

# 中国电力报

权威 · 全面 · 诠释



主管 | 国家能源局 主办 | 中国能源传媒集团有限公司 中电传媒股份有限公司

2023年4月11日 星期二 今日8版 第8422期

邮发代号1-52 国内统一连续出版物号CN 11-0076

## 国家能源局召开2023年安全生产工作领导小组第一次会议

本报讯 (记者杨鹏)4月6日,国家能源局在京召开2023年安全生产工作领导小组第一次会议。国家能源局党组书记、局长章建华出席会议并讲话,党组成员、副局长林山青、余兵、任志武参加会议。

会议传达学习了近期党中央、国务院领导同志关于安全生产工作重要指示批示

精神,听取了2023年一季度电力安全风险隐患排查和二季度形势研判情况汇报,审议通过《国家能源局贯彻落实国务院国资委2023年工作要点任务清单》。

会议强调,要深入学习贯彻党的二十

大精神和习近平总书记重要批示指示精神,以“时时放心不下”的责任感和如履薄冰的高度警觉,从严从实抓好能源领域安全生产相关工作,做到守土有责、守土尽责。要坚持统筹发展和安全,认真落实国务院国资委工作要点,抓好安全风险隐患排查整治,推动电力安全齐抓共管落到实处,为能源高质量发展创造良好的安全生产环境。

在京国家能源局安全生产工作领导小组成员参加会议。

## 纳米比亚总统根哥布会见中国国家能源局主要负责人

本报讯 (记者杨鹏)当地时间3月31日,纳米比亚总统根哥布在温得和克会见了中国国家能源局局长章建华。根哥布表示,纳中双边关系基础坚实,多年来在政治、经济等领域开展了良好合作。纳方积极推动经济社会转型发展,将绿氢战略作为经济增长的新引擎,欢迎中方企业积极发挥自身优势,参与能源发展和项目合作。

## 国家能源局主要负责人访问德国、纳米比亚和安哥拉

本报讯 (记者杨鹏)3月27日至4月4日,国家能源局局长章建华应邀率团访问德国、纳米比亚和安哥拉,加强与相关国家能源政策交流对接,推进能源项目务实合作。

在德期间,章建华出席柏林能源转型对话,推介中国能源安全与能源转型理念,倡导国际社会加强转型合作,构建全球清洁能源合作伙伴关系。主持召开在欧中资源企业座谈会,了解企业在欧业务发展情况。在纳期间,纳总统根哥布会见章建华,欢迎中方企业积极发挥自身优势,参与纳能源发展和项目合作,会见纳工业化与贸易部长伊蓬布、矿业与能源部长阿尔温多,就深化双方能源安全、新能源、氢能、油气领域合作交换了意见。在安期间,章建华会见安能

源合作伙伴关系。主持召开在欧中资源企业座谈会,了解企业在欧业务发展情况。在纳期间,纳总统根哥布会见章建华,欢迎中方企业积极发挥自身优势,参与纳能源发展和项目合作,会见纳工业化与贸易部长伊蓬布、矿业与能源部长阿尔温多,就深化双方能源安全、新能源、氢能、油气领域合作交换了意见。在安期间,章建华会见安能

## 国家能源局主要负责人会见法电集团总裁和法马通公司董事会主席

本报讯 (记者杨鹏)4月6日,在法国总统马克龙访华之际,中国国家能源局局长章建华在京会见来访的法国电力集团总裁兼首席执行官雷蒙和法马通董事会主席兼首席执行官塔纳一行,双方就核电以及能源绿色低碳发展等议题深入交换意见。章建华指出,中法双方在能源领域

源合作伙伴关系。主持召开在欧中资源企业座谈会,了解企业在欧业务发展情况。在纳期间,纳总统根哥布会见章建华,欢迎中方企业积极发挥自身优势,参与纳能源发展和项目合作,会见纳工业化与贸易部长伊蓬布、矿业与能源部长阿尔温多,就深化双方能源安全、新能源、氢能、油气领域合作交换了意见。在安期间,章建华会见安能

