

“风”“光”启航 续写绿色低碳“新”故事

——皖北煤电集团电力公司发展纪实

邵明可 孙晋亮

预计集团公司电力板块全年发电3.19亿度,售电6.76亿度,营业收入1.30亿元……这是成立一年多来皖北煤电集团电力公司交出的2024成绩单,也是皖北煤电集团抢抓新机遇进军新赛道的缩影。2024年,皖北煤电集团电力公司认真落实集团公司决策部署,坚持以“十四五”发展规划为指引,积极推动工作落实,全力加快发展步伐,精心讲好皖北煤电“电力故事”。

布局 进军能源产业新赛道

近年来,皖北煤电集团以产业体量及布局规划升级为导向,以强链补链延链为抓手,在电力产业领域“大动作”频频。

“经研究决定,成立皖北煤电集团电力公司……”2023年10月,一纸文件,宣告了集团公司电力公司成立。2024年5月,恒源股份电力公司成立,与集团公司电力公司实施“一门两牌”运作,主要经营发电、售电、供暖、碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发、新兴能源技术研发、余热发电关键技术研发等业务。集团公司、恒源股份电力公司相继成立,这是集团公司推动电力板块专业化整合的“关键一招”,也是集团公司不断补齐电力产业链短板,实现产业链快速延伸发展的“关键一跃”。

谈及电力公司成立的初衷,该公司党委书记、执行董事、总经理方君表示,电力公司的成立对集团公司转型发展有着重要的现实意义。集团公司“十四五”发展规划提出,“着力提升‘煤炭+电力’协同发展水平,加快提升电力产业规模,‘十四五’末,实现煤电装机规模4466MW,光伏发电装机规模542MW。”目前,集团公司煤电装机规模小,完成上述目标难度较大。设立电力公司,对电力板块机构和业务进行整合,努力实现集团公司“十四五”发展规划明确的电力产业发展目标。

提高企业抗风险能力。集团公司利润主要来源于煤炭板块,开展电力板块机构和业务整合,有利于改变煤业独大局,进一步提升企业抗风险能力。

提升电力板块专业化管理水平。设立电力

公司,有利于优化调整电力产业投资主体及管理关系,进一步提升电力板块专业化管理水平和整体运营效能。

重任在肩,使命在身。电力公司成立伊始,就把发展的节奏调整到了“冲刺”和“决战”状态,先后多次赴淮河能源电力集团、淮河能源西部煤电公司、淮北矿业电力公司、淮北皖能储能公司等电力企业开展调研和对标学习,重点学习电力板块顶层设计、管理体系先进经验,深入了解行业信息,积极寻求合作机会。

结合调研学习和公司实际情况,电力公司研究制定了“三重一大”决策制度实施办法、党委前置研究讨论事项清单等基本制度,召开党委扩大会议前置讨论16个重大经营管理事项,明晰了内设部门职责分工,有力促进了组织高效运转。同时,该公司还积极推动电力板块资源整合,聘请外部专业机构编写资源整合方案,目前已完成方案建议书。

求实 有序推进项目建设

项目是企业运营的“源头活水”,是改革发展的“生命线”。对于电力公司这样一个“新生儿”,没有什么比林立的塔吊更能传递发展信心,没有什么比创业项目喷薄而发更能体现发展活力。

首先是把握产业政策导向。电力公司组织业务人员深入研究国家、行业有关政策信息,重点关注煤电联营、蒙电入皖、“风光储”绿电交易、电力市场交易规则、容量电价、现货交易、瓦斯发电、碳资产管理、采煤沉陷区集中式光伏等政策,时刻把握行业发展动态和发展趋势。

走遍千山万水,说尽千言万语,想尽千方百计,吃尽千辛万苦,是过去一年电力公司工作的真实写照,组织人员主动对接政府部门、相关机构和央企国企,先后赴山西、陕西、内蒙古、广西、贵州、云南、宁夏等地,寻找项目资源以及合作机会,撰写了多个项目调研报告提交集团公司研究决策,建立了动态项目库,截至目前已跟踪50余个新能源项目,其中淮北市相山开发区源网荷储项目正在梳理风机点位;卧龙湖风电场(一期、二期)项目已完成可研报



光伏发电项目

告审查会议、专家论证会,待省发改委批复同意后,履行集团、恒源上会程序;霍邱县、舒城县颍风行动待地方政府明确实施方案后,寻求与当地平台公司合作投资建设。

走进恒源煤矿“矿区”,原先高耸的矸石山早已不见踪迹,取而代之的是鳞次栉比的光伏“海”,宛如粼粼波光。恒源煤矿、恒源深部分布式光伏发电项目于2024年11月30日并网发电,平均每年可产生绿电约230万度,节约标准煤约700吨,减少二氧化碳排放约2300吨。

