



建设质量强企 聚焦通威品牌

通威太阳能(组件)开展第十四期文化沙龙

今年9月是第46个全国“质量月”。为深入学习贯彻落实中共中央、国务院印发《质量强国建设纲要》，遵照刘汉元主席的指示和要求，进一步牢固树立“品质立企、品牌强企”品牌意识，持续强化品牌建设，扩大品牌影响力，不断提升品牌建设和全方位融入企业发展过程。通威太阳能(组件)组织开展了“质量月”系列活动，进一步提升组件生产质量要求，为全球能源转型提供优质高效组件产品。

记者 钟继辉

通讯员 傅求胜 李雪倩 刘川霞
傅本艳 刘畅 胡丽



通威太阳能(组件)开展第十四期文化沙龙暨质量主题月总结仪式



通威股份总裁助理、通威太阳能(合肥)公司总经理萧圣义在“质量月”启动仪式上讲话

重视高质量 创造高质量

8月29日至9月1日，通威太阳能(组件)合肥、盐城、金堂、南通基地先后举行“建设质量强企，聚焦通威品牌”为主题的2023年“质量月”启动仪式。通威股份总裁助理、通威太阳能(合肥)有限公司总经理萧圣义，通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦，通威太阳能(四川)有限公司组件一厂厂长朱剑威携各基地部门负责人出席启动仪式。

启动仪式上，各基地负责人发言表示，质量是企业之本，是企业的生命。立足新起点，从8GW到55GW，通威太阳能(组件)只花了一年的时间，如此快的步伐迫切需要整个管理团队具备很高的质量意识，并且要掌握先进的质量管理方法和工具。

此次“质量月”活动将先后举行质量感言齐分享、质量之星评选、流程知

识竞赛及三地擂台赛、质量主题演讲比赛及三地争霸赛、TQM评审、质量大讲堂、质量工具推广等一系列活动，使公司员工掌握更多的质量知识，广泛提升全员质量意识，营造出“人人重视高质量，人人创造高质量，人人享受高质量”的良好氛围，积极引导全员、全过程、全方位的质量提升，开创通威太阳能(组件)高质量发展新局面。

夯实质量责任 建设质量强企

9月21日，通威太阳能(组件)光伏学习中心顺利开展第十四期文化沙龙暨质量主题月总结仪式。精彩回顾环节再次展现了组件四大基地以“建设质量强企，聚焦通威品牌”为主题，开展的六个大项十余个具体活动，围绕本次“质量月”主题，加强质量意识宣传，引导广大员工主动参与。文化沙龙现场同步进行了演讲争霸赛决赛，比拼决出

冠、亚、季军。在质量感言齐分享环节，来自各基地的质量标兵分享对质量工作的感悟。活动最后，对本月各基地质量部牵头开展TQM评审、质量之星评选、质量感言齐分享，主题演讲比赛，质量知识竞赛等系列活动中的优秀表现者颁发荣誉。

萧总指出，质量管理是一个长期的过程，需要不断学习和进步。希望能够将

本次活动中学到的知识和经验运用到实际工作中去，为公司的高质量发展添砖加瓦。让我们携手共进，为建设质量强企、实现通威品牌的可持续发展而不懈努力。

未来，通威太阳能(组件)全体员工将进一步夯实质量责任意识，全力以赴推动公司质量管理水平再升级，为落实公司战略目标任务提供坚实质量保障。

全员参与 全方位提升

“质量月”活动期间，通威太阳能(组件)各基地陆续开展了“质量之星”评选、三地流程知识线上擂台赛，以及流程知识竞赛等丰富多彩的活动，强化员工的质量意识，提高员工工作的积极性。

“质量之星”评选活动坚持实事求是、公平、公开、员工公认的原则，基地各参评部门提名，员工线上投票评选。活动得到了基地各部门的大力支持，组件合肥、盐城、金堂基地共提报参评候选人99人。广大员工积极响应，踊跃投票。活动浏览量超33000次，总票数达13697次。最终合肥基地评选出17名“质量之星”，盐城基地评选出7名“质量之星”，金堂基地评选出15名“质量之星”。通过评选“质量之星”，激发了员工对产品质量的热情和责任感，同时也有利于发挥榜样的示范引领作用，带动更多员工

关注质量、提升质量，进一步提升了企业整体质量水平。

同期举行了2023年三地流程知识线上擂台赛。比赛分为必答题、现场互动、一轮PK、二轮PK四个环节，题库共计150题，题型包含单选、多选、判断和填空。参加本次竞赛的选手均为基地内部竞赛的优秀选手组队。比赛过程中，各位选手不相上下，现场氛围十分热烈，精彩的竞争引来现场观众阵阵掌声。经过激烈比拼，最终组件金堂、合肥、盐城基地分别荣获冠、亚、季军。

