

股票名称：运达股份
股票代码：300772

股票名称：运达股份
股票代码：300772

运达股份

献人类清洁绿电 **WINDEY** 还自然碧水蓝天

www.windeyenergy.com

运则顺势而为 达则兼济天下

50余年的坚守
只为绿色能源点亮生活



地址：浙江省杭州市文二路391号西湖国际科技大厦A座23楼
邮编：310012
电话：0571-87397666
传真：0571-87397667

www.windeyenergy.com



运达能源科技集团股份有限公司
Windey Energy Technology Group CO.,LTD.





运达股份

献人类清洁绿电 | 还自然碧水蓝天

Contents

目录

公司概况 WINDEY PROFILE	01
双碳目标 DUAL CARBON TARGETS	03
公司历程 WINDEY HISTORY	05
公司业务 WINDEY BUSINESS SCOPE	07
经典案例 TYPICAL CASE	25
领导关怀 LEADERSHIP SUPPORT	35
公司荣誉 WINDEY HONOR	37
公司文化 WINDEY CULTURE	39
社会责任 SOCIAL ACCOUNTABILITY	40

公司概况 WINDEY PROFILE

www.windeyenergy.com

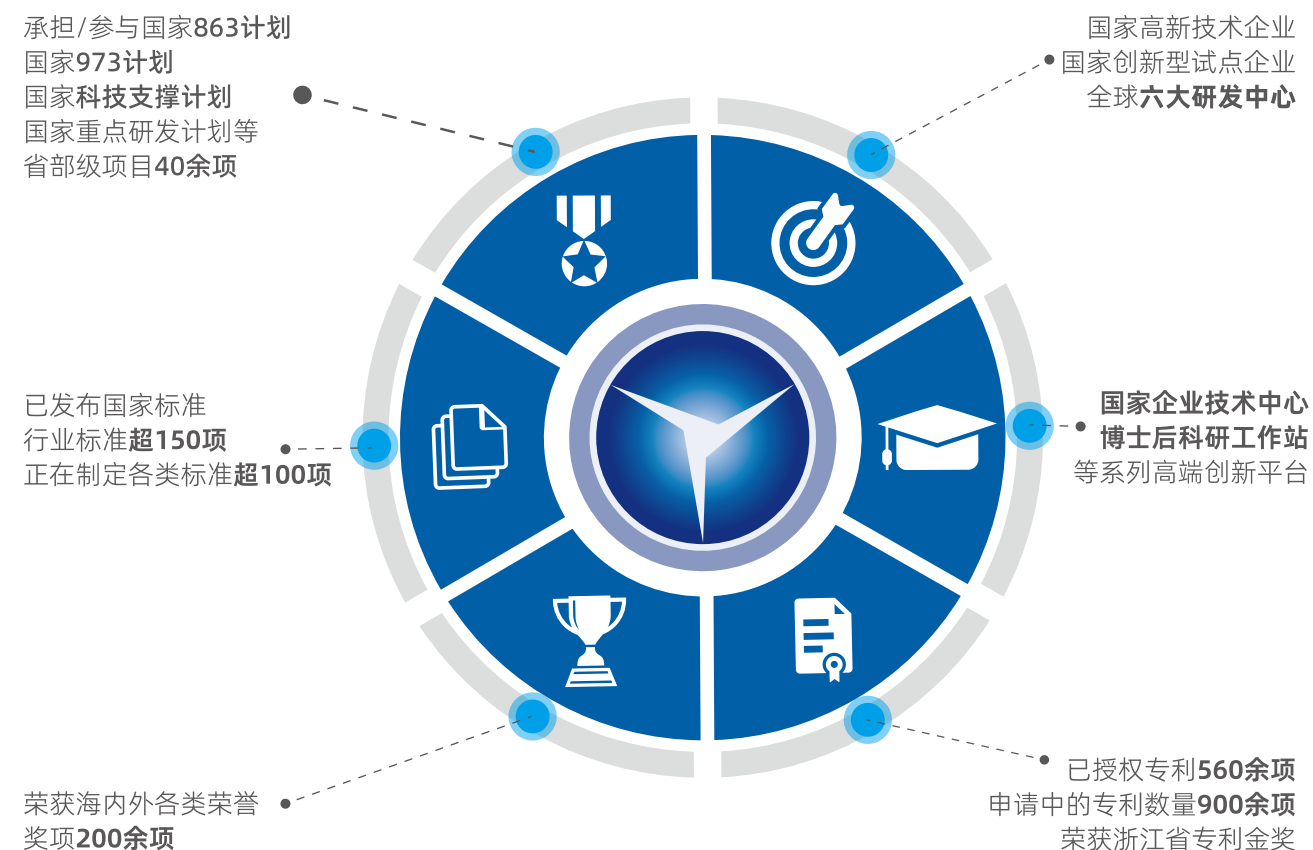
股票名称：运达股份
股票代码：300772

运达能源科技集团股份有限公司（运达股份，300772.SZ）是大型上市国有企业，实控单位为浙江省人民政府国有资产监督管理委员会。

运达股份是国内最早从事大型风力发电机组研究、设计、制造与服务的企业，是中国风电发展史的拓荒者和创新者，是国家高新技术企业、国家创新型试点企业、国家企业技术中心，拥有院士专家工作站、博士后科研工作站等一系列高端创新平台。在新能源领域已经走过了50余年的征程，已成为新能源行业技术领军企业，以优质的产品与技术服务，成为客户首选品牌。截至2024年6月，运达股份风电机组在全球装机量超过17000台，遍及全球600余个风电场，累计发电量超4.2万亿度，相当于减排CO₂约42亿吨。

50 余年
运达股份在能源领域
已经走过了50余年的征程

17000+ 台
全球装机量
超过17000台



双碳目标 DUAL CARBON TARGETS



2015年，全球近200个国家和地区达成了应对气候变化的《巴黎协定》，并于2016年11月4日正式生效。《巴黎协定》确立了全球应对气候变化的长期目标：到21世纪末将全球平均气温升幅控制在工业化前水平2°C以内，并努力将气温升幅控制在工业化前水平1.5°C以内；全球尽快实现温室气体排放达峰，并在21世纪下半叶实现温室气体净零排放。

