

●贯彻集团战略思想 ●展示电建品牌形象 ●传播企业价值理念

全国两会期间的重要讲话和全国两会精神 公司党委中心组学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

本报讯(记者 钟洪明)3月14日,公司党委召开理论中心组(扩大)学习会,认真学习贯彻习近平总书记在2025年全国两会上的重要讲话精神和全国两会精神,紧密结合公司实际研究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、公司董事长丁焰章主持会议,带领学习全国两会精神并作总结讲话。公司党委副书记、总经理王斌,公司领导姚焯、黄楠、杨良、徐鹏程参加会议。

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,今年的全国两会,是在进一步全面深化改革和“十四五”规划收官、“十五五”规划谋篇布局的关键时期召开的重要会议。习近平总书记在全国两会期间发表的重要讲话,着眼圆满完成“十四五”发展目标,实现“十五五”良好开局,紧扣高质量发展这个首要任务,对完成今年经济社会发展目标任务提出明确要求,具有很强的针对性和指导性,为公司上下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全面学习、全面领会,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和全国两会精神在公司一贯到底、见行见效。

丁焰章要求,要认真学习、深刻领会,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。深入学习领会习近平总书记重要讲话的丰富内涵、精髓要义和实践要求,结合公司改革发展实际,不折不扣抓好贯彻落实,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要锚定目标、精准发力,全力以赴完成年度既定目标任务。要加强宏观政策研究,把握实施积极财政政策和适度宽松货币政策机遇,研究制定务实管用的工作举措,最大程度把政策红利转化为发展实效。要推进科技创新和产业创新融合发展,更大力度培育发展新质生产力。要强化科技创新主体意识,健全完善高效率创新协同、高水平创新合作机制,促进产学研有效贯通,全面提升科技创新能力。要坚定不移全面深化改革,持续激发企业内生动力和创新活力。深入推进国有企业改革深化提升行动,高质量完成收官任务,不断增强核心功能、提升核心竞争力。要全面加强党的领导和党的建设,以高质量党建引领保障企业高质量发展。深化落实“第一议题”制度,全面贯彻新时代党的建设总要求,坚定自觉用改革精神和严的标准管党治党,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育。

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”实现“一增一稳四提升”目标要求,锐意进取、真抓实干,统筹抓好“促转型、拓市场、强管理、谋创新、抓改革、防风险”六大任务,加强统筹协调、严格责任落实,强化跟踪督办,高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢基础。

公司高管、副总师、总部部门主要负责人列席会议。

坦桑尼亚总理马贾利瓦出席 基敦大坝项目奠基仪式

本报讯 当地时间3月5日,坦桑尼亚总理卡西姆·马贾利瓦莅临电建市政公司基敦大坝项目现场,出席项目奠基仪式。坦桑尼亚水利部部长、莫罗高罗省区域官员、项目业主、监理及项目负责人陪同。

马贾利瓦一行深入项目现场,实地考察了发电厂房、溢洪道等关键施工区域,并听取了业主代表关于工程进展的详细汇报,对大坝主体、发电厂房、溢洪道及输变电系统的建设情况进行全面了解,并在大坝左岸为这一国家重大工程举行了隆重的奠基仪式。

在听取各方关于施工进度、技术攻坚及安全管理等方面的汇报后,马贾利

瓦对项目团队的高效协作和取得的阶段性成果表示赞赏,指出,基敦大坝不仅承载着民生期待,更是实现经济绿色转型的重要基石。项目当前进展充分体现了中国电建的工程执行力与责任感,相信凭借中国电建卓越的施工能力和丰富经验,项目一定能够按照质量要求,按期完成蓄水目标,为坦桑尼亚经济社会发展注入强劲动力。

基敦大坝项目是坦桑尼亚国家重点工程,建成后将有级缓解下游地区供水短缺问题,促进农业灌溉和经济发展,对改善民生、推动绿色转型具有重要意义。目前,项目已进入发电厂房及溢洪道施工的关键阶段。(管 桐)

国网新源江苏句容抽水蓄能 电站3号机组并网发电

本报讯 3月10日,公司所属水电六局承建的国网新源江苏句容抽水蓄能电站3号机组正式并网发电。至此,电站首批三台机组已经全部投运,目前并网发电容量达到67.5万千瓦。央视总台聚焦此次发电持续进行报道。