本次活动是通威太阳能(组件)首次基地间竞赛，也是不断加强基地间的学习、对标和管理的重要举措之一。通过本次活动，充分展现了通威员工坚毅的步伐和勇于拼搏的决心，用行动诠释了通威质量文化。

通威保供大唐白松项目首车组件正式发车

本报讯(通讯员 张毅)9月24日，通威太阳能(组件)保供大唐集团白松项目首车组件在组件盐城基地正式发车。该项目采购通威高效组件241MW，是通威太阳能(组件)与大唐四川发电公司的首次合作，开辟了双方在四川区域合作的重要先例。为保障项目高效推进，通威太阳能(组件)成立专项团队，从订单确认到首批组件发货仅11天，充分彰显通威保供速度。

此次合作项目为硕曲河去学水电站水光互补项目，项目位于四川甘孜州得荣县白松镇。项目设计额定容量为210MW，光伏区用地面积约5001亩。电站采用P+N型单晶硅组件方案，相关产品均由通威太阳能(组件)供应。在运行期25年内，电站年平均发电量预计为42520.2万kWh，年均等效峰值利用小时数为1761h。

项目所在地海拔高度4400m~4600m，光照时间能达到10个小时，高纬度、高辐射的地域特性将最大程度放大光伏发电优势。通威高效组件凭借高发电量、低度电成本、更优的功率温度系数以及超低衰减等优势，为电站长久稳定运营提供坚实基础。

2022年四季度，大唐集团光伏组件框架采购3250MW，P型2470MW，N型780MW，其中P型标段与通威太阳能(组件)开展了共15个项目的合作，共计1215.23MW，占大唐集团P型项目采购总额的一半。项目分布在内蒙古、河北、安徽、湖北、云南、广东、江苏等多个省份。其中，赤峰项目为2022年首个签约项目，一周时间内完成首批发货，短短一个月时间完成120MW的供货。

江苏省徐州市副市长、铜山区委书记龚维芳调研组件盐城基地

本报讯(通讯员 花伟)9月26日，江苏省徐州市副市长、铜山区委书记、徐州高新区党工委书记龚维芳一行莅临通威太阳能(组件)盐城基地调研。通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦热情接待。

龚维芳副市长一行参观组件盐城基地展厅，实地察看了全流程生产线及无人驾驶物流车，详细了解了公司发展情况、生产技术及运营情况等，对项目从签约到首个车间投产只用不到5个月时间的“通威速度”和企业先进的设备技术、强劲的创新力表示高度赞赏。龚维芳副市长指出，希望滨海公司与头部制造企业立足各自优势，在发电、储能、新能源设备生产等方面深化战略合作，实现互利共赢，加快清洁能源发展，为“双碳”目标实现贡献力量。

翟绪锦表示，组件盐城基地将继续秉承“追求卓越、奉献社会”的企业宗旨，持续技术创新，夯实基础，优化升级产业结构，在核心竞争力上做出更大突破，为光伏产业发展贡献力量。

江苏省盐城市副市长、市公安局局长谢继步检查组件盐城基地安全生产

本报讯(通讯员 花伟)9月28日，盐城市人民政府副市长、市公安局局长谢继步莅临通威太阳能(组件)盐城基地检查安全生产工作。通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦热情接待。

谢继步副市长实地考察组件盐城基地运营情况，检查配送运输车源头安全管理情况和节假日期间排班等安全管理落实情况。并指出，要牢固树立以人为本、安全至上的理念，时刻绷紧安全之弦，进一步强化安全生产“红线”意识和底线思维，从严从实抓好安全生产各项工作，做到不留死角、不留盲区。

翟绪锦表示，公司在秉承“追求卓越、奉献社会”的企业宗旨的同时，将进一步健全安全管理制度，加强日常检查和节假日值班值守，做好员工安全教育培训，坚决防范和遏制各类安全事故发生，全力以赴筑牢安全生产防线。

擦亮生态底色 提升发展成色

2023全球滨海论坛会议中外媒体、《新华日报》聚焦组件盐城基地

本报讯(记者 钟继辉 通讯员 李芸芸)9月25日，来自新华社、韩国朝鲜经济、俄罗斯卫星通讯社、匈牙利中国世界、德国电视二台以及新华社、中国新闻周刊、中国证券报等10余家中外媒体记者走进通威太阳能(组件)盐城基地参观，通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦热情接待。

记者们走进公司展厅，现场听取了组件盐城基地概况、建设进度、产能布局、研发实力、工艺流程等情况介绍，实地参观车间自动化产线。记者们一路走、一路看，认真听、仔细记，对组件盐城基地厂区完善的配套