2020年9月22日，在第75届联合国大会上，习近平主席首次在国际公开场合提出30·60双碳目标：中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。

2023年11月15日，中美两国发表关于加强合作应对气候危机的“阳光之乡”声明。声明指出，中美两国将积极参与《巴黎协定》首次全球盘点，两国致力于共同努力并与其他缔约方一道，以协商一致方式达成全球盘点决定。

2024年7月25日，为深入贯彻落实习近平总书记关于构建新型电力系统的重要指示精神和《中共中央办公厅、国务院办公厅关于深化电力体制改革加快构建新型电力系统的意见》有关要求，进一步加大工作力度，加快推进新型电力系统建设，国家发展改革委、国家能源局、国家数据局制定了《加快构建新型电力系统行动方案（2024-2027年）》。



在联合国生物多样性峰会、第三届巴黎和平论坛、金砖国家领导人第十二次会晤、二十国集团领导人利雅得峰会、气候雄心峰会、世界经济论坛“达沃斯议程”对话会、中法德领导人视频峰会、领导人气候峰会等会议上，习近平主席再三强调了实现碳达峰、碳中和目标的决心。

2020年9月22日，习近平在第七十五届联合国大会一般性辩论上发表重要讲话

双碳责任 SOCIAL RESPONSIBILITY

随着国家“30·60”碳达峰、碳中和战略目标的提出，围绕风电整机、清洁能源投资、储能、EPC、综合能源服务及制氢氨醇，积极打造以新能源开发和碳排放管理为主的现代化一流新能源企业。为国家尽快构建以新能源为主体的新型电力系统提供完整的解决方案，为国家顺利达成“双碳”目标提供更加安全、低碳、高效、优质的绿色能源。



公司历程 WINDEY HISTORY

浙江运达风电股份有限公司

完成股份制改革，在风电机组关键技术领域获得多项突破，成为行业领军企业

- 2011 获批“院士专家工作站”。
- 2012 宁夏吴忠生产基地建设并投入使用。
- 2013 “一带一路”沿线--中东地区风电项目顺利并网发电。

浙江运达风力发电工程有限公司

由风电商业化初期迈向规模化、专业化，助力我国新型发电系统的建设

- 2003 批量生产当时国内最大单机容量的750kW风电机组。
- 2008 自主研发1.5MW系列风电机组，填补国内兆瓦级风电机组的空白。
- 2009 浙江临平、河北张北生产基地建设并投入使用。

1972~2001

2001~2010

2010~2019

2019~2023

2023~

浙江省机电设计研究院风能研究所

自主研发风力发电技术，实现我国风电机组研制零的突破，并迈向商业化

- 1972 成功研制18kW风电机组，实现我国在中型风力发电机组研制史上零的突破。
- 1997 成功研制200kW风电机组，并通过技术成果鉴定。
- 1999 自主研发250kW风电机组，成为国内首批投入批量化运行的风电机组。

浙江运达风电股份有限公司

证券交易所创业板上市，拓展新能源开发及碳排放管理业务，引领行业发展

- 2019 欧洲风电研究院成立，完成全球六大研发中心科研布局。
- 2020 首次发行可转债项目，是IPO后首个再融资项目。
- 2021 甘肃酒泉、河北邯郸等生产基地开工建设。
- 2022 合资成立“电科新能”公司，针对新能源数字赋能与智能并网技术开展业务。

运达能源科技集团股份有限公司

由“风电”更名为“能源科技”，围绕新能源业务多元化发展，开展集团化管理

- 2023 运达股份2023年新增装机容量达全国第三，全球第四。
- 2023 运达股份“WD系列风力发电机组”入选工信部绿色设计产品名单。
- 2023 运达股份入选国家级“科改企业”名单。
- 2024 成立运达国际能源控股（海南）有限公司。
- 2024 成立运达智储科技（河北）有限公司，多元化发展。
- 2024 大连太平湾、巴中通江等生产基地下线，形成十一大生产基地产业布局。



公司业务 WINDEY BUSINESS SCOPE

风电整机制造



清洁能源投资



EPC总承包



智慧储能



综合能源服务



风电整机制造

WIND POWER MACHINE 风电整机



产品/PRODUCT

产品谱最为完整的整机制造商，双馈机组知名主流品牌

满足三北、中原、南方复杂山地、海上、海外等高中低各风速细分市场需求。

	陆上平台			
	5.XMW	6.XMW	7.X~8.XMW	9.X~10.XMW
叶轮直径	⊕ 172m-200m	⊕ 172m-220m	⊕ 190m-220m	⊕ 190m-230m

	海上平台	
	9.X-10.XMW	16-18.XMW
叶轮直径	⊕ 225-236m	⊕ 260-270m

解决方案 SOLUTION

运达股份作为出身于科研院所的科技型高端装备制造企业，始终秉承为人类生产清洁绿电的使命，围绕风电整机、清洁能源投资、储能、EPC、综合能源服务及制氢氨醇，以新能源开发和碳排放管理业务为主，为国家尽快构建以新能源为主体的新型电力系统提供完整解决方案。



国内最高153m柔性塔架
(2021年7月, 辽宁铁岭)



国内最高170m桁架式塔架
(2021年8月, 山东青岛)



国内最高180m钢混塔架
(2023年10月, 江苏淮安)



全球首台电压源型风电机组
(2020年7月, 河北张北)



