



# 聚势聚焦 变革突破 创新发展

## 通威太阳能科技 2024 年度核心管理干部述职会顺利召开

1月6日,通威太阳能科技2024年度核心管理干部述职会顺利召开。全国人大代表、全国工商联副主席、通威集团董事局刘汉元主席出席并作重要指示。通威股份董事长、CEO刘舒琪出席并讲话。通威股份监事会主席邓三,通威股份光伏首席技术官邢国强,通威股份总裁助理、通威太阳能科技总经理萧圣义,通威太阳能总经理周华,通威新能源总经理邓卫平,通威股份财务总监周斌、人力资源部总监易斌成、行政总监冯畅、能源管理委员会执行主任陈星宇、金融总监邱艾松、光伏商务部组件全球营销总经理邱新、光伏商务部全球供应链总经理樊华参会。通威股份管理总部相关部门负责人、通威太阳能科技管理干部列席。

记者 钟继辉 通讯员 雍宗虹



合影留念

2024年,在刘汉元主席的坚强领导下,刘董和管理总部的大力支持下,通威太阳能科技全体员工围绕“聚势聚焦、执行到位、高效经营”经营方针,深入学习贯彻“戒骄戒躁、穿越寒冬”文化主题,坚持创新驱动与精细化管理统筹,生产运行整体向好,发展韧性持续增强。

述职会上,萧总及核心管理干部依次进行述职报告,从文化引领、一体化降本、精益生产、智能制造等方面详细汇报了工作进展及存在的问题,并提出了切实可行的改进措施和未来规划。

萧总汇报表示,面对2024年行业产能过剩和市场需求波动的双重挑战,如何有效控制产量扩张的节奏,与市场需求保持同步,确保公司持续盈利,是我们必须认真思考的问题。2025年,通威太阳能科技全体员工在苦练内功的同时,将继续强化质量管控,聚焦产品长期可靠性和性能指标,做好可靠性基础研究,明确各部门职责和风险识别。同时从纵向、纵向两个方面拉通产业链各环节,发挥规模效益;时刻保持危机意识,充分对标、极致改善,以智能制造转型为驱动力,引领公司全面升级变革,实现高质量发展。

刘董指出,当前光伏行业进入深度调整期,这对企业的经营管理提出了更高的要求。面对阶段性的行业变化,我们要顺应趋势、练好内功、积蓄力量,为未来的挑战与机遇做好充分准备。展望2025,希望大家能坚定信心,脚踏实地,以时不我待、只争朝夕的



全国人大代表、全国工商联副主席、通威集团董事局刘汉元主席作重要指示



通威股份董事长、CEO刘舒琪讲话

紧迫感,时刻保持奋发有为、锐意进取的精神状态,在各自的岗位上发光发热,继续保持高效高质的经营能力,把通威质量方针和质量目标真正内化为行动自觉,确保公司稳步前行。

刘汉元主席作重要工作指示指出,中国光伏产业已成为牵引能源转型的全球主力军,行业未来仍然充满希望。面对全球能源结构的深刻变革,各业务环节必须比较并反思自身短板,通过技术创新和战略布局提升竞争力;同时要始终保持对各项工作的预见性,以问题为导向,树立全局意识,推动公司经营向好向上发展。



通威股份总裁助理、通威太阳能科技总经理萧圣义作述职汇报

### 通威与中自科技 签署战略合作协议

本报讯(通讯员 张毅)1月17日,通威与中自科技股份有限公司(以下简称“中自科技”)签署了战略合作协议。中自科技董事长陈启章、通威股份董事长、CEO刘舒琪出席并见证签约。中自科技董事、副总经理陈翠容,通威股份光伏商务部组件营销副总经理薛青松代表双方签约。

座谈会上,双方还就国内外业务模式、海外市场发展情况以及产能供需关系等话题进行了深入交流和探讨。陈启章董事长对通威组件所取得的显著发展成绩表示高度赞赏,并表示,中自科技致力于储能技术的研发和创新,并取得了令人瞩目的成果。中自科技在组件领域的选择上,一直秉持着高标准、严要求的原则,只选用行业内的头部品牌产品。截至目前通威更是其唯一供应商。

刘董介绍了通威组件业务发展情况,并表示,通威一直致力于提高组件的先进性和可靠性,持续推出新的产品和解决方案,以创新引领行业发展,满足全球客户对绿色能源的需求。中自科技在储能领域发展迅速,取得了显著发展成果,期待双方充分发挥产业优势,实现高质量共赢发展。

### 江苏省盐城市委常委 常务副市长费坚调研 通威太阳能科技盐城基地

本报讯(通讯员 花伟)1月17日,江苏省盐城市委常委、常务副市长费坚一行莅临通威太阳能科技盐城基地调研,盐城经济技术开发区党委书记王旭东陪同调研。通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦热情接待。

费坚常务副市长一行实地参观了盐城基地智能展厅,详细了解了产能布局、技术创新、工艺流程、市场销售等情况,并深入生产车间,观摩基地智能制造生产过程。费坚常务副市长对盐城基地的发展速度、智能制造给予高度评价,鼓励盐城基地坚持创新驱动,持续强化关键核心技术攻关,加快推动产品换代升级,全力助推能源绿色转型。

