

苏北灌溉总渠堤防加固工程滨海段竣工

本报讯 3月10日，由水电基础局承建的苏北灌溉总渠堤防加固工程滨海段顺利竣工，较计划工期提前一年。

苏北灌溉总渠作为新中国首条治淮骨干工程、江苏“生命线”水利工程，是淮河重要入海通道，堤防加固工程滨海段对提升区域防洪排涝能力、保障沿线人民群众生命财产安全、服务流域经济社会高质量发展具有重要意义。

水电基础局负责的滨海县境内工程，建设内容涵盖总渠南堤贴坡加固、防渗加固、河道清淤处理等工程。其中，防渗加固渠段总长29.94公里，是苏北灌溉总渠堤防加固工程全线“中枢神经”。

工程投用后，将全面消除苏北灌溉总渠现有防洪安全隐患，有力保障河道800立方米每秒的行洪能力，同步改善沿线灌区灌溉条件，为总渠沿线24673平方公里防洪保护区、1860万亩耕地及1500万人口提供更加可靠的安全保障，为区域经济社会高质量发展筑牢水安全屏障。

图为苏北灌溉总渠堤防加固工程滨海段水电基础局提供



公司沙特两项目新型燃机点火圆满成功

本报讯 当地时间3月12日，山东电建三公司沙特塔伊巴EPC项目GT11燃机、沙特卡西姆EPC项目GT11燃机接连实现点火一次成功，各项运行参数精准达标、系统运行平稳有序，标志着国际燃机技术最新代表7HA.03型燃机在中东地区首次成功点火，也标志着公司在沙特高端电力市场的履约能力实现跨越式提升。

沙特塔伊巴EPC项目位于沙特阿拉伯西部，为新建一座装机容量为1800兆瓦的联合循环电站，采用H型燃机，为1组三拖一联合循环加1台燃机单循环。项目建成后，将为麦地那及周边地区提供充足电力保障，助推沙特能源转型目标加快实现。

沙特卡西姆EPC项目位于沙特阿拉伯中部，为新建一座装机容量为

1800兆瓦的联合循环电站，采用H型燃机，为1组三拖一联合循环加1台燃机单循环。项目设计以高效、环保为理念，将进一步满足沙特电力系统安全性要求，确保电力供应可靠性。

此次双项目燃机同日点火成功，不仅是公司在沙特电力市场的重大突破，更是中沙两国经贸合作与能源领域深度融合的生动实践，彰显了公司

积极推动中沙务实合作、共促发展的责任与担当，也进一步坚定了公司持续深耕海外市场、助力高质量共建“一带一路”、为全球能源转型贡献中国力量的信心与决心。未来，公司将继续以专业实力、务实作风，高质量推进项目后续建设，持续擦亮中国电建的海外品牌名片。

(山东电建三公司)

哥伦比亚光伏项目F站完成临时并网验收



本报讯 当地时间3月5日，中国电建承建的哥伦比亚光伏项目F站完成临时并网验收，标志着项目正式步入商业化运营阶段。

哥伦比亚弗朗西斯科胡安娜光伏项目位于哥伦比亚北部的卡尔德斯省，总装机容量15.99兆瓦。施工范围包含整个光伏场区内的研究、设计、供货、施工、调试和试运行等主要工作。其中F站施工范围为整个光伏场区以内(不含升压站)的研究、设计、设备供应、运输、材料和配件、土建施工安装、测试、试运行等内容。为保障F站并网发电，通过临时验收，项目团队自开工建设以来，结合自身实际，立足属地化发展理念，以“策划精准、组织严密、管理精细、履约高效”为主线，统筹协调安全、质量与进度之间的关系，全力打造优质工程。

移交建成后，预计年均可提供清洁能源约2248万千瓦时，为哥伦比亚北部的卡尔德斯省输送清洁的电力能源，极大缓解该区域的供电压力，促进当地经济发展和造福当地人民。下一步，项目团队将总结施工经验，优化方案，全力推动D站完成临时验收。

