



勇攀智造新高度 引领全球新发展

江苏省、盐城市、全球国际货运代理(中国)有限公司等政企领导调研通威太阳能科技

本报讯(记者 钟继辉 通讯员 花伟 潘祖荣)10月17日,江苏省政协党组书记、副主席惠建林率调研组一行莅临通威太阳能科技盐城基地,就“提升科普能力、培育创新文化”开展专题调研。盐城市政协主席羊维达、经济技术开发区党工委副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。

盐城基地作为全球单体规模最大的组件生产基地,配套建设智慧展厅与5G智慧工厂参观通道,可开展理论研学、实景参观、VR互动等多种科普教育模式。

调研组一行参观了盐城基地展厅及自动化生产车间,认真听取盐城基地生产运行和科普工作情况介绍,对盐城基地持续加强技术创新、引领行业发展取得的成绩表示赞赏,希望盐城基地继续发挥科技创新优势,用好活科普教育资源,提升科普服务能力,不断塑造企业品牌,实现高质量发展。

翟总对江苏省、盐城市长期以来的支持和帮助表示感谢,并表示,科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的



江苏省政协党组书记、副主席惠建林调研通威太阳能科技盐城基地

位置。构建新时代大科普发展格局,需要全面、客观、准确地传播科技信息,特别是青少年需要普惠获得必要且适宜的高质量科普服务,增强科学兴趣和创新能力,提升科技伦理意识。盐城基地将继续通过科普开放日活动促进校企和谐发展,传播光伏文化,展现企业科技魅力,提高企业认同度,为光伏产业发展贡献力量,为建设科技强国作出贡献。

镇江市政协党组书记、主席郭健,盐城市委副书记吴炜先后莅临通威太

阳能科技盐城基地调研。领导一行实地参观了盐城基地智慧展厅,听取了基地产能布局、研发生产、工艺流程、市场销售等情况介绍,并走进自动化生产车间,近距离感受光伏组件“智造”流程,对盐城基地高质量发展成效表示赞赏。鼓励盐城基地坚持创新驱动,持续强化关键核心技术创新,抓好产品质量和市场拓展,全力助推能源绿色转型。

与此同时,全球国际货运代理(中



全球国际货运代理(中国)有限公司到访通威太阳能科技座谈交流

国)有限公司(以下简称“信可”)大中华区首席执行官曹倩、半导体以及云事业部大客户部总经理柴勇敏、东区海运部总经理夏军莅临通威太阳能科技参观交流。通威股份总裁助理、通威太阳能科技总经理萧圣义热情接待。

座谈期间,曹总介绍了信可的企业发展历程、物流网络资源、核心物流产品及为应对市场不断变化和客户需求,在国际物流领域推出的一系列创新服务与解决方案。

萧总对信可丰富的全球物流网络与多元化的物流产品表示高度认可,感谢其在过往全球货物交付中对通威组件出口业务的支持。双方就合作内容、方向、愿景进行了深入探讨和交流,并最终达成合作共识。

通过此次交流,进一步夯实了通威海外物流资源,优化了物流运输路径,进一步提升通威组件出口业务的交付能力,为双方共创发展新局面、实现合作共赢打下了坚实基础。

通威太阳能科技 盐城基地荣列 2024 江苏民营企业 200 强

本报讯(通讯员 张曼 陈义柏)10月29日,江苏省工商联依据上规模民营企业调研结果,发布了2024江苏民营企业百强榜单。通威太阳能科技盐城基地荣列“2024江苏民营企业200强”榜单。

根据调研分析报告,2024江苏民营企业200强入围门槛达到77.24亿元,比上年增加1.54亿元。营业收入总额达7.6万亿元,平均营业额380亿,比上年增加11.5亿,增幅3.12%。

此次入列江苏民营企业200强名单,不仅是对盐城基地发展的认可,同时充分彰显了盐城基地稳健发展的实力。未来,盐城基地将坚持以创新驱动发展,为绿色可持续发展贡献力量。

通威太阳能科技合肥基地 9.98MWp 分布式屋顶 光伏电站启动安装

本报讯(通讯员 晋建品)10月30日,通威太阳能科技合肥基地9.98MWp分布式屋顶光伏发电项目首件组件开始安装。截至目前,合肥基地已建成并网分布式光伏电站装机容量18.7MWp,该项目建成并网后,合肥基地分布式光伏装机容量将达到28MWp,实现全年绿色发电约2800万kWh,预计全年为合肥基地减少二氧化碳排放量约15600吨/年。

在可持续发展理念的长期赋能下,合肥基地始终不断挖掘节能潜力,科学实施技术改造,已先后获得“国家级绿色工厂”“绿色供应链”荣誉,并于2023年加入联合国全球契约组织(UNGC)。同时连续两年通过CDP全球环境信息披露平台进行气候信息披露,2024年还同步披露了水安全、生物多样性、塑料等环境信息,进一步提高了公司环境信息的透明度,展现了通威对气候变化的关注和致力于可持续发展的愿景。

通威太阳能(四川) 有限公司荣获多项荣誉

本报讯(通讯员 熊巧芸 金运彤)10月18日,在HRflag组织开展的“健康 共赢 赋未来-职场健康创新论坛暨2024亚洲最佳职场(中国大陆区)”评选活动中,通威太阳能(四川)有限公司脱颖而出,荣获“最健康雇主奖”。“最健康雇主奖”旨在表彰在员工健康管理、工作环境以及员工福利方面做出杰出贡献的企业。此次,通威太阳能(四川)有限公司获奖,不仅体现了公司对员工健康的深切关怀,也展现了人力资源管理取得的突出成绩。

在四川省企业基层组织建设经验交流大会上,通威太阳能(四川)有限公司组件二厂副厂长陈成锦、组件一厂工艺部副部长田原、财务部经理刘杰凭借出色的基层管理能力和突出的业绩贡献,荣获“2024年四川省企业突出贡献基层管理者”称号。

同时,四川省经济和信息化厅发布了《关于2024年设备更新和技术改造项目资金拟支持名单的公示》,经企业自主申报、市(州)初审、专家评审和现场核实等程序,通威太阳能科技金堂基地顺利进入2024年设备更新和技术改造项目资金拟支持名单,标志着金堂基地在技术创新和产能提升方面迈出了重要一步。