句容抽水蓄能电站是国家能源局“十三五”规划重点建设项目及江苏省重点工程,安装6台22.5万千瓦可逆式水轮发电机组,总装机容量135万千瓦,设计年发电量13.5亿千瓦时,被誉为长三角地区的绿色能源“调节器”,建成后承担华东电网的调峰、填谷、调频、调相及紧急事故备用等任务。

水电六局承建电站机电设备安装、主副厂房洞、主变洞、母线洞等各个部位土建及建筑内装修等工程。因上下水库落差较小,对机组选配要求极高。项目部通过数字化三维模型,在有限的操作空间内,对机组设备位置进行了科学布置;利用三维全息模型进行球阀模拟

翻身,经过反复模拟优化,形成了一套切实可行的利用钢丝绳长度差完成进水球阀双桥机并车单钩翻身的施工方案。同时,项目部还成功完成了国内抽水蓄能电站最大尺寸肘管洞外拼装洞内分段整拼、高竖井永久排水竖管整段式吊运安装、水泵水轮发电机组及全厂管路预埋和电缆三维敷设高精度安装等高难度任务,建立了数字化智能化施工体系,提升了数字化智能化建造水平,机组发电工况满负荷运行下,三部导轴承载度远优于设计标准。

在3号机组施工过程中,项目部积极总结前两台机组经验,精细管控工序、严格监控参数,全面贯彻“人机料法环”五位一体安全管理要求,有效保障3号机组顺利投产,安装质量获可再生能源质监站专家组肯定。

(孙 睿)

本版编辑 王 琦

丁焰章参加中央企业产业兴疆重点项目2025年投资推进会

本报讯(记者 饶 舜)3月12日,中央企业产业兴疆重点项目2025年投资推进会在北京举行。新疆维吾尔自治区党委书记、兵团党委第一书记、第一政委马兴瑞出席会议并讲话,自治区党委副书记、自治区主席艾尔肯·吐尼亚孜主持会议,自治区党委副书记、兵团政委何忠友出席会议。中国电建党委书记、董事长丁焰章参加会议,并见证公司与新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团签署项目合作意向书,公司党

委常委、副总经理王小军参加会议并代表公司签署项目合作意向书。

近年来,中国电建深入学习贯彻习近平总书记关于新疆工作重要指示批示精神,立足企业实际,发挥自身优势,结合地方发展需求,聚焦促进稳定、改善民生、凝聚人心,持续加大在疆投资和建设力度,连续多年参与推进产业兴疆,在推动新疆经济社会可持续发展和维护社会稳定长治久安等方面作出重要贡献。按照农业农村

部、国务院国资委工作安排部署,公司承担了新疆维吾尔自治区和田地区民丰县定点帮扶任务,累计向新疆民丰县捐资1.17亿元,涵盖产业、教育、卫生健康、消费、技术和基础设施补短板等方面,助力民丰县巩固脱贫攻坚成果推进乡村振兴。捐建的民丰博物馆于2024年6月建成并开馆,进一步推动“文化润疆”工程走实走深。

下一步,中国电建将充分发挥“水、能、城、数”领域专业优势和“投建营”一

体化产业链集成优势,积极扩大在疆有效投资,持续深化产业兴疆、智力援疆、民生惠疆、文化润疆、长期援疆等各项工作,共同推进重点投资产业项目早日建成投运、发挥效益、造福群众,更好服务新疆经济社会高质量发展。

中央统战部、国务院国资委有关负责同志;新疆维吾尔自治区和兵团有关部门、自治区有关州市和区属国企负责同志;10余家中央企业主要负责人参加会议。

公司纪委开展2024年度子企业纪委书记现场述职暨 纪检监察工作规范化法治化正规化建设年行动部署会

本报讯 3月4日至11日,公司纪委采取分片区方式,先后开展3次纪委书记现场述职会,对71家子企业、6个海外区域总部纪委书记2024年度履职情况进行考核,动员部署“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动。

开展子企业纪委书记现场述职是年度履职考核评价的重要环节。本次述职采取“面对面述职+资料检查”的方式,全面复盘各企业纪委书记2024年履职过程,总结监督执纪工作取得