设施、高度自动化的车间、先进的设备技术表示高度赞赏，纷纷点赞组件盐城基地从初期建设到逐步量产的“通威速度”。

翟总表示，未来，组件盐城基地将继续狠抓技术创新，进一步加强产品研发，持续深化企业品牌，以更高的标准、更优的品质，推动企业高质量发展，为盐城经济发展贡献通威力量。

组件盐城基地的快速成长，还受到《新华日报》的关注。9月25日，《新华日报》发布题为《呵护海洋生态，碧海蓝天入画来》的报道，聚焦通威太阳能(组件)盐城基地智能化生产，点赞

“通威速度”。报道指出，通威太阳能(组件)运用全新升级“5G+”数字化管理模式，AGV无人叉车交叉运输，实现全流程信息可视化，利用成熟的生产技术搭建绿色极简、稳定可靠的高质量组件产品生产网，为盐城打造绿色能源注入强劲动能。

通威始终以打造世界级的清洁能源企业为目标，深度切入太阳能发电核心产品的研发、制造和推广，目前已经拥有成熟的生产技术、工艺保障生产；前沿的管理模式有效衔接生产与库存，全面的质量发展为客户提供优质的组件产品。



2023全球滨海论坛会议中外媒体走进通威太阳能(组件)盐城基地

全球首张! 通威高效组件再获权威认证

通威太阳能(合肥)有限公司荣获TüV北德IEC 61730:2023组件认证证书

本报讯(记者 钟继辉 通讯员 金鑫)9月15日，通威太阳能(合肥)有限公司获全球权威第三方检测认证机构TüV北德集团(以下简称“TüV北德”)颁发的全球首张IEC 61215:2021/IEC 61730:2023组件认证证书。TüV北德一直密切关注并积极参与标准的完善和解读工作，以帮助光伏行业更深入地了解新版光伏组件IEC 61215:2021/IEC 61730:2023标准，从而推动光伏行业的可持续发展。IEC 61215 / IEC 61730系列标准作为

光伏行业最重要的安全性及可靠性评估标准，其动态一直以来都受到光伏行业的广泛关注。本次2023年9月更新的IEC 61730标准相较于上个版本，对组件研发、生产技术水平要求更高，对组件产品可靠性和安全性的评判更严格，最终将引导技术与产品体系更新，推动整个光伏行业的健康、良性发展。

通威太阳能(组件)始终将“光伏改变世界”作为使命，致力于以“稳定性”和“持续的技术创新”引领行业进步，以科技创新驱动高质量发展，不断

推进产品迭代升级，实现高标准、高性能、高品质的“三高”理念。

面对新标准，通威太阳能(合肥)有限公司顺利通过IEC 61215:2021/IEC 61730:2023新标准系列测试的挑战和考验，并获得TüV北德全球首张IEC 61215:2021 / IEC 61730:2023光伏组件认证证书。这意味着通威太阳能(组件)相关系列产品具备高效、稳定的性能，可以广泛应用于多种复杂环境的应用和项目，也表明通威高效组件在技术创新、质量控制、行业标准等方面继续保持全球领先地位。



通威高效组件智能制造生产线

共享通威智造 提升全球“含绿量”

通威高效组件亮相全球光伏展会,展示智造创新实力

应对全球气候挑战,加快推动可再生能源发展,推动能源生产和消费方式转型升级,加速推进新一轮能源革命已迫在眉睫。目前,以光伏为代表的可再生能源,已经具备了快速发展、实现能源根本转型的总体条件。通威太阳能(组件)积极参加2023美国国际太阳能展览会RE+、2023年欧洲能源及太阳能光伏展览会、The Green Expo 2023等全球光伏展会,以及FUTURE SPAIN 2023、2023 Energy 3000年度大会等,展示通威高效组件,分享通威创新技术和方案,让国际市场深入了解通威智造和技术创新实力。同时,加强与全球客户交流合作,互补优势,将通威高效组件全面推向全球,满足全球客户日益增长的清洁能源需求,携手共建清洁美丽世界。

记者 钟继辉 通讯员 杨建军 徐妍



FUTURE SPAIN 2023上,通威太阳能(组件)作主题分享



2023年欧洲能源及太阳能光伏展览会上,分享交流



工作人员向客商介绍通威高效组件



通威太阳能(组件)与巴西 Enerwatt Engenharia 公司签订合作协议

亮相展会 高效组件 通威智造

通威高效组件亮相美国国际太阳能展览会 RE+ 等全球展会

当地时间9月11—14日,2023美国国际太阳能展览会 RE+ 在美国加利福尼亚州如期举行。作为光伏行业领导品牌,通威携全系列光伏组件解决方案精彩亮相展会,吸引众多业内人士关注。

