

通威太阳能科技第二十九期文化沙龙暨价值观主题月总结仪式金堂基地现场

创新引领进步 产品驱动发展

通威 TNC 2.0 系列组件精彩亮相 Intersolar Europe 2025

通威与 Solfinity 签署
100MW 组件年度
框架合作协议

66

当地时间 5 月 7 日, Intersolar Europe 2025 在德国慕尼黑盛大开幕。通威携新一代 TNC 2.0 全场景产品矩阵亮相,以技术创新与智能制造的双重引擎,全面开启“效能进化”。

记 者 钟继辉
通讯员 杨建军

99



Intersolar Europe 2025,通威团队合影留念

■ TNC 2.0 组件全球发布

开展首日,“TNC 2.0 产品全球发布会·慕尼黑站”盛大揭幕。通威股份董事长、CEO 刘舒琪出席发布会并致辞。通威股份光伏首席技术官邢国强博士做产品发布技术演讲,详细介绍 TNC 2.0 技术优势及客户价值。通威股份行政总监冯畅、营销副总裁邱新、供应链副总裁樊华、光伏商务部组件营销副总经理薛青松出席,同与会嘉宾一道见证全新 TNC 2.0 组件产品的“效能进化”。

刘董在致辞中表示,通威始终坚信清洁能源应自由而平等地服务于世界每一个人。真正的技术创新,应该有益于人类社会与自然环境的和谐共生。每一块通威组件,不仅是科技的载体,更是清洁能源系统的一部分,将阳光转化为持续不断的绿色动力,为未来数十年稳定供电。

基于此,通威推出了新一代 TNC 2.0 系列组件。以“高效、可靠、可持续”为核心理念,全面提升产品在多场景下的发电表现。它的价值不仅在于降低 LCOE,更在于构建能源自主、推动未来能源格局变革。我们希望,用技术引领进步,用产品实现理想,让能源的未来更加可见,更加可期。

邢国强博士在演讲中表示,TNC 2.0 组件在 908 技术(通威自主研发的 OBB 技术)、TPE 技术、Poly Tech、钢网印刷四大技术助力下,实现了产品性能的全面提升。

TNC 2.0 新品充分发挥了通威的工艺、效率优势,实现了产品全场景覆盖,同时大幅提升产品功率,降低光伏系统 CAPEX 成本,降低 LCOE,为客户价值提供有力保障。

5 月 9 日,TNC 2.0 产品全球发布会·烟台站于烟台张裕酒庄盛大启幕。此次烟台站活动聚焦国内分布式光伏升级需求,结合绿电市场化趋势,进一步深化技术落地场景,为分布式市场带来“价值优解”。

在与会嘉宾的共同见证下,通威 TNC 2.0 组件正式亮相。发布会现场,所有嘉宾上传的个人头像通过大屏幕实时拼接组合,汇聚成通威 TNC 2.0 的品牌标识,象征着通威以“共生共进”的理念,与合作伙伴紧密携手,共同推动光伏技术迈向新高度,为全球绿色能源事业注入澎湃动能,开启效能进化新时代。

在 908 技术(通威自主研发的 OBB 技术)、TPE 技术、Poly Tech、钢网印刷四大硬核技术的驱动下,TNC 2.0 充分解锁了 N 型组件的潜力,拓宽了组件效能边界,实现了组件效率、功率、双面率的同步提升,更为后续的技术迭代和功能扩展奠定了坚实基础。

从“补贴优等生到市场领跑者”,在分布式光伏转型升级的浪潮中,TNC 2.0 将以高效率、高可靠性、优异的衰减控制,为电站长期收益提供有力保障。

■ 市场展望 前瞻分析

当日,BloombergNEF(彭博新能源财经)光伏首席专家 Jenny Chase 在通威展台做“全球光伏市场展望”主题演讲,从政策环境、成本趋势及需求预测等方面,深入分析了未来五年全球光伏装机规模的增长动力,她指出欧洲光伏市场正面临电价波动、激烈竞争等多重挑战。