## 国家能源局主要负责人会见法电集团总裁和法马通公司董事会主席

源合作伙伴关系。主持召开在欧中资源企业座谈会,了解企业在欧业务发展情况。在纳期间,纳总统根哥布会见章建华,欢迎中方企业积极发挥自身优势,参与纳能源发展和项目合作,会见纳工业化与贸易部长伊蓬布、矿业与能源部长阿尔温多,就深化双方能源安全、新能源、氢能、油气领域合作交换了意见。在安期间,章建华会见安能

### 新时代新征程新伟业

黄河之水滋养着沿岸9省区,也滋养着中华文明,携手共护母亲河已是社会共识。4月1日起,我国继长江保护法后出台的又一部流域法律——《中华人民共和国黄河保护法》(以下简称“黄河保护法”)开始施行,黄河流域生态保护和高质量发展实现有法可依。在推动黄河流域生态保护和高质量发展方面,中国节能环保集团有限公司(以下简称“中国节能”)充分依托在承担长江经济带污染治理主体平台工作中取得的经验,发挥全产业链优势,积极谋划布局,有条不紊地开展了一系列探索实践,形成了集团上下全面参与黄河流域生态保护和高质量发展的工作格局。

### 守护黄河之美

中国节能围绕黄河保护法开展系列工作综述

本报记者 于琳琳

政府开展了一系列相关工作。据悉,自2019年9月以来,中国节能先后与山西省、陕西省及陕西榆林市、山东烟台市、河南洛阳市、河南三门峡市、宁夏银川市等多个黄河流域省市签订相关战略合作协议。2021年5月,中国节能成立黄河中游市场区域中心,负责黄河流域业务推进。同时,在中国节能编制的《黄河流域“十四五”区域布局专项规划》中,明确了新时代黄河流域生态保护和高质量发展战略要在碳达峰碳中和背景下,通过系统的方法,实现减污降碳协同增效,系统推进黄河流域水土流失治理、水污染治理、水资源利用和水生态修复。规划同时明确,“十四五”期间在黄河流域“新增签约额不低于500亿元,力争达到800亿元”的战略目标,明确重点实施清洁能源替代与能源综合利用工程、水资源综合利用和水环境综合治理工程、固废处置能力建设和资源化利用工程、生态保护修复工

程、区域绿色发展系统工程等五大工程,并结合黄河流域9省区生态环境突出问题,提出差异化的省域市场布局策略。黄河保护法明确了适用的流域范围,包括黄河干流、支流和湖泊的集水区域所涉及的9省区相关县级以上行政区域。目前,中国节能业务已全面覆盖黄河流域9省区,建立各级企业超过160家,实施各类节能环保、清洁能源及绿色发展项目超过970亿元,探索形成了一批典型污染治理模式。

聚焦重点项目 服务黄河“双碳”目标实现

在实践中,中国节能聚焦重点项目、重点领域、重点产业,切实解决黄河流域面临的生态环境问题,全力服务黄河流域重点区域“双碳”目标实现,助力地方经济高质量发展。

在节能供能方面,中国节能先后

### 首笔超亿元数字人民币电费结算落地

沙钢集团是全国最大的民营钢铁企业,是江苏省用电大户,月均电费过亿元,对资金的流转效率和安全性要求较高。“数字人民币具有防伪、防篡改等安全性能,是支撑数字经济发展的重点基础设施,通过数字人民币进行交费,大大提高了资金的流转速度,可靠性和安全性更高。”沙钢集团财务处处长朱建华表示。传统电费缴纳模式依托银行存款结算体系,尤其是跨行转账,受资金流转时间制约,要1-3个工作日才能完成资金到账,且跨行交易还要收取手续费。使用数字人民币交费后,电费款项实时到账,资金关系仅在转账双方之间产生,不产生手续费,大幅度提高资金到账效率和安全性。为了持续拓展数字人民币应用深度,在张家港市地方金融监管局的指导下,苏州供电公司扬州子冶金工业园管委、工商银行等单位,认真研究并通过了沙钢集团内部财务直联系统数据接口的可行性评估,成立工作协调组有序推进接口开发工作,为沙钢集团数字人民币结算转型打下坚实的基础。“作为超亿元电费的大型企业,沙钢集团率先采用数字人民币结算,具有一定的示范引领作用,我们也将进一步推广