的成效及存在的不足,明确下一步工作方向,达到了总结经验、查找短板、强化使命担当的目的,为全面客观评价各企业纪委书记工作、进一步深化全面从严治党、助力企业高质量发展打下坚实基础。

公司纪委充分肯定了各企业纪委书记在过去一年党风廉政建设和反腐败工作中做出的积极贡献,对推动纪委书记更好履职、高质量做好2025年纪检工作提出三点要求:一是准确把

握公司当前面临的经营形势和反腐败工作形势,聚焦高质量发展主题,不断创新监督执纪方法路径,勇担推动保障高质量发展重任;二是清醒认识集团公司党风廉政建设和反腐败工作依然存在的问题,聚焦难点堵点热点找准发力点;三是强化履职尽责,坚持改革精神和严的标准,坚决扛起从严治党的特殊政治责任和光荣使命任务,以规范化法治化正规化彰显铁军本色。

结合子企业纪委书记现场述职,同步对开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动进行了动员部署,传达了学习了中共中央政治局常委、中央纪委书记李希和驻国资委纪检监察组组长龚堂华在动员部署上的讲话精神,对下一步“三化建设年”行动提出于要求,通过规范化固本、法治化立标、正规化强基,全面提升纪检工作规范化法治化正规化水平。(冯 强)

公司2个集体获“全国三八红旗集体”“全国巾帼文明岗”称号

本报讯 近日,全国妇联在北京举行纪念“三八”国际妇女节暨表彰大会。其中,中国电建所属水电四局东庄施工局缆机操作班荣获“全国三八红旗集体”称号,成都院张丹土石坝创新工作室荣获“全国巾帼文明岗”称号。

水电四局东庄施工局缆机操作班是由14名平均年龄33岁的女职工组成,自2022年3月起,承担东庄水利枢纽工程3台缆机的运行任务,凭借坚韧不拔的意志品质和冷静缜密的职业素养,确保了

每一次缆机操作的精准无误。在工作中,该操作班自主研发牵引绳垂直度测量系统,引入智能化系统,将缆机浇筑效率由6罐/小时提升至12罐/小时,单日最高浇筑强度达9.2万立方米。目前已累计安全运行5.29万小时,浇筑混凝土144.99万立方米,为主坝浇筑高峰期提供强有力的保障,成为工程建设中的“巾帼”力量。

成都院张丹土石坝工作室成立于2022年,现有11名成员,其中女职工8

人,平均年龄36岁。工作室积极投身“西部大开发”的水电能源事业,长期驻扎在川藏高山峡谷现场,倾情奉献西部水电开发事业,已设计建设了二十余座世界级高土石坝工程,先后承担或完成5项国家重点研发计划、1项省部级技术攻关,获省部级科技进步奖12项、全国优秀勘察院设计奖2项,省部级优秀设计奖10余项,攻克了高寒、高海拔、高地震烈度、深厚覆盖层上建特高土石坝的一系列关键技术难题,为建设国家清洁能源基地、助力实现“双碳”目标贡献智慧力量。

近年来,公司党委高度重视女工工作,公司工会深入开展女职工关爱行动,依法维护女职工合法权益,有效搭建女职工建功立业载体平台,广泛开展“中国梦·劳动美——关爱女职工巾帼建新功系列活动”,让每位女职工都有人生出彩和梦想成真的机会,奋力谱写推动公司战略转型和高质量发展崭新篇章。(群众工作部 水电四局)

公司联合体中标水电站大坝工程设计施工总承包项目

本报讯 近日,公司所属水电四局作为牵头方,以联合体形式中标雅鲁江孟底沟水电站大坝工程设计施工总承包项目,合同金额57.71亿元。

该项目是位于四川省甘孜藏族自治州九龙县与凉山彝族自治州木里藏族自治县交界的雅鲁江干流上,为雅鲁江中游七级开发方案中的第五个梯级,电站为I等工程,工程规模为大型(1)型。项目的建设将促进凉山州、甘孜州两州四县多个地区地方建材、建筑、食品、物流、服务等相关产业快速发展,带动

该地区其它资源开发,加速推动沿江少数民族地区经济跨越式发展。

据悉,电站主体工程招标分为两个标段,包括雅鲁江孟底沟水电站大坝工程设计施工总承包(简称“大坝标”)和雅鲁江孟底沟水电站引水发电系统工程设

计施工总承包(简称“引水发电标”)。水电四局、成都院与中国安能集团第一工程局有限公司联合体主要负责大坝坝体项目部分采购、施工、试运行、项目竣工验收移交之前的维护,以及合同约定的其他相关工作。(郝为华 詹妮婷)