面对欧洲市场的特殊需求,通威推出高功率、高效率、高收益的 TNC 2.0 系列组件,通过技术创新,可为当地用户提供更高效可靠的清洁能源解决方案。这将有助于推动区域能源结构优化,加速可再生能源对传统能源的替代进程,为欧洲可持续发展目标的实现提供技术支撑。通威 TNC 2.0 组件以领先技术、更高增益,助力可持续发展,共塑能源新生态。



通威正式启动“全球可持续伙伴计划”



通威股份董事长、CEO 刘舒琪参观展台



通威股份光伏首席技术官邢国强博士作产品技术演讲



德国 T ü V 莱茵向通威股份授予 ESG 报告鉴证声明



通威与 INFO-Telecom 等合作伙伴签署合作协议

■ 获颁多项认证 再获权威认可

Intersolar 展会期间,德国莱茵 T ü V 集团全球电力电子产品服务副总裁兼大中华区太阳能与商业产品服务副总裁李卫春向通威颁发《IEC TS 62994:2019》全生命周期环保认证、MCS 认证,邢国强博士代表通威领取证书。

《IEC TS 62994:2019》覆盖产品从原材料、制造、安装、回收及处置的全生命周期环境健康安全风险评估,MCS 认证则体现了市场对通威组件产品质量的高度认可。李总表示,通威全新 TNC 2.0 系列展现了高性能与高品质的领先实力,体现了通威在高性能组件领域的持续创新。通威 TNC 2.0 系列

不仅引领了光伏组件技术的演进方向,也为全球市场提供了更具竞争力的解决方案。

凭借在组件方面的优异表现,通威荣获 KIWA-PVEL 2025 年“Top Performer”组件制造商称号。KIWA-PVEL 销售与营销副总裁 Tristan Erion-Lorico 现场颁证,通威股份营销副总裁邱新代表通威领取证书。邱总表示,此次 Top Performer 的颁发,是对通威组件长期可靠性的权威认可,更是通威持续以高标准驱动产品升级的有力证明。未来,通威将不断推出更多的领先产品,为全球客户提供更加高效、可靠的清洁能源解决方案。



通威获颁《IEC TS 62994:2019》全生命周期环保认证

■ 通威“全球可持续伙伴计划”启动

展期,通威股份 2024 年环境、社会与公司治理报告暨可持续发展报告面向全球正式发布,通威股份首席可持续发展官朱子涵博士围绕“Together to Win”做主题演讲,分享通威 3S 可持续发展管理体系及 ESG 关键成果。

基于通威在 ESG 报告披露方面的优异表现,德国 T ü V 莱茵向通威股份授予 ESG 报告鉴证声明,该声明遵循 AA1000 标准,由 T ü V 莱茵全球太阳能与商业产品服务总裁 Frank Pillar 颁

发,朱子涵博士代表通威接受该证书。该声明不仅肯定了通威在 ESG 合规与透明度上的国际水准,也意味着企业在国际资本市场与全球供应链中拥有更强信任背书。

展台现场,通威正式启动“全球可持续伙伴计划”,面向全球渠道伙伴、终端客户、行业协会、认证机构等,围绕绿色供应链协同、信息平台对接与公益合作等方向,构建长期共赢的绿色发展生态。

■ 全球合作再结硕果

展会期间,通威与欧洲能源服务商 BayWa r.e. Solar Trade Holding GmbH 正式签署 2025 年战略合作协议。

BayWa r.e. Solar Trade Holding GmbH 首席执行官 Frank Jessel、通威股份光伏商务部组件营销副总经理薛青松见签。双方将在欧洲市场深度布局,围绕 TNC 2.0 全场景产品开展项目开发、系统集成与运维支持,实现资源共享与优势互补。

同期,通威与 INFO-Telecom 签署东欧地区项目供应协议。IN-

FO-Telecom 监管事务与发展项目总经理 Arben、薛总见签。INFO-Telecom 技术总监 Ramush、通威股份光伏商务部组件营销东欧及美洲区负责人李卫华代表双方签署协议。