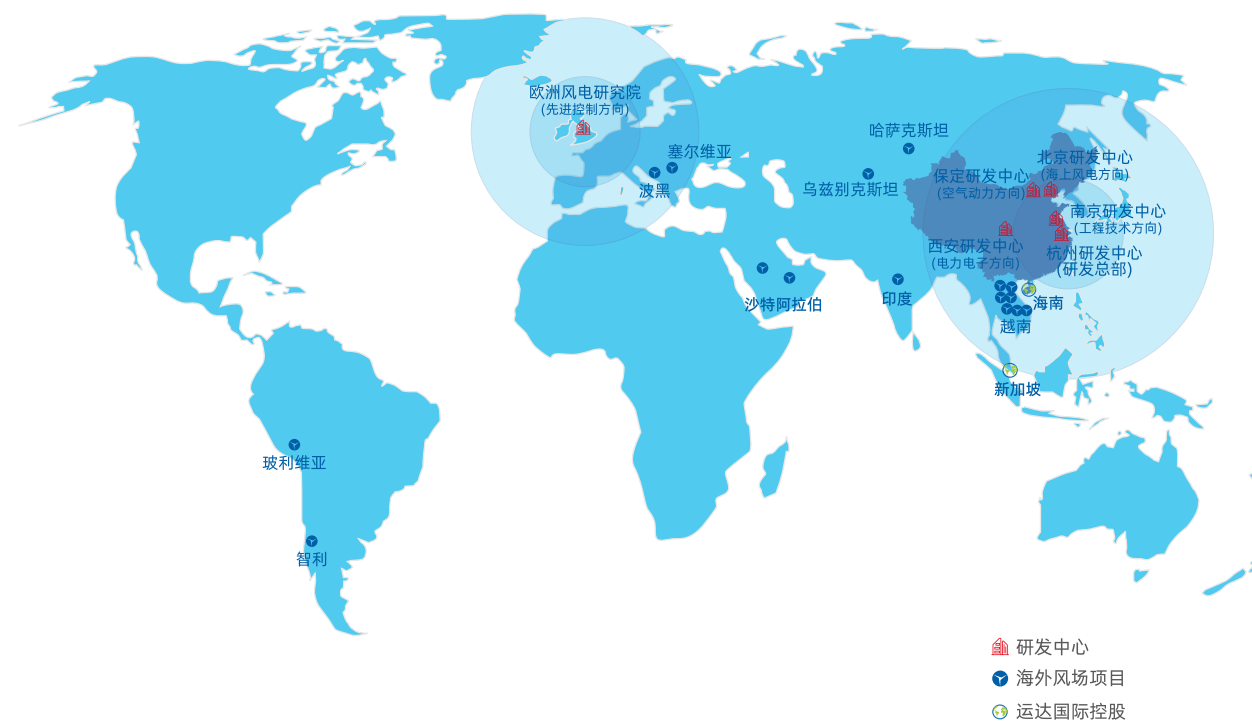
全球最高海拔风电机组
(2021年5月, 西藏措美)



国内首次通过构网型风电机组弱电网及故障穿越实测
(2023年9月, 河北张北)

业绩 ACHIEVEMENTS

全球布局 GLOBAL LAYOUT



截至2024年6月

17000+ 台 全球范围内
吊装运行机组
已超过17000台

20+ 年 机组最长运行时间
超过20年

40+ 个 遍及国内外
40余个省份及地区

600+ 个 遍及国内外
600余个风电场

清洁能源投资 CLEAN ENERGY INVESTMENT

自建风光储电站

 **80+**[↑] 控股、参股
项目80+个 **7GW+** 项目容量
总计超7GW



运达昔阳皋落一期项目位于山西省昔阳县，安装25台单机容量2MW的风电机组，配套建设110kV升压站一座，年上网电量为10734.78万kWh，本项目建成后与同容量燃煤电厂相比每年可节约标煤1.32万吨，减排二氧化碳约10.70万吨，是运达首个投资自建的风场项目。

INDUSTRY INVESTMENT: INTEGRATED ECOLOGICAL CHAIN INDUSTRIAL PARK 产业投资：全生态链产业园区

运达股份河北邯郸可再生能源零碳高端装备制造产业园，项目包括智能风机总装厂和综合产业园，项目计划占地约700亩，分两期建设，其中一期占地约202亩，建设智能风机总装厂、仓储货运中心、风机运维中心。二期拟引进可再生能源产业链上下游企业进驻，形成可再生能源装备制造中心、研发中心以及运维中心，打造可再生能源零碳高端装备制造产业园。



运达股份邯郸绿色低碳甲醇项目，利用二氧化碳捕集制备甲醇推动邯郸低碳经济与可持续发展，形成年产50万吨绿标甲醇及液态阳光甲醇生产能力，开拓国际零碳燃料市场，践行能源安全国家战略和打造中国式现代化的邯郸场景。



EPC总承包 EPC GENERAL CONTRACTING

运达股份旗下的浙江运达能源建设有限公司，持有电力行业（变电工程、送电工程、新能源发电）专业乙级设计资质、电力工程施工总承包二级资质、输变电工程专业承包二级资质、建筑机电安装工程专业承包二级及承装（修、试）四级资质，具备承接各类新能源工程设计及总承包业务的实力。公司已承接200万千瓦新能源工程的建设，成功完成了100万千瓦新能源工程的建设并投入发电，设计能力、工期控制和造价管理均达到了行业领先水平。

浙江运达能源建设有限公司

投融资一体化工程总承包服务商



风电场项目
整体设计



风电场基础施工
设备吊装



集电线路施工



升压站土建
与安装施工

智慧储能 WINDEY INNOVOLTS



运达智储是运达股份旗下的全球储能集成产品及系统解决方案提供商，立足能源领域全生态场景，专注研发创新，致力于推动综合能源产业的高质量发展，使数字化、智能化的技术真正落地、赋能储能全产业链价值提升。