“该项目是皖北煤电矿区分布式光伏发电项目的子项目。矿区分布式光伏发电项目充分利用了钱营孜矿、五沟矿、任楼矿、恒源矿、恒源深部分布式光伏发电项目、原研石场地、停车场等闲置空间,设计装机容量18.14MW,自发自用、余电上网。”电力公司副总经理陈伟表示,目前,矿区分布式光伏发电项目已全部并网发电,卧龙湖、翔宇物流分布式光伏已完成EPC招标。

从矸石山到“光伏海”的背后,不仅是绿色低碳发展的标志,也是电力公司以创新引领推动先进光伏产业集群高质量发展的缩影。埇桥区大营风电场项目正在与宿州市产投集团、拂晓集团协调合资事宜;皖恒风电项目已完成送出线路EPC合同签订,升压站详勘工作已完成。内蒙古麻地梁煤矿2x1000MW煤电一体化项目《初步可行性研究报告》作为内蒙古自

治区“十五五”前期重大谋划项目报至自治区发改委,自治区同意支持和争取把该项目纳入发展规划。

同时,电力公司还积极拓展售电业务,制定营销管理办法、交易管理办法,密切跟踪掌握客户用电负荷,通过月度交易合理控制偏差电量,成功执行完成合同电量,其中火电5.82亿度,绿电0.94亿度,履约率达到100%。

一批批“风”“电”产业项目落子聚势,一纸纸战略合作协议汇聚势能,托起了未来电力公司高质量发展的坚实基础。

谋远 促进电力产业升维提质

乘着高质量发展的春风,在集团公司的指导支持下,电力公司发展势头正在凸显,但未来依然任重道远。

“组建时间短、经济体量小、发展底子薄、发展任务重,是电力公司的现实之困。”交谈时,方君向笔者坦承,电力公司作为新成立单位,很多工作无经验可借鉴,有时候需要摸着石头过河,边实践、边纠错、边完善,工作过程存在很多不足。

在未来的发展中,电力公司如何克服“木桶效应”,全力补好短板?在方君看来,“追赶”是企业加速发展的不二选择。

善谋者胜,远谋者兴。面向2025年,电力公司提出了“整合存量、做大增量、内稳运营、外拓市场,提升效率、确保效益”的总体思路,

西昌钢钒炼铁厂 党员义务劳动美化厂区环境

攀钢西昌钢钒炼铁厂焦化分厂第二党支部积极贯彻落实攀钢公司第三次党代会及四届十次职代会精神,为将“党员活动日”落到实处,进一步发挥党支部战斗堡垒和党员先锋模范作用,1月22日,组织党员开展了美化厂区环境义务劳动。

大家带着劳动工具来到指定区域,按照分配的任务开始劳动。该分厂厂长身先士卒、以身作则,全体党员积极参与,大家不怕脏、不怕累,分工合作,干得热火朝天,他们都因劳动感到充实、快乐。经过近两个小时的劳动,厂区变得干净、整洁、美观,每一位党员脸上都洋溢着灿烂的笑容。

近年来,该党支部致力于转变工作作风,努力构建“创新型、服务型、和谐型”党组织,定期组织党员深入一线参加义务劳动,在劳动中磨炼党员意志、凝聚发展正能量,取得了良好效果。目前,钢铁行业面临严峻形势,该党支部号召每个党小组、每位党员都要有所作为,积极主动转变工作作风,树立正确的劳动观,用劳动创造价值,为构建新常态下的竞争力努力拼搏。

厂党支部书记表示,定期开展党员义务劳动是常态化工作,为的是继续传承和发扬吃苦耐劳、拼搏创新的优良作风,推动形成党建融入



参加活动的党员合影。

生产建设长效机制,引领全体党员积极投身到爱岗敬业、创新创效、科技攻关、服务职工、美化环境中。参加活动的各位党员都是来自职工群众的杰出代表,是全体职工的模范典型,大家要继续发扬劳模精神、劳动精神和工匠精神,争当攀钢精神的践行者,切实发挥好标杆作用和榜样作用,争当公司逆势破局的冲锋者。

在新的一年里,他们将坚持在“创新中谋发展、在发展中谱新篇”,驱动党建基础工作再上新台阶,推动生产经营再创新佳绩,以党建为引领,确保“两手抓、两手硬、两不误”的初心,以高质量党建助力实现高质量发展。(何勇文/图)