翟总感谢费坚常务副市长一行对盐城基地发展的肯定和赞赏,并表示,盐城基地深刻认识到建设新型能源体系的重要意义,将时刻把握新能源产业发展最新动态,做好行业监测运行分析,认真研判产业走势。同时,进一步优化升级产业结构,稳步推进项目运营,为光伏产业发展贡献力量。

### 通威太阳能(南通)有限公司 获评江苏省四星级上云企业

本报讯(通讯员 周奕峰)1月23日,江苏省工业和信息化厅发布了《江苏省工业和信息化厅关于公布2024年度第二批省级上云企业名单的通知》。经企业申报、各地推荐、专家评价、信用审查、专题会审等审核流程,通威太阳能(南通)有限公司凭借出色的信息化、智能制造能力和精益的企业管理,成功荣获江苏省“四星级上云企业”称号。

星级上云企业在成本控制、创新能力提升、竞争力增强以及安全合规等多方面具有明显优势,是企业数字化转型实现可持续发展的重要路径。此次获评“四星级上云企业”不仅是对通威太阳能(南通)有限公司在智能制造以及信息化领域取得显著成就的肯定,更是对公司持续创新、追求卓越精神的鞭策鼓励。未来,通威太阳能(南通)有限公司将依托技术创新驱动企业发展,加快智能制造和绿色制造步伐,力争在新能源领域作出更大贡献。

# 筑牢安全关 共度幸福年

## 通威太阳能科技开展节前安全大检查及新春慰问



深入仓库进行安全检查

本报讯(通讯员 方波 张以奎 雍宗虹)新春佳节即将来临之际,为切实做好春节前安全生产工作,及时发现和消除安全隐患,从源头上防范化解安全风险,1月22-23日,通威太阳能科技开展春节节前暨1月份月度综合安全大检查及会议,并举行2025年度安全环保目标责任书签订仪式。

通威股份总裁助理、通威太阳能科技总经理萧圣义携中高管团队参与检

查,并为一线员工送去新年祝福。此次节前安全大检查,针对特种设备运行、电气安全、设备设施运行、作业安全、施工安全、消防安全等重点内容进行仔细检查。

检查结束后,各基地分别举行2025年安全环保目标责任书签订仪式和月度安全环保会议。安全环保会议对土耳其度假酒店火灾事故进行了深入剖析,强调了重点关注公司消防



亲切慰问春节值守员工

设施完好性,同步宣导员工节假日旅游时,关注疏散通道畅通性,提升应急能力与技能,并要求各部门负责人要深入现场与员工多沟通交流、尊重员工,做好生产区域、施工区域的安全管控工作。

萧总指出,要合理利用公司现有AED,在行政楼、运动场所、车间等人员密集场所按要求配备AED,举行大型会议和活动时需将AED携带至现场作

为应急装备;保险专项费用需要用在实处,例如安全培训、应急物资储备等,安全工作要做到让员工听得见、看得见、感受到。

检查期间,萧总还深入厂务中控室,亲切慰问了春节期间仍将坚守在一线的工作人员,关切询问工作安排和生活保障情况,对大家为公司安全生产所做出的辛勤努力和无私奉献表示感谢,并送上了慰问品,让员工们感

受到了浓浓的关怀与温暖。萧总勉励大家继续保持高度的责任心和敬业精神,确保春节期间生产的平稳有序进行,为节后公司的生产经营开好局、起好步奠定坚实基础。

灵蛇舞动,春风将至。新的征程已经悄然拉开序幕,面对新的机遇与挑战,通威太阳能科技全体员工将以不懈的努力迈向更高的山峰,奔向崭新的未来。

# 筑梦新征程 奋楫再争先

通威高效组件发展实现新突破,全球市场影响力稳步提升

2024年,光伏行业整体依旧表现出了蓬勃的生命力。国内光伏装机再攀高峰,规模优势、差异化、技术创新……面对市场难题,光伏企业“八仙过海,各显神通”,2024年中国光伏行业在全球范围内依旧“遥遥领先”。作为全球能源转型的参与者、推动者之一,通威持续全面发力组件环节,在研发能力与生产能力支撑下,实现了功率与成本的双重突破。凭借优异性能、可靠品质、高效保供,通威高效组件海外布局不断加速,持续扩容全球“朋友圈”,国内外品牌影响力、市场份额稳步提升。

记者 钟继辉 通讯员 徐妍 杨建军

1月10日,全球光伏行业媒体 PV Tech 公布了2024全球前十光伏组件供应商排名,通威荣登 Top5。PV Tech 表示,过去十年里,中国在光伏制造领域的技术进步令人惊叹,这种成就的取得源于一种集体协作的力量。

在国内方面,行业媒体光伏资讯整

理了2024年光伏企业国内出货情况,从分布式出货的角度,验收各企业的年终“成绩单”。报道指出,通威在激烈竞争中冲出重围,2024年通威分布式组件出货超17GW,勇夺分布式组件出货排行第一名。相对其他企业,通威进入组件赛道尚不足三年,但发展迅速。