五大应用场景



更安全

更高效

更稳定

更智能



VoltPack-L5000



VoltBlock-L417



VoltBlock-L260

3GWh+

智慧储能系统出货业绩

5年+

储能系统技术研发
杭州 南京 布里斯托
全球三大研发中心

10GWh

数字化全自动生产基地年产能

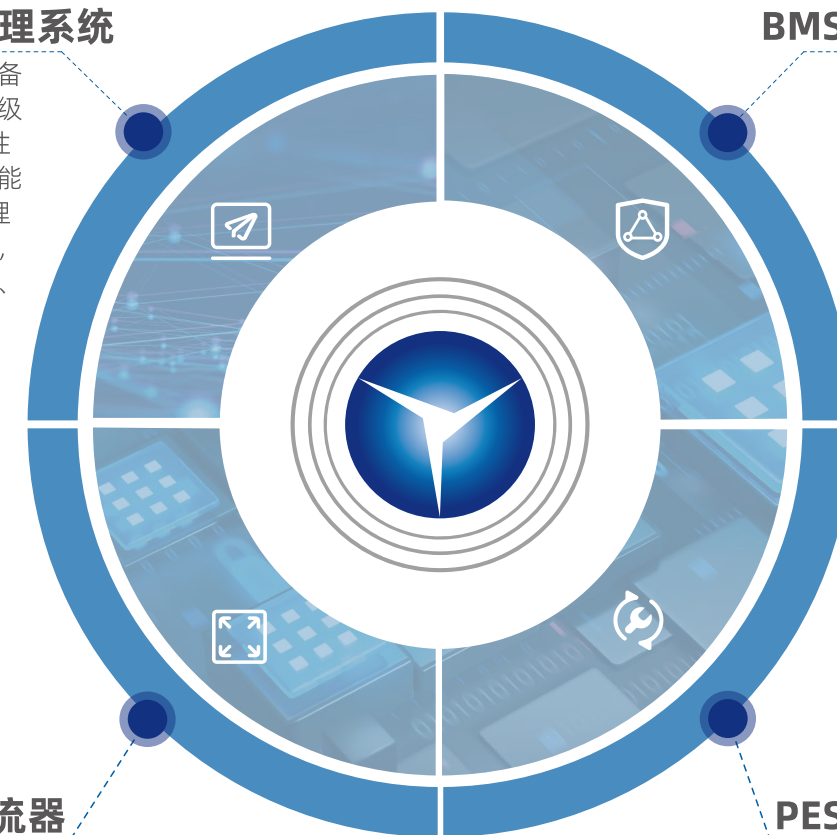
全栈自研4S一体化方案，数据驱动决策、优化能源配置

EMS能量管理系统

- 双机双网，主备冗余，电网系统级的安全性和可靠性
- GW级数据处理能力，海量信息管理
- ms级响应能力，满足调频、调峰、调压需求

BMS电池管理系统

- 电池参数在线识别，SOC自动校准
- 电池健康在线诊断预警
- 多重安全保护
- 预充控制，全时段均衡算法



PCS储能变流器

- 具备多种控制模式，实现平滑无缝切换
- 柔性同步技术，有效减小环流，降低谐波
- 构网技术，助力支撑电网稳定

PES电力交易系统

- 自主深度学习，提供省级市场供需预测、现货价格预测
- 智能交易决策，风险量化
- 便捷交易操作台

综合能源服务

COMPREHENSIVE ENERGY SERVICE

以客户资产安全、价值最大为目标

01 资产托管

为新能源电站提供“高质量”、“高效率”运维服务，提供基于大数据平台的全生命周期资产托管方案

发电资产运维

电力资产管理

机组运维

电力交易

电站运维

碳资产管理

大部件维修及更换

功率预测

零部件维修

机组监测与分析

02 技术服务

专注于新能源资产可靠性、发电量、并网友友好性提升等。提供提质增效系统性解决方案

机组可靠性提升

机组发电量提升

“老旧、孤儿”机组托底

涉网改造

评估咨询服务

03 机组置换

针对“机头置换”、“以大换小”业务，提供可行性研究到定制化方案到旧机回收一站式服务

机组主体置换

小规模以大代小

批量以大代小

退役处置

04 智慧电站

基于大数据及互联网技术，实现从被动运维到主动智慧化运维转变，构建现代数字化风电场，托管电站总容量已超300万千瓦

智慧安防

智慧巡检

智慧机组

智慧场控

05 物资交易

全国布局完善的供应链体系，快速响应备件需求，提供备件国产化替代、联储、维修等多种方案

风电备件

备件维修

国产化代替

风电电商平台

数据驱动
精准运维



安全定制
提质增效

机组置换
一站赋能



智能高效
智慧决策



国产迭代
极速反应

电科新能 DianKe New Energy Technology

电科新能科技有限公司于2022年由运达股份与多方共同出资成立。

公司以新能源并网性能提升、新型电力系统安全稳定运行保障、数字赋能新能源为主营业务，为新能源行业提供优质的涉网技术、产品及服务。

公司核心团队主要来源于运达股份的技术专家骨干，具备多年新能源从业经验。



七大板块

新能源电站建模仿真服务

为新建和存量新能源电站，提供风电机组、SVG以及储能PCS的单机建模和整场建模服务。

新能源全景监控（在线评价）系统

实时采集新能源场站发电单元的运行状态和场站电网状态信息，实现实时监视跟踪及精细化切机控制。

新能源智慧运营平台

集成新能源场站集中监视控制，生产运维管理，设备健康与诊断、功率预测与交易，智慧电站等功能为一体的新能源软件数字化解决方案。

新能源智慧电站解决方案

通过运营中心、区域检修、无人场站三层架构，实现新能源电站的安全可控、运维可靠、收益可保及并网友好。

风功率预测系统

服务于风光电站功率预测、电力市场交易、综合能源系统，助力新能源电站高可靠、高收益运营，增强电力系统的稳定性。

新能源电站一次调频系统

为电网安全稳定运行提供了保障，在实现快速精准抓取电网频率的同时，还能实现快速、准确、稳定的响应调频要求。

电力交易辅助决策系统方案

采用B/S架构，提供交易后复盘分析、一站式交易申报功能辅助多场站多时段交易申报，避免跨平台、跨账号多次操作。



典型案例 TYPICAL CASE

风机案例



■ 大连电力局辽宁大连獐子岛风电场

项目容量：3MW

项目机型：WD25-250

项目意义：运达股份运行时间最长的风电场，也是中国最早并网运行的风电场之一，运行时间已超20年，250kW和本世纪初的750kW失速型并网风机是我国风电产业化初期的标志机型。