此次通威太阳能(组件)携最新 THC、TNC 组件产品向全世界展示通威匠心“智”造。通威在异质结电池片 210mm 大尺寸领域实现了行业首家 SMBB(超多主栅)组件产品的规模化量产,有效降低电池微裂纹损耗,并缩短细栅上 40% 的电流传输距离,降低电流内耗损失,提升组件发电效率。

为更好服务世界范围内的产业发展,通威在光伏多元化技术探索和场景应用实践方面进行了前瞻性布局与广泛尝试。凭借行业领先的技术实力,通威太阳能(组件)立足于产品差异化体验,持续打造全方位多场景解决方案,为更多区域带去绿色能源之光的希望,以澎湃通威动能,成就全球合作伙伴。

在葡萄牙里斯本举行的 2023 年欧洲能源及太阳能光伏展览会,通威太阳能(组件)受邀出席。活动以专业视角展望全球能源发

展,聚焦欧洲公用事业和分布式太阳能、风能以及电池储能系统等重要议题,剖析未来能源市场强劲发展势头及前沿趋势。

作为活动的重要嘉宾,通威股份光伏商务组件技术支持总监徐杰向与会者分享了全球能源布局的独到见解,并表示,随着全球清洁能源需求的不断增长,光伏发电作为最具潜力和可持续性的能源形式之一,正成为全球能源转型的关键领域。据 Infolink 预计,到 2027 年全球新增光伏装机容量将达到 590GW。

当前,全球光伏已进入新时代,能源属性正在从资源属性转变为科技制造属性。通威在高纯晶硅、电池片及组件等方面取得了优异成绩,并荣登《财富》世界 500 强,成为全球光伏行业首家世界 500 强企业,充分展现了通威在技术创新和产业发展方面的领先优势。

未来,通威将秉承“为了生活更美好”的愿景,持续投入创新与环保领域,不断迭代更新绿色低碳技术,为可持续发展、清洁能源转型与产业融合提供更多通威方案,助力全球实现零碳目标。

战略合作 互补优势 共赢发展

通威太阳能(组件)与 Amara Nzero 墨西哥分公司等达成合作

近期,通威太阳能(组件)与头部能源分销商 Amara Nzero 墨西哥分公司签订了 150MW 框架协议。未来,双方将共同致力于可持续能源领域的发展,为拉美市场绿色能源转型注入新动力。Amara Nzero Mexico 执行总裁 Sergio Buganza、太阳能事业部总监 Alejandro Chi、通威股份光伏商务组件营销副总经理杨文波,共同见证签约仪式。

Amara Nzero 公司自 1957 年成立以来,一直致力于提供可再生能源解决方案,推动能源脱碳转型,以及利用数字化技术提高能源系统的效率和可持续性,业务遍布西班牙、葡萄牙、意大利、巴西、墨西哥等 11 个国家。其墨西哥分公司是当地排名前三的分销商之一,在拉美其他区域如哥伦比亚、巴拿马、多米尼加均有广泛市场布局。

此次,双方签署 150MW 框架协议,将覆盖拉美地区的主要市场,以墨西哥为核心,逐步扩展到其他地区,包括哥伦比亚、

多米尼加、巴拿马和智利等地,为全球绿色未来贡献通威力量。

同期,通威太阳能(组件)与巴西 Enerwatt Engenharia 公司签订了总计 150MW 的框架协议。Enerwatt Engenharia 公司致力于能源领域的客户提供项目咨询服务,以高效、准时和优质的服务,实施以客户为导向的系统,提供可靠的个性化服务,脱颖而出,参与多个重要项目,跻身巴西清洁能源领域的领先企业行列。

截至今年 2 月,巴西光伏装机总容量突破 25GW。该数值正呈指数式增长——过去一年由 14.2GW 剧增至 25GW,增幅高达 76%;自去年 7 月以来,巴西光伏装机量月均增长 1GW。巴西是通威太阳能(组件)重要海外市场之一,将持续加深与当地企业合作,更深入地参与当地能源转型。基于合作协议,双方将持续在技术钻研、市场品牌推广、服务能力提升、销售策略制定等多方面合作,实现良性可持续发展。

通威股份光伏商务组件营销团队举行“榜样人物”表彰及经验分享会

本报讯(通讯员 宋一婷)近日,通威股份光伏商务组件营销团队举行 2023 年“榜样人物”表彰及经验分享会。期间,表彰了 1-8 月为组件营销事业做出卓越贡献的团队及个人,通过优秀员工的榜样引领,激励全员奋力实现业绩目标。

