

TCL 中环新能源科技股份有限公司 关于中东项目投资签约暨与 Vision Industries Company 合作进展的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、基本情况概述

（一）基本情况概述

TCL 中环新能源科技股份有限公司（以下简称“TCL 中环”或“公司”）基于自身的技术和先进制造优势，以及全球化发展需要，拟与 Vision Industries Company（以下简称“Vision Industries”）、沙特阿拉伯公共投资基金 PIF（以下简称“PIF”）的子公司 Renewable Energy Localization Company（以下简称“RELC”）签署《股东协议》，设立合资公司，共同在沙特建设年产 20GW 光伏晶体晶片项目（以下简称“中东项目”）。

中东项目将充分发挥公司在新能源光伏领域长期积累的技术、智能制造和运营管理等优势，依托 PIF 的国家战略职能和政府资源，以及 Vision Industries 及其股东方的区域资源、产业投资经验和本地化经验，在沙特建立技术领先的光伏产业链，打造中东地区具有全球竞争力的绿色能源产业标杆，共同推动中东地区能源转型。

（二）董事会审议情况

公司于 2024 年 7 月 16 日召开第七届董事会第五次会议，审议通过了《关于中东项目投资签约的议案》，同意公司本次投资签约事项，并授权公司经营层根据项目进展安排出资及具体文件签署等事项。根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等相关规定，本次投资签约不构成关联交易，不构成重大资产重组。

二、本次进展情况

此前，公司已与 Vision Industries 签署《合作条款清单》《联合开发协议》，拟共同成立合资公司并在沙特阿拉伯投资建设光伏晶体晶片工厂项目。具体内容详见公司刊登在《中国证券报》《证券时报》及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的相关公告。

（一）本次合作进展情况如下：

1、TCL 中环、PIF 子公司 RELC、Vision Industries 三方将在沙特共同设立合资公司并在沙特阿拉伯投资建设年产 20GW 光伏晶体晶片工厂项目。TCL 中环新加坡全资子公司 LumeTech S. A. PTE. LTD. 作为与 RELC、Vision Industries 共同设立合资公司的签约及出资主体。

2、本次三方签订股东协议（SHA），约定成立合资公司，并在股东协议附件中约定相关具体合作事项及知识产权、采购销售及服务、当地政策支持等相关事宜，以快速推动中东项目落地。

（二）合作方基本情况

1、沙特阿拉伯公共投资基金（PIF）成立于 1971 年，是沙特王国的主权财富基金，RELC 是 PIF 的全资子公司，是当地可再生绿色能源技术制造的领先企业。

2、Vision Industries 由沙特阿布纳延（Abunayyan）和阿姆哈迪布（Al Muhaidib）两大企业集团于 2021 年共同创立，旨在沙特打造新能源全产业链制造能力，满足中东乃至全球新能源的巨大需求。

3、上述合作方与公司不存在关联关系，均为境外公司，不适用失信被执行人相关核查。

三、协议主要内容

1、三方约定在沙特阿拉伯成立合资公司建设年产 20GW 光伏晶体晶片工厂，总投资额预计约为 20.8 亿美元。TCL 中环通过新加坡全资子公司 LumeTech S.A.PTE.LTD. 持股 40%，RELC 持股 40%，Vision Industries 持股 20%。合资公司业务包括太阳能光伏晶体和晶片的制造、组装和销售。

2、中东项目资金来源为股东出资及项目融资贷款。

3、各方职责与分工：RELC 及 Vision Industries 支持合资公司获得在沙特阿拉伯运营所需的相关许可及审批；协助项目获得当地政府具有竞争力的相关支持及落地配套事宜等；TCL 中环向合资公司许可需要的知识产权和专有技术，协同上下游资源，并尽力确保工厂建设按时完工。

4、合资公司设立先决条件：协议各方需获得必要的相关内外部审批及具体相关协议签署。

5、争议解决：协议适用沙特阿拉伯法律。若因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，应当提交伦敦国际仲裁院裁决。

6、三方还就知识产权许可及采购销售建设等服务达成相关原则性约定。

四、对公司的影响

1、中东项目的落地，是基于中沙两国共识，服务于“一带一路”战略、推动中东-北非地区新能源转型的重要项目。作为光伏产业链中技术复杂度最高的环节，TCL 中环将支持沙特建立光伏晶体晶片的工业能力，支持区域高技术人才培养，推动中东地区的绿色能源转型并有效辐射中东、北非及欧洲市场。

2、本次合作依托公司全球领先的 G12 硅片的技术优势、黑灯工厂制造优势与工业 4.0 柔性制造能力，将提升公司产品标准、制造工艺、知识产权的全球影响力。公司自动化和智能化制造领域的经验积累，将会在海外的人力成本及技术熟练度背景下充分体现，为公司未来国际化高效推进奠定基础。同时，公司将与合作伙伴展开技术研发、本地化人才培养、产业标准建立等多方面的合作，实现从产品输出向技术标准输出的转型。

3、该项目为目前海外最大规模的晶体晶片工厂，充分考虑和发挥中东区域在新能源时期的枢纽地位，可通过绿电、绿氢等产品满足欧洲的绿色能源转型需求。公司也将充分发挥比较优势，推进自身产能结构优化和业务全球布局，将以沙特晶体晶片工厂为全球化业务基石，挖掘海外市场机遇、强化自身全球运营能力、与海外合作伙伴展开多种形式的合作，提升服务海外市场的能力，积极服务于

中东-北非-欧洲的能源一体化战略，为进一步产业全球化、制造本土化奠定坚实基础。

五、风险提示

1、项目在实施过程中，或受国际环境变化、宏观政策变化、市场变化和技术进步等诸多因素的影响，可能存在一定的市场风险。公司将充分关注行业、市场和技术发展的变化，发挥整体优势，动态评估风险并同步调整风险应对策略，根据未来市场整体情况推进建设，实现项目健康可持续发展。

2、本项目投资规模、建设周期及投产周期等均为计划数或预计数，并不代表公司对未来业绩的预测，亦不构成对股东的业绩承诺。

3、项目的后续进展情况如发生较大变化，公司将严格按照相关法律法规、规范性文件的要求，及时履行信息披露义务。敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

六、备查文件

- 1、第七届董事会第五次会议决议；
- 2、相关协议文件。

特此公告

TCL 中环新能源科技股份有限公司董事会

2024 年 7 月 16 日