



# 中国电力建设报

中国电建  
POWERCHINA

CHINA POWER CONSTRUCTION NEWS

诚信 廉洁 合规 执行

2026年4月16日

星期四

第637期

主办单位:

中国电力建设集团有限公司

投稿邮箱:

zgdljsb@powerchina.cn

中国电建网站:

http://www.powerchina.cn

京内资准字9812-L0160号



## 公司党委传达学习习近平总书记近期重要讲话精神

本报讯(记者 钟洪明)4月14日,公司党委以“第一议题”形式认真传达学习习近平总书记在河北雄安新区考察、3月27日中共中央政治局会议上的重要讲话精神,在《求是》杂志发表的《推动海洋经济高质量发展》和《树立和践行正确政绩观》重要文章精神,以及致世界数据组织成立的重要贺信精神,结合公司实际研究部署贯彻落实举措。公司党委书记、董事长丁焰章主持会议并讲话。公司领导姚姚、杨良、侯钦学、徐鹏程、陈观福参加会议并结合分管工作作了发言。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,把服务雄安新区建设作为重大政治任务,全方位参与千年大计、国家大事,在非首都功能疏解、城市功能建设、新兴产业布局等方面作出积极贡献。要积极拓展“城市+”业务,全力服务雄安新区智能高效、安全韧性基础设施投资建设,助力



会议现场 饶舜摄

雄安新区完善配套功能。要积极助力雄安新区建设新时代创新高地,加快

## 肯尼亚总统鲁托视察公司项目

本报讯 4月10日,肯尼亚总统威廉·鲁托考察公司承建的乡村公路608标段项目。这是继今年三月肯尼亚副总统到访后,肯尼亚政府高层再次实地考察本项目,体现了对项目建设和发展的持续关注。

在施工现场,鲁托听取了项目负责人关于工程施工进度、下一步施工计划等方面的汇报,表示,该项目团队在复杂地形条件下,确保施工安全,展示出了优秀的建设水平,对项目整体工作表示肯定。

鲁托指出,该公路建成后,将有效解决沿线山区居民长期出行难、农产品运输成本高的问题,进

一步打通山区与主干道之间的交通连接,对促进当地农业经济发展、改善民生具有积极作用。强调,要特别重视沿山路段的安全防护和排水设施建设,确保雨季道路畅通、通行安全。

此次考察体现了肯尼亚政府对山区民生改善和基础设施建设的高度重视,以及对乡村公路608标段项目的高度关注。项目团队将进一步科学组织施工,严格履行责任,严把质量安全关,确保608项目按期高质量完工通车,让这条“民生路”早日造福民众。

(郎金)

## 全球海拔最高槽式光热电站开工

本报讯 近日,公司总承包建设的全球海拔最高槽式光热电站——西藏当雄玛塘50兆瓦光热项目,正式开工建设。该项目可实现夜间连续发电和灵活调峰,将为西藏电网提供稳定可靠的清洁能源支撑。

中广核当雄玛塘50兆瓦光热项目位于西藏自治区拉萨市当雄县玛塘乡,场址海拔4550米,采用槽式导热油技术路线,储热时长6小时,可实现夜间连续发电和灵活调峰,为西藏电网提供稳定可靠清洁能源支撑。公司所属西北院EPC总承包。

项目集热场面积24.2万平方米,共设置68条回路,储热介质选用二元熔盐,传热介质选用导热油,将实现我国完全自主知识产权的8.6米大开口槽式集热器首次商业化应用。

项目地处高寒缺氧地带,全年有效施工期仅为4月至10月。电建项目团队将充分发挥技术优势,针对项目地处高寒缺氧、年均气温低、昼夜温差大、极端自然条件,提前预判高海拔施工中的各类难点,制定科学合理的施工方案,全力打造高海拔光热工程标杆。

(靳荣臻)

## 贵州盘南发电项目1号机组投运

本报讯 4月16日,公司投资建设的全球装机容量最大超临界循环流化床发电项目——贵州盘南2×660兆瓦低热值煤资源综合利用发电项目1号机组顺利通过168小时满负荷试运行,正式进入商业运营。

项目位于贵州省六盘水市,总装机容量1320兆瓦,建设2台660兆瓦超临界循环流化床发电机组,是全球装机容量最大的超临界循环流化床发电项目。机组以煤泥、煤矸石等低热值煤为主要燃料,可实现全厂智能化管控和余热蒸汽充分利用,具备快速变负荷、

启停调峰和20%额定负荷深度调峰能力,能有效提高贵州省电力系统深度调峰、快速爬坡能力。项目全部并网投运后,每年可消纳煤泥、矸石等劣质煤超过360万吨,能有效解决当地煤炭固废污染问题,促进当地环境改善和经济可持续发展。

此外,项目积极探索“新能源耦合”与“智慧化运营”模式,计划在厂区建设14兆瓦分布式光伏,推动煤电与可再生能源协同发展;同时打造智慧电厂,实现全厂一体化智能管控。

(陈必直)