聚力向前 砥砺前行

通威太阳能科技召开 2024 年三季度工作总结计划会

本报讯(通讯员 李呢喃)为全面总结三季度生产经营情况,部署四季度重点工作任务,10月18日,通威太阳能科技2024年三季度工作总结计划会顺利召开,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管理团队共同出席。

会上,通威太阳能科技降本工作组分别对三季度降本项目进展情况进行总结回顾,从运营、流程、材料、设备、人力等多方面呈现三季度工作亮点,梳理待提升的问题难点,并对四季度降本工作计划作汇报。

各组降本汇报后,与会人员就典型做法、经验措施进行充分研讨与意见交流。听取各组研讨后,萧总对各项取得的成效表示肯定,并指出,面对外部寒冬环境,降本增效是势在必行并一以贯之的应对方法,各层级管理干部要进一步增强工作责任感、压实降本紧迫感,牢记生产之势必在于精、管理之势必在于细;



通威太阳能科技 2024 年三季度工作总结计划会合影留念

要在安全生产的基础上,重质量、精工艺、强设备,确保生产效率与产品质量的全面提升,公司上下对此必须达成共识,把降本增效切实执行到位。

萧总讲话表示,面对错综复杂的市场形势,公司内部坚决落实各项工作要求,降本项目高效有序推进离不开公司上下的戮力同心。四季度作为年度收官的关键一季,生产运营各环节要始终以安全与品质为底线,以客户价值为导向,严把产品质量关。内部要以降本增效持续牵引各项流程优化,释放组织效能;要夯实人才基础、完善人才梯队建设,多措并举,以优秀的内部管理打造强大的外部市场竞争力。

本次会议的顺利召开为第四季度及2025年工作的开展奠定了良好的基础。通威太阳能科技将持续秉持“戒骄戒躁,穿越寒冬”的主题思想,紧盯降本增效工作重点内容,始终以脚踏实地、奋发向前的进步态势,迎接新机遇,踏上新征程。

以“文”润企兴企强企

通威太阳能科技举行第二十四期文化沙龙暨企业文化与党建知识竞赛决赛

本报讯(通讯员 那培培)为厚植文化土壤,推动文化落地生根,10月23日,通威太阳能科技光伏学习中心组织开展第二十四期文化沙龙暨企业文化与党建知识竞赛决赛。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管理干部及员工代表250余人参加活动。

活动伊始,通过观看VCR短片,共同回顾全体员工落地核心价值观的缩影与故事。自公司核心价值观发布以来,各基地、各部门力出一孔,砥砺前行,在坚守中践行安全为先、求真务实的文化理念,在实践中解码脚踏实地、只争朝夕的奋斗基因,内聚合力、外树形象,推动公司企业文化与价值

理念往深里走、往实处走。

在主题分享环节,来自合肥、盐城、金堂、南通四大基地不同部门的分享者,紧扣公司“安全第一、诚信为本、客户至上、共赢共创”核心价值观,以个人成长足迹为脉络,以自身岗位经历为蓝本,展现了在日常工作中对文化理念的坚守与追求。

知识竞赛环节,来自四大基地的优秀代表队展开最终角逐。竞赛题目涵盖了通威发展史、文化理念、管理制度、党建知识等内容,充分考验参赛选手的文化知识、应变能力、团队协作精神。经过激烈比拼,南通基地代表队荣获第一名,合肥基地代表队、金堂基地代表队分别获得第二名、第三名。

萧总在总结讲话中指出,当前行业正身处低迷的周期,但这也正是在寒冬中脚踏实地、修炼内功的重要时机,更需要加强价值理念在意识形态领域的引领作用,让文化成为我们在低谷中的指路明灯。企业文化建设和传承需要全体员工共同参与,用一言一行诠释文化,用责任担当传递文化,不断为公司企业文化注入生机和活力。

通威太阳能科技将以更强的使命感和责任感,保持接续奋斗、再创辉煌的信心和力量,把企业文化转化成理念自信、转化为行动自觉、转化为创新思考,为公司稳健快速发展提供不竭动力。



通威太阳能科技第二十四期文化沙龙暨企业文化与党建知识竞赛决赛盐城基地现场

通威智造“出海”又“出圈”

通威高效组件携手全球合作伙伴,共建清洁美丽世界

永城市委书记李全林、中煤电力公司副总经理李虎考察通威

依托强劲完善的产业链上游储备,通威组件业务蓬勃发展,目前已形成拥有完整自主知识产权的技术研发体系,智能化、数字化程度行业领先的生产制造体系,以及全球布局的营销和商务服务体系。通威现有合肥、盐城、金堂、南通四大组件生产基地,产品远销海外40余个国家和地区。随着公司海外渠道的不断完善,通威组件海外影响力与份额正持续提升。

10月23-24日,通威携高效组件亮相2024年澳大利亚国际能源展、BloombergNEF 2024伦敦峰会,让国际市场深入了解通威智造和技术创新实力,拓展国际市场,满足全球客户日益增长的清洁能源需求,为全球能源转型提供“通威样本”和“通威方案”。

记者 钟继辉 通讯员 杨建军



通威与Blue Sun Group签署未来战略分销协议

携手全球 共筑绿色未来

通威高效组件亮相2024年澳大利亚国际能源展

10月23-24日,2024年澳大利亚国际能源展在墨尔本举行,通威携TNC-G12/G12R高效组件亮相。展会期间,通威高效组件广告亮相墨尔本机场,全方位展示通威高效组件产品优势和品牌形象。

同期,通威举办了ESG主题分享会,通威可持续发展负责人朱子涵博士详细分享了通威在环境保护、社会责任和公司治理领域的战略布局与成果。作为全球光伏行业的领军企业,通威积极响应ESG全球治理,并与合作伙伴共享实践经验,以实际行动深度参与并助力澳大利亚绿色转型。

此次展会,通威携TNC-G12/G12R高效组件产品亮相,搭载通威自研TNC高效电池,新系列产品凭

借低开设计、低衰减、高发电性能,低BOS成本以及更低运输成本等综合优势,精准契合澳洲市场需求。同期举行了《通威基因:光伏一体化全产业链》技术分享会,全面展示了通威从高纯晶硅、高效电池到高效组件制造的全产业链整合能力,和在技术、质量、制造等多方面的综合优势。通过现场交流,与会嘉宾对通威先进技术的研发进程和全产业链布局有了更为深入的了解和认识。