与此同时,TaiyangNews 发布了2024年度光伏组件技术报告《Top Solar Modules 2024》,并公布了“2024年度TOP10最高效率量产组件制造商”榜单。通威凭借 TNC、THC 系列组件成为本年度行业内唯一同时有两款组件跻身效率榜单的制造商,并荣获卓越勋章,这

也是通威连续第二年荣登该榜单。

自2022年起,TaiyangNews 发布了量产组件效率排名,旨在帮助全球市场识别和追踪最高效的光伏组件产品。为进一步推动这一目标,TaiyangNews 还于2023年推出了“卓越勋章计划”。根据该计划,若某款产品在一年内至少有6个月位列 TOP10 最高效率量产组件榜单,制造商将获得卓越勋章。通威凭借 TNC 和 THC 系列组件再次入选,连续两年荣膺殊荣。这一成就不仅展现了通威在光伏组件技术领域的卓越能力,也彰显了公司在持续技术创新和行业领先方面的强大驱动力。

作为中国乃至全球光伏新能源产业发展的重要参与者和主要推动力量之一,通威专注于光伏领域的前沿技术研发与创新,为公司的持续发展和全球能源绿色低碳转型提供了强劲动能。

2024年,通威全球创新研发中心正式投入使用,在强劲研发实力加持下,通威 TNC-G12 66 版型组件、TNC-G12R 66 版型组件正面功率分别达到 763.4

瓦、663.5 瓦,转换效率突破至 24.58%、24.56%,较市场同版型组件功率提高约 40 瓦,为全场景电站带来应用价值提升新方案。持续的技术创新和突破也让通威组件在市场上得到了充分的验证与肯定,获得全球客户的高度认可。

2024年一季度,通威 TNC-G12/G12R 系列组件正式亮相;4月10日首件 TNC-G12R 组件在通威太阳能科技南通基地成功下线。凭借成熟供应链体系的快速响应,2024年4月22日,全球首批 TNC-G12R 组件顺利发往瑞士。2024年7月,通威与合作伙伴共同推动了欧洲首个 N 型 210 大尺寸组件项目的成功落地。首件 TNC-G12 组件下线后仅 85 天,通威便凭借卓越的技术和高效的生产能力,成功实现了这一项目的建设。2024年10月,TNC-G12R 48 黑框双玻组件自通威太阳能科技南通基地下线发往澳大利亚维多利亚州,并顺利交付给合作伙伴 OSW,标志着通威在全球范围内进一步拓展了产品的市场影响力。

## ACWA POWER 沙特 Al Muwayh 项目首批组件发车

本报讯(通讯员 杨建军)近日,通威提供 ACWA POWER 沙特 Al Muwayh 项目首车组件在通威太阳能科技南通基地正式发车,标志着双方战略合作进入实质性推进阶段。

通威与 ACWA POWER 的合作始于共同推动全球可再生能源发展的愿景。2024年,双方在 SNEC 展会期间正式签署合作协议,确立了未来的合作框架。2024年8月,双方再度签署了 1.175GW 的 Al Muwayh 项目供货协议,项目由 Larsen&Toubro 承建。

该项目位于沙特阿拉伯西部,面临酷热干燥、高紫外线、高载荷、强沙尘和昼夜温差大的极端环境,对光伏系统提出了严峻挑战。通威 TNC-G12R 66 双玻组件凭借卓越的技术性能,在 IEC 标准的各项常规与加严测试中表现优异。组件顺利通过了三倍加严的 LeTID、热循环和特殊载荷测试,充分证明了其在沙漠环境下对极端温度变化、强风沙的耐受能力。

通威 TNC-G12R 66 双玻组件的卓越性能,不仅在沙特的极端气候条件下得到了验证,也为全球光伏行业提供了技术突破的样本。随着 Al Muwayh 项目的稳步推进,通威与 ACWA POWER 的深度合作将在全球可再生能源领域占据更加重要的位置。

项目预计 2027 年投运后,将为沙特提供 16.297 亿千瓦时的清洁电力,大幅减少碳排放,为沙特的“净零碳排放”目标奠定坚实基础。此外,该项目的成功实施,也为全球其他沙漠地区的光伏项目提供了宝贵经验和实践模板。

## 通威与 ACO 签署合作协议 深化中东非地区能源合作

本报讯(通讯员 杨建军)在阿布扎比 WFE 展期间,通威与 Arab Consulting Office(以下简称“ACO”)签署合作协议,打开中东地区绿色能源革命的新篇章。

通威与 ACO 的携手始于 2024 年,双方团队跨越国界,在多个国家进行了深入的业务交流与实地考察,通过一系列高效、专业的互动,迅速构建起基于信任与共赢的合作关系。通威凭借行业领先的光伏产品、成熟的技术解决方案以及全方位的客户服务体系,赢得了 ACO 的高度信赖与赞誉。

2024 年 1 月,双方在埃及地区正式签署了框架合作协议,为后续的深度合作奠定了坚实的基础,也标志着通威与 ACO 在全球绿色能源合作领域迈出了坚实的一步。本次是双方第二年在埃及地区的深度合作,进一步巩固了合作基础。

2025 年,双方在巩固中东和西非合作的基础上,进一步拓展至东非,实现了在多个区域的深入合作,不仅是对双方前期努力与成果的肯定,更是对未来合作潜力的深度挖掘与拓展。

