚尾闾区域经济社会发展和水生态环境建设具有重要意义。



赣江下游尾闾主支船闸正式通航

### 国产最大直径敞开机TBM“江汉领航号”下线验收

2024年12月16日，由水电八局、中铁装备公司联合打造的“江汉领航号”敞开机硬岩掘进机在四川德阳顺利下线。引江补汉工程是联接三峡工程与南水北调工程两大“国之重器”，是我国长距离有压引调水隧洞中单洞长度最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，地质条件极其复杂。“江汉领航号”TBM的成功下线，标志我国大直径长距离独头掘进在技术和实践领域迈上新台阶，具有新的里程碑式意义。



“江汉领航号”顺利下线

## G2.1.2 区域融合向深而行

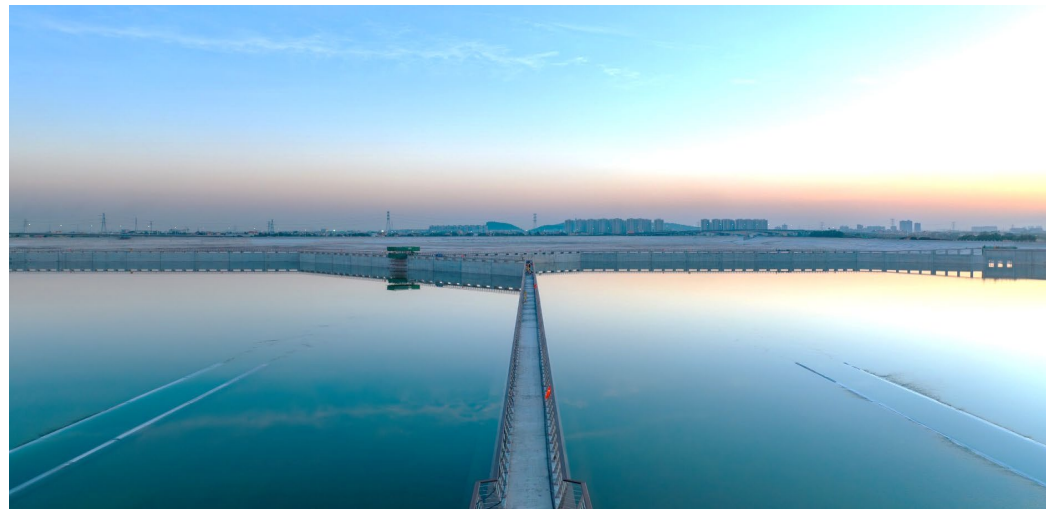
水电八局以国家区域重大战略为引领，深度嵌入区域协调发展格局，在粤港澳大湾区、雄安新区、长江经济带、黄河流域生态保护等国家级战略区域中，通过优化重点区域市场布局、精准配置资源要素，为地方经济高质量发展注入央企动能。

### 深耕粤港澳大湾区建设

2024年12月28日，深圳地铁12号线二期正式开通运营。深圳市城市轨道交通12号线二期工程始于12号线一期工程海上田园东站，沿蚝乡路和规划沙井路地下敷设，止于宝安大道和沙江路交叉口的松岗站，线路全长8.05千米。共包括6座车站、6个区间，新建1座东宝河停车场和1个出入场线区间。水电八局承担东宝河停车场和出入线区间土建施工任务及东宝河停车场安装装修施工任务。



深圳地铁12号线二期工程



珠三角水资源配置工程



茂名市水东湾城区引罗供水工程

## 助力雄安新区发展

“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；2024年6月，水电八局承建的雄安新区起步区、启动区管廊机电项目通过竣工验收，综合管廊作为保障城市运行的重要基础设施和“生命线”，是建设雄安至关重要的一部分。



雄安新区容东片区重要地标性建筑——雄安之翼

## 雄安新区工程风采（部分）



启动区XACR-2022-001号项目



雄安新盖房枢纽改扩建工程



雄安容东片区体育公园项目



雄安容东片区一号地三标段项目

### 签约武汉新城光谷片区起步区项目

2024年12月，水电八局联合电建环境、电建路桥等单位中标武汉新城光谷片区起步区——片区C开发项目。项目位于武汉市GDP发展高地——东湖新技术开发区的核心片区，是中国光谷、武汉新城双重战略核心叠加区，采用“政府授权+城市合伙人”的投、融、规、建、管、营一体化综合开发建设新模式。武汉新城建设是支撑长江中游城市群建设内循环关键节点，是未来引领武汉都市圈高质量发展、支撑长江中游世界级城市群建设的重要极核。



武汉新城光谷片区起步区项目

### 签约黄河古贤水利枢纽工程导流洞混凝土生产系统建设与运行项目

2025年3月，水电八局成功签约黄河古贤水利枢纽工程导流洞混凝土生产系统建设与运行项目。古贤水利枢纽工程是《黄河治理开发规划纲要》确定的黄河干流七大骨干工程之一，是黄河水沙调控体系的核心工程和国家水网的重要节点工程，工程开发任务以防洪减淤、水资源调蓄为主，兼顾供水、灌溉和发电等综合利用，并为下游补水和增加河道外用水创造条件。



