



# 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3月13日

星期五

第633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



## 两会期间的重要讲话和全国两会精神 公司党委学习贯彻习近平总书记在全国两会精神

本报讯(记者 钟洪明)3月13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全国两会期间的重要讲话精神和全国两会精神,紧密结合公司实际研讨贯彻落实思路和举措,更好推动党中央决策部署在公司落实落地。全国政协委员,公司党委书记、董事长丁焰章主持会议,带领学习全国两会精神并讲话。公司领导姚焕、杨良、徐鹏程、陈观福、何彦锋参加会议。

丁焰章交流分享了作为全国政协委员的履职情况及参会感受。他指出,今年两会是在“十四五”规划圆满收官、“十五五”规划开局起步的关键节点召开的一次重要会议,意义重大、影响深远。习近平总书记在全国两会期间发表的重要讲话,立足“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局,紧扣“十五五”时期夯实基础、全面发力的重要定位,围绕经济大省发展、健康中国建设、政治建军等重大议题作出新部署、提出新要求,具有很强的政治性、理论性、针对性、指导性,为公司上下有效应对内外部风险挑战,集中力量做好各项工作指明了前进方向、提供了根本遵循。要紧密结合公司实际一体学习领会、全面贯彻落实,坚定不移用习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神统一思想、统一行动,确保党中央决策部署和全国两会精神在公司一贯到底、见行见效。

丁焰章要求,要迅速传达学习,统一思想认识,切实把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来。准确把握蕴含其中的核心要义和实践要求,牢固树立和践行正确政绩观,始终沿着习近平总书记指引的方向奋楫笃行,在接续奋斗中全力开创公司“十五五”高质量发展新局面。要聚焦重点任务,精准发力施策,全力以赴完成全年目标任务。全力加强政策研究、服务国家战略、推进战略转型、强化创新驱动、深化改革赋能、防范化解风险,系统提升自主创新能力和价值创造能力,努力以自身高质量的稳增长助力国民经济的稳增长。要强化党建引领,推进党建融合,以高质量党建引领保障高质量发展。深入贯彻落实“第一议题”制度,推动党的领导融入公司治理,充分发挥党委把方向、管大局、保落实领导作用;扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育;深化拓展“双满意”等两个主题实践活动成效,持续推动党建与中心工作深度融合。

丁焰章强调,一季度即将收官,公司总部各部门、各子企业要牢牢把握高质量发展这个首要任务,聚焦“一利五率”经营指标要求,锐意进取,真抓实干,扎扎实实做好改革发展和党的建设各项工作,全力以赴完成2026年各项目标任务,确保“十五五”开局之年起好步、干得实、走得稳。

公司高管、副总师,总部部门主要负责人列席会议。

## 公司党委理论学习中心组开展树立和践行 正确政绩观专题学习

本报讯(记者 钟洪明)3月13日,公司党委召开理论学习中心组(扩大)学习会,深入学习领会习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,原原本本学习《习近平总书记关于树立和践行正确政绩观论述摘编》有关章节,以上率下、示范带动,引领广大党员领导干部切实把学习成效转化为强化党性锻炼、树立和践行正确政绩观的思想自觉、行动自觉。公司党委书记、董事长丁焰章主持学习并讲话。公司领导姚焕、杨良、徐鹏程、陈观福、何彦锋参加会议。

会议指出,在“十五五”开局起步的关键节点,党中央决定在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育,是贯彻落实党的二十届四中全会战略部署、确保基本实现社会主义现代化取得决定性

进展的必然要求,是践行党的根本宗旨、夯实党的执政根基的重要举措,是巩固拓展党内集中学习教育成果、持之以恒推进全面从严治党的重要途径,具有很强的针对性和现实意义。公司各级党组织和党员领导干部要认真学习领会习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,在学思践悟中坚定理想信念、扫清思想杂念,让正确政绩观内化于心、外化于行,切实把学习成效转化为推动公司高质量发展的生动实践。