作为此次合作的核心,通威将为 ACO 提供 TNC-G12/G12R 系列双玻光伏组件。通威的光伏技术不仅为项目提供了强有力的能源支持,也为合作伙伴带来了绿色能源的持续供应和环境效益。

## 通威与内蒙古金海新能源 浙江民源新能源 签署战略合作协议

本报讯(通讯员 杨可馨)1月17日,通威与内蒙古金海新能源科技股份有限公司、浙江民源新能源科技有限公司在通威国际中心签署了战略合作协议。内蒙古金海新能源科技股份有限公司总经理黄张裕,浙江民源新能源科技有限公司董事长夏承悦,盐城金轩源新能源科技有限公司董事长张晨,通威股份光伏商务部组件全球营销总经理邱新及相关负责人出席签约仪式。

座谈会上,邱总对合作的达成充满信心,并详细介绍了通威在光伏全产业链各环节的发展情况,并表示,得益于行业领先的产研实力,通威光伏新能源产业保持了稳健的发展态势。希望以本次深度合作为契机,以项目合作为基础,建立全方位战略合作关系,助力合作各方实现高质量发展,为客户带来更多价值。

黄张裕总经理、夏承悦董事长分享了各自在光伏行业中的发展历程,对通威的品牌实力、企业文化以及在新能源领域取得的成就表示赞赏,对双方达成战略合作表示热烈祝贺。相信通威能够以优质的组件产品、成熟的保供和服务体系为项目长期运行提供坚实保障。希望以互相信任、理解和支持的合作理念,进一步增进交流互动,合力拓展市场,实现协同发展,携手应对激烈的市场竞争与各种挑战,精准把握市场机遇,达成互利共赢的良好局面。

# 逐光勇进 竞力向新

通威股份光伏商务部组件营销 2024 年度述职表彰暨 2025 年管理制度宣贯会顺利召开



通威股份光伏商务部组件全球营销总经理邱新讲话



表彰现场

本报讯(通讯员 张毅)1月8日,以“逐光勇进·竞力向新”为主题的通威股份光伏商务部组件营销 2024 年度述职表彰暨 2025 年管理制度宣贯会顺利召开。通威股份人力资源部总监易继成、光伏商务部组件全球营销总经理邱新、光伏商务部组件营销副总经理薛青松、高级顾问赵亚洲、光伏商务部产品总监杨超出席会议。

会上,通威股份光伏商务部组件营销各业务负责人深入总结了 2024 年营销工作的亮点与成果,根据 2025 年的公司整体战略目标和细分市场特点,对新一年度的工作计划与推进措施进行展望。

邱总在讲话中回顾了团队从初创至今的显著成长,对组件营销全体同仁及家人的支持和理解表示感谢,并表示,当前外部环境正经历一个深刻变革和重塑的新过程,这对业务开展提出了更高的要求,希望大家在 2025 年的工作中要强化价值经营,聚焦客户体验与品牌建设,以市场和产品为着力点,以



合影留念

营销为导向,深入到目标市场,做好服务,扩大品牌认知度与认可度。不仅要追求业务拓展的增长突破,更要确保质量并重。引入阿米巴经营管理模式,持续提升组织活力,加强人才培养的自我造血能力。希望团队保持定力,积极

适应变化,携手共创未来,在新的一年里实现更卓越的成绩。

易总就通威文化中绩效分享的理念,以及阿米巴经营管理模式如何具体落地作了分享,并表示,面对行业业态的调整,通过优化组织模式,赋予一线

团队更多自主权,鼓励高效团队获得更多回报,充分激活团队效能,不断提升市场竞争力。2025 年,公司将一如既往地支持对组件营销给予充分支持,助力业务高效开展。

会上对阿米巴经营管理制进行

了宣贯,并对优秀个人和团队进行了表彰。2025 年,通威股份光伏商务部组件营销团队将坚定不移贯彻新模式,迭代新机制,持续聚焦发展质量,激发团队潜能,以更加协同高效的姿态迎接挑战。

# 通威智造赋能全球绿色转型

2025 年全球首秀! 通威高效组件精彩亮相阿布扎比,开启海外新篇章



TüV 莱茵向通威颁发认证证书

本报讯(通讯员 杨建军)作为中东能源转型的桥头堡,阿布扎比不仅是光伏市场竞争的热土,更是通威迈向全球的重要战略支点。1月14-16日,通威以阿布扎比为 2025 年全球拓展的首站,携 TNC-G12/G12R、THC-G12 组件亮相阿布扎比国家展览中心(ADNEC),正式

翻开了组件全球市场的新一页。中东地区拥有丰富的日照资源和日益增长的能源需求,沙特阿拉伯更在该区域占据主导地位。根据 IHS 2024 年数据,沙特的光伏装机占据了中东地区约 51% 的市场份额。随着这些地区的太阳能光伏项目蓬勃发展,预计到 2025



