



凝心聚力 奋楫笃行

通威太阳能(组件)召开 2023 年中总结暨下半年计划会



签署目标责任书



通威太阳能(组件)召开2023年中总结暨下半年计划会

在通威集团董事局刘汉元主席的关心下,在通威股份董事长、CEO 刘舒琪的指导下,上半年,通威太阳能(组件)全体干部员工紧紧围绕各项年度经营指标,狠抓项目建设和高效安全生产,组件盐城、金堂基地投产后,稳定运行;组件南通基地建设如火如荼,各项建设工作稳步推进;组件合肥基地生产高效运行,新老基地齐发力,为通威高效组件跨越式发展注入了强劲动能。下半年新征程已经开启,通威太阳能(组件)全体干部员工将锚定全年经营目标,坚定发展信心,鼓足“向难行”的奋进干劲,保持奋斗“在路上”的状态,砥砺前行,推进公司各项年度经营指标圆满完成。

记者 钟继辉 通讯员 李呢喃

为总结上半年工作情况,明晰下半年工作重点,7月19日,通威太阳能(组件)召开2023年中总结暨下半年计划会,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,及各基地管理团队共同出席。

会议现场,各基地管理团队代表分别就上半年工作重点和亮点内容、现阶段待改进问

题以及下半年重点工作计划进行了汇报。人事行政部负责人依据平台部门职责宣贯最新组织架构。

听取各基地、各部门工作汇报后,为总结回顾上半年生产经营情况,分析下半年面临的挑战,萧圣义带领与会人员围绕工作计划及指标深入研讨,进一步探讨生产经营、组织架构、考核指标等内容。经过与会人员充分研讨,各基地负责人现场签署了

目标责任书,确保圆满完成2023年各项目标任务。目标责任书的签署不仅意味着郑重立下“军令状”,更代表公司形成了一级抓一级,层层抓落实,人人肩上有压力、个个身上有责任感的良好工作机制。

会上,萧圣义总结讲话表示,在刚刚过去的上半年,组件生产经营、基地建设等工作稳中求进,这是全体通威人共同努力的结果。同时,也应注意在市场竞争激烈的当下,处处充满着机遇和挑战。要明确职责,厘清思路,全力以赴,按照目标责任书的工作要求务实推进。要斗志昂扬、敢想敢拼,在市场大环境中持续保持自身竞争力。

冲锋的号角已吹响,全新的征程已铺开,漫漫征途就在脚下。通威太阳能(组件)全体干部员工将继续凝心聚力、奋楫笃行,共同为完成2023年各项年度经营指标而不懈奋斗。

技术研发是通威核心竞争力之一。本次异质结(HJT)组件功率740W的突破,彰显了通威在技术研发上的超强实力,通威也将持续致力于创新产品研发。通威以持续夯实技术创新实力、提升整体竞争力作为企业发展的重要牵引力,专注于高效、可靠组件产品的研发,始终把终端客户利益放在第一位。

743.68W! 通威异质结(HJT)组件功率再创纪录

本报讯(通讯员 丁常林)7月27日,经权威机构测试,通威自主研发的210-66版型异质结(HJT)组件正面功率达到743.68W,组件效率23.94%,今年第四次创造异质结(HJT)组件功率纪录。作为下一代产品的重要方向,通威异质结(HJT)组件功率纪录的高频次刷新,进一步证明通威异质结(HJT)组件产品功率的巨大潜力,也印证了通威用创新驱动发展的实力和决心。

技术研发是通威核心竞争力之一。本次异质结(HJT)组件功率740W的突破,彰显了通威在技术研发上的超强实力,通威也将持续致力于创新产品研发。通威以持续夯实技术创新实力、提升整体竞争力作为企业发展的重要牵引力,专注于高效、可靠组件产品的研发,始终把终端客户利益放在第一位。

依靠“全球高纯晶硅龙头企业”+“全球太阳能电池龙头企业”双龙头优势,通威去年正式全面进军组件领域,形成了从上游高纯晶硅生产、中游高效太阳能电池及组件生产、到终端光伏电站建设与运营的拥有自主知识产权的完整光伏新能源产业链条,目前已在合肥、盐城、南通、金堂等地布局组件生产基地。