张春生:三十九载赤子心融入祖国水电梦

本报记者 梁 颖

张春生,1964年生,中共党员,中国电建集团首席科学家、首席技术专家,首届国家卓越工程师,第四届“杰出工程师”,全国工程勘察设计大师,30多年来负责完成了国内外22座大型水电站的设计科研工作,主持设计建成世界第二大白鹤滩水电站、世界埋深最大的锦屏二级水电站和以天荒坪为代表的十余座抽水蓄能电站,为国家能源战略实施提供了重要工程支撑。获国家科技进步二等奖3项,全国工程设计金奖2项、银奖3项。获全国创新争先奖、全国五一劳动奖章、浙江省特级专家等荣誉称号。2004年获国务院政府特殊津贴,2024年入选国资委百千万计划一项尖人才。

2021年6月28日,坐落于金沙江的白鹤滩水电站首批机组安全准点投产发电,这座被习近平总书记称为“当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程”惊艳亮相在世人眼前。即使已经过了万全的准备,有着十足的把握,但在宣布首批机组安全准点发电的那一瞬间,身为白鹤滩水电站设计项目经理、技术总负责人的张春生,深深地感慨:“感恩这个伟大的时代!我们终于盼来了这一天!”

我国首批大型抽水蓄能电站、世界埋深最大水电站、世界技术难度最高水电站……一座座被载入水电史册的“大国重器”,见证了我国水电设计建设从跟跑、并跑到全面领跑的发展历史,也承载着水电人张春生的赤子之心。

“现场即战场,战士永远不能脱离战场”

上世纪九十年代,西方发达国家抽水蓄能建设技术已渐趋成熟,我国却仍是一片空白。年仅三十一岁的张春生作为项目副总,现场设计处负责人全面参与了我国首批、当期规模最大的抽水蓄能电站——天荒坪电站的设计和重大技术研究。

看到才能提出最合理的解决方案,现场即战场,战士永远不能脱离战场。”

正当工程建设顺利推进时,1996年3月29日清晨7:30,巨大的轰鸣声让他以及所有现场技术人员的心都揪了起来。工地下库区大溪河左岸发生滑坡,近30万方的泥沙、石块裹挟着毛竹、树木,先后两次从山坡滑入大溪河床,塌落体犹如脱缰的野马,又将河床堆积物推向对岸边坡,整个塌落体像一堵密不透风的坝体横挡河道,河道水位快速升高,大水直接进入开挖接近尾部的地下厂房洞室。面对这场突如其来的严峻考验,张春生作为现场设计负责人,尽管口头上一直安慰大家“要顶住”“不着急”,但就像是看到自己精心呵护的孩子遭遇危险一样,年轻的张春生背地里多次急得泪水在眼眶里直打转。但无论心里再急,张春生仍是撑着镇定冷静下来,带领现场团队几天几夜不眠不休,迅速给出了防汛抢险初步方案,在各方的共同努力下,最终安全排除险情,福祸中的“天荒坪”也终于转危为安。那几日,他不由得心潮起伏,思绪难平,在日记上重重地落笔道:“千头万绪,不能一一说来。”寥寥

数字,一笔带过了永生难忘的几天。

以天荒坪电站为起点,张春生先后主持参与了泰安、桐柏等十余个抽水蓄能建设和研究,带领设计团队扎根工程一线,突破了抽水蓄能电站特有的水库防渗、复杂地质条件下的成库与筑坝技术、高压水道设计、特高转速机组基础抗振等难题,推动了我国抽水蓄能技术从起步到领跑的跨越式发展。

正是在张春生等国内一大批水电专家攻坚克难、久久为功的努力下,我国抽水蓄能电站装机容量跃居世界第一,为电力系统的安全稳定运行和新能源的大规模开发提供了保障。

“解决问题是工程师的天职,再难也不能退缩”

四川深山中的雅鲁江锦屏水电工程自上世纪六十年代就纳入国家重点开发计划。潘家铮院士曾说“条件这么好的工程不能上马,我死不瞑目”。

(下转第三版)