工作人员向客户介绍通威高效组件

年,中东地区的总体新增光伏装机容量将达到 12.7-15.7GW。

但同时,当地极端的气候条件如高辐射、高温差等,要求光伏组件需要具备更卓越的耐受性与长期稳定性。通威凭借深厚的研发实力与技术积累,提供了“量身定制”的解决方案,为

中东市场的特殊需求提供了强有力的技术保障。

展会期间,通威产品技术演讲重点分享了光伏组件的技术发展路径与产品核心优势。通威高效组件不断突破技术瓶颈,通过了严苛的测试与认证,确保在各种复杂的应用场景下稳定高效

运行。

为应对中东特有的高辐射和极端温差,通威 TNC-G12/G12R 系列产品分别经过 UV300、UV120 测试,抗紫外线能力表现出色;THC-G12 系列产品则通过 TC 400 测试,展现了在极端温差条件下的卓越稳定性。

通威展台还举办了以“可持续发展的新路径”为主题的 ESG 演讲,分享了在推动能源转型过程中,如何通过绿色制造和可再生能源普及承担企业的社会责任——在迈向碳中和目标的过程中,企业不仅要实现技术创新,还要推动全球能源结构的可持续发展。会上,TüV 莱茵向通威颁发了 Bankability & Traceability Certificates 认证。通威是首家一次性通过 TüV 莱茵审核并获得光伏供应链全环节 A 级以上评估结果的企业,光伏组件、硅片、拉晶及硅料环节均获得了 AA 级评级。这一认证不仅是对通威供应链安全与透明度的认可,也是公司在构建低碳、安全、可持续供应链体系方面努力的成果。

# 抓重点 求突破 提质效

## 通威太阳能科技以新气象新作为,起好步、开好局

尽管外部环境复杂多变,行业发展面临挑战,但全球能源转型的大趋势没有改变,光伏作为“碳中和”主力军的领先地位没有改变。2025新年伊始,通威太阳能科技深入学习核心管理干部述职会议精神,强化改善提升,深化产教融合,坚定信心,以破局者姿态,脚踩干劲,加压奋进,为新的一年起好步、开好局。

记者 钟继辉  
通讯员 李呢喃 樊成欢 程向东  
王胜侠 吕国梅 吴杨杨



通威太阳能科技学习2024年核心管理干部述职会议精神盐城基地现场

### 学思践悟 学讲话 谈感悟 促发展

1月10-23日,通威太阳能科技积极响应号召,围绕2024年度核心管理干部述职会议精神,以线上线下相结合的形式,开展多维度、全覆盖的学习活动,各基地管理干部出席线下学习会,共同分享学习成果。

通威太阳能科技各基地迅速行动起来,以部门为单位自发组织线下学习交流会,分别结合生产、技术、管理等实际工作,围绕“高效协同、降本增效、团队建设”等核心议题展开深入研讨,并通过将刘汉元主席、刘董讲话精神转化为专项改善计划,确保学习成果落地见效。

为扩大学习覆盖面、增强学习灵活性,通威太阳能科技光伏学习中心同步开展线上专题学习项目。通过

通威e起学内部学习平台定期推送学习内容,让员工可以随时随地参与学习并提交心得体会,形成“学讲话、谈感悟”的全员参与热潮。员工纷纷表示,线上学习打破了地域及时间限制,让一线员工也能快速理解公司的战略方向,更好地明确自身努力的目标。

此次专项学习活动不仅强化了公司全体干部员工的思想认识,更激发全员立足岗位创新突破的主动性。通威太阳能科技将以此次学习为契机,把讲话精神落实到行动上,体现在成果中,持续强化管理创新和团队建设,以更高的标准践行“光伏改变世界”的使命,为全球能源转型贡献通威力量。



通威太阳能科技金堂基地召开2024年工作总结暨2025年工作计划会



通威太阳能科技产业学院授课现场



通威太阳能科技合肥基地召开宣传专题会议

### 凝心聚力 砥砺前行

近日,通威太阳能科技金堂基地顺利召开2024年工作总结暨2025年工作计划会。通威太阳能(四川)有限公司总经理助理朱剑斌、各部门负责人参加会议。会议全面回顾过去一年奋斗历程,梳理成果与不足,为新的一年工作锚定方向、规划路径。

会上,各部门负责人分享取得的成绩与突破,分析面临的挑战与困难,并为公司发展积极建言献策,从优化内部管理、加强人才培养与引进、提升技术创新能力、转化思维方式、加强组织氛围等多个维度提出意见建议。

同时,各部门负责人围绕智能化自动化、申报荣誉专利、创新争优、降本增效等方面,对2025年重点工作及

亮点工作进行了详细汇报。朱总表示,2025年要继续致力于自动化智能化创新发展,同时要坚守底线,一切以公司利益为出发点。希望大家以此次会议为契机,以更加饱满的热情、更加坚定的信心、更加务实的作风,投入到新一年的工作中。相信在全体员工的共同努力下,公司必将在新的一年书写更加精彩的篇章。

此次会议不仅是对过去一年工作的全面总结,更是对未来发展的精心谋划。2025年,通威太阳能科技金堂基地将继续秉持“安全第一 诚信为本 客户至上 共赢共创”的核心价值观,不断开拓进取,努力实现各项战略目标,为推动公司高质量发展而努力奋斗。