薛总表示,此次与 INFO-Telecom 的战略合作,是对区域市场需求精准把握的体现,通威有信心通过不断优化技术与服务,在推动市场扩张的同时,实现绿色可持续发展的共赢局面。

此外,通威与 Memodo、Elix Group 签署战略合作伙伴三方协议。



参展客商了解通威高效组件

通威 TNC 2.0 闪耀
乌兹别克斯坦
国际电力能源展

本报讯(通讯员 杨建军)5 月 13 日至 15 日,通威以领先的技术实力与产业协同优势,携 TNC 2.0 系列 TWMNH-66HD、TWMNF-66HD 高效组件亮相乌兹别克斯坦国际电力能源展,以契合当地地面电站与工商业分布式需求的精准解决方案,助力区域能源结构升级。

展会期间,通威与 Baihai Solar 成功签署 120MW 合作协议,携手共拓乌兹别克斯坦光伏市场。Baihai Solar 首席执行官王新民、通威股份光伏商务部组件营销中东及北非地区销售负责人张瀚文出席见签,Baihai Solar 销售代表 Aziz、通威股份光伏商务部组件营销中亚销售代表丁曦代表双方签约。

在现场举行的技术演讲中,通威深入剖析 TNC 2.0 四大核心技术,908 技术(通威自主研发的 OBB 技术)、钢网印刷、TPE 技术、Poly Tech,全面展现通威对高效、稳定、长期价值的极致追求。

通威 TNC 2.0
亮相广州 & 合肥

本报讯(通讯员 杨可馨)5 月 16 日,通威 TNC 2.0 抵达广州 & 合肥,为华东、华南区域分布式光伏注入发展新动能。活动以工商业分布式光伏为中心议题,旨在通过新政解读及宣贯、投融资创新模式与盈利增长点剖析以及投资建设难点解析等,助力工商业分布式光伏的高质量发展。

市场新态势催生新需求,光伏发电参与电力市场交易,向组件企业提出了提质增效的紧迫需求。通威相信,优质的产品是电站长期收益的基础,也应当是向广大客户、业主做出的承诺。在继承通威 TNC 组件既有优势的基础上,TNC 2.0 组件在功率输出、双面率、系统稳定性等切实关系到电站寿命及运行效率的关键点上进一步提升,凭借系统成本优势,叠加高收益能力,帮助电站在运营前期即可实现较高的净利润,快速达到盈利高峰,确保项目的稳健收益。

通威组件新品全球巡回
推介会宁波站顺利举行

本报讯(通讯员 杨可馨)5 月 22 日,“TNC 2.0 效能进化论”——通威组件新品全球巡回推介会宁波站顺利举行。行业权威机构和来自浙江地区的企业代表齐聚一堂,共同探讨产业发展、政策支持、工商业项目开发及高效组件焕新升级等热点话题,共商合作新契机。

浙江省太阳能光伏行业协会秘书长沈福鑫、通威股份光伏商务部组件营销分布式业务负责人孙志杨出席活动并致辞。

尽管 2025 年上半年光伏行业面临诸多挑战,但中国光伏产业凭借持续创新和全球化战略保持高速增长,浙江在该产业格局中也占据重要地位。通威顺应技术发展潮流,推出了最新研发的 TNC 2.0 组件,为广大客户提供了更加优质、高效、可靠的光伏解决方案,充分满足市场多样化需求,为客户创造更大价值,真正实现“质效双优”。

以行动作答 用实绩交卷

通威太阳能科技多措并举强管理、提效能、促发展

如何不断穿越周期,实现高质量发展?全国人大代表、全国工商联副主席、通威集团董事长刘汉元主席指出,首先要练好内功。任何一个产业,都要做精做专,做强了再做大。只有做到全行业成本最低、技术最领先、管理效率运行效率最高,再去做大,才具有基础,才能实现可持续发展。

通威太阳能科技将练好内功作为工作重点,组织开展“经营思维与运作管理能力提升”专题活动、菁英工程、TMS 国际物流管理项目建设、六西格玛专项培训、职工技能大赛等,强化管理效能提升,夯实安全生产基础,赋能员工专业能力,全面提升各层级、各环节的能力水平,以更加积极的姿态拿下“山头”,不断取得新胜利。