组件合肥基地召开 ISO37301 合规管理体系认证项目推动会

本报讯(通讯员 张冉)7月7日,通威太阳能(组件)合肥基地举行ISO37301合规管理体系认证项目推动会。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,通威太阳能科技有限公司法务总监李文林,通威股份行政部法务经理闵慧及合规专项执行小组全体成员出席本次会议,英标管理体系认证(北京)有限公司(BSI)战略业务发展总监郭玥婷进行线上分享。

公司相关部门负责人详细介绍了ISO37301合规管理体系认证项目的背景及基本情况,BSI战略业务发展总监郭玥婷对ISO37301认证工作的流程及后续开展作出了专业性指导,通威股份行政部法务经理闵慧指出,认证工作需要跨部门协作,内外协同,争取早日取得认证证书。萧圣义总结讲话表示,ISO37301合规管理体系认证工作对企业的可持续发展、提高企业国际市场竞争能力、加强企业合规文化建设具有重要作用。项目的推进需要各部门通力协作,落到实处,组件合肥基地积极响应股份总部指示,尽快建立完善的合规管理体系并确保在周期内取得ISO37301合规管理体系认证证书。

盐城市人大常委会副主任 顾云岭调研组件盐城基地

本报讯(通讯员 花伟)7月4日,盐城市人大常委会副主任顾云岭一行莅临通威太阳能(组件)盐城基地调研。盐城市经济开发区党工委书记、管委会主任王旭东陪同调研。通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦热情接待。

顾云岭副主任一行走进组件盐城基地智能制造生产车间,看产线、听介绍、问情况,详细了解项目规划设计、建设进度、工艺流程、市场前景等情况,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、强劲的创新力表示赞赏。顾云岭副主任表示,希望组件盐城基地抢抓新能源发展机遇,进一步加大项目组织推进力度,推动企业早日达产达效,做大做强。

翟总表示,感谢各级政府提供全方位的支持和服务,为项目建设创造了良好的环境,确保了项目建设的顺利进行。未来,组件盐城基地将持续进行技术创新,优化产业结构并稳步推进项目运营,提高生产效率和产品质量,增强企业核心竞争力,为助推盐城经济高质量发展贡献通威智慧和通威力量。

再添重磅砝码 赋能全球布局

通威高效组件获 CQC、可融资性评级 BBB 等权威认证

本报讯(记者 钟继辉 通讯员 刘冲 殷星 胡坤)产品质量是企业发展的基础和前提,也是赢得客户认可、助力市场开拓的重要保障。近日,通威太阳能(组件)盐城基地顺利通过中国质量认证中心(CQC)产品认证审核并获颁证书,标志着组件盐城基地产品质量管理工作得到了国家级认证机构的权威认可。

中国质量认证中心(CQC)是中国开展质量认证工作的国家级认证机构,几十年来积累了丰富的国内质量认证工作经验,各项业务均成果卓著,认证客户数量居全国认证机构的首位。

审核过程中,CQC 审核组专家对组件盐城基地各部门的体系文件资料、工艺流程记录、生产记录等进行了详细查阅。通过走访现场,审核组一行对公司产品质量表示高度认可,一致认定公司以“0 不符合项”通过现场审核。



通威高效组件智能制造生产线

此次组件盐城基地顺利通过审核并取得产品认证证书,是通威高度重视产品质量、扎实推进质量安全主体责任的具体体现,展示了通威人争创一流的进取精神和科学严谨的工作作风,为实现质量管理工程序化、规范化、标准化筑牢了基石。

又讯 近日,权威光伏行业媒体 PV Tech 发布了 2023 年第二季度组件制造商 PV Module Tech 可融资性评级,通威在本次评级中取得了令人瞩目的成绩。从 2022 年第一季度的 CCC+ 评级,到 2023 年第二季度的 BBB 评级,通威以迅猛的发展态势和卓越的综合