### 深化产教融合 铸强人才支撑

为推动产教融合,深化校企合作,引进高潜人才,2024年4月,通威太阳能科技联合合肥师范学院共同成立通威太阳能科技产业学院,2024年上半年顺利植入产业学院第一阶段“光伏行业认知”主题课程。2024年10月至12月,通威太阳能科技产业学院第二阶段授课圆满结束。

第二阶段授课以“职业素养”为主题,旨在培养具备专业技能与职业素养的复合型人才,为学生的职业发展奠定坚实基础。通过人才发展体系、业务制度、办公技能及职场安全等9期课程帮助学生系统化提升职业素养,整体授课满意度高达99%,展现学生对课程内容的高度认可与积极反响。在产业学院第二阶段学习考试中,班级27位学生积极参考,考核合格率达81.5%。

通过产业学院的专项课程学习,学生们更加深入了解了通威太阳能科技的发展前景、企业文化及个人成长空间,强化了学生与企业的黏合度。

2024年下半年,通威太阳能科技还联合合肥师范学院开展送课入司系列主题阳光课堂。首期阳光课堂,合肥师范学院曹晨泰博士以《太阳能电池研究进展及产业化概述》为主题,为公司员工讲解光伏行业前沿技术,拓宽了员工的思维和视野,也为企业和学校之间的合作开辟了更多可能性。

通威太阳能科技将持续深化与学校的合作,不断完善课程设置与人才培养方案,致力于打造一批“用得上、留得住、能发展”的高素质技术技能人才,共同为学生的职业发展和企业的人才需求搭建桥梁。

### 高效协同 赋能品牌发展

为进一步强化通威太阳能科技合肥基地宣传工作的系统性、规范性与创新性,提高各部门宣传工作的参与度,提升公司的宣传效能,近日,通威太阳能科技合肥基地行政部组织召开宣传专题会议。通威太阳能科技合肥基地行政负责人熊杰、各部门负责人及宣传团队参会。

会上,全面介绍了内外宣传平台,明确了宣传方向、渠道以及相关时效性要求,并强调了宣传工作在提升企业知名度、增强市场竞争力中的重要作用。会议特别强调了各部门在宣传工作中的协同配合,并指出,宣传工作需要各部门的大力支持和积极参与,各部门要深入挖掘自

身资源,提供丰富的宣传素材,共同构建全方位、立体化的宣传体系。

在交流分享中,大家纷纷表示,将积极响应公司号召,认真履行宣传职责,盘活合肥基地宣传工作,全面展示基地积极向上的精神风貌,共同为提升通威太阳能科技的品牌形象和市场竞争力贡献力量。

本次宣传专题会议,为合肥基地宣传工作明确了方向,确定了目标,也为各部门之间的协同合作打下了坚实基础。相信在全体员工的共同努力下,通威太阳能科技的品牌形象将更加深入人心,市场影响力也将得到显著提升。

### 对标先进 降本增效

近日,通威太阳能科技合肥基地举行2024年第四季度TQM有形收益项目评审会,通威太阳能(合肥)有限公司总经理助理李冬生出席会议。

2024年第四季度,各部门积极申报优质项目,经过TQM小组初审、复审、财务测算,最终对组件五厂设备部、组件四厂设备部、组件四厂工艺部、厂务部等部门申报的多项TQM改进项目进行评审。本次评审项目涉及提效增产、良率改善、人力精简、质量提升等多个方面,充分体现了各部门员工推陈出新、匠心独运的创新精神。

经严格评审,多个优秀团队脱颖而出。为表彰优秀团队,合肥基地举行了2024年第四季度TQM颁奖仪式,鼓励先进集体,树立优秀榜样。通过评选,不仅进一步展现了全体员工开拓进取、精益求精的工作态度,还引导全体员工对标先进、学习先进,共同改善提升,为公司降本增效作出更多积极贡献。



通威太阳能科技合肥基地2024年第四季度TQM颁奖仪式合影留念

### 奋斗者说

## 为者常成 行者常至

记通威太阳能科技盐城基地工艺资深工程师曹占超



### “预则立,不预则废”

在浩瀚的追光之旅中,每一颗星都闪耀着独特的光芒,于筑梦的伟大征途上,每一位通威人都是前行路上的灯塔。他们以勤勉铸就辉煌的匠心者,他们以汗水浇灌希望的耕耘者,他们以智慧点亮未来的追光者,他们以责任撑起天空的担当者。

榜样不遥远,力量在身边,让我们从他们的故事中汲取力量,让榜样之光,照亮前行的道路。本期一起了解通威太阳能科技盐城基地工艺资深工程师曹占超的成长故事。

在车间产线上、在综合办公室,总能听见有伙伴在呼唤“曹工”,他的身影活跃在公司的每一个角落。这位95后新生代,凭借对工艺的执着追求与不懈探索,从初出茅庐的“小曹”逐步成长为备受大家敬重、亲切称呼的“曹工”。他就是通威太阳能科技盐城基地工艺资深工程师曹占超。

### “通威是一家要求很高的公司”

在加入通威之前,曹占超便听闻通威是一家“高标准、严要求”的企业。直至真正入职,他才深刻领悟到这六个字沉甸甸的分量与深刻内涵。刚入职合肥基地时,他主要负责为新基地开线培养储备工艺技术人员。在公司浓厚的“比学赶超”工作氛围中,他亲自带领工艺人员,耐心细致地熟悉工艺流程,帮助大家逐步适应产线工作节奏。