### 安吉构建新时代文明实践三级网络

本报讯 (袁丰悦)近日,浙江安吉首个新时代文明实践基地在国网浙江安吉供电公司正式挂牌成立。为加快推动新时代文明实践建设,安吉供电公司客户服务体系,依托红船共产党员服务三级网络,以各基层供电所、电力驿站和便民服务点为单元,联合安吉县委宣传部、县文明办全面启动“新时代文明实践·光明行”主题活动,建设“基地、站、点”三级新时代文明实践网络,推动现有红船党员服务中心和“红船·光明”电力驿站功能化升级拓展,促进新时代文明实践在基层落地生根,目前该公司已建成1个新时代文明实践基地、1个新时代文明实践站和2个新时代文明实践点。近年来,依托新时代文明实践三级网络建设,安吉供电延伸文明实践触角,以志愿服务为基本形式,打造文明实践“新矩阵”。在余杭电力驿站,该公司打造新时代文明实践站,派驻红船共产党员服务队,划分党员责任区,全天集中监控和抢修,并上线智能办电机器人“亮亮”,远程联动可视电话,实现值班党员“一键可呼叫”,驿站还存放测量心电图、血压、血氧等便民设备,方便群众体检监测;在孝源街道洛四房村,“孝风”红船共产党员服务队开展“心系雷锋情 情暖老人心”主题活动,以实际行动关心关爱留守老人,主动为老人解决家庭用电隐患,以“蒋师傅小修理室”为新时代文明实践阵地,为留守老人提供免费理发服务,以陪伴点亮弱势群体的心灯。在新时代文明实践工作中,安吉供电有效整合服务阵地,志愿服务资源,通过开展各类文明实践活动,促进新时代文明实践在基层落地生根,目前形成“孝老爱亲”“白茶共富”“章义军劳模工作室”和“碳小青”等多个志愿服务品牌,发展志愿者681人,开展服务数百次,累计服务时长6300小时,计划在3年内实现新时代文明实践三级网络全域全覆盖。下阶段,安吉供电将持续开展“新时代文明实践·光明行”主题活动,倡导“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神,在电网建设主战场、为民服务第一线、急难险重最前沿,推动宣传思想工作与精神文明建设改革创新,为全力争创全国文明城市,助力安吉打造国际化绿色山水好城市贡献力量。

### 塔里木油田首个光伏项目并网

本报讯 (记者王若曦)3月31日,新疆塔里木油田尉犁县10万千瓦光伏发电项目一次性并网成功,标志着塔里木油田首座对外清洁供能的新型能源场站正式进入运营阶段。2022年9月,尉犁10万千瓦光伏发电项目开工建设。该项目同期配套建设110千伏升压站一座。建设期间,项目部克服困难,调动各种资源,远程协调人员、物料、机械等进场,大规模组织工人和机具入场

### 国家能源集团

本报讯 (记者莫非)3月底,国家能源集团大渡河枕头坝二级水电站、沙坪一级水电站成功实现围堰同步合龙,创国内同一流域两个大型梯级水电工程同步截流纪录,为我国水电工程开发作出了有益探索。大渡河枕头坝二级、沙坪一级两个水电项目位于大渡河下游乐山金口河区境内,是四川省“十四五”重点建设项目。枕头坝二级水电站总装机300兆瓦,沙坪一级水电站总装机360兆瓦,上线投产后每年共能节约标准煤超100万吨。两座大型水电站实现了同时核准、同时开工、同时一期围堰合龙、同时二期截流等重要节点目标。据了解,此次同步截流,标志着两个项目工程建设转入二期大坝及厂房主体工程施工阶段,为2025年首台机组投产发电创造了条件。

### 央企动态

### 中国石化

塔里木油田首个光伏项目并网

### 国家能源集团

大渡河两座大型水电项目同步截流