保靖仙泉酱油:共谱乡村振兴双赢曲

本报记者 彭慧

新春走基层,年味正浓时。1月23日,临近春节,记者走进湘西土家族苗族自治州保靖县仙泉食品有限责任公司,只见前来购买公司保靖仙泉酱油的顾客络绎不绝,而公司内更是忙碌一片,员工们正紧张忙碌地对外发货,确保每一瓶保靖仙泉酱油都能及时送达消费者手中。

保靖仙泉酱油是“湖南老字号”品牌,以其独特的传统酿造工艺和优质的原料,赢得了市场的广泛认可。公司董事长宋陆军介绍,保靖仙泉酱油的历史可追溯到清朝年间,百余年来,其独特的风味和品质一直无人能效仿。这得益于保靖县独特的“三带”地理优势——微生物发酵带、土壤富硒带、植物亚麻酸带,为酱油的酿造提供了得天独厚的条件。

“酱油之香,飘逸四方;仙泉之味,源远流长。”保靖仙泉酱油采用非遗传统手工制作技艺,精选武陵山区自产大豆和酱麦制粉,经过五年日晒夜露,十余道工序的精心酿造,方



保靖仙泉酱油的第七代传承人宋陆军



公司董事长宋陆军在父亲手把手的指导下采用手工制作酱油。

得原汁原味的保靖豆豉。这一传统酿造工艺,不仅保留了酱油的醇厚口感,更让其在健康调味品市场脱颖而出。

在助力乡村振兴方面,保靖仙泉酱油更是发挥了积极作用。企业联系保靖县农业农

业并明确了全年要完成发电量77.81亿度、售电量6.6亿度、营业收入29.06亿元、利润总额1.71亿元的目标。

——推进资源整合。尽快推动集团公司电力板块整合方案上会决策,待集团公司审议通过后,严格按照方案开展资源整合工作,力争2025年上半年完成,切实担负起电力公司监督、管理电力板块业务的职责。

——强化内部运营。建立健全合规管理体系,扎实开展合规管理提升行动,确保各项工作依法合规;持续开展制度建设,用一年时间实现电力公司各项基本制度全覆盖;加强内部经营管理,强化经营考核,压缩成本开支,切实提升经营质效。

——加快项目建设。坚持“项目为王”,持续加大项目建设力度,其中卧龙湖和翔宇物流分布式光伏项目明年8月底并网发电,矿区分散式风电项目明年7月份开工建设,年底前完成第一台风机吊装,卧龙湖风电项目在省发改委批复后第一时间上会决策并尽快开工建设,宿州埇桥130MW风电项目明年8月份开工建设。

——注重对外发展。大力实施走出去发展战略,聚焦晋陕蒙地区开拓外部新能源项目,力争取得新突破;积极对接地方政府,注重在安徽省内及周边地区的市场开拓。另外,由于集团公司以及电力公司在新能源行业投资业绩不够,无法竞配新能源指标,拟通过与央企合作在安徽省竞配新能源指标,或通过预收购等形式,从央企手中拿指标建设采煤沉陷区光伏项目。与此同时,关注行业动态,深化政策研究,适时布局储能、瓦斯利用、地热供暖等项目。

——盯紧售电市场。建立客户分类管理体系,完善客户信息收集与分析机制,实行差异化交易价格策略,完善价格风险控制制度,制定个性化的营销方案,提高客户开发成功率。与此同时,制定碳资产管理规范和碳资产风险管理制度,进一步加强碳资产管理。

向“新”逐“绿”,前路“风光”无限。立足新起点,电力公司聚焦主责主业,坚持专业化发展道路,把握新机遇,积极投身新能源项目建设,奋笔续写绿色低碳的“新”故事。

万源举行“我们的中国梦 文化进万家”活动

春节将至,年味渐浓。1月17日,四川省达州市文联主办、万源市文联承办的“我们的中国梦 文化进万家”活动举行,为万源市民带来新春祝福与欢乐。

在万中广场,书法家们饱含激情、奋笔疾书,一副副喜庆吉祥的春联和一个个饱含祝福的“福”字跃然纸上。画家们精心创作的一幅幅年画,色彩鲜艳、寓意美好,前来免费领取春联和“福”字、年画的群众络绎不绝,大家一边欣赏书法创作,一边挑选心仪的作品,脸上洋溢着幸福的笑容。同时,摄影家们还免费为市民拍摄打印照片,定格一个个美好的瞬间。