记 者 钟继辉

通讯员 李晓萍 龚凤娇 邹 娟 粟 川 韩 蓉
束 伟 李 航 汪瑶瑶 马景刚 蔡 越
朱小彤 李 丹 傅本艳 张家乐 雍宗虹
马井婷 樊成欢 李芸芸



通威太阳能科技 2025 年“经营思维与运作管理能力提升”专题活动启动仪式合肥基地合影留念

强化经营意识 激发创新活力

通威太阳能科技举行“经营思维与运作管理能力提升”专题活动启动仪式

5月7日,通威太阳能科技各基地同步举行“经营思维与运作管理能力提升”专题活动启动仪式。通威股份总裁助理、通威太阳能科技总经理萧圣义携各基地中高管团队共同出席。

启动仪式上,各基地领导表示,在当前光伏行业背景下,全员

经营意识培育与管理效能提升已成为破局关键,各部门要聚焦价值创造核心,系统梳理业务流程,通过消除冗余环节、优化资源配置、深化精益生产等举措,全面提升投入产出效率,夯实企业可持续发展根基。

在庄重的签字仪式环节,全

体中高管团队在主题桁架墙签名并合影留念,正式拉开为期一个月的专题活动帷幕。本次专题活动将通过分享经营故事,提出与“经营”主题相关的现行中存在的问题,剖析问题,并给出建议或对策,着力构建全员经营者意识,激发组织创新活力。

当好“生力军” 争做“领军人”

通威太阳能科技顺利开展 2024 年菁英工程结营仪式

为全面总结 6 个月培养期内学员的成长和收获,5月9日,通威太阳能科技各基地顺利开展菁英工程结营仪式。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、培养班导师、学员和员工代表约 200 人参加活动。

本期培养计划围绕经营自我、经营他人、经营目标 3 个方面运营,聚焦关键能力培养,导入科学的管理工具及方法论,以“理论

夯实+文化浸润+实战淬炼”为培养主线,覆盖管理能力提升、企业文化深植及业务场景攻坚等核心模块。在表彰仪式环节,公司高管向优秀学员和导师颁发荣誉证书,希望他们发挥榜样带头作用,激励更多的人踔厉奋发、勇毅前行。各基地优秀学员代表在分享中,回顾了半年的学习成果,并表示优秀的管理者不是一个人的成就,而是团队、文化和方式方法的

综合结果。未来将带领团队为生产稳定、降本增效做出更多的价值体现。

萧总总结表示,培养班结业不是终点,而是新的征程。公司正站在战略升级的关键节点,菁英学员们是冲锋在前的“生力军”,更是未来十年的“领军人”。希望大家以今天为起点,团结协作、奋发向上,用行动书写答卷,以实绩定义未来。

隐患“零容忍” 筑牢安全防线

通威太阳能科技各基地开展 5 月份月度综合安全检查

5月26-29日,通威太阳能科技各基地组织开展了端午节前暨 5 月份月度综合安全检查。各基地检查组深入生产一线开展全方位、全覆盖的安全生产检查。检查范围覆盖生产车间、化学品仓库、食堂后厨、仓库、宿舍等各个区域,重点对特种设备运行情况、电气安全、设备

设施运行情况、作业安全、雨水管网、消防安全等进行检查。

安全大检查结束后,在各基地 5 月月度安全环保例会上,安全环境部及厂务部对 5 月公司安全及消防管理工作的整体开展情况进行汇报,分析了安全大检查和发现的问题,并提出了相应的

改进措施。各基地负责人强调,必须严格执行安全生产标准化流程,全员要以“零容忍”态度落实岗位安全责任。同时,各部门要提前做好安全管控工作,加强隐患排查和值班安排,确保端午假期的安全稳定,为公司安全生产和高质量发展提供坚实保障。