通威还邀请澳大利亚优秀经销商代表分享市场拓展的成功经验,并颁发“最佳销售奖”,以感谢经销商们为当地市场开拓和绿色能源转型发展所作出的贡献。通威将继续与合作伙伴携手同行,致力于推动澳大利亚清洁能源事业发展。



2024年澳大利亚国际能源展,通威团队合影留念



2024年澳大利亚国际能源展期间,客户了解通威高效组件



通威受邀出席BloombergNEF 2024伦敦峰会

深化战略合作 开拓海外市场

通威与Blue Sun Group签署未来战略分销协议

10月23日,通威与澳大利亚知名分销商Blue Sun Group共同签署未来战略分销协议。Blue Sun Group创始人Mario Chen与通威股份光伏商务组件营销亚太及中东非大区负责人陈方舟代表双方签约。

根据协议,通威将在未来五年内向Blue Sun Group供应1GW的高效组件。这一合作协议的签署,不仅是对双方过去一段时间紧密合作成果的肯定,更是对未来长期合作关系的坚定承诺。

自成立以来,Blue Sun Group凭借稳健的发展战略与布局,迅速成长为澳大利亚光伏行业的领先企业。通过覆盖全澳的强大分销网络,Blue Sun Group在清洁能源分销、金属加工、房地产和金融等多个领域取得了卓越的成绩。Blue Sun Group始终坚持以客户需求为核心,与通

威推动全球可再生能源发展的理念高度一致。双方将紧密合作,为客户提供切实可行的解决方案和专业服务,涵盖从产品支持到市场推广的各个方面,以满足客户在快速变化市场中的需求。

通威与Blue Sun Group的合作始于2022年10月,当时双方建立了初步的联系并达成了合作意向。同年12月,双方签订了年度框架合同,为后续深入合作奠定了坚实基础。2023年1月,通威成功向Blue Sun Group交付了首批光伏组件,标志着双方合作进入了实质性阶段。2024年2月,通威与Blue Sun Group成功签订了100MW的TOPCon组件订单。9月,双方再次携手,签订了TNC-G12R系列产品的合作协议,将通威最先进、最具产品竞争力的组件产品带到澳大利亚,助力当地绿色发展。

锚定目标 共享发展机遇

通威受邀参加BloombergNEF 2024伦敦峰会

10月8日至9日,全球能源行业的焦点汇聚于彭博新能源财经BloombergNEF 2024伦敦峰会。通威受邀参会,与500余位行业领袖、投资专家及政界精英,共同探讨中长期能源、工业及交通行业的核心议题,展望新能源市场的广阔前景。

在《光伏组件制造商策略:新能源时代下光伏产业的挑战与机遇》圆桌论坛环节中,通威股份光伏商务组件营销海外技术总监徐杰围绕全球新能源市场的动态变化,深入讨论当前光伏产业面临的机遇与挑战,并阐述通威所采取的应对措施。

当前,如何把握市场机遇,应对国际贸易环境的不确定性,成为行业内外关注的焦点。徐杰表示,光伏企业在出海全球的道路路上,应不断挖掘、提升企业核心竞争力,并积极拓展国际市场,推动中国光伏技术“走出去”,用中国“智”造推动全球光伏技术的创新和进步。

面对国际市场的复杂变化,通威不断增强产业协同性、经营稳定性及产能消化能力,发挥光伏一体化产业链优势,积极拓展多种技术路径,以适应行业发展中的技术革新和周期性波动。同时,积极布局欧洲市场,与地区头部经销商建立稳固的合作关系,完善本地分销网络,构建坚实的业务架构,不断提高供应链质量、加强合规性,以应对地区政策变动带来的风险。此外,通过技术创新努力降低生产过程中的碳排放量,积极为欧洲区域即将实施的碳排放税等环保政策做好准备。

本通讯(通讯员 张毅)10月24日,永城市委书记李全林、中煤电力公司副总经理李虎一行莅临通威参观考察。通威股份光伏商务组件营销国内集中式负责人沈潇君、集中式北方区负责人刘崇傲及相关业务负责人参加会议。

座谈会上,李全林书记介绍了永城市情及经济社会发展情况,并表示,作为第一批国家级“两个联营”项目,中煤·河南永城“两个联营”暨综合能源基地项目是地方打造煤、电、新能源等全产业链条发展的重点项目,建成后将成为河南最大的风光火储多能互补的新型能源基地。通威在行业内具有重要地位,产业发展方向与永城发展规划高度契合。三方合作前景广阔、潜力巨大。欢迎通威到永城实地考察,加强沟通对接,充分发挥各自优势,推进实现互利共赢。

沈部长详细介绍了通威在光伏产业链的布局和“光伏+”产品及解决方案服务的优势,并表示,通威拥有完整的光伏产业链,从高纯晶硅、高效电池到高效组件,再到系统集成和运维服务,都具备领先的技术实力和市场竞争能力,希望通过多方合作,形成多产业融合配套的合作模式,共同推动地方和企业多赢的长远发展。

为什么是通威组件

在青藏高原上“遇见”通威组件

青藏高原拥有我国最长的年平均日照时间,是世界光照条件最好的地区之一,要把如此丰富的太阳能资源有效收集起来并且稳定输出电力,除了组件的效率外,还需要考虑组件在高海拔地区的耐候性。这里,我们就不得不提通威高效组件。

目前,通威高效组件已保障了海拔最高光伏电站——华电西藏才朋光伏电站二期项目,以及西藏华电日喀则桑珠孜曲美光伏发电项目、大唐硕曲河水光互补项目等。

为什么是通威组件?首先,青藏高原昼夜温差最大可达20-30℃,组件要适应高原极大的昼夜温差。通常依据IEC组件测试部分中,光伏组件需要进行热循环200次试验。但通威主推量产组件均经过400次从85℃到-40℃的循环及在IEC标准上的湿热、湿冻考验,并通过实证,在昼夜温差超过20℃的严苛环境下,依旧能够持续高效发电,展现出稳定可靠、持续高效的特性。