古贤水利枢纽工程

### G3 深耕“三高四新”实践

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“电建湘军”。2024年，水电八局全面贯彻落实湖南省委、省政府工作部署，聚焦主责主业，广泛参与湖湘地方经济社会发展，积极贡献八局智慧和力量。

#### 长沙至浏阳磁浮快线开工

2024年10月31日，水电八局收到长沙市轨道交通磁浮线建设发展有限公司中标通知书，中标长沙至浏阳市域（郊）铁路黄花机场至浏阳段工程（黄花机场至集里）土建施工项目第一标段。2024年11月11日，长浏磁浮快线正式启动建设。



#### 犬木塘全部机组并网发电

2024年6月4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全部机组并网发电。工程以灌溉为主，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，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。



## 平江抽水蓄电站TBM首线贯通

2024年11月22日，湖南平江抽水蓄能电站1号下斜井隧洞成功贯通，标志着全球首台大倾角、可变径、斜井硬岩掘进机（TBM）“天岳号”圆满完成1号下斜井583米的掘进任务，为电站后续建设奠定了坚实的基础。作为全球首个采用大倾角斜井可变径TBM施工的抽水蓄能电站，施工中首创了无导台始发、50度倾角大坡度由下往上爬行掘进方式，开创了国内抽水蓄能电站建井的新模式。湖南平江抽水蓄能电站总装机140万千瓦，安装4台35万千瓦抽水蓄能机组，设计年发电量10.09亿千瓦时，是目前湖南省在建最大的抽水蓄能电站。



## 椒花水库工程、大兴寨水库工程建设持续推进

- ▶ 大兴寨水库工程地处吉首市矮寨镇，位于沅江流域一级支流峒河，与矮寨·十八洞·德夯大峡谷5A级景区毗连，是国务院部署实施的150项重大水利工程之一，工程开发任务以防洪为主，结合供水、灌溉，兼顾生态补水等功能。2024年10月底，大兴寨水库工程大坝碾压混凝土实现8米升层浇筑。
- ▶ 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。2024年12月25日，大坝右岸主体结构混凝土浇筑到顶。作为未来长沙市第二大水库，椒花水库以城镇供水、防洪为主，兼顾灌溉、发电和下游生态环境补水。椒花河上游水质甘甜，建成后每年可为浏阳市、长沙县城供水8620万立方米，有效解决用水需求与河道来水季节性不均之间的矛盾，让40万居民的生产生活用水得到保障。



大兴寨水库工程



椒花水库工程

## G4 改革创新系统推进

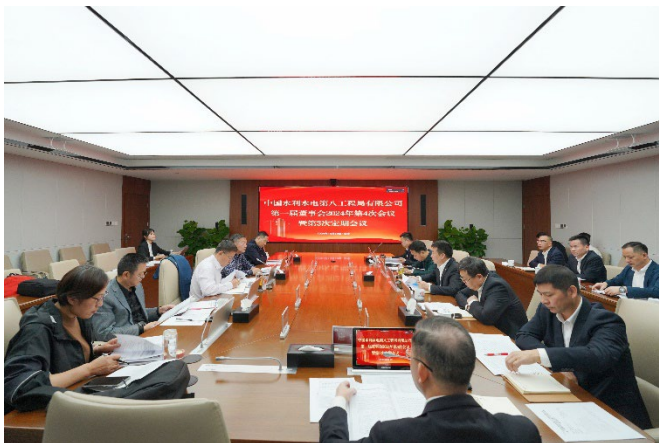
水电八局坚决贯彻党中央、国务院国资委工作部署，以全面落实“两个一以贯之”为根本指引，扎实推进董事会建设，加快改革步伐，强化科技创新，深化数字赋能，把改革创新作为企业向新求质、向上图强的动力源泉，引领企业高质量发展。

### G4.1 治理效能充分显现

围绕规范运作目标，优化顶层设计，修订《董事会向董事长、总经理授权管理办法》《董事长专题会议事规则》《总经理办公会议事规则》。筹备召开3次股东会、5次董事会及5次专门委员会会议，研究审议重大事项15项，董事会“定战略、做决策、防风险”作用有效发挥，董事会建设获电建集团良好评价。

### G4.2 改革举措落地见效

修订《改革深化提升行动实施方案》，督办《对标世界一流价值创造实施方案》，重点任务次第铺开；独立设置党风廉政办公室/巡察工作办公室；重组基地中心与基业常青公司，推动向物业公司转型。全级次实施领导人员任期制和契约化管理，制度建设和签约范围实现全覆盖；“两金”压降、改革深化等专项工作纳入二级单位经营业绩考核；突出利润和投资回款等指标，构建投资业务差异化考核机制。完善劳动用工机制，开展劳动合同到期评价；发挥薪酬分配激励导向作用，合理拉开收入分配差距；加强契约化和绩效考核结果应用，同职级员工收入差距进一步扩。



水电八局董事会2024年第4次定期会议



水电八局改革深化提升行动



召开董事会会议

5次



审议重大事项

15项



子企业经理层任期制  
和契约化考核

22家 141名



子企业契约化考核  
目标责任书签订

27家 1422名

### G4.3 科技创新持续加力

获国家授权专利116项，国家高新技术企业重新认定获批通过；获省部级科技进步奖9项，其中白鹤滩特高拱坝筑坝关键技术及应用等3项科技成果获一等奖；获电建集团科技进步奖4项，其中“印尼雅万高铁施工关键技术”获特等奖；获全国“新基建杯”特等奖、“优路杯”金奖等BIM大赛奖11项，“印尼雅万高速铁路轨道控制网（CPIII）测设”获全国优秀测绘工程金奖。