在学习与工作过程中,他深切体会到,通威对安全的重视绝非流于表面,这里始终将安全视为第一要义。从管理层到一线员工,每一个人都必须熟练掌握《安全环保十大禁令》,劳保用品的穿戴是否规范、sop操作是否标准,每日都会进行随机抽查,真正把“高标准、严要求”落实到工作的每一个细节之处。而这种严格管理的背后,是通威对每一位员工发自内心的、质朴而深切的关怀。

从江淮之畔的合肥,辗转回到黄海之滨的盐城,他顾不上一路的舟车劳顿,便一头扎进新建成的M3车间。首批层压机交付后,仅2天时间就需对13台26层共52个箱体完成点温工作,并且要确保交联度制样全部合格。他每日加班加点,全身心投入设备调试运行工作,忙碌起来常常错过饭点。那时正值酷热难耐的盛夏,车间空调尚未安装到位,再加上层压区域的高温环境,从早到晚,他的衣服始终被汗水浸湿,一天下来,他幽默地调侃道:“这衣服上的盐水都能用来炒菜了。”正是凭借这般持之以恒的努力,为基地10天完成首件下线贡献了不可或缺的力量。

在全部线体正式投产前,由于车间设施尚不完善,工地环境较差,线上产品出现了批量施工异物、蚊虫混入等不良情况,还伴随着层压片、碎片等问题。他带领团队整日在产线奔波忙碌,苦心钻研解决方案。最终,成功将M3车间A级率从开线时的99.30%提升至99.90%,超额完成基地考核指标。也正是这种高度的自我驱动力,为他带来了更多的成长机遇,他常说:“工艺这条路上,永远没有最好,只有更好。我们必须时刻以更高的标准来要求自己。”

在黄海之滨这片充满绿色能源活力的热土上,在全球单体规模最大、智慧化程度最高的组件生产基地里,每一位奋斗者都在浪潮中奋勇前行。而曹占超,凭借着“事事争创一流”的坚定信念,持续钻研技术,不断书写属于自己的奋斗篇章,向着更高的目标不断迈进。

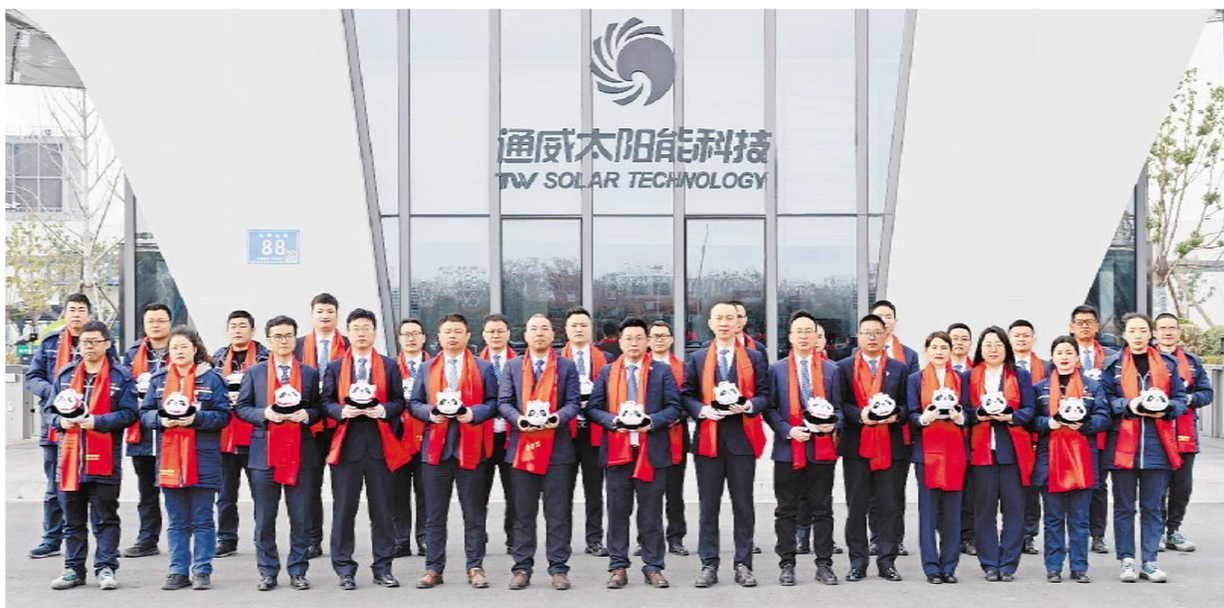
(通讯员 周瑶琪)

# 绿能贺岁 光暖人间

## 通威太阳能科技春暖流涌动

当火红灯笼点亮科技厂区,当翰墨春联映衬光伏蓝海,通威太阳能科技用系列迎新活动,将传统年味与创新基因深度融合,写“福”字传递绿色能源的万家灯火,年夜饭凝聚全体员工的奋斗热忱,智慧园区里跃动着“双碳”征程的铿锵誓言。这场跨越寒冬的温暖奔赴,让每位通威太阳能科技的追光者都成为新春序曲里最动人的音符。我们以光的距离丈量星辰大海,更以人文温度守护人间烟火,让清洁能源的璀璨光芒与千家万户的团圆灯火交相辉映,照亮奋进者的春天。