同时,青藏高原也是我国紫外线辐射最强的地区之一,强烈的紫外线辐射将导致电池效率下降,加速电池老化。

为适应强紫外线环境,通威高效组件同样在IEC标准的UV60基础上做加严测试,目前通威主推量产组件均通过UV120测试,并同时针对高海拔地区进行行业内最严苛的UV300的高标准紫外衰减测试,保证通威组件在长期暴露高紫外辐射条件下的功率输出。

第三,在青藏高原,风雪天气可以说是“家常便饭”,积雪和大风下,非常考验组件的可靠性。

对于高海拔地区的积雪和风速对组件载荷造成的考验,除IEC标准中要求的载荷及雪压测试方法外,通威通过更贴近真实场景的60.61m/s-70m/s风洞测试及动态机械测试,保证通威组件在高海拔地区稳定的输出力。

漠河实证期间,面对局部载荷超过5400Pa,极端天气组件承受6000Pa以上的积雪重压,以及不均匀雪载与风载考验,通威高效组件以其卓越的抗低温性能和载荷能力,在多雪环境里表现出良好的稳定性与可靠性。

此外,针对高海拔环境,通威高效组件会根据项目所在地进行特殊优化,加厚边框氧化膜厚度、提高胶膜克重等,以提升组件的耐候性。所有组件均通过高海拔脉冲电压测试、高海拔拔动载&静载测试以及加严IEC测试,确保了产品在高海拔环境下稳定运行。

在青藏高原,在戈壁荒漠,在崇山峻岭,在江海之滨,在工商业、户用屋顶,通威高效组件系列产品均能全场景应用,为客户创造更多价值,发挥每一缕光的力量,不断改变世界。

同行发展大道 共创美好未来

通威组件分布式核心经销商创享会成功举行



出货先锋颁奖现场



合影留念

本通讯(记者 钟继辉 通讯员 杨可馨)10月11日,通威组件分布式核心经销商创享会在都江堰成功举行。通威组件分布式核心经销商齐聚青山绿水间,共同回顾分布式市场发展,为未来合作注入了新活力。

通威股份光伏商务组件全球营销总经理邱新致表示,通威组件已经

实现了功率与成本的双重突破,全面迈进了大尺寸、高功率的700W+时代。无论市场如何变化,通威始终坚信客户价值第一位。倾听客户需求、解决客户需求,是企业长久发展的风帆。希望能以活动为桥梁,深入了解广大合作伙伴的实际需要,并以此作为参考,提供更加精准、更加贴心的服务,让产品的价值,最

大化地转化为广大客户的切身利益。会上,通威股份光伏商务组件营销市场高级分析师周蜀东、分布式技术支持负责人刘辉分别就2024年光伏行业市场动态、光伏技术未来发展趋势作精彩分享。在创享交流环节,与会嘉宾就市场支持、售后服务、营销体系等核心议题展开了热烈讨论。通威组件相关

负责人认真倾听客户反馈、解答疑问。会后,通威还将继续深入研究并讨论客户普遍关心的焦点议题,将客户的声音转化为实际行动,通过持续改进和创新,为客户创造价值。活动现场,东峻阳光新能源有限公司、宁波腾上新能源有限公司、安徽锦天新能源科技有限公司等多家合作伙

伴,出席通威组件核心经销商出货先锋颁奖仪式。通威将继续与所有合作伙伴一起探索和开拓光伏产业的无限可能。未来,通威将继续与广大合作伙伴紧密协同、共享机遇,携手穿越周期,推动行业生态向着更好、更良性的方向发展。

锚定目标 实干争先 合力致远

通威太阳能科技多措并举,全力打好四季度关键战

金秋十月是收获的季节,更是年度目标冲刺的关键期。进入四季度,通威太阳能科技各基地紧盯全年目标任务,抓安全生产、抓改善提升、抓人才培养、抓校企合作、抓专项培训等,马力全开,保障生产安全稳定运行,人才队伍建设不断取得新成效,为公司大干四季度,实现目标任务打下坚实基础。

记者 钟继辉 通讯员 雍彩虹 易文钰 钱腾 秦琪 顾露露 葛洁 师鹏举 李丹 吕国梅 翟萌



国庆假期,通威股份总裁助理、通威太阳能科技总经理萧圣义检查安全生产



通威太阳能科技2024年法务合规宣传月启动仪式金堂基地合影留念

奋斗者说

毫厘之间 追梦不怠

记通威太阳能科技金堂基地助理工程师彭虹杰



在通威有这样一群“响当当”的青年,他们正以独特的风采书写属于自己的精彩篇章,展现出新时代中国青年、年轻一代“通威人”的风采。本期,我们一起了解通威太阳能科技金堂基地助理工程师彭虹杰在毫厘之间不断追梦的故事。

手中总是握着一把长15厘米的小钢尺,这是车间员工对于工艺部门现场工艺人员最为亲切的印象。一次次的弯腰抬手、一次次的精准测量,在这把小小钢尺的检验之下,一块块组件的质量与口碑得到了有力守护。

正如这把刻度精确的钢尺一样,严谨、负责、持之以恒,是彭虹杰在工作中所贯彻的自我要求,也是工艺部门一以贯之的工作态度。

2023年7月,在骄阳似火的夏日,彭虹杰以启航生身份加入了通威。在校期间,他所学的专业便是能源化学,对于新能源行业,他有着十足的兴趣和信心。而工艺部门,在彭虹杰心中是一个“用数据说话,以逻辑见长”的部门,擅长理性分析、审慎思考的他认为工艺部门的工作与自己的特长和性格最为适配。因此,他毫不犹豫地选择了加入通威太阳能科技金堂基地工艺部。

刚刚从校园走向职场的他,处理异常的经验稍显不足。纸上得来终觉浅,最好的进步方式是实践。彭虹杰面对每一次产线异常,都会第一时间去现场确认实物,再与经验丰富的导师和同事们共同逐一进行分析排查。

汇流条虚焊,对他来说是新人期遇到的最严峻挑战。如何排查出虚焊成因,也是让工艺人们头疼的常见问题。在一次现场异常中,EL外观检测显示汇流条虚焊,但经过彭虹杰抵达现场实证后发现组件实物肉眼观察可见问题为焊带预留回折,设备判定的结果与实际看到的情况并不一致。最终经过实际检验,他确认此次异常原因为焊带预留回折,属于焊机分串到裁切工序时,皮带步进所致。最终对该环节进行针对性改善,焊带回折降级比例由0.05%下降至0.01%。这次经历也让彭虹杰意识到“现场”二字的精髓。