白鹤滩水电站



贵州清水江平寨航电枢纽工程



广东阳江抽水蓄能电站



获2024年全国优秀测绘工程奖金奖

贵州乌江构皮滩水电站获第二十届中国土木工程詹天佑奖、广东阳江抽水蓄能电站获2024年度中国电力优质工程奖、贵州省清水江平寨航电枢纽工程2024年度贵州省优质工程奖等。



贵州构皮滩水电站

## G4.4 数字赋能扎实推进

打造工程指挥中心，覆盖45个项目，实现总部对现场高效服务和可视化巡查。新建市场投标业绩库，赋能市场投标需求。建设国际业务全要素价格分析库，助力采购租赁降本增效。打造砂石定价数字模型，拉通长九、长峡和外部数据，定价更具竞争力。新增财务共享5个智能机器人，累计节省人工2.7万工时。TB水电站智能碾压、温控等数字化施工技术，引领大坝建造“智慧升级”。土石方参数化分层和土石方智能调度平衡系统获电建集团数字化优秀产品。



TB项目智慧工地项目管理平台

## G4.5 合规管理深入实施

紧紧围绕生产经营中心工作，全面深化法治八局建设。夯基础优体系，推动法治建设责任层层落实；做好专项法律服务，全力发挥法律风险管控、服务现场价值；推动合规管理走深走实，大力培育企业合规文化。2024年，水电八局发布《合规手册》，为诚信合规经营提供基本的行动指南；开展合规风险排查9次，组织合规管理人员法治合规培训7次，参培达600余人次；上线智慧法治合规平台，完成各类法律审核10687项。



水电八局2024年合规管理专题培训

## G4.6 经营风险有效防范

水电八局持续健全完善风险防控管理体制机制，认真履行内部控制、风险防控责任，坚决守住不发生系统性风险的底线。召开重点单位“两金”压降暨亏损治理专题会议，签署经济指标“军令状”，梳理、评估“两金”阶段性完成情况，及时通报纠偏；形成《内部控制评价报告》《全面风险管理报告》，落实缺陷整改、风险应对举措。现场审计项目45个，提示风险118项，新建或修订制度61项；开展违规经营投资追责54起。



水电八局2024年经营系统年会

## G5 “一体两翼”持续深化

73年来，水电八局心怀“国之大者”，建造“国之所需”，服务国家重大战略，锐意向前、昂然向新，加快转型发展，立足“科技创新、产业控制、安全支撑”三个作用，聚力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。

### 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。

### 工程建设领域

在工程建设“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30余个，在云南、四川、湖南、江苏、安徽等地区建设80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。

2024年，水电八局“一体两翼”战略深入推进，产业结构布局进一步优化。工程建设巩固夯实，全年新签占比47.39%，营收占比67.42%。绿色建材强劲增长，全年新签占比39.03%，营收占比16.48%，销量同比增长15.6%。绿色能源稳步拓展，全年新签占比13.58%，营收占比16.1%。

## 02 笃行双碳，勾勒生态底色

水电八局认真学习、深刻领会习近平生态文明思想，切实把二十大报告中“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”的要求落到实处。秉持着绿色可持续发展这一重要理念，水电八局聚焦绿色建材业务与新能源产业，致力于做强做优，在谋求自身经营发展的同时，勇挑环境保护重担，全力推动企业经营、经济社会发展以及生态环境保护三者之间达成协调统一的良好局面。

## E1 释放澎湃绿能

立足新发展阶段、贯彻新发展理念。2024年，水电八局锚定“双碳”战略目标，秉持绿色发展基调，精准抢抓新能源市场发展先机，深度融入产业生态体系，强化价值服务供给，持续推进风光水储等绿色能源项目的开发建设。

### E1.1 起势江河，驭水聚能

#### 蟠龙抽水蓄能电站全面投产发电

2024年5月30日，水电八局承建的西南地区首座百万千瓦级抽水蓄能电站——国网新源重庆蟠龙抽水蓄能电站全面投产发电。是国家实施大规模“西电东送”主通道上的中继电源。电站由上水库、下水库、输水系统、地下厂房和地面开关站等部分组成，安装4台单机容量30万千瓦的可逆式水泵水轮发电机组，总装机容量120万千瓦。建成后对保障西南电网的安全稳定运行、促进清洁能源消纳、推动能源结构调整、拉动重庆经济转型发展具有重要意义。

#### 厦门抽水蓄能电站全面投产发电

2024年6月6日，由水电八局承建的福建厦门抽水蓄能电站全面投产发电。该电站是福建省“十三五”规划建设的重点项目，也是省内单机容量最大的抽蓄电站，电站总装机容量为140万千瓦，共安装4台35万千瓦可逆混流式水泵水轮发电机组，设计年发电量23.45亿千瓦时。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”，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。