会上,通威股份光伏商务组件全球营销总经理邱新致辞表示,此次“榜样人物”表彰及经验分享会的成功举办,充分展示了组件营销团队员工奋发向前的精神风貌。在严峻的市场环境中,团队要练好内功,加强自律,用行动解决问题,希望全体员工以获奖员工为榜样,学习优秀品质和敬业精神,不断提升业务水平,为实现公司战略目标而努力奋斗。

在表彰分享环节,获奖代表分享了成功经验及心得感悟,其中有 6 位同事凭借对业绩持之以恒的追求和卓越出色的客户服务能力,实现了上半年销售奖金过百万的佳绩,荣获“通威百万销售”称号。他们用自身成功经验,激励每一位销售同事在通威平台上,奋勇争先,成就个人事业辉煌。

通威股份人力资源部总监易继成总结发言表示,拿下山头,才是英雄!全体组件营销员工应以榜样人物为标杆,积极追求业绩的突破。人力资源部也将通过合理的考核激励制度,激发全体销售的成单动力,同时将组织多形式的成功经验分享,赋能团队,助力通威高效组件实现行业领先。



表彰现场

通威太阳能(组件)开展“通夏行动”

本报讯(通讯员 张毅)近期,通威太阳能(组件)研发攻坚,实现矩形片+SMBB 技术再升级——同样的成本,更高的输出。为进一步向客户传导这一优势,提升产品使用价值,通威太阳能(组件)技术支持配合销售团队组织开展了“通夏行动”。

活动以“同样的尺寸,更高的价值”为主题,持续两月,截至 9 月初,共开展 56 次研销交互活动,覆盖通威高效组件分布式四大区域客户,取得了显著的服务成效。

系列交流活动过程中,客户对通威组件产品升级带来的使用价值表示高度赞扬,对公司优质履约能力和强大供应优势表示肯定,均希望进一步加深与通威太阳能(组件)的后续合作。

从技术排疑、选品建议到线下讲解、人员培训,通威太阳能(组

件)技术支持团队始终坚持主动服务、专业服务和高效服务的原则,提供更高价值的选品和施工建议,竭力疏通项目技术难点,促成项目高速推进。团队足迹已遍布大半个中国,从内部统计数据来看,第二季度分布式技术支持团队累计提供 1600 余次主动服务,广受市场好评。

技术服务之外,是通威太阳能(组件)健全、高效的服务体系。公司任用超 5 年行业工作经验的服务工程师进行全国巡回服务,建立“7x16 小时高效受理,2 小时内精准反馈,国内项目 72 小时内抵达现场”的全时服务机制,同时接入 400 客服专线,充分保障客户售前、售中和售后权益。通威太阳能(组件)以务实的行动和完善的制度,成就高质量发展的发展底色。

项目展示 通威太阳能(组件)海外首个 HJT 组件项目启航

本报讯(通讯员 杨建军)近日,通威太阳能(组件)将与 Energy 3000 联手打造奥地利地面光伏发电项目。此前,通威太阳能(组件)与 Energy 3000 在今年 2 月签订了一份为期 3 年的合作框架协议,本次为框架协议下首个异质结(HJT)组件项目,同时也是通威太阳能(组件)海外首个异质结(HJT)组件推进项目。

Energy 3000 是欧洲光伏和储能系统领域能源解决方案和服务的领先供应商,同时也是通威全球化发展过程中重要的合作伙伴。

2023 年 7 月,Energy 3000 开始接洽位于奥地利的地面项目,最终通威异质结(HJT)组件以更高双面率、更优温度系数等优势胜出。自通威布局 HJT 技术以来,硕果累累,2021 年建成国内首条 GW 级 HJT 生产

线,2023 年 1 月完成行业首条双面微晶开发。作为未来异质结组件发展的重要路线,通威积极探索 THL(铜互连)等技术,为降本增效、拓宽行业发展路径不断探索。

通威 210 THC(Tongwei HJT Cell) 双玻组件凭借 743.68W 的组件正面功率和 23.94% 的组件效率,今年连续四次刷新行业 HJT 组件功率纪录,HJT 最高电池转换效率 26.49%,充分展现了通威太阳能(组件)的领先势能。

此次通威太阳能(组件)海外首个 HJT 组件项目启航,是通威异质结(HJT)组件海外征程中的重要里程碑。这是合作伙伴对通威异质结(HJT)组件生产实力和交付质量的认可,也是市场对通威在异质结电池、组件自动化积累的技术和经验的充分肯定。



“碳”索未来 共赴美好

通威太阳能(组件)出席 2023 Energy 3000 年度大会

当地时间 9 月 1 日,2023 Energy 3000 年度大会在奥地利圣沃尔夫冈拉开帷幕。活动由 Energy 3000 主办,通威太阳能(组件)作为其重要的合作伙伴,携中国科技“智”造出席。