行是知之始,知是行之成。只有事事躬亲,不断深入现场,而不是仅仅依赖于设备的判定结果,才能在一次次与异常的实战较量中,积累丰富经验,提升岗位技能。

2024年初,凭借自身的飞速成长与优异表现,彭虹杰从技术员成功晋升为一名助理工程师,迈上了自己职业生涯进步的第一级阶梯。

他笑着表示,能力越大,责任越大。工作内容方面,他不再只专注于自己所在的某一个工序,更需要放眼全局,从管理者的角度出发,做好组内人员协调分工,成为团队内的“智多星”与“粘合剂”。“榜样”二字,也是彭虹杰在完成职场身份转变后,对自己所制定的要求与标准,不仅仅是在其位、尽其责,更要用自身言行团队全员树立标杆。

对于每一块降级组件的异常分析,他都亲力亲为,从源头追溯,逐步分析成因,并形成相关案例分享给部门内传播,为大家形成系统性的经验依据,与团队携手共进。

战战兢兢,如履薄冰,这是通威文化中,让彭虹杰感触最深的一点。在他心中,工艺部门就像组件生产过程中的“领航员”,需要带领产线这艘大船避风浪、穿风暴。棘手的现场异常随时都可能发生,唯有以博学多闻的专业知识和岗位技能保障指标,以充足的责任心及时响应每一次突发异常,以良好的沟通能力传递经验、协同配合,才能实现现场的持续平稳运行。

锐意精进技术,发扬创新精神,逐一攻克产线难关;筑牢保障体系,预防潜在风险,不懈完成项目改善。未来,彭虹杰和工艺人们将继续深耕于毫厘之间,为通威组件事业的发展之路保驾护航、添砖加瓦。

(通讯员 金运彤)

安全检查 凝心聚力 夯实安全基石

10月1日,正值国庆佳节,通威股份总裁助理、通威太阳能科技总经理萧圣义深入生产一线,慰问在岗员工,检查安全生产工作。

在生产车间、仓库管理区以及员工办公室,萧总详细了解员工的工作和生活状况,对大家国庆假期依然坚守岗位表示衷心的感谢,并鼓励大家继续保持高昂的工作热情和团队协作精神,为公司发展贡献力量。

在生产车间,萧总仔细检查了生产设备运行状况,重点检查安全防护

措施的落实情况,并强调,安全生产是企业发展的基石,任何时候都不能放松警惕,要加强员工安全教育和培训,增强安全意识和自我保护能力。在仓库管理区,萧总查看了物资存储情况,询问了库存管理和物流调度的相关流程,要求进一步优化库存管理,确保物资出入库及时准确,为生产提供有力支持。在员工办公室,萧总与员工亲切交谈,了解大家的工作和生活需求,并表示,公司将不断完善员工福利制度,努力营造一个温馨和谐的工作环境。

10月25日至30日,通威太阳能科技合肥、盐城、金堂、南通基地组织开展10月月度安全检查并召开10月月度安全环保例会。萧总带队,深入生产一线进行全方位、全覆盖的安全检查。

随后召开的安全环保例会上,萧总指出,“安全第一”不应只体现在书面上、口头上,更应融入日常工作中,让安全落地,让平安陪伴。要进一步强化公司安全生产工作,有效防范各类安全事故的发生,确保公司运营稳定、安全。



通威太阳能科技盐城基地TQM颁奖现场

法务合规 坚守合规底线 共筑通威未来

10月10日,通威太阳能科技各基地成功举行2024年法务合规宣传月启动仪式。通威股份总裁助理、通威太阳能科技总经理萧圣义及各基地中高管团队出席活动。

萧总指出,合规是现代企业经营中不可或缺的一环,关乎企业的生存与发展,更关乎每一位员工的切身利益。在追求经济效益的同时,我们必须坚守法律和道德的底线,确保公司的每一步都走得稳健、走得长远。必须深刻认识到,合规经营是企业稳健发展的基石,是

保障员工权益、维护企业声誉的重要保障,只有坚守企业合规,才能在复杂多变的市场环境中立于不败之地。

本次合规月活动以“坚守合规底线,共筑通威未来”为主题,通过开展转发朋友圈集赞、线上法律知识竞赛、法制课堂、线下趣味答题等活动,寓教于乐,提升全体员工对合规重要性的认识,正向引领员工行为,在履职尽责的过程中不断强化合规意识,有效规避合规风险,营造更加高效、透明、制度化、

规范化的团队氛围。

法务合规宣传月期间,各基地还组织开展了线下趣味竞赛活动,吸引了数千名员工积极参与答题抽奖活动。同时,还举办通威太阳能科技“典亮人生,与法同行”主题法律讲座,主讲律师围绕《民法典》的相关内容,结合实际案例,深入浅出地讲解了与员工工作、生活密切相关的法律知识,包括合同签订、劳动权益保护、婚姻家庭关系、财产继承等方面的内容,为员工带来了一场内容充实的法律知识盛宴。



通威太阳能科技盐城基地2024年关键人才培养项目秋季班开班

改善提升 深挖潜能 降本增效

10月14日,通威太阳能科技盐城基地顺利举行第三季度TQM颁奖仪式,通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟伟锦,通威太阳能科技总经理助理叶龙出席活动并颁奖。

第三季度,通威太阳能科技中心平台及盐城基地共评选出47个获奖项目。其中,有形收益特等奖项目10个,一等奖项目2个,二等奖项目2个,三等奖项目8个;无形收益二等奖2个,三等奖16个,优秀奖7个。通过表彰优秀的TQM

提案项目,不仅能够鼓励员工再接再厉,继续发挥榜样和带头作用,也有力促进了员工积极参与改善、不断寻求突破的工作热情。

10月16日,通威太阳能科技金堂基地开展第三季度TQM持续改进项目评审会,通威太阳能(四川)有限公司总经理助理朱剑诚携各部门负责人对持续改进项目进行评审。本次评审项目共计15项,经评估年度累计降本约2800万元。会上,评委深入挖掘每一个持