重庆蟠龙抽水蓄能电站



厦门抽水蓄能电站

## 签约湖南辰溪抽水蓄能电站

2024年6月初，水电八局与电建中南院、水电七局组建的联合体，中标湖南省辰溪抽水蓄能电站工程EPC总承包项目。湖南省辰溪抽水蓄能电站位于湖南省怀化市辰溪县，是湖南省抽水蓄能规划“十四五”重点实施项目，安装4台单机容量30万千瓦的可逆式水轮发电机组，电站总装机120万千瓦，总投资78.65亿元。电站建成后，将有效破解制约大湘西地区承接产业转移的能源保障瓶颈，对促进湘西地区新能源消纳加快推动当地高质量发展具有重要意义。10月29日，湖南省怀化市辰溪抽水蓄能电站项目正式开工。



湖南辰溪抽水蓄能电站

## E1.2 “风光”无限，向“绿”而行

### 马鬃山300MW风电项目A标段全容量并网

2024年1月11日，由中国水电八局承建的甘肃酒泉浙新能肃北马鬃山300MW风电项目A标段全容量并网成功。项目位于酒泉市肃北蒙古族自治县马鬃山镇南100公里，项目装机总容量30万千瓦，主要建设内容包括24台6.25MW风力发电机组基础建设和机组安装工程、新增永久道路工程、集电线路工程和生活管理区建设工程。项目建成后，将进一步优化肃北能源结构，推动地区经济可持续发展。



马鬃山300MW风电项目

### 羊窝头、八棵树光伏项目135兆瓦全容量并网发电

2024年11月，羊窝头65兆瓦光伏电站项目、八棵树70兆瓦光伏项目实现全容量并网发电。羊窝头和八棵树是位于云南省昭通市巧家县药山镇的两个光伏发电项目，由水电八局同期建设、光伏方阵连片布置。

- ▶ 羊窝头光伏项目建成后，每年可为电网提供清洁电能96848.64兆瓦时。投运后每年可节约标准煤约29122.39吨，每年可减少CO<sub>2</sub>排放量约79803.28吨、SO<sub>2</sub>排放量约8.04吨、氮氧化物排放量约12.88吨。此外，每年还可减少大量的灰渣及烟尘排放，节约用水，并减少相应的废水排放，节能减排效益显著。
- ▶ 八棵树光伏项目建成后，每年可为电网提供清洁电能103982.56兆瓦时。投运后每年可节约标准煤约31267.56吨，每年可减少CO<sub>2</sub>排放量约85681.63吨、SO<sub>2</sub>排放量约8.63吨、氮氧化物排放量约13.83吨。建设本光伏电站可以减少化石资源的消耗，有利于缓解环境保护压力，实现经济与环境的协调发展，项目节能和环保效益显著。



羊窝头65兆瓦光伏电站项目



八棵树70兆瓦光伏项目

### E1.3 “储”势待发，奔绿而进

#### 大唐中宁100MW/400MWh压缩空气储能项目

大唐中宁100MW/400MWh压缩空气储能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。2024年1月，项目主厂房基础按计划完成浇筑，取得重要阶段性成果。



大唐中宁100MW/400MWh压缩空气储能项目效果图

#### 龙源青海格尔木熔盐储能项目

龙源青海格尔木熔盐储能项目位于青海省格尔木市昆仑经济技术开发区昆仑产业基地内。规划建设熔盐共享储能示范项目50MW/300MWh。其中建设150MW熔盐电加热器系统实现快速吸纳新能源弃电，新建50MW汽轮发电机系统及其他辅助设备，配套建设6h熔盐储热系统。项目通过采用熔盐储能电站与光伏发电、风力发电互补，深度耦合的建设方案，建成后有利于提高可再生能源占比，降低化石能源消费，减少二氧化碳排放，对于优化地区电源结构具有现实意义。



龙源青海格尔木熔盐储能项目效果图

## E2 塑造生态典范

水电八局以可持续发展为引领，依托全产业链整合优势，深耕山水生态治理，攻坚减碳技术创新，倾力锻造“绿色发展引擎”。以实际行动厚植绿色基底、守护自然生态，同步加速拓展生态修复等新兴细分领域，培育新的发展动能与增长极，坚定践行“生态优先、绿色低碳”的高质量发展路径，让绿色成为企业发展的鲜明底色。

### E2.1 实施碳达峰行动



发布并实施《水电八局碳达峰行动方案》，全面推进低碳技术生产，助力实现碳达峰碳中和目标，落实12项重点任务，绿色低碳重大工程项目成效显著，全年节约用电超2000万度，降碳约11406吨。



编制《公司推进建设美丽中国实施方案》，推动传统产业设备更新、工艺升级、数字赋能，促进各产业技术绿色低碳改造。聚焦传统产业技术向高端化、智能化、绿色化转型，着力推动互联网、大数据、人工智能等相关技术与工程建设深度融合。



积极开展碳盘查工作，全面盘查所有能源消耗与碳排放数据，为公司碳达峰行动奠定坚实基础。



## 中国水利水电 第八工程局有限公司文件

八局〔2024〕9号

### 关于印发《中国水利水电第八工程局有限公司 碳达峰行动方案》的通知

工程局总部各部门、所属各单位：

为深入学习贯彻习近平总书记关于碳达峰碳中和（简称双碳）工作的重要指示批示精神，贯彻落实党中央国务院重大决策部署，认真落实国资委及股份公司的工作要求，将“双碳”目标要求融入经营发展全局，扎实推进工程局绿色低碳转型发展，根据股份公司《关于开展子企业碳达峰行动方案编制工作的通知》（科工〔2023〕43号）文件要求，工程局通过开展实地调研典