提升运营效能 应对国际物流挑战

通威太阳能科技启动 TMS 国际物流管理项目建设

为有效应对全球物流网络复杂化带来的管理挑战,系统性提升国际物流全链条运营效能,近日,通威太阳能科技正式启动 TMS 国际物流管理项目建设。项目旨在通过构建智能化物流管理平台,实现业务流程标准化,进一步优化运营效率,提升运输资源配置效率。

通过实时可视化监控体系,进一步提升物流高效交付水平。

通威太阳能科技总经理助理谢俊杰表示,此次项目不仅要抓建设进度,更要在质量上做好把控,尤其是在涉及海外合规性建设方面要格外重视,打造出专业、全流程覆盖、智能的 TMS 国际物

流系统,提升全球供应链敏捷响应能力,实现全球范围内的布局与覆盖,满足公司出海远期目标。

此次启动会标志着通威太阳能科技向国际化战略目标迈出了关键一步,项目组将严格遵循标准项目管理体系,确保系统按期高质量交付,全面布局国际物流网络。



通威太阳能科技启动 TMS 国际物流管理项目建设

奋楫争先 载誉前行

通威太阳能科技荣获多项权威认证

5月以来,通威太阳能科技各基地凭借卓越的产品质量、高效的经营管理,荣获多项权威认可。通威太阳能科技合肥基地顺利通过 2025 年度 ISO37001 反贿赂管理体系监督审核。这是合肥基地自 2023 年首次获得该项认证以来,连续第三年顺利通过中国质量认证中心(CQC)的严格审查,彰显了公司在合规管理与廉洁经营领域的卓越成效。

5月21日,方圆标志认证集团四川有限公司专家莅临通威太阳能科技金堂基地,严格依据 ISO 14067:2018 标准开展核查工作。通过核查产品生命周期各阶段环节,最终经过严格核查,金堂基地荣获方圆标志认证集团四川有限公司颁发的 N 型半片双玻组件 66 版型产品碳足迹核查证书,标志着公司在减少碳排放、引领行业绿色转型方面迈出关键一步。

与此同时,国家应急管理宣教网第六届 2024 年企业安全文化优秀论文评选结果正式揭晓。通威太阳能科技盐城基地编制的论文《共建企业安全文化,共创企业安全发展》在众多参选作品中脱颖而出,斩获一等奖。此次论文荣获国家应急管理宣教网企业安全文化优秀论文一等奖,标志着盐城基地在安全生产领域的探索与实践得到了权威认可。



通威股份总裁助理、通威太阳能科技总经理萧圣义在菁英工程结营仪式上讲话



通威太阳能科技端午节前暨 5 月份月度综合安全检查盐城基地检查现场



通威太阳能科技第三届职工技能大赛组件检验比赛现场

弘扬工匠精神 提升专业技能

通威太阳能科技第三届职工技能大赛圆满闭幕

5月26日,通威太阳能科技合肥、盐城、金堂、南通基地第三届职工技能大赛闭幕式暨最美工匠颁奖仪式顺利举行。此次活动旨在提升员工专业技能,弘扬工匠精神,营造“比学赶超”的良好氛围。

本次技能大赛设置了组件外观检验、叉车技能、组件 EL 检验、补胶技能、电工技能、应急救护技能六个比赛项目,涵盖了生产一线的各项关键技能。比赛现场,选手们各展所长,展现出扎实的技术功底和严谨的工

作态度。在叉车技能竞赛中,选手们精准操控,完成高难度搬运任务;电工技能竞赛考验了选手们电路接线的实战能力;组件检验类项目则通过细致入微的操作,彰显了质量管控的重要性;应急救护技能竞赛,通过模拟突发情况,强化了员工的安全意识和应急救援能力。

经过为期一周的激烈角逐,最终各基地 6 个项目冠亚季军分别诞生,各竞赛项目冠军被授予基地年度“最美工匠”荣誉称号。

强化质量管理 夯实市场竞争力

通威太阳能科技举办第二场六西格玛专项培训

为全面提升产品质量及内部人员的专业质量技术水平,近日,通威太阳能科技成功举办了第二场六西格玛专项培训。

培训现场,讲师采用理论与实践相结合的教学方式。在对理论知识进行深入阐述的同时,详细讲解并操作演示相应的应用软件。学员们通过实际操作软件,将所学理论知识应用到具体的数据处理和分析中,不仅加深了对知识的理解,还切实提升了运用工具解决实际问题的能力。在互动环节,学员们积极提问,与讲师和其他学员展开热烈讨论,培训氛围十分浓厚。