续改进项目的细节,确保项目的改善效果、持续性、独创性以及经济效益得到全面而准确的评估。质量部负责人表示,金堂基地需进一步提升跨基地协调与沟通能力,确保项目在不同基地间的顺利推进、资源的有效整合以及最终目标的实现。

朱总肯定了持续改进的成果,对项目团队给予肯定,并要求大家大胆创新改善、深挖潜能、谨慎验证,以持续改进项目助力公司降本增效、精益管理提升。



通威太阳能科技职业学院首期阳光课堂授课现场

校企合作 产教融合 共塑竞争新优势

为畅通人才合作渠道,通威太阳能科技联合合肥师范学院共同成立了通威太阳能科技职业学院。10月9日,通威太阳能职业学院第二阶段“职业素养”主题课程开班仪式及首期授课在合肥师范学院顺利举行。首期授课主题为《通威太阳能科技人才发展体系》,通威太阳能科技人力资源部分别围绕人才发展体系、人才发展通道及人才发展机制保障三个方面进行了详细介绍。学生们表示,通过本次课程,了解了公司的人才晋升通道及相关培养体系,对于未来的成长路径有了更加清晰的认知。

10月24日,通威太阳能科技职业学院首期阳光课堂——《太阳能电池研究进展及产业化概述》顺利开展,特邀合肥师范学院物理与材料工程学院实验师、中国科学技术大学材料与化工专业博士曹晨泰老师现场授课,来自各部门共计42名员工积极参与培训。

授课过程中,曹晨泰老师分享了新能源及光伏电池的发展前景,并针对钙钛矿电池发电原理、制备优势,以及产业化技术壁垒等进行了探究分析。现场各位学员认真聆听并积极参与互动交流,大家纷纷表示,通过讲座了解到新型光伏材料以及未来光伏行业的走向,开阔了眼界。

未来,通威太阳能科技将继续深化与高校的合作,探索出更多样化、创新性的合作模式,为碳中和事业培养更多优秀人才。

为畅通人才合作渠道,通威太阳能科技联合合肥师范学院共同成立了通威太阳能科技职业学院。10月9日,通威太阳能职业学院第二阶段“职业素养”主题课程开班仪式及首期授课在合肥师范学院顺利举行。首期授课主题为《通威太阳能科技人才发展体系》,通威太阳能科技人力资源部分别围绕人才发展体系、人才发展通道及人才发展机制保障三个方面进行了详细介绍。学生们表示,通过本次课程,了解了公司的人才晋升通道及相关培养体系,对于未来的成长路径有了更加清晰的认知。

10月24日,通威太阳能科技职业学院首期阳光课堂——《太阳能电池研究进展及产业化概述》顺利开展,特邀合肥师范学院物理与材料工程学院实验师、中国科学技术大学材料与化工专业博士曹晨泰老师现场授课,来自各部门共计42名员工积极参与培训。

授课过程中,曹晨泰老师分享了新能源及光伏电池的发展前景,并针对钙钛矿电池发电原理、制备优势,以及产业化技术壁垒等进行了探究分析。现场各位学员认真聆听并积极参与互动交流,大家纷纷表示,通过讲座了解到新型光伏材料以及未来光伏行业的走向,开阔了眼界。

未来,通威太阳能科技将继续深化与高校的合作,探索出更多样化、创新性的合作模式,为碳中和事业培养更多优秀人才。

人才培养 赋能提升 锻造过硬人才队伍

10月12日,通威太阳能科技盐城基地人力资源部组织开展2024年关键人才培养项目秋季班开班仪式。本项目聚焦学员当前的能力层次与岗位实际需求,系统化搭建通用及专业技能课程体系,致力于打造高技能型、高素质型的复合型人才。2023届学员代表分享了宝贵的学习心得和体会,并表示,通过项目学习不仅丰富了理论知识,更将所学知识积极应用于实际工作中,努力成为全体员工树立标杆。

在开班宣誓环节,全体学员庄严宣誓,郑重承诺将珍惜此次学习机会,不断提升自我,为通威的发展贡献力量。相关领导鼓励学员们以务实精神,追求卓越发展,将所学知

识转化为实际成果,为公司的长远发展贡献力量。

南通基地2024年关键人才培养项目秋季班开班,本次培养班分为储备班和储备技术序列两个培养方向,储备班旨在培养具备领导能力和管理技能的基层管理者;储备技术序列则聚焦技术人才的培养。开班仪式上,导师和学员们郑重签署承诺书,导师们承诺将为学生们提供良好的学习环境和实践机会,帮助他们快速成长;学员们承诺将珍惜机会,努力学习,不负公司期望。

南通基地组件二厂负责人还向培养班学员赠送了优秀案例书籍,并希望学员及导师明确目标,充分

认识自身肩负的责任和使命,珍惜机会,勤奋学习,善于创新,关注细节,追求卓越,在实现自我能力提升的同时,也为公司实现发展目标贡献力量。

同时,为持续提升在岗班组管理人员生产管理能力及专业知识,南通基地根据“基础管理、团队管理、现场管理、自我管理”四大能力标准,配置27个主题精品课,策划了为期6个月的培养计划。该项目的第一期于10月17日圆满结束。在结业仪式现场,对第一期“在岗班组赋能项目”优秀学员、优秀导师及优秀讲师进行了表彰,鼓励大家对标优秀,持续提升综合能力,赋能公司高质量发展。

专项培训 聚焦能力提升 为发展添动力

10月11-12日,通威太阳能科技盐城基地组织开展组件质量部与厂务部能力建模工作坊,部门负责人及员工代表共计32人参加。

能力建模工作坊属于人才发展规划项目的关键环节,项目围绕能力建模、人才盘点、任职资格三大目标阶段开展。根据项目规划,人力资源部前期对55位绩优代表进行1对1访谈及沟通,并输出初版能力卡片。本次能力建模工作坊通过个人头脑风暴、小组头脑风暴、世界咖啡会谈等方式,对前期访谈梳理结果进行提炼及校准,并成功输出组件质量部与厂务部能力模型。

10月22-23日,通威太阳能科技

举行《基于共赢的跨部门协作与沟通工作坊》。作为2024年菁英工程培养项目的关键课程,特邀资深管理专家担任授课讲师,重点讲解内部客户观、双赢思维工具、预防冲突的沟通模型和合理情绪理论等知识点。通过风趣幽默的语言、生动真实的案例和深入浅出的讲解,帮助学员深刻理解跨部门协作的意义,掌握应用工具和方法论,消除“跨部门沟通恐惧症”,提升部门间的有效协作,提高部门工作效率。