## 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。70多年来，水电八局承建了80余个大中型水电砂石加工系统，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，享有“八局砂石，世界品牌，绿色典范”美誉。

水电八局致力于绿色建材的集约化规模化开发、生产和销售，优中选优发展产业砂石“EPC+O”现汇业务，控股投资绿色砂石矿山3座（安徽长九神山、湖北长峡卧龙庵与马畈、广东阳西长九凤凰岭），总储量27.56亿吨，达产后年总产能1.3亿吨。安徽长九项目成为全球最大绿色建筑骨料生产基地，湖北长峡项目成为全国绿色智慧矿山高质量发展典范。2024年，绿色建材销量达8200万吨，同比增长15.6%。

长九绿色建筑骨料生产基地



长峡绿色建筑骨料生产基地



阳西麻岩矿砂石加工系统



## E2.3 护佑绿水青山

水电八局始终坚持“绿水青山就是金山银山”，坚守生态优先的绿色发展底色，以持之以恒的实干精神深耕生态建设。匠造品质与绿色兼具的标杆工程，让蓝天常在、绿地绵延、碧水长流，以系统性治理持续提升生态环境品质，做生态文明理念的忠实传播者与躬身践行者。

### 雄安新区府河河口湿地水质净化工程

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。

### 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”。



雄安新区府河河口湿地水质净化工程



大泽湖近自然湿地公园项目

## E3 深化低碳环保

1

**推动工程机械能源转型。**开展新能源、清洁能源工程机械应用试点和推广，逐步推进电动混凝土搅拌运输车、电动装载机、电动矿用卡车等新能源、清洁能源工程机械应用，推进老旧工程机械逐步退出。

2

**落实“五节一环保”措施。**组织绿色施工专题培训，要求各项目按照绿色施工示范工程要求对“五节一环保”措施进行策划，将“五节一环保”措施融入到日常施工管理。

3

**推进绿色低碳建材应用。**优先选用环保、节能、可循环利用的绿色建材，如新型墙体材料、保温隔热材料、节能外窗等，加强对绿色建材运输和存储过程管理，减少建材的损耗和浪费。

4

**推进装配式建筑发展研究。**把握“两新一重”技术发展方向，发展绿色低碳装配式建筑、跨行业多品系工程装配式建筑等建造关键技术与配套装备研制。

5

**推动绿色低碳循环化改造。**加大对工业、建筑等重点领域的碳排放控制力度，通过技术改造、设备更新等方式提高能源利用效率，减少能源浪费，推进节能减排，实现低碳发展。



重卡智慧换电站



节能渣浆泵



电动矿卡



清水泵

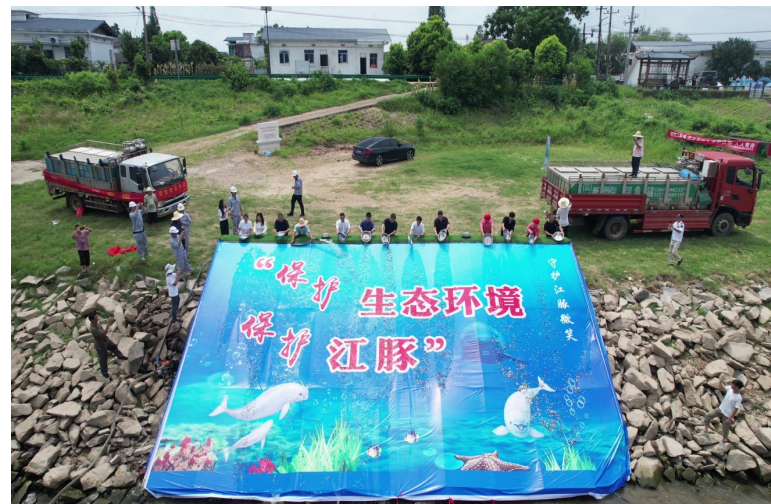
## E4 加强生态保护

主动践行环保公益理念，以“雷锋纪念日”“节能宣传周”“全国低碳日”等活动为契机，联动社区、学校与企业开展垃圾分类科普宣讲、义务植树造林行动等多元形式的环保公益实践，通过志愿服务与绿色行动传递生态保护理念，带动更多群体参与低碳生活。

积极升级和优化现有的污染治理设施，采用先进废气处理设备和工艺，减少废气排放中的有害物质，引进新型污水处理工艺，提高污水处理的达标排放水平。深入开展生产过程中污染源识别和治理工作，对主要污染物排放环节进行重点管控。采用封闭式生产和多级污染物处理技术，降低污染排放强度。实施污染物排放数据实时监控，通过信息化管理平台进行数据汇总和分析，及时发现和解决污染问题。



雷锋日河道垃圾清理志愿服务活动



“保护中华豚、共护长江美”活动



广州番禺桥南净水厂



都昌污水处理厂



## 03 履方致远，共建美好生活

水电八局始终牢记“国之大者”，充分发挥央企“顶梁柱”和“压舱石”作用，肩负“建设美好生活”的企业使命，聚焦一带一路海外标杆工程建设、应急救援、乡村振兴民生工程建设与产业帮扶、公共服务设施升级、公益慈善精准帮扶等重点领域担当履责，以匠心工程筑牢国家发展基石，用实际行动守护人民美好生活。

