

“五大工程”写好美丽乡村答卷

——国家能源集团发挥党建引领作用推进乡村全面振兴

乡村振兴 国能先行

深入推进乡村振兴战略,关键在党,关键在党的建设引领保障。国家能源集团党组坚决贯彻落实党中央关于推进乡村全面振兴的决策部署,贯彻落实党的二十届三中全会精神,学习运用“千万工程”经验,落实“四下基层”制度,扎扎实实做好抓党建促乡村振兴工作,充分发挥自身优势,部署实施党建引领地企共建、产业融合、素质提升、美丽乡村、文旅发展等“五大工程”,努力写好推进美丽乡村实现全面振兴的答卷。集团公司定点帮扶工作连续七年获“好”的最高等次评价,在89户被考核中央企业中排名第6位,蹚出了一条具有能源特色和国能特征的乡村振兴之路。

党建引领地企共建工程 加快推进组织振兴

组织振兴是乡村振兴的重要保障。

集团专门召开抓党建促乡村振兴推进会,深入实施地企党支部共建工程,充分发挥党的政治优势、组织优势和群众优势,推动党建优势转化为结对帮扶优势,推动组织活力转化为提速动力。

在集团党组的领导下,总部5个部门党支部和子分公司20个基层党支部与对口支援帮扶的9个县25个重点村开展长期结对共建,让干部和百姓“结对子”“认成亲”,积极开展慰问捐赠、党课讲授、农民夜校等多种活动,在党支部建设、人才培养、发展村集体经济、移风易俗等方面结对帮扶,实现地企党支部与农村基层党组织互进互促、共同发展,组织纽带有效联结到乡村振兴的第一线。

在陕西米脂县,集团公司以“党建+项目”形式强化党建赋能和项目帮扶,先后开展了党建引领赋能村容村貌改善、助学圆梦、消费帮扶等活动,文化广场、生态林、党建共建馆、文化墙……一大批项目的落成,为农村基层党组织

高质量开展组织生活提供了坚强阵地。在海拔4000多米的西藏聂荣县,西藏公司多个党支部与对口支援的乡村党支部结对共建,分享组织建设的经验,有力促进乡村党组织标准化、规范化,带动基层治理能力科学化、现代化。在习近平总书记始终牵挂的大凉山,大渡河公司深化党建帮扶,援建普格县茅窝镇云盘山村党群服务中心,解决了该村常年无党员活动阵地和村级办公场所的历史问题,打造了集党建管理、政策宣传、行政办公、政务咨询、学习培训、医疗卫生等多元化综合便民服务平台。在青海曲麻莱县,集团公司积极推进资源共享、队伍共管、人才共育、困难共帮、法律下乡、助学促优等一系列帮扶工作,先后选派挂职干部5名、第一书记4名,为乡村振兴事业不断注入帮扶力量。集团公司广大基层党组织和党员积极参与领导基层治理、团结群众致富、推进乡村振兴各方面工作,持续增进结对广度深度,提升

共建实效成效,发挥战斗堡垒和先锋模范作用。

党建引领产业融合工程 加快推进产业振兴

产业振兴是乡村振兴的基础。集团结合帮扶地资源禀赋,坚持产业兴村,广泛推进“党建+产业”融合工程,农民群众“钱袋子”越来越鼓,乡村振兴动力后劲越来越强。

在长期帮扶工作中,集团逐渐明确了“两点三化一有”的帮扶思路,组织各帮扶地党组织尽锐出击,打造“一县一特点”“一年一亮点”,积极助力壮大村级收入。持续加强重点项目投入,全面建设产业示范园、示范村,援建劳保用品厂、食品加工厂等示范化、品牌化优质项目,推动各帮扶县形成别具特色、绿色安全、优质高效的乡村产业体系,仅2023年就先后累计投入无偿帮扶资金2.44亿元、有偿帮扶资金2.52亿元,引进帮扶资金1205.89万元。(下转第二版)

重点工程建设 回眸

在我国辽阔疆域的最西端,新疆维吾尔自治区的西南隅,有一片被称为“万山之州”的神秘之地——克孜勒苏柯尔克孜自治州。这里不仅是古丝绸之路上的璀璨明珠,更是大自然以鬼斧神工雕琢的壮丽画卷。

克州地跨天山山脉西南部、帕米尔高原东部、昆仑山北坡和塔里木盆地西北缘,平均海拔高达3100米,境内多山,地势由东南向西北呈梯状上升,相对高差大。独特的地理位置和地形条件为其带来了丰富的风能资源。

就在这片风资源丰饶的“风口”,一项令人叹为观止的建设奇迹——新疆电力龙源乌恰风电项目,犹如一颗璀璨的明珠,镶嵌在帕米尔高原的雄浑之巅。

一群“西极追风人”越过茫茫戈壁,跨过皑皑雪山,扎根崇山峻岭。2022年伊始竖起新疆南部地区第一座测风塔,2023年3月项目正式开工建设,4月首台机组吊装完成,11月220千伏龙源乌恰风电汇集站送电成功,2024年8月首批20台机组成功投运。“西极追风人”一步一个脚印,与时间赛跑、与汗水结伴、与难题较量,在中国西极勘测、选址、测风、追风,建起了我国西北地区海拔最高的风电场,也是新疆南部地区首座风电场——新疆电力龙源新能源乌恰风电场。2024年12月14日,随着最后一台风机完成调试、迎风旋转,该项目38台风机全容量并网发电,一座座风力发电机在“万山之州”矗立成林,它们宛如白色巨人,捕捉着大自然的馈赠,将源源不断的清洁能源送入千家万户。