通过专项培训,学员们不仅提升了专业技能,还掌握了跨部门沟通的方法和技巧,有效提升了运用沟通模型预防冲突的能力,进一步夯实公司人才梯队建设,为发展再添动力。



通威太阳能科技顺利开展2024年《基于共赢的跨部门协作与沟通工作坊》

致敬心中那抹“中国红”

金秋十月,祖国又添新岁。在中华人民共和国成立75周年之际,通威太阳能科技组织开展“我与国旗同框”活动,表达爱国之情;坚守岗位诠释新时代通威人的使命担当,用奋斗书写发展新篇章。与此同时,通威太阳能科技还组织开展企业文化行思会,厚植通威文化;参加书画、摄影活动,展现通威人新风采;开展中医养生体验活动,提升员工幸福感……通威太阳能科技丰富多彩的文化活动,不断激发全体员工的精神活力,为工作生活增添了新的维度,让幸福感在文化滋养下不断攀升。

记者 钟继辉
通讯员 邢培培 于小霞 马井婷

庆国庆

以青春之名告白祖国

为庆祝中华人民共和国成立75周年,通威太阳能科技各基地员工以青春之名,向祖国告白。我和国旗合个影,大家以国旗为背景,以爱国为主题,用创意的姿势和独特的角度拍照,秀出青春创意,展现青春活力。在鲜红旗帜的映衬下,每一个镜头都传递着爱国之情,每一声笑语都宣扬着爱国之音,每一面国旗都代表着一颗爱国之心。

有一种情怀叫坚守,有一种力量叫责任,有一种表白叫“国庆我在岗”。国庆佳节,通威太阳能科技员工用坚守诠释职责使命,用实干书写崭新篇章,唱响对祖国的无声赞歌。

目光所及,皆为华夏;五星闪耀,皆为信仰。无论身处哪个岗位,总有那么一个瞬间,当国歌响起,国旗升起,通威太阳能科技员工的满满爱国情怀就会在心中激荡,让我们与国旗同框,与祖国同行,用实际行动向祖国表白,共同祝愿祖国繁荣富强!