## S1 筑梦“一带一路”

2024年是共建“一带一路”第二个金色十年的开局之年，水电八局作为湖南省对外工程承包龙头企业，秉持共商共建共享与互利共赢的理念，深耕亚太、欧亚、美洲、东南非、中西非和中东等六大区域市场，为“一带一路”沿线国家基础设施升级与民生改善注入强劲动能，助力经济社会高质量发展。

### 乌干达卡鲁玛全部机组投产发电

2024年2月6日上午，由水电八局承建的乌干达卡鲁玛水电站最后一台机组成功发电并网，标志着乌干达最大水电站全部机组实现发电并网目标。卡鲁玛水电站作为中乌两国“一带一路”合作典范工程，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”。

2024年9月5日，乌干达卡鲁玛水电站亮相中乌合作成果纪录片，获中国驻乌干达大使馆报道。



乌干达卡鲁玛水电站大坝及厂房机组

## 马来西亚美里燃气电站项目

马来西亚美里联合循环燃气电站项目位于马来西亚沙撈越州美里市，项目总装机容量500兆瓦，配套建设275千伏GIS升压站及行政大楼等设施，预计于2027年底投入运营。项目建成后，将大幅提升沙撈越州电力生产能力，优化能源结构，助力马来西亚实现2035年可再生能源占比40%的目标。

当地时间2024年11月30日，马来西亚沙撈越州美里联合循环燃气电站项目举行开工仪式。沙撈越州总理阿邦佐·哈里亲临仪式现场，与来自中马两国约400名政商界人士和行业专家齐聚一堂，共同见证这一重要时刻。



马来西亚美里燃气电站项目开工仪式

## 精品海外工程风采（部分）



雅万高铁



马来西亚凯德隆联合循环电站



科威特大学城



明古鲁电厂

## S2 携手共创共赢

水电八局秉承“携手同行，共赢未来”的理念，持续强化与政府、产业链企业、高校等合作伙伴的协同联动，搭建互利共赢的发展平台，推动资源高效整合与优势深度互补，实现共商合作路径、共谋发展新篇的新格局。

### S2.1 政企合作

2024年，水电八局持续深化央地融合发展，与多地政府开展互访与专题研讨，相继签订战略合作框架协议，聚焦水利水电枢纽、市政交通网络、水环境综合治理、老旧街区有机更新及保障性住房建设等基础设施领域，以全产业链服务能力推动区域重大工程落地，为地区经济社会高质量发展注入央企动能。



湖南省副省长蒋涤非调研水电八局



拜访湘西高新技术产业开发区管委会

### S2.2 企企合作

水电八局持续深耕行业生态合作，在产业链协同、资源整合等领域与头部企业开展战略对话。2024年，与国家电网、南方电网、国家能源集团、三峡集团等行业标杆企业完成互访对接，就能源基建、水利工程等领域的联动发展形成合作共识。



姜清华率队拜访南网储能公司



肖军率队拜访能化集团



签约环北部湾广西水资源配置工程



签约马来西亚美里燃气项目

## S2.3 校企合作

水电八局聚焦人才培养的实践导向与实效价值，主动搭建院校与企业的人才供需桥梁，与高校开展深层次、务实化的合作联动，推动人才培养标准与产业需求的精准衔接，全力构建人才共育、资源共享的校企协同发展新生态。



水电十二局建筑施工订单班



协同湖南科技职业学院开展企业调研



校企合作签约仪式



首都高校师生到“雄安之翼”项目研学

## S2.4 行业交流

水电八局积极承办绿色砂石高质量发展恳谈会、高坝大库运行安全湖北省重点实验室第二届“星光坝谈”学术交流活动，参加2024东海论坛-第四届中国砂石高质量发展峰会等论坛活动，依托多元行业协同平台，向产业链上下游伙伴输出八局实践经验与创新方案，在经验互鉴中持续夯实竞争优势，同步赋能全产业链的高质量协同发展。



绿色砂石高质量发展恳谈会



“星光坝谈”学术交流活动



2024东海论坛-第四届中国砂石高质量发展峰会



电建华中区域及长江流域绿色砂石产品推介会

## S2.5 推进供应链建设

水电八局以精细化管理为导向深耕分包商管理，一方面常态化开展工程与物资供应商履约信用评价，严格筛选优质伙伴，构建长期稳定合作生态，深化战略分包商机制落地；另一方面动态迭代供应商管理体系，以体系升级为引擎驱动可持续供应链建设，为产业链高效协同运转筑牢坚实根基，赋能工程建设全流程质效提升。

2024年累计完成采购项目3909个。完成2024年度分包商的评级考核工作，对1343家分包商进行了评级，其中评价为A级的89家，评价为B级的1095家，评价为C级的81家，评价为D级的71家。

1

**优化采购管控机制。**补充完善工程采购管理制度，更新采购方式，取消招标电子平台服务费，调整采购管理审批流程；编制《中国水利水电第八工程有限公司设备物资租赁管理办法（试行）》。

2

**推进采购平台建设。**构建JR分供应商库与评标专家库，嵌入工程采购平台启用，实现JR项目投标分供应商全流程统一管理；完成电建集团承包商资源库与采购平台对接，优化采购计划延期等流程；实现PM系统与电建云链电子合同、设备管理及集团资产管理系统集成，避免信息重复录入，提升工作效率。

