



锚定降碳目标 奉献美丽中国

三峡能源打造千亿级“风光”产业



三峡能源“福建三峡海上风电国际产业园”全景



三峡能源“河北曲阳光伏电站”项目



三峡能源“安徽桐城风电场”项目



三峡能源“广东阳江海上风电场”项目



三峡能源“辽宁庄河海上风电场”项目

4月23日,经中国证监会核准,中国长江三峡集团有限公司(以下简称“三峡集团”)旗下中国三峡新能源(集团)股份有限公司(以下简称“三峡能源”)获得首次公开发行股票(IPO)批文。5月7日,三峡能源在上交所披露首次公开发行股票初步询价结果及推迟发行公告,确定本次发行价格为2.65元/股,股票代码为600905。预计本次发行募集资金总额约为227亿元,有望成为A股市值最大新能源上市公司。

作为我国最大的清洁能源集团,三峡集团紧紧围绕国家赋予的“在促进清洁能源产业升级中发挥带动作用”战略定位,将新能源业务作为核心主业进行全力打造。三峡能源作为三峡集团新能源业务的战略实施主体,承载着促进新能源产业升级和创新发展的历史使命。

三峡能源的前身是1980年成立的水利部水利工程综合经营公司。1985年9月,改组为中国水利实业开发总公司;1991年12月,更名为中国江河水利水电开发公司;1997年12月,更名为中国水利投资公司;2006年10月,更名为中国水利投资集团公司;2008年11月,经国务院批准,并入三峡集团;2010年6月,更名为中国三峡新能源公司;2015年6月,改制为中国三峡新能源有限公司;2018年3月,成功引进8家战略投资者;2019年6月底,完成股份制改造,整体变更为中国三峡新能源(集团)股份有限公司。

近年来,三峡能源积极发展陆上风电、光伏发电,大力开发海上风电,探索推进储能、潮汐能等新业务。同时,投资与新能源业务关联度高、具有优势互补和战略协同效应的相关产业,基本形成了风电、太阳能、战略投资等相互支撑、协同发展的业务格局。始终坚持规模和效益并重,实施差异化竞争和成本领先战略,打造产业结构合理、资产质量优良、经济效益显著、管理水平先进的世界一流新能源公司。

三峡能源自成立以来,装机容量迅速增长,清洁能源发电规模由2008年底的14.3万千瓦迅速增长至2020年9月底的1189.8万千瓦,年复合增长率为45.69%,已累计向社会输送超1000亿千瓦时的清洁电力,相当于减少二氧化碳排放超7800万吨、二氧化硫排放88.56万吨、氮氧化物排放234.85万吨,节约标准煤3050万吨,为实现碳达峰、碳中和目标、能源安全和人类可持续发展贡献智慧和力量。

据三峡能源官网介绍,截至2020年底,三峡能源业务覆盖全国30个省、市、自治区,实现并网风电、光伏和中小水电装机规模超1500万千瓦,总资产超1400亿元。

三峡能源党委副书记、总经理赵国庆表示:“三峡能源成功上市,一方面将为公司未来发展提供增量资金,尤其是针对海上风电这类重资产行业,进一步增强投资能力;另一方面将推动公司管理水平提升,不断增强企业核心竞争力,加速国有企业公司治理体系和治理能力现代化建设。我们坚信三峡能源上市后,能够成为A股市场新能源板块的‘压舱石’。”

去年4月初,三峡能源首次披露其招股说明书,计划发行不超过85.71亿股,拟募资250亿元,其中200亿元用于海上风电项目建设,50亿元用于补充流动资金。

今年全国两会的政府工作报告指出,要优化产业结构和能源结构,大力发展新能源。3月15日,中央财经委员会第九次会议提出,要深化电力体制改革,构建以新能源为主体的新型电力系统,强调我国力争2030年前实现碳达峰,2060年前实现碳中和,是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策,事关中华民族永续发展和构建人类命运共同体。三峡能源在未来电力系统中的主体地位得到进一步凸显,意味着风电和光伏将是未来电力系统的主体。新能源已进入黄金发展期,将大有可为,同时也为绿色革命创造了新机遇。

三峡能源党委书记、董事长王武斌认为,三峡能源登陆A股市场意义重大。一是三峡能源面临行业发展前景光明的大好机遇,迎来了又一次大发展的重大机遇;二是登陆资本市场可为三峡能源提供高速发展期急需的资金支持,助推三峡能源再次跃升;三是登陆资