计量型测量系统分析和计数型测量系统分析是本次培训的重点内容。讲师不仅对这两种分析方法的原理进行了深入剖析,还结合大量实际案例,详细演示了如何运用这些方法对测量数据进行有效的分析与解读,帮助学员们掌握通过数据分析评估测量系统准确性、精确性和可靠性的技巧,从而能够及时发现测量过程中存在的问题并加以改进。

通过本次培训,员工们在测量系统知识与技能方面得到了显著提升,为各基地在产品质量检测、生产过程控制等环节提供了更有力的技术支持。

奋斗者说

在实践中追寻答案

记通威太阳能科技金堂基地组件一厂生产部唐紫阳



在浩瀚的追光之旅中,每一颗星星都闪烁着独特的光芒,于筑梦的伟大征途上,每一位通威人都是前行路上的灯塔。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。本期一起走进通威太阳能科技金堂基地组件一厂生产部作业员唐紫阳的成长故事。

通讯员 金运彤

在成长中探索

“技能提升没有捷径,只有多看、多问、多学。”这是唐紫阳常挂在嘴边的一句话。初到公司,面对焊机工序复杂的操作流程,他将产线当作课堂,每天提前半小时到岗熟悉设备,利用休息时间翻阅 SOP 文件,主动申请请岗前安全员与体系员,只为从更多维度了解生产全流程。他深知,只有将书面教程转化为实际操作中每一个环节、每一个动作里的肌肉记忆,才是真正做到了让白纸黑字的所学技能为自己所用。一次上料操作中,他注意到 EVA 胶膜因重量过大容易在滚动中偏离轨道,不仅造成物料破损,还存在安全隐患。对照 SOP 文件,他反复调整站位角度与操作手法,最终摸索出重心放低、规范站位等标准化动作要领,既保障了物料和人身安全,又提高了操作效率。类似这样的细节优化,也贯穿于他的日常工作中。

“精准的自我定位和循序渐进的个人目标实现规划,则是成功的另一个关键。”2024 年,唐紫阳第一次参加员工综合技能评定。当时他整体评估了自己在一年内积累的知识经验,认为自己可以成功考取四级工,并决心在后续挑战五级工认证。有了目标也就有了动力。五级工认证要求员工掌握跨岗位技能,于是他积极申请在多工序进行轮岗培训学习。在这种持续的跨工序、跨岗位交流中,他注意到相邻班组的碎片率数据要优于自己所在团队,便主动请教相邻班组储备组长。两人联合质量、工艺部门同事,从人为操作、料盒情况、设备状态再到来料质量逐一排查,首先精准溯源问题所在,再根据具体问题制定改善方案。这次经历让他意识到,技术瓶颈的突破,不仅需要经验的积累,更要注重提升系统性思维能力。

在传承中聚力

在唐紫阳看来,工匠精神不仅是个人技艺的精进,更是经验的分享与团队的共赢。作为班组内的“技能标杆”,他始终将自己定位为桥梁——一头承载着前辈的智慧沉淀,一头牵引着新人的成长需求。每周的班前班后会,他总会抽出时间分享近期学到的技巧。

对于技能薄弱的同事,他主动开展“一对一”辅导,并根据班组内实际需求建立知识库,将团队在工作中遇到的问题及解决方案形成记录台账,供组员们随时查阅学习。这份文档不仅收录了常见问题的解决方案,还标注了每个案例的复盘逻辑。唐紫阳整理的知识库中,很多改善往往藏匿于这样的细节之中,而遇到问题先查阅知识库,也是他所在班组成员们的“快速通道”。