3

**持续强化队伍建设。**优化评标专家管理，专家数量由4004名精简至1083名；开展2024年采购管理培训，115名相关干部及业务骨干参培，系统提升业务与管理水平，增强制度执行力。

## S3 筑牢安全防线

2024年，水电八局认真贯彻落实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，锚定“三零目标”，扎实开展治本攻坚三年行动，持续推进安全生产与职业健康、节约能源与生态环境保护工作提升，全年安全生产形势稳定可控，未发生生产安全事故，未发生环境污染事件。

### S3.1 建立健全管理机制

制定印发《事故隐患内部报告奖励机制管理办法》《安全生产奖励与处罚管理办法（2024年版）》《安全生产费用管理办法》等，与国家能源局等37家单位建立点对点联系渠道，建立水电八局应急接口管理体系，持续完善安全、应急管理制度体系和机构建设。



水电八局召开2024年安全生产工作会

### S3.2 深化隐患排查治理

开展有限空间、防坍塌、防高坠、反三违、消防等专项整治活动，全年组织安全检查46次，督促整改事故隐患489项；各级单位、工程项目按照专项整治要求排查治理事故隐患21030项，全部整改闭合；持续强化总部对现场的监督管理，运用视频监控系统对施工现场进行安全巡检，发现整改隐患379条，全部整改闭合。

### S3.3 扎实推进教育培训

开展分包单位法人及现场负责人培训、新上任项目经理安全培训等专题培训7次，参培3005人次，持续强化安全技术和赋能。创新开展一线岗位工种安全技能线上直播培训，开展起重司索工、有限空间、爆破工等岗位工种网络直播安全培训共22期，14532人参培。



水电八局党委书记、董事长姜清华到引江补汉项目督导检查



水电八局党委副书记、总经理肖军到TB项目督导检查

## S4 共建幸福之家

2024年，水电八局始终坚守“建设美好生活”企业使命，将职工幸福感作为检验高质量发展的重要指标，紧扣“职工是企业发展最大依靠”的理念，以权益保障为基础、以成长赋能为抓手、以人文关怀为纽带，系统构建“企业与职工双向奔赴”的发展生态，不断提升职工的获得感、幸福感和归属感。

### 建设安心之家

按时足额缴纳社会保险；发放内部退养生活费、困难补助、统筹外费用，争取稳岗补助；解决异地1323人医保刷卡难问题；实现武汉住房公积金和失业保险整体转移至湖南省直；调整惠残政策，关心关爱残疾职工。深化职工之家建设，3家单位获省直工会“模范职工之家”，1家单位获省直工会“十佳工会小组”，岳阳分公司职工书屋获评“全国工会职工书屋示范点”。



获评“全国工会职工书屋示范点”



水电八局教培中心母婴关爱室

### 建设民主之家

全面执行“一级法人，三级职代会”制度，各二级单位和196个基层项目规范召开职代会或民主沟通交流会，征集提案437个，开展厂务公开2215次，48个项目薪酬管理办法提交职代会讨论通过。常态化开展工会主席接待日，接待职工1788人次，处理诉求问题1664个。对14个项目开展职工代表巡视与工会工作调研，广泛听取一线员工和各级工会干部意见建议，及时了解基层动态，维护职工权益，回应职工诉求，共建幸福生活。



水电八局九届三次职代会、工代会



水电八局开展职工代表巡视活动

### 建设暖心之家

组织两节“送温暖”活动，全年慰问困难职工86人次，慰问新中国成立前参加工作的老同志、省部级劳动模范、伤残抚恤人员、烈军属等370人次，发放慰问款项。帮扶困难职工177人次，拨付困难补助金。积极开展金秋助学，受助职工68人。走进长沙片区、安徽片区、华南区域、新疆片区、川藏高原地区等26个项目开展“送清凉”活动，按需拨付慰问资金。常态化开展“五必到五必访”，将组织的关心关怀及时送达职工。



水电八局慰问离休老干部



水电八局工会夏日“送清凉”

### 建设安康之家

组织“湘直工课堂”水电八局专场讲座，邀请相关专家进行心理健康、法律知识专题授课。各基层单位建立篮球、羽毛球、乒乓球、登山等各类文体协会619个，全年开展协会活动2465次。水电八局工会、团委组织篮球队参加电建集团首届“电建杯”篮球赛，荣获亚军，展现出八局员工团结协作、顽强拼搏的精神。参加省直乒乓球、篮球、太极八段锦比赛，均获好成绩。



公司主要领导慰问“电建杯”篮球赛水电八局代表队



水电八局职工乒乓球赛

## S5 厚植民生福祉

2024年，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，主动融入地方发展大局，彰显央企使命担当。第一时间驰援岳阳市团洲垸抢险救灾，全力以赴抽水排涝，帮助恢复生产生活秩序；抢通郴州市资兴灾区“生命通道”，获湖南省委、省政府感谢信。主动迎战台风、山火、洪水，特大暴雨、暴雪等自然灾害，精心做好高考服务保障，赢得广泛赞誉。扎实推进湘西州泸溪县五里坪村全面振兴，产业帮扶、消费帮扶带动村集体增收，获湖南省最高等级评价。