Energy 3000 聚焦可再生能源领域研发板块,致力于拓展全球光伏系统的规划与实施,以迅猛姿态在全球范围内快速拓展业务版图。

大会期间,来自全球光伏领域内的众多优秀企业、机构和组织汇聚一堂,以“光”会友,就清洁能源产品和解决方案展开交流,共同助力全球能源转型。通威股份光伏商务组件营销海外活动负责人戴敬楠作主题分享,并表示,Energy 3000 作为通威的重要合作伙伴,是通威全球化开拓道路上的挚友。不惧众流,方为江海,通威将持续强化与全球事业伙伴的合作

关系,一同为世界能源转型赋能。

9 月 28 日,SOLAR ENERGY STORAGE FUTURE SPAIN 2023 在西班牙马德里举行。活动旨在促进中欧能源项目合作,通威太阳能(组件)作为光伏企业代表参会并作主题演讲。

活动中,通威股份光伏商务组件市场分析负责人杨鹭豪围绕“光伏在‘碳’索世界能源转型未来道路上的关键作用”作主题演讲,并结合西班牙得天独厚的太阳能和土地资源,分享通威光伏产品与欧洲光伏建设的适配性及科技创新理念,充分展现了通威积极参与中欧合作,助力欧洲实现能源转型的决心。

在探讨光伏行业对西班牙能源转型的作用时,通威表示,西班牙市场对中国光伏企业来说是不可多得的发展沃土。西班牙是欧洲第二大太阳能发电市



2023 Energy 3000 年度大会上,分享通威高效组件

场。根据欧洲太阳能产业协会去年底发布的报告,截至 2022 年底,西班牙光伏总装机容量预计达 26.4GW,新增

7.5GW。同时,中国光伏产业链完整,技术积淀深厚,是西班牙能源转型道路上的优质助力。

昂扬奋斗精神 开拓发展新局

通威太阳能(组件)各基地生产稳定运行、建设高效推进

丰收的9月,通威太阳能(组件)各基地,生产建设热火朝天。在基地建设现场,吊臂起落、机器轰鸣,机器有序运转,工人忙碌穿梭,抢时间、抓进度,为项目早日建成投产奋力冲刺;在生产现场,智能制造车间安全稳定高效运行,优质产品源源不断生产出来,销往世界各地。

记者 钟继辉
通讯员 方波 李帅帅
束伟 毛宇行
李炳林 马井婷
姚浩 于俊宁
王玲 徐佳佳



组件合肥基地安全环保例会现场



通威股份总裁助理、通威太阳能(合肥)有限公司总经理萧圣义带队检查组件南通基地

绷紧安全弦 筑牢安全线

通威太阳能(组件)各基地开展节前安全大检查

9月27日、28日,通威太阳能(组件)各基地组织开展中秋、国庆节前暨9月份月度综合安全检查,并召开安全环保例会。通威股份总裁助理、通威太阳能(合肥)有限公司总经理萧圣义,通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦,通威太阳能(四川)有限公司组件一厂厂长朱剑诚带队检查,各基地部门负责人及相关管理人员参加厂区安全隐患排查工作。

此次安全大检查,分小组对施工现场安全隐患、厂区内生产车间、公辅设施、各类仓库等进行检查。针对检查的问题项,安环部及时制定整改措施和计划,要求相关部门在规定期限内完成整改,并举一反三,避免隐患重现。

检查结束后,各基地召开了9月份安全环保月度会议。会上,萧总、翟总、朱厂听取了所在基地的9月份安

全环保工作报告。朱厂指出,安全意识体现在一言一行当中,安全工作不能悬在半空,要落实并具体化;临近双节,各部门要做好工作沟通,保证产线停机顺利,避免出现安全问题。翟总指出,在安全管理工作中,安环部必须起到监督检查的职责,针对现场发现的问题要及时采取解决措施,进行有效管控;现场日常管理中,班组每日“安全一分钟”要针对岗位特性,切实作业活动及环境进行宣导,让员工引起共鸣。

萧总强调,安全环保是企业红线,任何时候都要守住安全红线,不可逾越。现场安全工作要从事故案例中汲取经验教训,施工期间要严格执行业务安全管理方针,施工现场要做好清洁工作,重点关注危险性极高的吊装作业和高处作业的管理。



组件合肥基地召开第三季度干部座谈会

融汇共享 凝聚力量

组件合肥基地举行第三季度干部座谈会

为进一步理清管理思路,打造核心目标,研究、探讨管理能力提升策略和实施路径,全力推动管理水平再提升,9月22日,通威太阳能(组件)合肥基地举行第三季度干部座谈会。通威股份总裁助理、通威太阳能(合肥)有限公司总经理萧圣义出席会议。