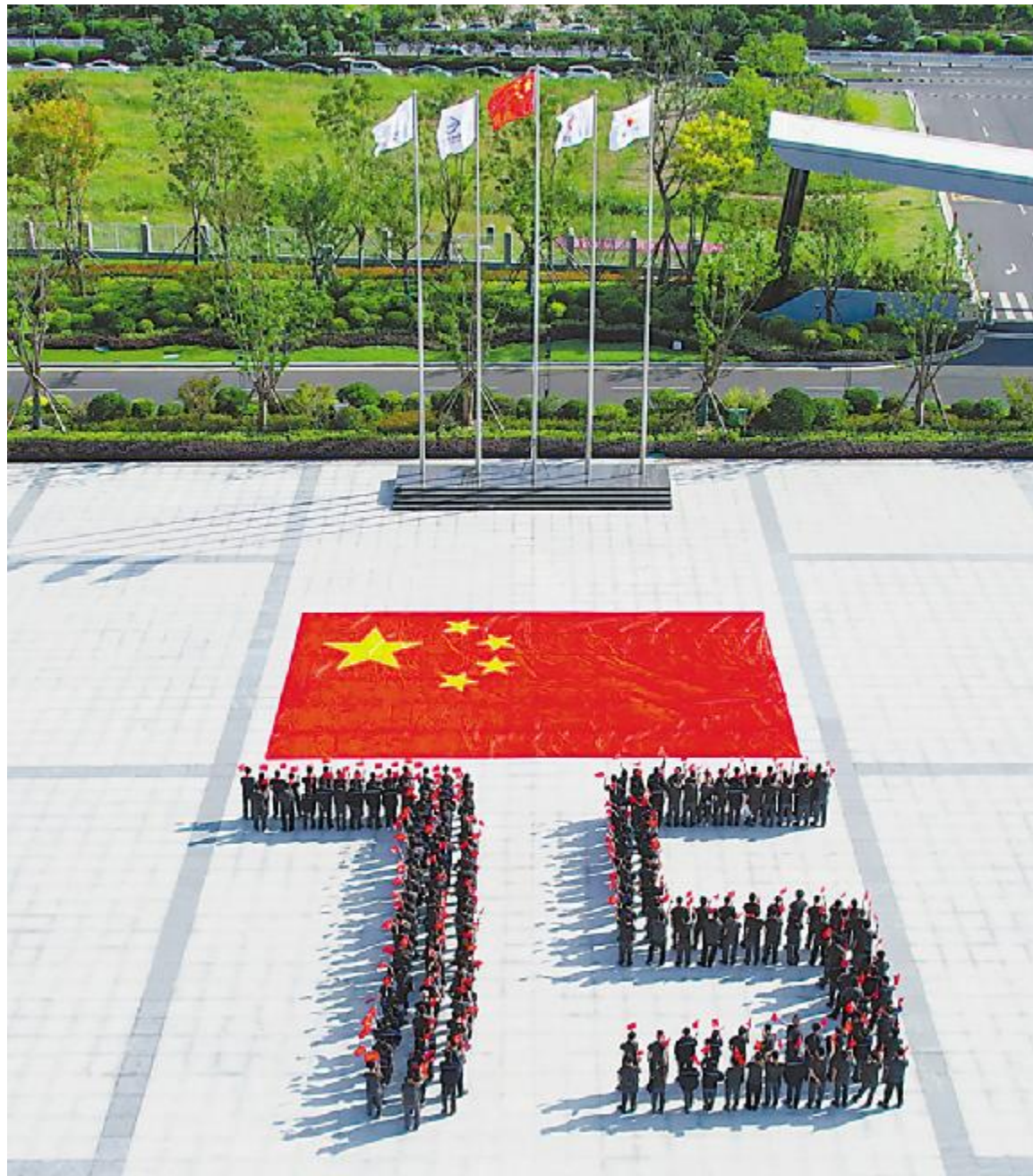
学思践

厚植企业文化 凝聚思想共识

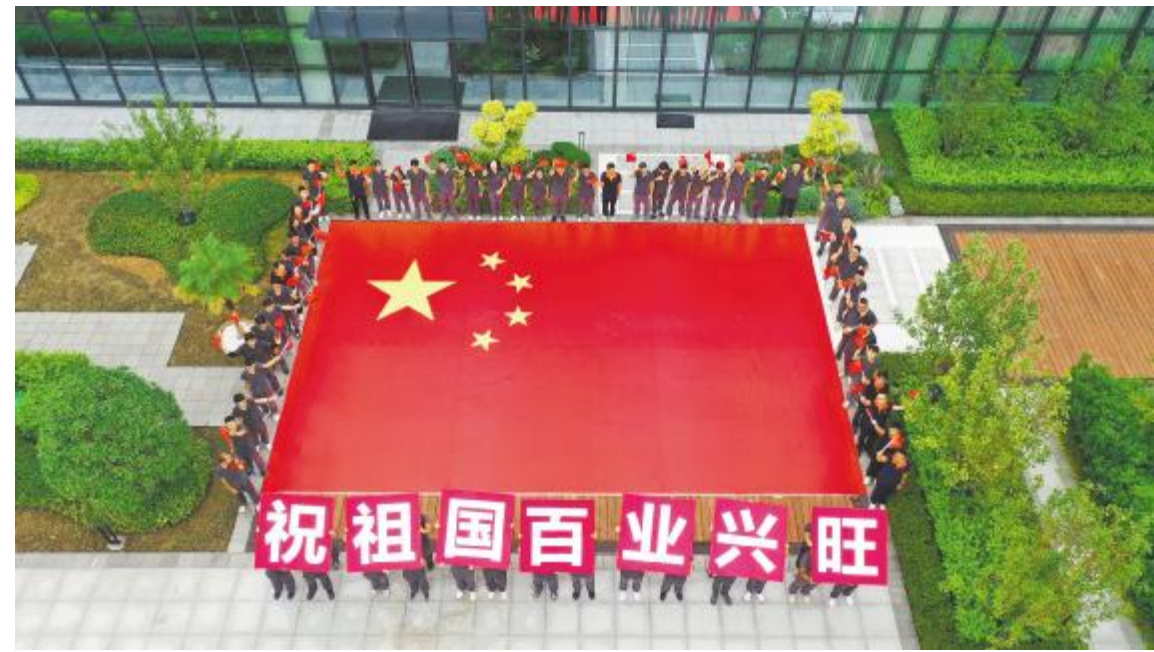
近日,通威太阳能科技南通基地开展企业文化行思会活动,通威太阳能科技总经理助理叶龙及基地管理干部、员工代表出席活动。

行思会以团队形式分组进行,通过知识竞赛、案例分享、研讨共创、妙笔生花、展望未来五大环节获取团队积分。大家积极抢答公司发展历程、企业文化知识;分享优秀案例,在讲述与聆听中感悟文化;讨论分享核心价值观,激发深度思考;结合“戒骄戒躁 穿越寒冬”主题提出行动计划,实现“穿越寒冬 共赢共创”。

叶总回顾了通威太阳能科技的发展历程,希望通过充分的思想交融,激励大家发挥主观能动性,将所思所想所学应用到工作中,传承通威文化,凝聚团队力量,以优秀的内部管理打造强大的外部市场竞争力。

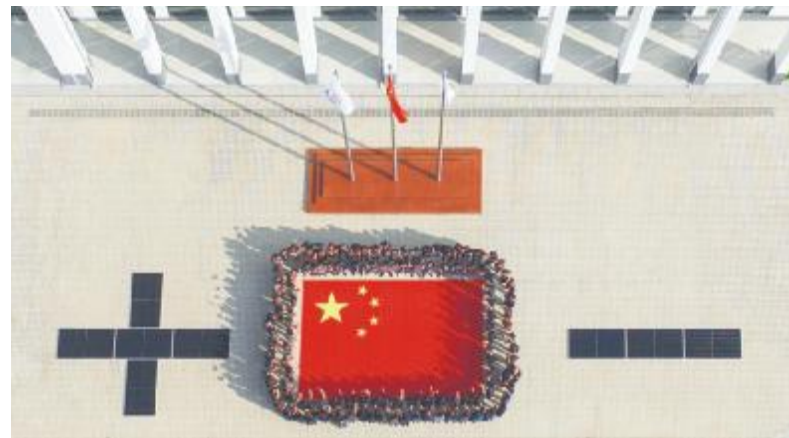


通威太阳能科技“我与国旗同框”活动盐城基地现场



通威太阳能科技“我与国旗同框”活动金堂基地现场

向祖国告白



通威太阳能科技“我与国旗同框”活动合肥基地现场



通威太阳能科技“我与国旗同框”活动南通基地现场



奋斗有我,国庆我在岗



坚守有我,国庆我在岗



翰墨光影展现新时代通威人风采



中医医师为员工把脉问诊

展风采

翰墨铸精神 光影向未来

10月10日,通威太阳能科技盐城基地积极组织职工参与盐城市经开区总工会、区机关党委联合举办的“‘经’彩盐开迎国庆、翰墨光影向未来”书画、摄影作品展会。盐城基地共有26名职工积极参与本次活动,分别投递了25份摄影作品和1份国画作品,经过专家评审组的最终评定,6位职工作品荣获优秀奖。盐城基地职工用生动形象的书画、摄影作品,热情讴歌厂区投产以来取得的成果,生动展现盐城基地的新变化和全体职工砥砺奋进、昂扬向上的精神面貌,用镜头和画笔向全区展示了最美厂区、最美通威人的良好风貌。

健康行

中医养身体验 收获满满幸福

10月24日,通威太阳能科技南通基地工会举行“中医养身体验日”活动。活动邀请经验丰富的中医医师进行授课和指导。活动现场,医师们通过生动的讲解和示范,向员工们传授了中医养生的基本知识和实用技巧。活动还特别设置了中医义诊环节,为基地员工提供免费健康咨询和诊疗服务。医师们耐心细致地为员工把脉问诊,解答健康疑问,并根据每个人的身体状况,给出个性化的养生建议。“中医养身体验日”活动,不仅是一次中医养生文化的推广,更是一次关爱员工、提升员工幸福感的实际行动。



通威太阳能科技南通基地开展2024年企业文化行思会