在进取中突破

“当别人的缺点暴露在你面前时,就想他的长处;当你感到自己浑身闪光时,就想哪里还还不够好。”刘汉元主席的这句话,被唐紫阳工整地抄写在笔记本扉页。对他而言,工匠精神不仅是对技术的极致追求,更是一种永不满足的人生态度。

作为主动申请担任的部门兼职安全员和体系员,唐紫阳认为,每一次质量体系巡检和工艺体系的 SOP 培训都是珍贵而重要的学习机会。“质量体系的审核员们每周都会到现场巡检,如果遇到不规范操作会及时制止,并对相关人员进行一对一培训。大家一定不要害怕被发现和纠正错误。这种跨部门的培训恰恰就是从细节之处发现问题、进行自我提升的最好时机。”SOP 文件更新频率也很高,每次更新完成后,工艺部门也会针对更新内容进行专项培训,他会选择在培训后的空闲时间来该岗位,实地观察和领悟培训内容所作出变更的理由,以及更新后作业手法的要点。

SOP 中的规范操作固然完备细致,而在实际操作中,每完成一个放置动作,唐紫阳都会根据现场实际情况做出思考:这样放置 EVA 和作业工具是不是最优点位?怎样放置才更方便快速拿取且不阻挡下一个作业动作?“我们的‘手’在固定岗位,但‘眼’要看到作业的整个环境,‘脑’要装着产线的全部流程。”先充分学习领会 SOP 中的规定步骤,再带着思考进行实际操作,每完成一个动作的同时就想到下一步作业该怎么做去操作,将手、眼、脑充分结合,也将理论知识与实际操作充分结合,从而不断实现进一步突破,这便是唐紫阳为自己规划的自我提升之路。

从零基础到五级工,唐紫阳用不停歇的自我提升诠释了“工匠”的精神内核,即是对新知日复一日的追求思考,是不放过每一个细节的持续磨砺,也是将个人成长融入团队进步的智慧担当。“永不满足于已知答案”是他对未来发出的邀请函,站在自我提升的新起点上,唐紫阳将用扎实的技艺与开放的视野,为智能制造时代浪潮下大国工匠精神的践行写下更加耀眼的光伏篇章。



通威太阳能科技荣获集团 2025 年度“五一劳动奖”系列荣誉



通威太阳能科技荣获集团 2025 年度“青年五四奖”系列荣誉

同心行 赴山海

通威太阳能科技开展系列活动,丰富员工文化生活

在这个火热的五月,通威太阳能科技积极开展系列活动,以文化书写文化的温度:多个团队和个人荣获集团 2025 年度“五一劳动奖”“青年五四奖”系列荣誉,让平凡闪光;积极参与集团职工运动会,点燃团队热血;端午系列活动从派发福利到创意体验,凝聚奋斗力量;主题朗诵比赛以诗意滋养人心,传递奋斗心声;司庆美食节以烟火抚慰人心,串联四海温情。

这些充满蓬勃生机的场景,正是企业文化最鲜活的表达。它如春风化雨,在荣誉感中筑牢认同,在竞技中激发斗志,在传统中沉淀归属,在艺术中升华理想,在美食中传递温情。当通威太阳能科技全体员工共同经历这些时刻,文化已不再是墙上的标语,而成为流淌在血液里的基因,激励着每位奋斗者与公司同心同行、共赴山海。

记者 钟继辉 通讯员 刘瑞 雍宗虹 樊成欢 马井婷 李芸芸

荣誉加载

汲取榜样力量 砥砺奋斗精神

在通威集团 2025 年企业文化建设暨党建工作启动仪式上,为弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,积极选树和大力表彰思想进步、品德高尚、担当有为、贡献突出的青年先进集体和优秀个人,经各板块评选和推荐,通威集团党委、集团工会、集团团委逐一评分并研究,集团董事局刘汉元主席审批,通威集团 2025 年度“五一劳动奖”“青年五四”表扬名单隆重揭晓。