座谈会上,与会人员结合自身管理工作,认真总结近期工作,围绕管理现状、产生原因、解决方案及实施计划广泛交换意见,展开热烈讨论,基于公司发展现状建言献策。

会议指出,在问题中找思路,在思路中找出路。效益的实现是多方面的,有领导者的高屋建瓴,

统筹规划;有管理人员的敢于作为,居中调度;有年轻队伍的激情碰撞,创新创效;也有基层人员的恪尽职守,辛勤付出,缺少了任何一方力量,效益的实现都会受到影响。管理提升重在抓好队伍建设,把人用好、用对、用准,真正实现能者上、平者下、庸者退,有效激发人才干事创业活力,打造一支“来之能战、战之能胜”的“命运共同体”,就没有解决不了的问题,就没有攻克不了的难关。

本次座谈会有效融合了与会人员的管理理念及思路,深化团队协作意识及精益求精,确保管理工作取得实效,不断推进管理工作走向实处,助力基地管理提升。

智慧激发潜能 专业传递价值

通威太阳能(组件)举行执教者、员工交流活动

9月8日,通威太阳能(组件)人事行政部开展主题为“分享·传递·价值”的执教者活动,各基地案例集编委、岗位导师、内训师代表出席活动。

人事行政部详细介绍了2023年执教者团队发展情况,执教者队伍是企业发展的推动力,是公司的宝贵财富,是通威事业发展的中坚力量,上承接公司发展战略,下联动人才梯队建设,形成企业发展的动力引擎,打造公司人才竞争优势。授证环节,各基地生产体系负责人为2023年通过认证评审和晋级的75名内训师颁发内训师聘书。基于公司人才培养体系总体规划,通威太阳能(组件)将进一步完善执教者体系建设,持续强化执教者培养,打造高水平、高质量的执教者队伍。

为更好地帮助启航员工融入基地,助力启航成长,通威太阳能(组件)盐城基地举行2023届启航员工首期主题分享交流会,通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦携

中干团队、启航员工共计157人出席活动。

交流会上,6位优秀启航员工代表们分享工作经验和学习成果。对启航员工在工作和生活中普遍面临的问题进行解答,帮助启航员工解决困惑。交流会尾声,翟总对启航员工提出了建议与期望,并表示,资源及机会对于每一个人都是平等的,要为自己的成长而努力;要内心强大,注重提升自我综合实力,在工作中持续潜心钻研、脚踏实地,不断完善自己。

同时,通威太阳能(组件)金堂基地召开圆桌座谈会,通威太阳能(四川)有限公司组件一厂厂长朱剑诚及人事行政部相关负责人、各部门员工代表参加座谈。座谈会上,针对各部门员工代表提出的疑问与建议,朱厂现场一一解答。朱厂向大家详细讲述了公司的发展前景,并鼓励大家锤炼过硬本领,把握难得机遇,希望大家定一个小目标去努力奋斗,保持进步、保持热情,为公司发展更上一层楼贡献力量。



通威太阳能(组件)执教者活动盐城基地现场



圆桌座谈会上,通威太阳能(四川)有限公司组件一厂厂长朱剑诚解答员工疑问

数字化赋能 铸就智慧工厂

组件南通基地举行MES项目启动会

9月5日,通威太阳能(组件)南通基地举行MES项目启动会。南通基地各厂长、业务部门负责人、软件供应商负责人参会。

项目经理首先介绍了MES项目的战略定位和具体建设内容,并表示,MES项目是通威太阳能(组件)数字化转型和实现智能制造的重要举措之一,项目实施后,将实现生产全过程的信息化管理和精确控制,使生产系统高度自动化、灵活化、智能化。

张春亮厂长强调,MES项目是企业实现数字化转型的关键一

环。MES系统在生产执行过程中深度嵌入,涉及工单派发、生产制程、生产批次追溯、质量管控、设备集成控制、物料追溯、仓储对接等诸多方面。希望供应商及公司项目执行人员结合组件南通基地的业务管理需求,发展具有组件南通基地特色,符合基地需求的MES系统,更好地服务于组件生产建设。

项目团队成员就MES系统架构设计、系统分工、项目进度等进行了汇报。他们表示,将全力以赴按计划推进各项建设任务,确保MES项目高质量、高标准完成。

强化人才支撑 打造“发展引擎”

组件合肥、盐城基地2023关键人才培养项目秋季班开班

9月20日,通威太阳能(组件)合肥基地2023年关键岗位人才培养项目秋季班开班。秋季班自报名启动以来,共收到来自各部门231份报名申请,经资格初审及入班测评,最终121位学员顺利入班。