逐风西极 探秘自然

追风的旅程,既是一场人与自然的浪漫之约,也是一段充满未知与挑战的征程。(下转第三版)

乡亲们的“阳光福利”

■ 本报通讯员 杨伟俊

走进江西省上饶市鄱阳县乐安村,清晨第一缕阳光洒在农户家的屋顶上,金光闪闪。偌大的平顶房上,一块块蓝色的光伏板在阳光下格外亮眼。

12月13日上午10时,江西黄金埠公司新能源发展小组成员汤鹏奇,正在对村民李富贵家屋顶的光伏板进行例行检查维护,确保设备运行正常。

“我这个屋顶闲着也是闲着,安装这个板子,每个月都有租金拿,夏天还能防晒,太划算啦!”村民李富贵的喜悦之情溢于言表。

69岁的李富贵是乐安村土生土长的村民,一年前,他家屋顶装上了江西黄金埠公司的光伏板,200平方米的面积,185块光伏板,每年能为家里带来一笔可观的收入。勤劳的老人忙碌了大半辈子,怎么也没想到,屋顶上装个板子,晒晒太阳就有收益,不仅家庭生活更舒适,还多了一份稳定的“养老金”。

在江西上饶,夏季室外温度高达38摄氏度,农村的老人舍不得开空调。装上光伏板,室内温度能低上好几度。板下乘凉、板上添金,寻常的水泥房摇身一变,成了冬暖夏凉的舒适房、致富房。在当地,由黄金埠公司负责建设的屋顶光伏项目已有300多个。

“上饶地处赣东南,光照条件十分优越,光伏板安装在屋顶不占用土地,绿色环保无污染,而且屋顶光伏项目建设周期短,技术成熟可靠,整体运维工作量很小,利用年限可达20年以上,对村民来说收益长久且稳定。”江西黄金埠公司屋顶户用光伏项目负责人王朝盛介绍道。

截至12月16日,该公司户用光伏项目实现全容量并网突破200兆瓦,达到202兆瓦,建成电站5587个,范围遍及鄱阳、德兴、乐平、景德镇等周边十余个市县,累计发电量2.357亿千瓦时。

导读

寻找最美乡村振兴带头人

▶ 详细报道见6版

责编:杨楠 版式:张伟

国能相册

全国装机规模最大“渔光互补”项目并网发电



12月22日,全国最大“渔光互补”项目——国家能源集团国华投资河北109万千瓦海塘光伏电站成功并网发电。该项目是国家第三批大型风电光伏基地项目,总投资约65亿元,项目位于河北省沧州市,地处渤海沿岸,建设363个方阵共231万块光伏组件,占地面积约2.6万亩,具有良好的渔

业养殖基础。项目将依托沧州得天独厚的自然资源条件及良好的水产养殖产业,开展海水池塘“渔光互补”绿色生态养殖关键技术开发及应用研究,构建“渔光互补”绿色生态养殖新技术体系,探索传统海水池塘养殖产业升级的新路径。

项目并网后,年均发电量18.6亿千

瓦时,大约能满足279万居民的一年用电量。每年预计可生产10余万公斤鱼虾,同时节约标煤约56.1万吨,减少二氧化碳排放约140万吨,能够助力当地构建高比例可再生能源新型电力系统,具有良好的经济效益、环境效益和社会效益。

图为国华投资河北109万千瓦海塘光伏电站。 通讯员 李红雨 摄

编者按:

岁尾年末之际,本报特开辟“光辉2024、蓄势2025”专栏,全面深入地展现集团系统过去一年在能源保供、科技创新、绿色转型、挖潜增效等领域取得的卓越成就与宝贵经验,以新的一年为起点,凝聚力量,蓄势待发,推动高质量发展迈上新台阶。

广西公司不断优化产业布局,加快重大项目攻坚和综合能源体系建设——

陆海通道谱新篇

■ 本报通讯员 王建君 韦晶

广西是我国唯一与东盟国家陆海相连的省区,是西部陆海新通道的海陆交汇门户。广西公司立足祖国南疆山川秀美、沿海临港的资源禀赋,创新求变,向海图强。

从数量规模看,广西公司累计投产风电162.4万千瓦,成为目前集团系统在风电装机规模最大的省公司;在运在建火电达到666万千瓦,是广西区域火电装机规模最大的电力企业。从质量效率看,广

西公司火电机组供电煤耗、风电单位售电成本为广西区域主要发电企业最低;水电机组水能利用率排区域首位;北海码头开放验收用时刷新区域最快纪录。

质量变革、效率变革、动力变革的“三驾马车”,牵动着年轻的广西公司走过砥砺奋进的2024年。2025年,广西公司蓄势待发,将朝着建设“一带一路”东盟陆海新通道的世界一流绿色低碳能源企业目标阔步前进。

战略引领擘画发展蓝图

在深化改革的关口,广西公司与时代同频共振,在转型升级的浪潮中焕发勃勃生机。

一年来,广西公司紧扣广西“一区两地一园一通道”建设要求,贯彻落实集团加强区域协调发展指示,构建“61210”产业布局,即:做强北海、南宁、永福、柳州、藤县、桂北6个综合能源基地,建设1个区域

功能总部,推动北海“六位一体”、钦州“绿能岛”2个产业集群,协同发展风、光、火、水、氢和煤、化、路、港、航10个支撑产业。

积极打造集团在桂协同发展平台,建立陆上风电新能源竞配专班。2024年,集团在广西超额取得新能源建设指标205万千瓦,同比增长30.6%。截至今年11月底,集团在广西累计投产风电298万千瓦,风电装机规模域排名第一。

(下转第四版)

光辉 2024 蓄势 2025

人物