## 王小军赴陕西开展商务活动并调研

本报讯(记者 饶舜 张波 高幸兴)4月14日至15日,公司党委副书记、总经理王小军赴陕西开展系列商务活动,分别同陕西省政府党组成员、副省长武文罡,陕投集团党委书记、董事长李元举行会谈,并深入驻陕子企业调研。公司党委常委、副总经理何彦峰参加活动。

王小军在与武文罡会谈时,对陕西省委、省政府长期以来给予中国电建的关心和支持表示感谢。他表示,陕西历史底蕴深厚、区位优势独特,中国电建将深入贯彻落实双方战略合作协议,积极参与重大引调水工程、灌区现代化改造等投资建设,为服务陕西现代化贡献电建力量。武文罡表示,中国电建深度融入陕西发展大局,在陕投资建设了一批标杆工程,为陕西经济社会发展作出了积极贡献。当前,陕西正锚定高质量发展首要任务,加快构建现代水网、清洁能源体系,希望双方深化战略对接,推动相关领域深度合作,共同打造央地合作新标



王小军与武文罡会谈 韩江涛摄

杆。王小军在与李元会谈时,介绍了公司战略转型和产业布局情况。他表示,中国电建与陕投集团行业关联度

高、产业互补性强,希望充分发挥各自优势,在能源电力、战新产业等领域协同对接,共同培育新质生产力、打造产业协同典范。李元表示,陕投

集团与中国电建合作渊源深厚、基础扎实。当前新型电力系统建设加快推进、市场空间广阔,希望双方持续深化互信、强化协同,抢抓战略机遇,拓展多元化合作模式,共同推动合作再上新台阶。

期间,王小军深入驻陕子企业调研并召开高质量座谈会。他强调,要以正确政绩观为指引,推动企业高质量发展。强化战略引领,紧扣集团战略,结合自身实际,制定科学务实的发展战略。突出市场经营,发挥综合优势,做好大客户经营,坚定国际化发展。加强发展能力建设,打造拳头产品,加快数字化转型。坚持项目为王、履约为先,以优质服务带动市场开拓。平衡好发展与风险的关系、现汇与投资的关系,提升风险防控能力。加强党的文化建设,重视干部人才队伍与企业文化建设,营造风清气正的发展环境。

公司有关部门、直属派出机构及子企业负责人参加上述活动。

## 公司参加上海合作组织成员国青年论坛并发言

本报讯(记者 李岩松 王娅卓)近日,受国务院国资委中央企业团工委推荐,公司团委选派青年作为共青团中央、全国青联派出的中国代表团成员,赴塔吉克斯坦首都杜尚别参加“纳乌鲁斯—2026”世界青年节暨上合组织国家青年论坛,作主题发言并与各国负责青年工作的国家机关负责人等深入交流。

论坛开幕式上,上海合作组织秘书处代表团团长、副秘书长图尔苏诺

夫,塔吉克斯坦政府青年与体育事务委员会第一副主席拉希姆佐达等致辞。论坛强调,上合组织将继续全方位支持青年倡议,助力培育新一代领军人才。

电建青年代表蔡炜发表主题演讲,以“数字赋能、青年筑梦”为主题,生动讲述“电建世界 世界电建”故事,分享了中国电建运用数字技术保障塔吉克斯坦格拉克纳亚水电站技改、努列克水电站技改等项目高质量

推进,多次受到塔吉克斯坦总统拉赫蒙的高度赞扬,获得各领域的广泛认可;在中亚区域深化数字化合作,通过打造数字化平台、系统整合当地资源,为中亚国家能源转型提供有力支撑。

电建青年的交流分享引发了各国青年代表的浓厚兴趣,有效促进了电建品牌的传播与影响力提升。多位与会代表表达了市场合作意向。论坛期间,电建青年先后随团参加纳乌鲁斯节主题展

览、民族友谊之夜音乐会、植树活动等,与上合组织各国青年代表建立了广泛联系,为后续在青年创新创业、生态环保等领域的合作奠定了坚实基础。

“纳乌鲁斯—2026”世界青年节暨上合组织国家青年论坛是塔吉克斯坦政府青年与体育事务委员会主办的年度重要青年活动,旨在为上合区域青年搭建对话交流、携手合作的重要平台。来自30个国家的200余名青年代表出席活动。

## 中国电建:扩大有效投资 打造精品工程

本报讯(记者 任洋洋 李莹)为深入贯彻落实党中央、国务院关于积极扩大有效投资、保障能源安全决策部署,当前,中国电建聚焦电力工程、水利、新型基础设施等关键领域,继续加大有效投资力度,优化投资结构,全力推动一批重大项目跑出“加速度”,为稳定经济大盘、服务国家战略,贡献央企力量。

近日,中国电建投资开发的贵州盘南2×660兆瓦低热值煤资源综合利用发电项目1号机组顺利进入168小时满负荷试运行阶段,计划4月15日试运行结束,正式进入商业运营。该项目