■ 三峡内蒙古乌兰察布风电场

项目容量：1450MW

项目机型：WD156-5200/WD156-5500/WD185-6250/WD190-6250/WD190-6660

项目意义：该项目是国内首个百万千瓦级源网荷储项目，在大规模电网友好型新能源开发、储能电站多场景应用、大规模新能源电站满足系统尖峰负荷需求、数字化智能技术综合应用等领域起到积极示范作用，同时也大幅提高地区清洁能源消纳水平，增强地区电力尖峰负荷保障能力，助力内蒙古实现能源技术革命，打造现代能源经济发展标杆。



■ 华能北方上都风电场

项目容量：1000MW

项目机型：

WD156-4500/WD156-4800

项目意义：该项目是全国首个“风火打捆”新能源大基地项目，为杭州亚运会输送绿电超总量的七分之一，通过锡盟—泰州±800千伏特高压等，一路南下，由绿电交易平台输送至各个亚运场馆。实现亚运史上首次建设常规场馆电力“绿电”供应，全力打造首届“碳中和”运动会。



■ 国电浙江象山海上风电场

项目容量：504MW

项目机型：WD225-90000S

项目意义：该项目已纳入浙江省“十四五”重点建设项目名单，全容量并网后，年上网电量高达16.4亿千瓦时，是浙江单机容量最大、总容量最大的项目。对于改善浙江省能源结构、保障电力供应安全、满足地区用电需求增长、促进地方经济高质量发展和生态环境保护都具有重要意义。

风机案例



■ 深圳能源越南宁顺正胜风电场

项目容量：50MW

项目机型：WD147-3000/WD147-3600

项目意义：该项目于2021年8月完成吊装进入试运行，是运达股份进军越南市场的首个项目，也是中国企业首个在越南开工建设及并网运行的陆上风电项目。

■ Balkan塞尔维亚风电场

项目容量：10MW

项目机型：

WD164-3300

项目意义：该项预计每年给当地贡献0.28亿千瓦时的清洁能源，标志着中国风电品牌首都落地塞尔维亚，对于促进塞尔维亚能源绿色转型、推动当地经济社会发展、促进中国和塞尔维亚之间的清洁能源合作具有重要意义。



■ 中国石油吉林油田风电场

项目容量：60MW

项目机型：WD190-5000

项目意义：该项目于2023年2月全容量并网发电，是中国石油首个大规模绿电替代项目，也是其首个自发自用风光发电项目。所发电量全部由吉林油田油气生产用电自消纳，初步实现吉林油田低碳油气生产，年减碳量达20.2万吨，折合标准煤7.9万吨，同时可为油气生产降低用电成本8500万元。



■ 金胶州山东青岛胶州分散式风电场

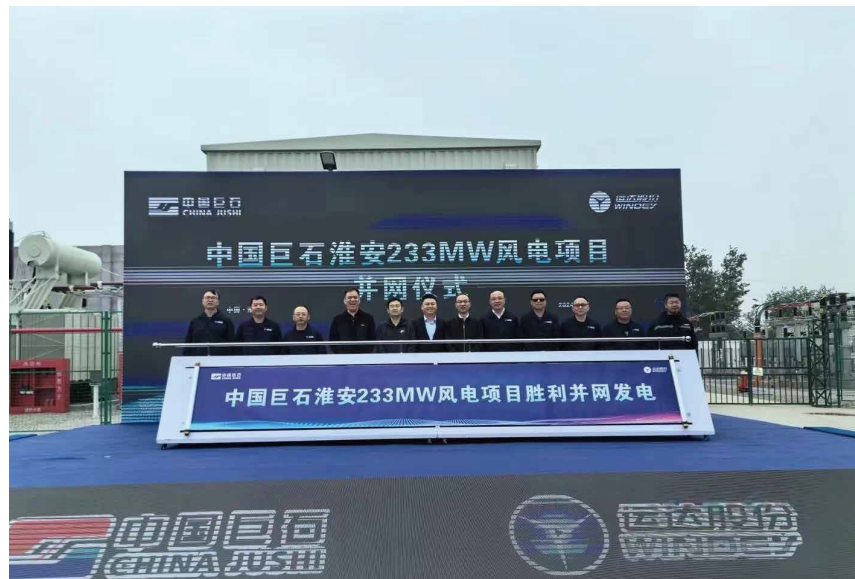
项目容量：72MW

项目机型：

WD156-3600/WD156-4500

项目意义：采用全球首座170m超高桁架式塔架，比同高度传统风塔综合成本直接降低10-30%，并增加发电量3%-8%。于2021年10月完成吊装进入试运行，超高桁架式塔架正式进入商业化阶段。

EPC案例



■ 巨石涟水233MW风电场项目

项目容量：233MW

项目意义：

项目是我国首个180米超高混塔批量商业化项目，不但首开超高性能混凝土材料混塔使用先河，而且也是全球混塔段中最高强度等级的塔筒。塔筒型式涉及2种混塔结构，吊装工艺复杂，桨叶吊装采用单叶片及整体2种吊装方案。该项目是中国风电产业的一次巨大飞跃，突破了技术和工程的界限，为未来开发200-500米空间风资源奠定了坚实的基础，也为中国风电产业未来的发展树立了新的标杆。



■ 乌兰察布市丰川循环经济开发区丰镇产业园园区绿色供电项目

项目容量：80MW

项目意义：本项目是运达能建建设的第一个集风光储一体的项目，内蒙古自治区首批工业园区绿色供电项目，也是内蒙古自治区开工最早及工程进度最快的绿供项目。项目建成后就近向当地负荷供电，可以提高供电经济性，符合国家制定的能源战略方针。从促进地区经济发展等方面分析，建设本项目具有较大的经济、社会和环境效益。