会议要求,要牢牢把握总体要求,以高度的政治自觉抓好学习教育。时刻牢记“央企姓党”、“胸怀‘国之大者’”,始终站位全局来谋划和推进各项工作。坚持以人民为中心的发展思想,把为职工群众办了多好事事实事作为检验政绩的重要标准。深入调查研究,尊重客观规

律,广泛听取意见,科学决策、精准施策。聚焦改革发展重点任务,务实功、出实招、求实效,把既定的目标尽快变为现实。要一体推进学查改,以严实的工作作风推动学习教育落地见效。始终坚持以学为先,真正搞清楚、弄明白“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”三大根本问题,坚决防止和纠正政绩观偏差。始终坚持深查细照,对照政绩观偏差主要问题清单,全面深入查找政绩观方面的问题和不足,主动从党性上找差距、挖根源、强修养。始终坚持真抓实干,坚持与巡视审计整改和各类督察检查整改等相结合,边查边改、立行立改。

会议强调,要铆足干劲抓落实,以推动高质量发展实绩检验学习教育

成效。坚定战略信心,坚定不移地走“质量效益型、创新驱动型、精益管理型”发展道路,全力以赴推动实现经济运行更稳、产业布局更优、质量效益更高、底线红线更牢、政治生态更好、竞争实力更强,加快建设世界一流企业。聚焦主责主业,锚定目标任务,不遗余力抓党建、稳国内、优国际、投战新、谋未来、强管理、防风险,更好发挥“三个作用”,争当“三个排头兵”,在服务中国式现代化建设中展现更大作为。大力弘扬求真务实、真抓实干的优良作风,拿出攻坚克难的劲头、动真碰硬的狠劲,以钉钉子精神狠抓落实,奋力开创公司高质量发展新局面。

公司高管、副总师,总部部门主要负责人列席会议。

## 丁焰章与中国进出口银行党委书记、董事长 陈怀宇会谈并见证战略合作协议签署

本报讯(记者 钟洪明)3月13日,中国电建党委书记、董事长丁焰章在京与中国进出口银行党委书记、董事长陈怀宇举行会谈,共同见证双方战略合作协议签署。公司党委书记、副总经理陈观福,中国进出口银行党委委员、副行长王康代表双方签约。公司党委书记、副总师杨良,中国进出口银行党委委员、副行长杨东宁参加活动。

丁焰章对中国进出口银行长期以来给予中国电建的大力支持表示感谢。他表示,中国电建作为全球清洁低碳能源、水资源与环境建设的引领者和服务共建“一带一路”的龙头企业,正锚定加快建设世界一流企业目标,培育新质生产力,推动国际业务优先发展。中国进出口银行作为政策性银行,在服务中国企业“走出去”中发挥着不可替代的作用。希望以此次续签战略合作协议为新的起点,与中国进出口银行继续深化全面协作,推动更多清洁能源和“小而美”民生项目落地生根,打



签约仪式现场 钟洪明 摄

造企银融合发展新标杆新典范,为服务国家高水平对外开放和高质量共建“一带一路”贡献更大力量。

陈怀宇对丁焰章一行到访表示欢迎,介绍了中国进出口银行“1348”战略体系整体情况。他表示,中国电

建是中国进出口银行的重要合作伙伴,双方在对外贸易、共建“一带一路”、境外投资等重点领域合作基础深厚,取得系列务实成果。面向“十五五”,中国进出口银行将全面贯彻落实党中央、国务院决策部署,在对外贸易投资、产业链供应链稳定、绿色发展等方面,为中国电建提供信贷、资金、资金、投资、咨询等综合性金融服务,以稳定、可持续的金融支持助力企业全球化布局、实现高质量发展,携手为推进中国式现代化作出更大贡献。

根据协议,双方将在“全面协作、平等互利、长期稳定、共同发展”的原则下,充分发挥政策性金融与央企全产业链优势的协同效应,实现资源共享、优势互补,共同服务国家重大战略,助力高质量共建“一带一路”取得更为丰硕的成果。