记者 钟继辉 通讯员 吴杨杨 马井婷 于小霞



通威太阳能科技盐城基地新春送祝福活动合影留念

### 新春礼包大派送 情暖意更浓

农历蛇年春节前夕,为表达对全体员工最诚挚的节日祝福和深切关怀,通威太阳能科技各基地工会组织开展了2025年春节福利礼包大派送活动,将一份份寄托了美好祝愿的新春大礼包派送至每一位员工手中,为广大员工送去新春的祝福与关怀。

在过去的一年里,全体员工齐心协力,共同克服了种种挑战,取得了显著成绩。为感谢大家过去一年的辛勤付出与贡献,各基地工会特别策划了春节福利礼包大派送活动,礼包中不仅包含了食用油家庭必需品,还有精心挑选的各类零食。活动现场,员工们有序领取沉甸甸的新年大礼包,脸上洋溢着喜悦与感动。

此次春节福利礼包大派送活动,不仅体现了通威太阳能科技对员工的人文关怀,也彰显了公司的企业文化和责任担当。



通威太阳能科技年夜饭活动盐城基地现场



共享年夜饭,共叙奋斗情

### 暖心年夜饭 共享团圆情

新春将至,年味渐浓。近日,通威太阳能科技各基地相继举行农历蛇年新春团圆宴,员工代表欢聚一堂,共享传统年味,共叙奋斗情谊,在欢声笑语中迎接蛇年新春的到来。

活动现场,张灯结彩,处处洋溢着喜庆氛围。春联、福字、灯笼等传统元素将智慧园区装扮一新,打造出兼具传统年味与企业特色的文化空间。公司为员工们特别准备了融合各地风味的年夜饭套餐,既有川味经典,也有为外省员工定制的家乡菜肴。一道道精心烹制的佳肴,一声声情真意切的新年问候,让“此心安处是通威”更加具象化。

这场充满欢笑与感动的新春盛宴,不仅展现了通威太阳能科技“以人为本”的企业温度,更凝聚起全体员工“拿下山头”的坚定信念,撸起袖子加油干,共同谱写通威组件事业高质量发展新篇章。



通威太阳能科技盐城基地员工送福迎春



发放春节福利,送暖迎春

### 墨香暖新春 联韵传温情

在新春佳节即将来临之际,通威太阳能科技各基地工会组织开展写春联、送祝福活动。活动现场,定制的春联纸、毛笔和砚台整齐摆放。来自各基地的书法爱好者激情满怀,笔走龙蛇,于黑墨红纸间渲染着笔墨丹青的独特魅力,精心创作一幅幅春联和福字,不仅展现了大家精湛的书法技艺,更传递了对全体通威人的美好祝愿。以春联为载体,传递着通威大家庭的团结和友爱,让每一份祝福在这里汇聚,形成一股强大的暖流。



年夜饭现场装扮一新,年味十足



通威太阳能科技2025春节福利大派送南通基地合影留念

# 科技之光 点亮梦想

## 通威太阳能科技盐城基地开展“科普你我同行”主题活动



孩子们认真了解通威太阳能科技盐城基地光伏科普知识



通威太阳能科技盐城基地“科普你我同行”主题活动合影留念

本报讯(通讯员 于小霞)1月22日,通威太阳能科技盐城基地开展主题为“科技之光 点亮梦想”的科普活动。本次活动由盐城基地联合盐城经济技术开发区团工委共同举办,盐城经济技术开发区梦想小屋、通威太阳能科技盐城基地联合开展,盐城经济技术开发区团工委共同举办,盐城经济技术开发区梦想小屋、通威太阳能科技盐城基地联合开展,盐城经济技术开发区团工委共同举办。

活动现场,定制的春联纸、毛笔和砚台整齐摆放。来自各基地的书法爱好者激情满怀,笔走龙蛇,于黑墨红纸间渲染着笔墨丹青的独特魅力,精心创作一幅幅春联和福字,不仅展现了大家精湛的书法技艺,更传递了对全体通威人的美好祝愿。以春联为载体,传递着通威大家庭的团结和友爱,让每一份祝福在这里汇聚,形成一股强大的暖流。

活动伊始,盐城基地讲解人员利用特有的科技馆进行了科普讲解。参与活动的孩子们前往户外分布式光伏观摩点进行近距离参观、了解。讲解人员生动讲解了光伏发电的原理,让大家近距离观摩并了解通威组件如何应用。活动尾声,盐城基地志愿者带领孩子们完成科技手工作品,为本次科普活动画上圆满句号。

萧总表示,盐城基地作为目前全球单体规模最大,自动化、数字化、智能化程度最高的组件生产基地,始终秉承“打造世界级清洁能源企业”的绿色发展愿景及与社会共赢共创的发展理念,将持续用好科技馆优势,讲好通威组件故事,展示通威良好形象,让科技的种子在孩子们心中生根发芽,在科技探索与创新的道路上不断前行,共同点亮更多科技梦想之光。