■ 康保县5号地块350MW光伏项目

项目容量：350MW

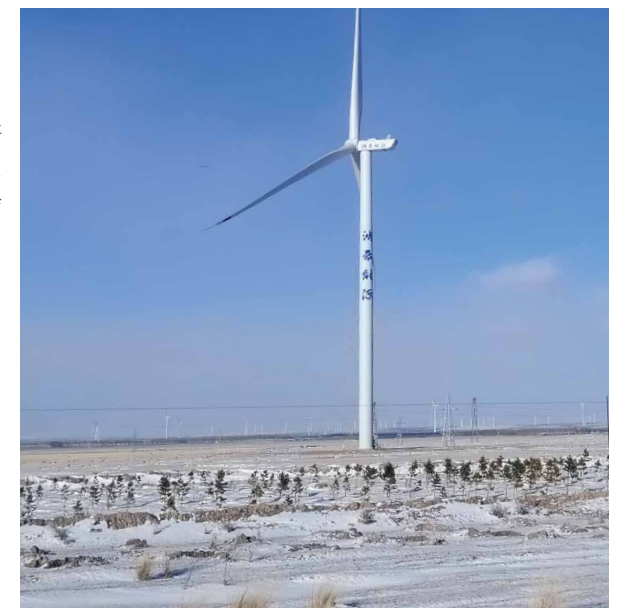
项目意义：项目容量较大，核准项目时，本项目为河北省光伏单体容量最大的项目，利用牧地进行光伏建设，采用7米预制高桩，光伏板完成安装后，与地面仍有2.5米距离。项目建成前后，均不影响牧地使用。



■ 康保鸿蒙4号地块300MW风电项目

项目容量：300MW

项目意义：项目作为国内首个绿电制氢项目，将以“可再生能源+制氢”模式，积极拓宽新能源开发利用的新场景和新途径，助力当地社会经济绿色转型。预计年上网电量可达到84000多万千瓦时，与相同发电量的火电项目相比，可每年节约标准煤30万吨，减排二氧化碳约84万吨，社会和经济效益显著。



储能案例



■ 甘肃肃北-陆风储能项目

项目容量：150MW风电+30MW/60MWh储能

项目特点：提供沙戈荒环境解决方案，高海拔地区风电场配套储能，辅助新能源成为电网友好型的优质电源，实现满足电网硬性要求、平滑出力曲线、提供辅助服务等多重价值。

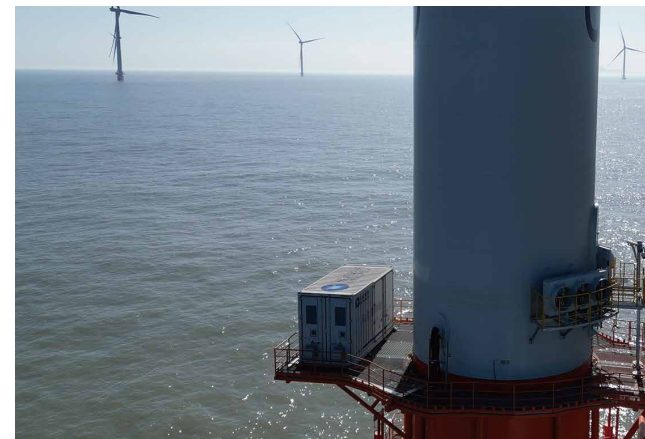


■ 云南楚雄-光伏储能项目

项目容量：76MW光伏+

7.6MW/15.2MWh储能

项目特点：提供光储融合解决方案。光储融合提高光伏自发自用率，优化光伏输出曲线，针对高湿地区定制高防腐等级的解决方案，协调构建以新能源为主体的新型电力系统。



■ 浙江象山-海风储能项目

项目容量：504MW风电+30.24MW/30.24MWh储能

项目特点：一机一储，为每台风电机组配置装机容量6%*1小时的储能设备，为风机主控、偏航系统等提供后备电源，增强风电系统抗台功能，节省柴发投资，且具备远程一键黑启动功能。

■ 浙江嘉兴-工商储项目

项目容量：15MW/30MWh储能

项目特点：新材料行业的龙头企业用电量需求较大，采用5MWh智慧液冷系统提供峰谷套利及备用电源服务同时最大程度节省园区土地资源，就地进行储能建设直接降低企业能耗和成本（1.4年快速回本），为工业园区提供清洁能源整体解决方案，优化能源结构。



■ 新疆哈密-风光储项目

项目容量：70MW风光+7.5MW/15MWh储能

项目特点：高频次调用解决方案，“风光储”一体化项目将风电、光伏、储能组成了有机的微电网系统，可与大电网实现智能互动，有效解决新能源发电间歇性和不稳定等问题。



清洁能源投资案例



■ 运达股份崇阳东岳、小岭、水坑乡村分散式风电项目

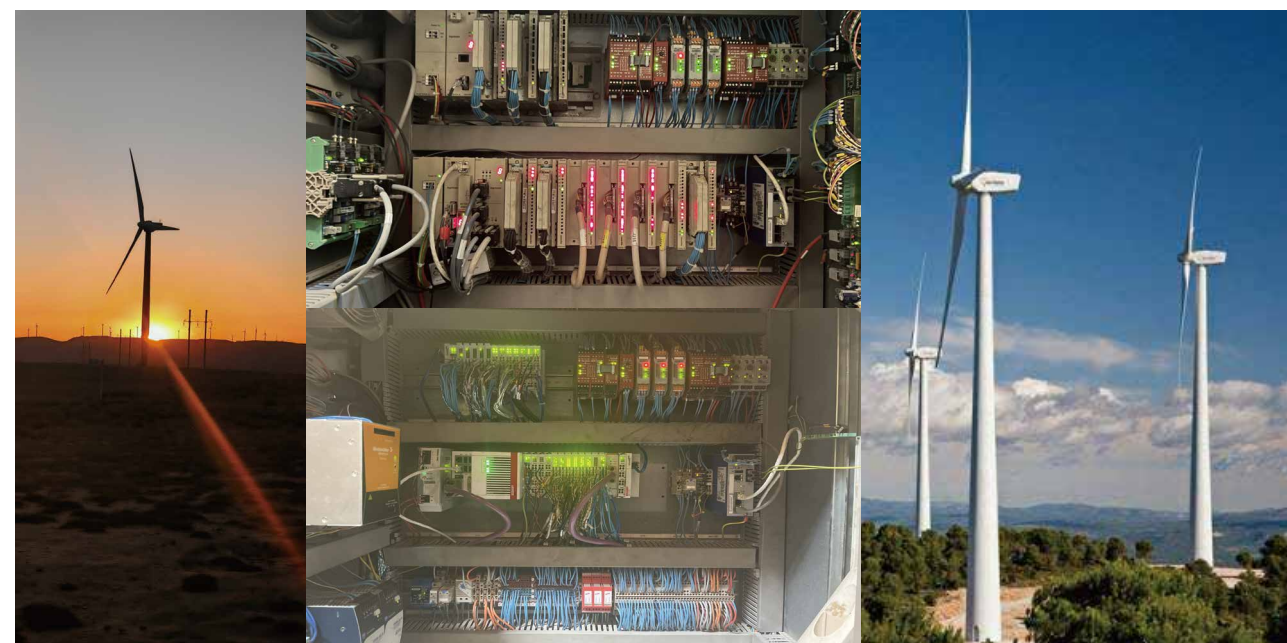
项目容量：65MW
项目机型：WD200-5000/
WD164-3000/WD147-2500
项目意义：项目每年可生产超过1.2亿度清洁绿电。全部发电运营后的发电收益用于助力乡村振兴，在20年内每年为村集体提供稳定的现金收入300余万元。