项目主导部门立足于岗位胜任力提升的角度,全面且详实的呈现项目目标及实施细项,并就评优及考核机制进行宣贯。优秀学员及导师现场分享成长感悟及带教经验,传递标杆文化,帮助新生明确培养标准。

与此同时,通威太阳能(组件)盐城基地2023关键岗位人才培养项目秋季班开班,通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦,及中干团队、员工代表共计83人出席活动。

本次秋季班自报名启动以来,共收到来自各部门252份报名申请,最终206位学员成功进入技术序列培养班,38位学员成功进入储备组长培养班。入班后,将通过线上理论知识赋能、线下行动化学习等

方式,进行系统化的培训和实践,根据学习成绩及行动化学习表现等,进行最终评定,保证入班人员高质量结业,为公司培养出一支具备战斗力和凝聚力的高素质技能型及管理型人才队伍,为公司的可持续发展提供强大的人才支撑力量。

为赋能核心骨干全面项目统筹及管理的能力,9月28日,通威太阳能(组件)组织开展了为期2天的2023年《项目管理》训练营面授课程。培训特邀制造业高级顾问讲师梅健作主题分享,来自各基地共计64人参训。

面授课堂以理论赋能、分组研讨、情景模拟等方式开展,帮助学员完整经历并练习项目管理生命周期四阶段各个环节的工作内容与基本工具,达到建立整体项目管理思维,把握项目管理方法,以便整体协同推动工作的目的。同时通过知识的输入和项目的实操相结合,对工作过程中的项目进行即时的应用练习。学员们积极投入到学习氛围中,整个课程干货满满,具有很强的实用性。



组件盐城基地2023关键人才培养项目秋季班开班

赓续文化基因 激扬发展活力

通威太阳能(组件)热烈庆祝通威集团41年华诞

本报讯(通讯员 刘瑞)9月20日,“效率优先 阳光正向 监督保障”通威集团41年庆暨2023年企业文化与党建知识大赛总决赛在通威国际中心隆重举行,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,通威集团总裁王娟,通威股份董事长、CEO 刘舒琪,副董事长严虎,农牧总裁、通威农发总经理郭异忠,以及集团、股份总裁办相关领导出席活动。

通威太阳能(组件)人事行政部携80余名员工代表现场参加,组件各基地同步组织员工通过直播观赛。

2023年,在集团“效率优先 阳光正向 监督保障”企业文化建设主题指导下,通威太阳能(组件)积极响应,相继开展主题征文比赛、演讲比赛、企业文化知识竞赛选拔赛。截至目前,共计收到175篇征文投稿,共计47人参加演讲比赛。企业文化知识竞赛选拔赛吸引各基地线上、线下共计3486人参与,最终决出5位决赛选手,并于企业文化与党建知识大赛总决赛上获得优秀奖。

高效组件,通威智造。未来,通威太阳能(组件)将继续在通威企业文化的指引下,坚持文化建设与经营理念相结合,持续深化企业文化建设,用心工作、用智慧工作、用只争朝夕的精神工作,为公司发展注入源源不断的动力。



组件参赛选手合影留念



组件合肥基地观看视频直播



组件金堂基地观看视频直播



组件员工代表现场加油助威



组件盐城基地观看视频直播



“欢乐猜灯谜”,喜庆过双节



阳光仔和呦呦在活动现场打卡



合影留念

本报讯(通讯员 李芸芸 兰浩铭)临近中秋、国庆双节,为进一步丰富广大员工文化生活,营造浓厚的节日氛围,9月26—28日,通威太阳能(组件)各基地先后举办“潮玩中秋·乐聚国庆”系列文化活动。

此次活动线上线下同步进行,各基地员工通过线上集赞,转发活动海报,营造了浓厚的节日氛围。线下各基地活动现场热闹非凡,大家纷纷扫码参加活动。打卡闯关,参与欢乐猜灯谜、近水楼台先得月、愤怒的玉兔、夹月饼、中秋套中你等一系列趣味活动。面对一个个灯谜,大家你一言我一语互相讨论,破解灯谜;投壶现场,参赛人员屏住呼吸,冷静投壶……活动现场欢呼声此起彼伏,员工脸上洋溢着幸福的笑容,大家纷纷表示,节日氛围浓厚,感受到了家的味道。

活动中,工作人员事无巨细,为员工送上贴心服务和温暖祝福。浓浓的、温馨的节日氛围让员工深深地体会到作为一名通威人的自豪。未来,通威太阳能(组件)将加大对员工的关心关爱,积极举办各类文化活动,丰富广大员工的业余生活。

潮玩中秋 乐聚国庆

通威太阳能(组件)举行中秋、国庆系列文化活动



“夹月饼”,意志大比拼



“中秋套中你”,惊喜不断



“愤怒的玉兔”,好运连连