公司工会主席王海,双方有关部门、单位负责人参加会谈。

## 四川汉源湖滨岸生态项目正式亮相

本报讯 3月6日,在2026年汉源县第十三届赏花文旅消费季开幕式上,作为惠及民生与发展的重点工程——中国电建所承建的汉源湖滨岸生态修复与环境整治一期项目渔港码头段(滨湖渔港街区)正式亮相并开街迎客。

汉源湖滨岸生态修复与环境整治一期项目位于四川省雅安市汉源县富林镇,主要建设内容包括涵盖汉源湖滨岸生态修复、环境治理,实施24公里护岸治理及湖周地质灾害隐患整治工程。水电四局承建48公顷植被恢复工程、24公里道路工程、场平工程、消落带治理、生态

养殖、配套基础设施及服务设施等施工任务。

渔港码头施工段建设内容包括植被恢复、生态碧道修复、雨污管道改造以及全民健身中心、农产品集市、环境监测台、护林休憩站、林间栈道等设施建造。

于汉源百姓而言,渔港码头更是家门口的“幸福新空间”。昔日的湖畔区域变身集休闲、娱乐、消费、体验于一体的特色街区。从文艺演出到民俗展演,从惠民消费到特色市集,渔港码头为汉源人的生活增添了更多烟火气、幸福感。

(丁雨萌)

## 湖南永州回龙圩风电二期工程并网

本报讯 日前,中国电建所属江西水电公司承建的永州回龙圩风电二期工程全部风机顺利并网发电,提前1个月实现全容量投产目标,为湘南地区清洁能源发展注入强劲绿动能。

该项目位于湖南省永州市回龙圩区域,是华能回龙圩风电场的扩建工程,经方案优化布置后,安装9台风机,总装机容量50兆瓦,是当地清洁能源布局的重要补充。

项目投运后,预计年上网发电量为85.15吉瓦时,年减排二氧化碳约8.2万吨,将有效提升区域清洁能源供给能力,助力优化地方能源结构,筑牢绿色能源保障防线。此次全容量投产,不仅彰显了绿色发展理念,更强化了企业在风电建设领域的技术与履约优势,为区域能源转型、循环经济及“双碳”目标落地提供有力支撑,实现社会效益与企业效益的双向共赢。

(赵志龙)

本报讯(记者 饶舜)3月9日,公司党委副书记、总经理王小军在总部与贵州省政府党组成员、副省长蔡朝林举行会谈,双方围绕服务国家战略、深化央地合作、共同推动贵州高质量发展进行深入交流。公司党委书记、副总经理徐鹏程参加会议。

王小军对贵州省委、省政府长期以来给予中国电建的支持与帮助表示感谢,介绍了公司改革发展和在黔业务开展情况。他表示,中国电建深入贯彻落实习近平总书记在贵州考察时

的重要讲话精神,融入贵州、扎根贵州、服务贵州,在水利水电、新能源、城市基础设施等领域建设了一批重大标志性工程。贵州经济社会发展态势良好,高质量发展成效显著,为企业在黔发展提供了广阔空间。中国电建将发挥自身优势,精准对接贵州“十五五”发展需求,围绕能源电力、水利水务等方面深化合作,全力打造央地合作新标杆新典范,为奋力谱写中国式现代化贵州篇章贡献电建力量。

蔡朝林感谢中国电建对贵州高质量发展作出的积极贡献,介绍了贵州经济社会发展情况。他表示,当前,贵州正坚持以高质量发展统揽全局,坚定不移围绕“四新”主攻“四化”,加快建设贵州特色现代化产业体系。中国电建作为全球清洁低碳能源、水资源与环境建设的引领者,为贵州建设全国优质清洁能源基地和国家清洁能源示范省贡献了重要力量。希望中国电建继续把贵州作为战略布局重点区域,加大能源电力等领域投