“提前感受到新年的气氛,我选了一幅自己最喜欢的‘年年有余’年画,余生很长,希望大家每一天都平安喜乐。”拿到自己中意的年画,市民沈芳显得十分兴奋。

“以前过年都是买现成的春联,今年能拿到书法家亲笔写的春联,感觉特别有意义,这年味儿更浓了!”市民徐昌浩捧着省书法家协会会员为自己写的春联,心情大好。

据了解,来自达州市和万源市的艺术家40人,青少年书法爱好者20人,文艺志愿者15人共同携手书写赠送春联2000幅、“福”字



书协会员现场书写春联。

马发海 摄
2000张,拍摄全家福600张,印制年画900张。此次“我们的中国梦 文化进万家”活动,不仅为市民送上了一份温暖的新年礼物,也营造了欢乐、祥和、喜庆的节日氛围,让大家在感受传统文化魅力的同时,对新的一年充满了希望与憧憬。

翰墨飘香,文艺润心。达州、万源两级文联联动开展此次活动,目的是通过这些群众喜闻乐见的艺术形式,为红城市民送上新春的美好祝福,丰富红城市民精神文化生活,为新春佳节增添浓郁文化氛围,全方位推动文艺事业高质量发展。“达州市文学艺术院宣传推广科科长虎静如是介绍说。(马发海 何珊 白钦文)

张雷:零碳产业园是构筑新产业集群的重要力量

当地时间1月22日,远景科技集团董事长张雷在瑞士达沃斯小镇出席世界经济论坛2025年年会(又称“冬季达沃斯论坛”)。在“平衡气候与贸易”圆桌论坛中,张雷提出一个全新观点,全球贸易正在助力能源转型,气候转型同样将重塑全球贸易和供应链,为发展中国家崛起创造新机遇,推动全球经济新繁荣,而新贸易枢纽背后是新的绿色产业集群,零碳产业园则是构筑新产业集群的重要力量。

世界贸易组织(WTO)总干事恩戈齐·奥孔吉·伊维拉,巴布亚新几内亚总理詹姆斯·马拉佩,马来西亚投资、贸易与工业部部长东姑扎夫鲁与张雷共同参与了这一圆桌讨论。

张雷认为,未来几十年,全球贸易和供应链将会重塑,并将带来全新的发展机遇。摩洛哥可能会成为绿氢的原产地,巴西可能会成为可持续航空燃油中心;绿色钢铁行业也会兴起,澳大利亚可能不仅出口铁矿石,会利用其丰富的可再生能源生产绿氢,从而制造和出口海绵铁甚至绿色钢铁。“我们已经看到中国极具竞争力的电动车、动力电池等新能源产品和技术,让许多国家能够以低于化石能源的成本生产可再生能源,以低于传统燃油车的价格拥有电动车。因此,气候转型已经对全球贸易产生深远影响,并将为更多国家,尤其是拥有丰富可再生能源的广大发展中国家



张雷

创造新的繁荣。”

WTO总干事伊维拉对张雷观点的认同。她表示,全球贸易、经济繁荣和气候三者曾被认为是“不可能三角”,但是,新气候经济学的研究表明气候经济确实在推动新的就业、新的繁荣。“我担心的是,这一点并没有被强烈地认知,这导致陷入短期主义的模式。我们需要以中长期角度来看待世界,这样新的气候经济学才能实现,才能创造新的就业机会、新的经济繁荣。”伊维拉说。

谈及零碳产业园,张雷认为,绿色转型改变了全球贸易形式,将形成新的贸易中心,而这背后是新的产业集群。凭借零碳产业园模

式,越来越多的发展中国家可以利用自身的可再生能源资源禀赋,创建绿色产业集群,实现工业升级和绿色发展。比如,类似巴布亚新几内亚这样的发展中国家,也可能凭借丰富的水力、风能等可再生能源和大量的生物潜力,建设零碳产业园,生产可持续航空燃油和绿色甲醇为航空、海运减碳。

伊维拉高度认可远景全球首创的零碳产业园模式,她认为该模式符合世界贸易组织提倡的再全球化模式,“零碳产业园模式鼓励供应链分散、制造业分散,以便更包容地促进那些尚未实现全球化的地区和区域,让他们更好地融入世界,全球经济将有韧性,生活将更加美好。”

张雷表示,全球气候转型必然是一场公平的转型,具有包容性的转型,同时也为本地社区和拥有丰富可再生能源的发展中国家带来新机遇,为他们提供建立新产业集群的机会。同时,远景也希望通过零碳产业园帮助发展中国家创建全新的产业集群。在本次冬季达沃斯期间,远景与鄂尔多斯市共同打造的鄂尔多斯零碳产业园作为中国唯一案例入选世界经济论坛(WEF)发布的产业集群转型报告《释放产业集群全部潜力:清洁能源基础设施解决方案》,这也是继2023、2024年后的连续第三次入选 WEF 产业集群转型报告。(新华网)