从开工建设到1号机组并网发电仅用时20个月,创造了全球同类型机组行业最短建设工期。

在新能源投资领域,中电建托克逊县100万千瓦风电项目一区50万千瓦工程已圆满建成,提前20天完成并网发电,在吐鲁番同批次新能源工程中遥遥领先,以便核实绩为国家沙漠戈壁基地建设提速增效注入了强劲动能。

在新型储能投资领域,中电建山东肥城2×300兆瓦(一期)盐穴压缩空气储能项目正全力冲刺年度并网发电目标。该项目设计储能时长8小时,满功率发电时长6小时,为国内最长,年可

发电11.88亿度,可满足60万户家庭全年用电需求。项目入选山东省新型储能入库优选项目,列入国家发改委《绿色低碳先进技术示范项目清单(第二批)》,压缩机组入选山东省能源局发布《2025年度能源领域新技术、新产品、新设备推荐目录》。作为新型储能技术的示范工程,项目建成后,将显著提升区域电网调节能力,助力新能源高效消纳。

在抽水蓄能投资领域,甘肃皇城抽水蓄能电站如火如荼建设中,该项目是甘肃省首个核准的抽水蓄能电站项目,计划2030年全部投产发电。目前,整体建设进度优于预期,充分彰显了中国电建在抽水蓄能开发建设领域的雄厚实力与过硬担当。

在轨道交通投资领域,成都18号线作为服务成渝地区双城经济圈国家

战略的重大工程,设计时速140公里,是全国最快的市域快线之一。中国电建攻克了大规模穿越油气田瓦斯地层、深埋隧道穿越龙泉山等世界级技术难题,全面采用BIM全生命周期管理,形成了可复制、可推广的市域快线建设新标准。线路开通后,客流持续攀升,年客运量超6800万人次,为市民和旅客提供了安全、准时、舒适、快捷的出行选择。

下一步,中国电建将持续锚定国家战略导向,坚定不移扩大有效投资,加快重大项目落地见效,以实实在在的业绩与发展成效,履行央企责任、服务国家大局,为经济社会高质量发展贡献更大力量。

本版编辑 饶舜

## 山东半岛北海上风电项目并网

本报讯 近日,公司勘测设计并参建的我国在建水深最深海风项目——山东半岛北海上风电项目全容量并网发电,标志着我国海上风电在深远海复杂环境、大容量机组集成高精度智能施工等领域取得新突破。

华能山东半岛北海L场址海上风电项目坐落于黄海北部,场区中心离岸距离约70公里,水深最深56米,是我国目前水深最深的商业化运营海上风电项目,承载着深远海风电技术探索与示范的重要使命。公司所属华东院勘测设计,电建核电公司参建。

项目总装机容量50.4万千瓦,共安装42台12兆瓦大容量海上风电机组,配套建设1座220千伏海上升压站、1座陆上集控中心、220千伏海底电缆输电线路及500千伏送出线路。项目应用了国内首座80米级水深

自升式综合勘测平台——华东院308,采用首创的气-液混合冲桩与DP定位技术,高效完成了“50米+”深水高精度海洋勘察任务;在超深水基础稳定性和安全性优化设计等方面深度融合“轻量化”“一体化”技术,刷新了国内同等规模下用钢量“最轻”纪录;在海上升压站设计中创新性融合海水淡化系统,可全天候生产和供应淡水,有效解决了深远海长距离运维和复杂情况下淡水远程补给难题。

项目投运后年发电量约17亿千瓦时,可满足约50万户家庭全年用电需求,每年可节约标准煤近50万吨,既为地方绿色能源供应注入强劲动能,也为我国海上风电产业向更深海域、更大规模、更高效开发积累了宝贵实践经验。

(黄志超 杨博 李天阔)

## 河北大名“风+储”一体化项目并网

本报讯 近日,公司所属河北工程公司承建的河北建设大名县300兆瓦“风+储”一体化示范项目,成功实现全容量并网,正式进入投产运行阶段。

项目位于河北省邯郸市大名县,项目全面并网投运后,将显著提升当地风能资源综合开发与高效利用水平,进一步优化区域能源供给结构。项目年均发电量约2.2亿千瓦时,每年可节约标准煤约6.6万吨,相应减排二氧化碳约20万吨,将有效缓解当地电网供电压力,优化区域能源配置结构,为地方生态环境持续改善注入

强劲绿色动力。

项目建设期间,面对设备供货紧张、风机吊装难度大及线路铺设任务重等多重挑战,电建项目管理团队充分发挥自身专业技术优势,始终秉持“安全第一、质量至上”的核心管理理念,大力发扬“做一成一”的优良工作作风,将高标准、严要求贯穿于每一个环节,严格落实安全生产主体责任,精细化管理施工进度与工程质量,先后高效完成风机基础浇筑、风机吊装等关键节点任务,确保项目建设安全、有序、高效推进。

(秦浩伟)

奋进“十五五” 电建勇担当