本市场的规范治理,将进一步提升三峡能源自身的治理体系和治理能力建设,为三峡能源发展成为世界一流新能源公司筑牢基础。

日前,三峡集团提出“力争2023年率先实现碳达峰,2040年实现碳中和”目标。作为三峡集团新能源业务的战略实施主体,三峡能源已描绘了未来发展蓝图,以风光为盾,守护绿水青山;赋能绿色电力,共达碳达峰、碳中和目标。

经过十多年探索与发展,三峡能源自北向南,在我国大陆海岸线上基本形成滚动开发格局,并以江苏、福建、广东等区域为重点,完成了集中连片规模化开发布局。目前,三峡能源海上风电并网规模超140万千瓦,在建规模近300万千瓦。预计到2021年底,海上风电装机规模将超400万千瓦,有望成为我国海上风电装机最具规模的企业。

三峡能源表示,公司当前的盈利能力位列国内新能源企业前列,围绕“风光三峡”和“海上风电引领者”的战略目标,已投产光伏发电、海上风电装机规模位列国内同行业第一梯队,其中海上风电集中连片规模化开发优势不断巩固,已形成“投产一批、建设一批、核准一批、储备一批”的滚动开发格局。

风从海上来,电从风中生。集中连片规模化开发海上风电、引领海上风电发展是党中央、国务院赋予三峡集团改革发展的重要使命。

作为最早进入我国风电市场的央企之一,三峡集团敢为人先,自2006年起开启海上风电开发之路,经过多年科学研究、实践论证,明确提出打造“海上风电引领者”战略,三峡能源正是这一战略的实施主体。

三峡能源全力打造“海上三峡”,沿海最大风电走廊正在高质量形成,为海洋经济开发和沿海地区高质量发展贡献力量。同时带动产业链协同创新发展,在大型海上风机整体安装、基础形式创新、柔性直流输电等方面取得重大突破,有力促进全产业链国产化 and 先进装备中国制造。

在辽宁省庄河市,建成我国北方首个海上风电项目(30万千瓦),为探索我国北方严寒海域海上风电开发积累宝贵经验;

在江苏省如东县,建设国内首个海上风电项目柔性直流送出工程—江苏如东海上风电项目(80万千瓦);

在福建省福清市,建设兴化湾二期海上风电项目(28万千瓦),并网具有自主知识产权的新一代大容量10兆瓦海上风电机组,推动实现海上风电大容量机组“中国产”“福建造”;

在广东省阳江市,一次性开工建设国内规模最大的海上风电项目(170万千瓦),助推粤港澳大湾区绿色能源经济可持续发展。

三峡能源因地制宜,创新开展“风光+”模式,提高资源可利用性,探索发展渔光互补、农光互补、山地光伏、水面光伏、“源网荷储”等新业态,打造电网友好型清洁能源基地,已投产陆上风光装机超1400万千瓦,其中光伏投产装机居国内第二。同时以中东南部、特高压送出配套和大基地项目为重点,以点带面,持续优化战略布局,建设“陆上风光三峡”。

在安徽省淮南市建成当期全球最大水面漂浮式光伏项目(15万千瓦),开创采煤沉陷区综合治理新模式;

在河北省曲阳县建成国内单体最大的山地光伏项目(20万千瓦),打造“光伏+”的“曲阳模式”;

在青海省格尔木市建成国内首个大型平价上网光伏项目(50万千瓦),引领光伏产业进入无补贴时代;

在内蒙古自治区乌兰察布建设全球最大的“源网荷储一体化”示范项目(300万千瓦),提升新能源开发利用的智能性和友好性。

今年是“十四五”开局之年,也是建党100周年。三峡能源将勇于担当,继续加大风电、光伏等新能源发展力度,加快速度,提升质量,自觉肩负起推动能源转型和绿色发展的历史使命,为筑牢我国能源安全体系、保障国家能源安全、实现高质量发展贡献更大力量。



三峡能源“河北平山光伏电站”项目



三峡能源“贵州普安风电场”项目



三峡能源“福建大港水电站”项目



三峡能源“福清兴化湾样机试验风场”项目



三峡能源“江苏如东海上风电场”项目



三峡能源“山西大同光伏电站”项目