图为哥伦比亚光伏项目F站水电四局提供

工程点击

公司签约黑山MA高速公路

本报讯 当地时间2月27日，中国电建与黑山国家公路公司在黑山首都波德里察正式签订黑山马泰舍沃—安德里耶维察高速公路项目(简称“MA高速公路项目”)商务合同。

MA高速公路项目全长23.48公里，设计时速为100公里每小时，双向四车道，设置紧急停车道。

工程内容涵盖大型桥梁及互通立交、双洞隧道、挡土墙等关键设施。作为连接黑山南北交通大动脉的核心段

落，该项目建成后将显著完善区域路网结构，提升跨境通行效率，对带动沿线经济社会发展、改善民生具有深远意义。

该项目是中国电建在黑山承建的首个总承包项目，标志着公司成功进入黑山国别市场。

项目的实施对于公司开拓当地市场、树立品牌形象以及拓展后续业务具有重要战略意义。

(王小帅)

公司中标西藏两个光热项目

本报讯 日前，西北院连续中标雄50兆瓦光热+220千伏升压站EPC总承包项目、色尼区粤水电150兆瓦光热项目EPC+O总承包项目，以专业实力助力西藏能源结构优化升级。

当雄50兆瓦光热+220千伏升压站EPC总承包项目，地处念青唐古拉山北麓，位于西藏自治区拉萨市当雄县乌玛塘乡。光热项目容量50兆瓦，采用槽式导热油光热方案，储热时长6小

时，储热介质选用二元熔盐，传热介质选用导热油，镜场面积24.396万平方米，配套新建1座220千伏升压汇集站。

色尼区粤水电150兆瓦光热项目EPC+O总承包项目位于西藏自治区那曲市，海拔高程在4700至4900米。采用塔式技术路线，镜场面积120万平方米，储热时长10小时，储热介质与传热介质均选用二元熔盐。

(吕媛程丽媛)

济宁微山安置房项目通过竣工验收

本报讯 近日，湖北工程公司参建的微山县驪城镇俞楼村避险安置建设项目一期项目通过竣工验收。

项目位于山东省济宁市，是集住宅、室外配套用房、老年及儿童活动中心于一体的综合性保障住房项目，建设内容包括4栋住宅楼及室外配套工程。

该项目是微山县压煤区搬迁系列

项目的首个项目，也是当地保障民生、推动城乡融合与生态保护的重点民生安居工程。

项目建成后，不仅将助力有效解决相关地区湖区渔民、避险群众、搬迁村民的住房难题，显著改善区域居住条件与生活品质，还将优化城乡空间布局，完善公共服务与基础设施。

(曾卓)

深惠城际铁路1标项目首个盾构区间贯通

本报讯 3月3日，深惠城际铁路1标土建一工区前保站~怡海站左线盾构刀盘顺利破壁而出，标志着该区间左线隧道圆满洞通。这是深惠城际1标项目首个盾构贯通接收，为项目后续施工按下“加速键”，向着双线洞通里程碑节点迈出坚实一步。

前怡区间左线全长1303.5米，施工难度堪称“硬骨头”：沿线周边环境复杂、地质条件多变，风险源密集交织，给盾构施工带来多重考验。项

目成功攻克大直径盾构分体始发、长距离上软下硬地层掘进等技术难题，顺利下穿高压燃气管线等较大风险段，圆满完成“施工安全风险高、社会关注度高、施工标准高”的“三高”挑战。

当前，盾构施工正稳步向双线贯通节点推进。项目全体人员将以此贯通为契机，再接再厉，为深惠城际项目建成通车贡献力量。

(胡佳琳 曹智俊 牛帅旗)

视觉新闻



当地时间3月9日，中国电建承建的哥伦比亚埃斯科巴勒斯148兆瓦光伏项目成功实现全容量并网发电，该项目是截至目前中资企业在哥伦比亚承建的最大光伏电站。

埃斯科巴勒斯光伏电站全面投运后，预计每年可生产超过2.6亿千瓦时的清洁能源，能够满足数万户家庭的用电需求，并可实现每年约20万吨二氧化碳的减排，在助力哥伦比亚推动绿色能源发展的同时，也展现了中国电建在能源建设领域的技术实力与领军地位，更成为中哥两国深化能源合作、共促可持续发展的生动实践。

东泽
摄影报道