资,探索协同“走出去”,在更大更广范围、更深层次深化合作,携手推进“十五五”时期互利共赢发展。贵州将以最优营商环境,为企业在黔发展提供优质服务,推动双方合作取得更加丰硕的成果。

会谈后,蔡朝林一行参观了中国电建展厅。

贵州省有关部门主要负责同志;公司工会主席王海,有关部门、直属派出机构及子企业负责人参加会谈。

## 中国电建:引领推动水风光储一体化建设

本报讯(记者 饶舜)两会期间,“十五五”规划109项重大工程项目清单正式公布。其中,重大水电及风光一体化基地入选新型能源体系建设核心工程,为我国能源清洁低碳转型按下加速键。作为全球清洁低碳能源建设的引领者,中国电建积极服务国家战略,从理念提出到标准制定,从项目建设到行业引领,推动水风光储一体化建设,用电建担当书写新时代能源答卷。

中国电建率先提出水风光储一体化

开发理念与技术路线,开启金沙江、雅砻江、乌江等国内主要流域的规划研究,率先探索出流域多能互补的实践路径,为行业发展奠定了坚实的理论与实践基础。

在国家能源局的指导下,中国电建技术支撑全国主要流域水风光一体化基地规划编制,逐步构建起行业技术标准体系,不断填补行业空白,目前正在牵头编制水风光储领域首部国家标准。同时,为全国各省水风光一体化基地量身打造顶层设计、实施方案与消纳方案。

中国电建参与了全国主要流域水风光一体化项目规划

设计,以全产业链优势打造了多个世界级标杆项目,成为水风光一体化开发的标杆样板。

国家首个流域水风光一体化基地——雅砻江流域水风光一体化基地,由中国电建所属成都院、北京院等单位承担规划、设计和总承包工作。雅砻江大基地现已先后建成柯拉光伏、索绒光伏等多个百万千瓦级光伏项目,助力基地已投产清洁能源装机近2300万千瓦、在建装机约1200万千瓦,打造出世界最大的水光互补项目集群,让“300万千瓦水电+300万千瓦光伏”的互补模式成为行业典范。

全国首例梯级水光蓄互补联合发电项目——四川阿坝小金川流域水光蓄互补一体化项目,由中国电建全产业链主导

投资、设计、建设、运营,成为国内首个实现水光蓄储实时协同控制的示范标杆,创新构建多级互补体系,成功破解高海拔弱电网环境下的新能源消纳难题,为流域一体化开发提供了核心技术示范。

国家正式印发规划——金沙江上游水风光一体化基地,由中国电建承担全流域规划设计与项目建设,依托金沙江上游梯级水电站的强大调节能力,统筹规划流域内超千万千瓦级风光资源开发,打造西南地区大型水风光一体化示范集群,为西电东送战略落地筑牢能源根基,切实保障国家能源安全。

本版编辑 饶舜

奋进“十五五” 电建勇担当

## 内蒙古过三梁输变电工程投产送电

本报讯 近日,中国电建所属湖北工程公司参建的内蒙古过三梁至德岭山双回500千伏线路工程正式投产送电,将为我国大型风电光伏基地电力外送提供可靠支撑。

工程位于内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗,包含过三梁500千伏变电站扩建工程、过三梁至德岭山双回500千伏线路工程(线路一标段)两个单位线路工程。一标段全长约48公里,共计布设112基铁塔,全线采用同塔双回路架设模式。

域电网薄弱环节,有效弥补蒙西“四横六纵”主网架关键空白,提升区域电网稳定性,强化“西电东送、北电南送”通道能力,为国家第三批大型风电光伏基地电力外送提供可靠支撑。同时,工程助力打通库布其沙漠新能源汇集输送瓶颈,大幅提升绿电消纳与跨区域互济水平,推动区域能源结构绿色转型,助力沙漠能源生态治理,为我国新型电力系统构建及经济社会高质量发展贡献积极力量。

(南威 饶卿)