■ 张北分散式风电+农牧田园综合体

项目容量：6.6MW
项目机型：WD156-3300/WD164-3300
项目意义：张北分散式风电+农牧田园综合体示范工程项目的建设不仅能健全完善农村能源普遍服务体系，还能加强农村能源统计能力建设。大力发展农村新能源产业，着力降低农户用能成本，促进减支增收，不断提高群众的获得感和幸福感，充分利用金家村资源优势、发展优势产业，符合国家能源政策及乡村振兴战略，有利于满足地区电网电力负荷增长的需要，助力乡村振兴和促进当地经济发展。



综合能源服务案例

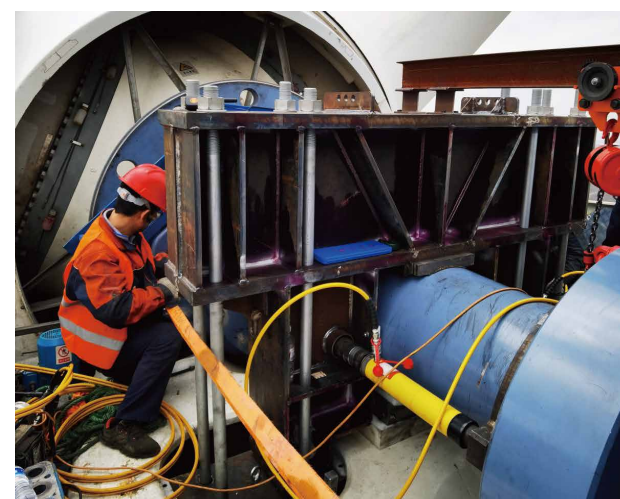


■ 银星宁夏冯地坑风电场进口机组三电改造

项目容量：49.5MW
项目机型：进口机组
项目意义：该项目安装的进口品牌机组共17台，机组故障率高、可靠性差、设备备件均为进口件，采购成本昂贵且采购周期长，无法满足最新涉网要求，造成企业生产损失巨大。目前该整机商已退出中国市场，是典型的“孤儿机组”。运达股份研发具有自主知识产权的三电技改系统，通过对机组进行全方位评估，针对机组缺陷定制解决方案，并满足最新涉网要求，该项目成功实施代表打破进口老旧及“孤儿”机组核心技术“卡脖子”的窘境，也为客户保障了发电收益。目前运达股份已进行技术改造的国内外机型7个，并具备进口机组国产化改造能力。

■ 中电工程浙江海盐风电场大部件更换

项目容量：40MW
项目机型：WD115-2000
项目意义：该项目为中国能建在浙江省建设的首个风电项目，于2015年并网，2020年出质保。2024年该项目机组突发3台齿轮箱严重故障，需更换齿轮箱。常规齿轮箱更换方法是通过叶轮下塔、传动系统整体下塔的方式在地面进行齿轮箱更换，选用吊机吊载能力要求高、作业时间长。运达股份采用先进的齿轮箱单独下塔解决方案，开发齿轮箱单独下塔压主轴工装，降低了吊机的吊载要求，节约了叶轮与传动系统拆卸与回装的过程，最大化节约了齿轮箱更换的更换成本，实现了行业齿轮箱单独下塔更换的技术突破。



领导关怀 LEADERSHIP SUPPORT



2006.11

2006年11月20日，时任浙江省委书记、省人大常委会主任习近平莅临运达股份(工博会展位)考察调研，勉励运达股份自主创新加快发展绿色风电。

2012.12

2012年12月19日，时任全国人大常委会副委员长路甬祥莅临公司临平生产基地考察调研。路甬祥充分肯定了运达股份的发展前景，以及在节能产业和科技创新上所取得的成绩。



2017.4

2017年4月18日，时任浙江省委副书记、省长车俊莅临运达公司临平制造中心考察调研。勉励运达股份抓住有利发展契机，对标世界一流企业，加快发展步伐，通过不懈努力跻身风电行业前列。