通威太阳能科技合肥基地组件四厂工艺部工程师龚倩文、盐城基地组件二厂生产部组长陈梅琴、南通基地组件质量部工程师张召、金堂基地组件一厂工艺部资深工程师王波荣获“五一劳动奖章”,南通基地组件质量部、盐城基地组件二厂工艺部荣获“五一劳动奖状”,合肥基地组件五厂生产部物料 A 班荣获“工人先锋号”;金堂基地组件一厂设备部助理工程师高林峰、合肥基地组件五厂设备部资深工程师何其航、南通基地组件一厂设备部资深工程师李波、盐城基地组件一厂设备部助理工程师吴少清荣获“青年五四奖章标兵”,金堂基地组件一厂设备部荣获“青年五四奖章集体”。

获表扬的集体、个人生动展现了通威太阳能科技员工勇攀高峰、追求极致、敢打硬仗的奋斗精神,激励着公司全体员工以模范为镜、向先进看齐,奋楫笃行,不断推动通威组件事业再上新台阶。

职工运动会

追光逐梦 超越极限

5 月 16 日,作为通威集团年度企业文化活动之一,以“追光逐梦 超越极限 凝心聚力 行稳致远”为主题的 2025 通威集团第二届(春季)职工运动会在四川体育职业学院隆重举行。通威股份总裁助理、通威太阳能科技总经理萧圣义出席运动会,并为获奖个人及团队颁奖。

运动会期间,通威太阳能科技代表队与各参赛代表队进行了田径、羽毛球、乒乓球、篮球、跳绳、拔河六大类比赛,角逐冠军。比赛中,通威太阳能科技代表队参赛选手充分发扬勇争第一的体育精神,在各项比赛中挥洒汗水、奋勇拼搏、挑战自我,最终取得了两银、七铜的成绩。

主题月活动

弘扬通威文化 践行核心价值观

5 月 6 日,通威太阳能科技启动了“文化理念筑基石 蛇行千里启新程”价值观主题月活动。主题月期间,各基地积极开展线上学习竞赛、管理共识共创、主题朗诵比赛、主题文化沙龙等活动,深入践行公司核心价值观。

在主题朗诵比赛中,参赛选手以通威文化为底色,紧扣主题,将诗歌的意境和情感表达得淋漓尽致,赢得评委和现场观众的一致好评,并决出各基地冠军季军。

在主题征文活动中,各基地员工积极响应、踊跃投稿,书写身边的脚踏实地、奋斗不息的故事。截至目前,共征集 317 篇征文,并对优秀征文进行展示,全面展现员工的奋斗历程与精神风貌。同时,还组织开展线上学习竞赛,进一步加强全体员工对“蛇行千里 行稳致远”主题和公司核心价值观的理解,为推动公司持续稳健发展凝聚起蓬勃动能。

浓情端午

粽香飘逸 情满端午

在端午佳节来临之际,通威太阳能科技组织开展了端午节系列活动,以暖心行动传递公司对员工的关怀。各基地工会提前统筹部署,结合节日传统与员工实际需求,为大家送上兼具节日文化特色与实用价值的慰问礼品;特别策划“艾草花束 DIY”民俗体验活动,员工们将艾草、菖蒲、香樟果等进行创意搭配,亲手制作寓意驱邪纳福的端午花束,让节日仪式感“拉满”;各基地食堂精心筹备“浓情端午”主题活动,暖心派发满载祝福的粽子,为往来员工们送上节日问候,让大家在传统佳节里,深切体会到公司的关心关爱。



通威太阳能科技代表队合影留念



通威太阳能科技顺利举行 2025 年价值观主题月启动仪式



主题朗诵比赛,传递奋斗心声



拧成一股绳,拼出精彩



百米冲刺,超越自我



艾草花束 DIY,共度佳节



司庆美食节,烟火暖人心

美食节

美食共享 文化共融

为庆祝通威太阳能科技成立三周年,5 月 20 日,合肥、盐城、金堂、南通基地同步举办了一场别开生面的美食节活动。四大基地食堂化身“美食广场”,现场精心布置了川菜、烧烤、西式甜点及地方特色小吃等数十种风味,吸引了各基地千余名员工参与。通过美食共享、文化共融的方式,让员工们在舌尖跃动中感受公司发展脉搏,凝聚起“向质而行”的奋进力量。