### 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，驻湘西五里坪村开展了一系列帮扶工作。创新推广“烟稻轮作”等多元种植模式，持续打造500亩烤烟种植示范样板田，带动村民增收；加速食用菌种植基地建设，取得良好经济效益；助力村结对户开发30亩荒地种植板蓝根，推进家鱼养殖、希望农场和特色养殖与产业帮扶项目；开展乡村人居环境整治，提升村民生活品质；动员广大职工以购代捐，实现消费帮扶。



五里坪村



烤烟种植



五里坪村经济合作社签约黑皮鸡枞菌产业



菌菇种植基地

## S5.2 驰援抢险救灾

### 华容团洲垸抢险救灾

2024年7月5日16时许，湖南省岳阳市华容县团洲垸的洞庭湖一线堤防遭遇了严重的管涌决口险情。水电八局主动请缨、迅速响应，在湖南省委省政府坚强领导下，第一时间派出专业团队赶赴现场，积极参与灾害处置，全力抢险救援。

水电八局党委书记、董事长姜清华在动员部署时强调：全体党员干部要切实拿出央企担当、发挥专业力量，排除万难、争分夺秒，守护家乡人民平安。



团洲垸抢险救灾



水电八局党委书记、董事长姜清华率队到团洲垸现场督导

### 抢通资兴灾区道路

受“格美”台风影响，2024年7月下旬以来，资兴市平均降雨量410.4毫米，最大降雨量673.6毫米，突破郴州市历史极值。极端强降雨，加上资兴市山高林密路陡的错综复杂自然地理环境，导致山洪、滑坡、坍塌等自然灾害多发，部分村庄道路、电力、通信等损毁严重。水电八局应急抢险队，调集3台挖掘机、1台装载机和救援物资，日夜兼程140公里到S345省道灾毁路段开展道路抢修工作。



水电八局抢险救援队赶赴资兴灾区



水电八局疏通灾区塌方堵塞道路

### S5.3 投身公益事业

水电八局在公益环保、扶贫帮困、爱心助学等领域全面铺开志愿服务工作，形成国内全域覆盖、多点联动，海外统筹组织、协同推进的志愿服务格局。海外志愿者团队积极投身社区建设、生态与生物多样性保护、爱心物资捐赠等多元志愿行动，以“八局温度”与“八局力量”助力当地可持续发展进程。



水电八局敬老爱老志愿者活动



老挝南俄4水电站项目青年开展志愿服务活动



水电八局志愿者爱心护考



水电八局志愿者走进校园



水电八局志愿者消防宣传



水电八局志愿者卫生健康服务

# 未来展望

奋进征程上，有风有雨是常态，风雨无阻是心态，风雨兼程是状态。

2025年是“十四五”规划收官之年，也是水电八局强执行、抓落实、提效能、创效益之年。我们将全面贯彻落实党的二十大精神和二十届二中、三中全会精神，牢记央企时代使命，认真落实国资委、电建集团工作部署，积极主动融入湖湘经济发展大局，坚持稳中求进工作总基调，以高质量发展为主线，增强核心功能，提升核心竞争力，深化改革创新，优化结构布局，强化担当执行，推动企业发展向新求质、向上图强，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、实现“三高四新”美好蓝图贡献央企新动能。

## 附录一

## 荣誉认可清单（部分）

名称	奖项	颁奖单位	时间
贵州构皮滩水电站工程	詹天佑奖	中国土木工程学会	2024.01
尼日利亚宗格鲁综合水利枢纽工程	2024年度中国电建优质工程奖	中国电力建设股份有限公司	2024.04
中国水利水电第八工程局有限公司	2024年度对外承包工程A级企业	中国对外承包工程商会	2024.04
科威特T1158基础设施工程	2023-2024年度第一批湖南省优质工程	湖南省建筑业协会	2024.05
中国水利水电第八工程局有限公司	2023年度湖南省/长沙市守合同重信用企业	湖南省守合同重信用企业协会	2024.05
中国水利水电第八工程局有限公司	2024年电力建设诚信典型企业	中国电力建设企业协会	2024.09
广东阳江抽水蓄能电站	2024年度中国电力优质工程	中国电力建设企业协会	2024.09
印尼雅万高速铁路轨道控制网（CPIII）测设	2024年全国优秀测绘工程奖金奖	中国测绘学会	2024.10
大藤峡水利枢纽工程	2024年度中国电建优质工程奖	中国电力建设股份有限公司	2024.12
福州市轨道交通5号线一期工程（第2标段）	2024年度中国电建优质工程奖	中国电力建设股份有限公司	2024.12
南欧江七级水利水电工程	2024年度中国电建优质工程奖	中国电力建设股份有限公司	2024.12
巧家县海坝240MW光伏电站工程	2024年度中国电建优质工程奖	中国电力建设股份有限公司	2024.12
贵州省清水江平寨航电枢纽工程	2024年度贵州省优质工程奖	贵州省建筑业协会	2024.12
雄安新区新盖房枢纽改扩建工程二标段工程	2024年度河北省建设工程安济杯奖(省优质工程)	河北省建筑业协会	2024.12

## 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9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

2024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2024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](mailto: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