2022.6

2022年6月9日，时任浙江省委书记、省人大常委会主任袁家军莅临运达股份杭州制造基地考察调研。



2023.4

2023年4月2日，河北省委书记、省人大常委会主任倪岳峰莅临运达股份邯郸基地考察调研。



2023.11

2023年11月7日，时任湖南省委书记沈晓明莅临运达股份湖南公司考察调研。



2024年4月23日，浙江省委书记、省人大常委会主任易炼红莅临运达股份临平制造基地考察调研。

2024.4



2024年5月7日陕西省委书记、省人大常委会主任赵一德，省委副书记、省长赵刚，省政协主席徐新荣莅临运达股份渭南产业基地考察调研。

2024.5



2024年6月18日浙江省委副书记、省长王浩莅临运达股份临平制造基地考察调研。

2024.6

公司荣誉 WINDEY HONOR

公司文化 WINDEY CULTURE

截至2024年6月，运达股份主导、参与制定250余项国家、行业标准。

获得国家科学技术进步奖二等奖1项，

省部级科技进步奖一等奖20余项，省部级科技进步奖二等奖等其他奖项40余项，

浙江省科学技术奖、国家能源科技进步奖、浙江省人民政府质量奖等。



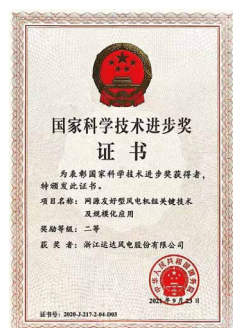
《风能发电系统 风力发电机组通用技术条件及试验办法》



荣获“浙江省人民政府质量奖”



2022福布斯中国可持续发展工业企业50强



网友友好型风电机组关键技术及规模化应用项目荣获“国家科学技术进步二等奖”



低速风电机组关键技术及产业化项目荣获“浙江省科学技术进步一等奖”



1.5MW变速恒频风力发电机组研发和产业化项目荣获浙江科技领域最高奖“浙江省科学技术一等奖”



大型并网风电机组控制技术研究与应用项目荣获“国家能源科技进步一等奖”

企业使命 Mission

献人类清洁绿电，还自然碧水蓝天

企业愿景 Vision

致力于成为一家技术领先、受人尊敬、具备国际竞争力的新能源服务企业

企业价值观 Values

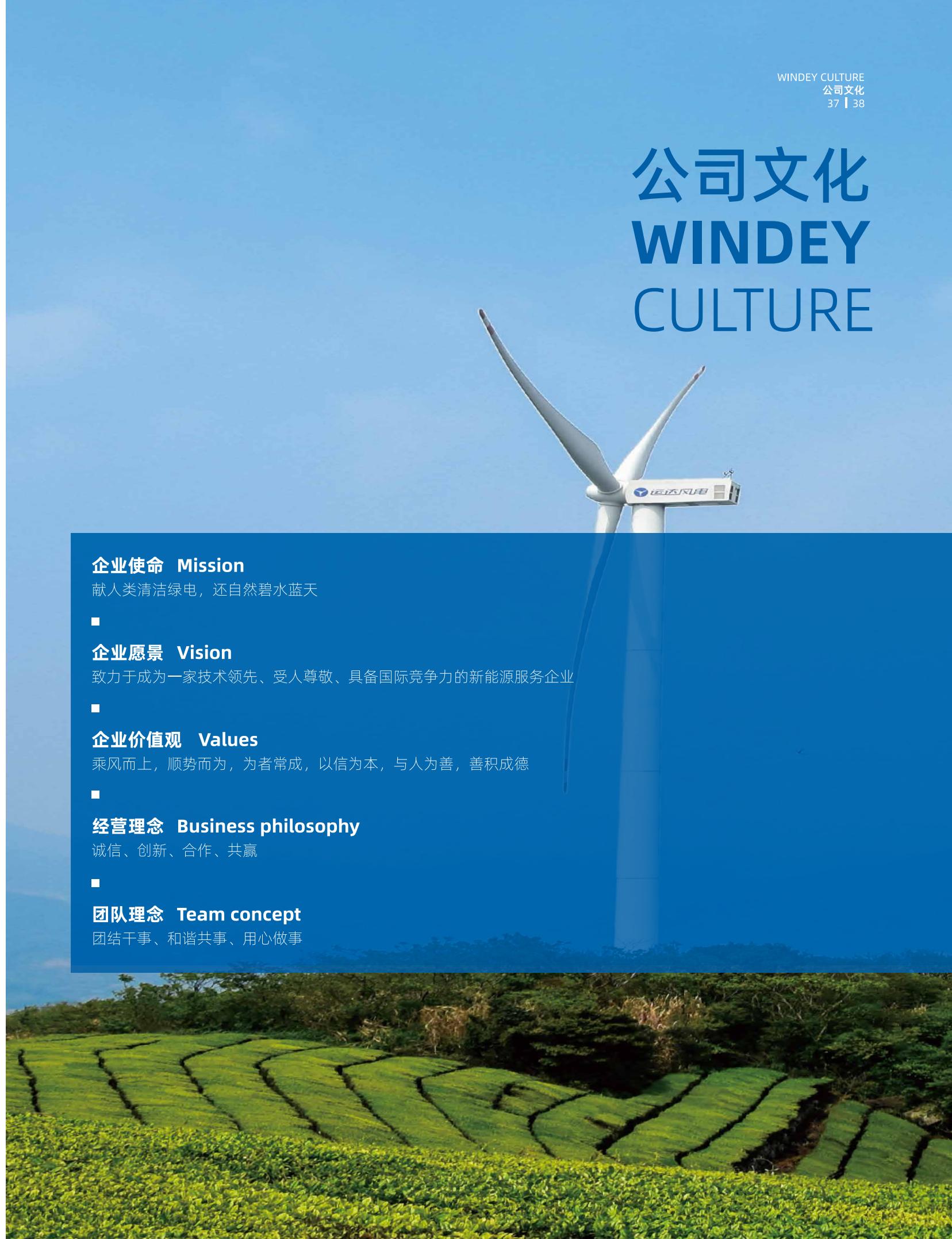
乘风而上，顺势而为，为者常成，以信为本，与人为善，善积成德

经营理念 Business philosophy

诚信、创新、合作、共赢

团队理念 Team concept

团结干事、和谐共事、用心做事



社会责任 SOCIAL ACCOUNTABILITY



560⁺ 亿千瓦时

每年贡献超560亿千瓦时清洁能源，
满足2300万户家庭使用



17000⁺ 万公顷

相当于每年再造17000万公顷森林



5600⁺ 万吨

每年累计减排二氧化碳5600余万吨，
推动资源与环境可持续发展

发展目标 DEVELOPMENT GOALS

成为一家技术领先、受人尊敬、
具备国际竞争力的新能源服务企业