实力,成功引领着光伏行业的新风向。

在 2022 年初的战略新发展初期阶段,通威 PV Module Tech 可融资性评级为 CCC+。然而,2022 年第二季度开始,通威展现出了强劲的发展势头,连续三个季度实现评级的提升,彰显了通威在新的发展过程中所取得的重要进展。通威可融资性评级的提升主要得益于稳定的财务表现和强大的市场地位。在过去一年多时间内,通威实现了营收和利润的持续增长,2022 年通威股份实现营收 1424.23 亿元,同比增长 119.69%,并保持着强劲的发展态势。

此外,通威在光伏组件行业中的领先地位也是可融资性评级提升的重要因素之一。作为全球领先的光伏组件制造商之一,通威拥有先进的生产技术,为合作伙伴提供高质量的产品和服务,产品质量和可靠性得到了市场的广泛认可,为公司带来了持续增长

的全球订单和市场份额。

通威持续致力于可持续发展,为提升可融资性评级夯实了基础。在发展过程中,通威践行可持续发展理念,健全完善 ESG 体系建设,并持续推动向“系统化、制度化、规范化、智能化”迈进。不仅在产品研发和创新方面投入大量资源,还积极参与社会责任事业,为推动可持续发展目标的实现贡献力量。

通威组件从 CCC+ 提升至 BBB 评级,标志着公司发展迈上了新的台阶。这一评级提升不仅是对通威组件在设计、生产和销售方面的傲人成绩的认可,也彰显了通威在行业内的领先地位。作为行业的引领者,通威将继续致力于产品研发,推动技术创新,提供更高效率、可靠、环保的产品,以稳健的步伐迈向 AAA 评级,努力在未来的发展中再创佳绩,引领光伏行业迈向新辉煌。

厚植智造底色 服务区域发展

江苏卫视、《成都日报》、盐城电视台等省市权威媒体聚焦组件基地发展

本报讯(记者 钟继辉 通讯员 雍宗虹)7月3日,江苏卫视主流品牌栏目《江苏新时空》聚焦通威太阳能(组件)盐城基地智能制造。短短一周,通威太阳能(组件)基地连续获江苏卫视、《成都日报》、盐城电视台等权威主流媒体聚焦,充分展现了通威领先的智能制造水平和引领行业的通威速度。

《江苏新时空》头条新闻《江苏软件信息产业保持较快增长 助力“江苏制造”“数字化转型”更上层楼》报道指出,通威太阳能(组件)盐城基地综合应用 5G+ 数字化管理模式,智能化从制造环节向全产业链延伸扩展。报道对组件盐城基地通过引进先进智能制造设备和技术,实现组件生产智能化、绿色化和高效化,有力支

撑“江苏制造”数字化转型给予了高度评价。

通威太阳能盐城公司副总经理翟绪锦接受采访时表示,在智能化方面公司加大资金投入,使基地单 GW 的人力配置比目前行业平均水平降低了 30%以上,车间产出的产品质量、产品功率,均处于行业领先水平。

6月30日,《成都日报》发布题为《打通中下游产业链,成都光伏产业加速发力——西南首个 GW 级光伏组件生产基地投产》的专题报道,聚焦通威太阳能(组件)金堂基地顺利投产。报道指出,通威太阳能(组件)金堂基地从开工到投产,跑出了“成都加速度”。从第一台设备进场安装到第一件组件下线,仅用了 10 天,建设进度刷

新了行业纪录。

在盐城电视台推出的《通威项目高质量投产 迸发强劲发展势头》专题报道指出,今年以来,组件盐城基地牢固树立“项目为王”理念,抢工期、保进度,持续掀起项目攻坚热潮,各项任务按照既定时间节点高质量完成。M3 车间近期迎来了试生产阶段,为当地经济高质量发展又增添了一项新引擎。

目前,通威太阳能(组件)盐城、金堂、南通基地建设已取得阶段性重大成果,组件盐城基地 M3、M2、M1 车间首件顺利下线;组件金堂基地 M2、M1 车间首件下线;组件南通基地建设稳步高效推进。

未来,通威太阳能(组件)各基地



通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦接受江苏卫视采访

将继续致力于提高产品技术水平和生产效率,以满足不断增长的能源需求

和环保要求,为绿色低碳产业健康发展积极贡献通威智慧和通威力量。

携手共进 “碳”路未来

通威太阳能(组件)积极与国内外合作伙伴深化合作

在全球能源转型、实现碳中和进程中,光伏无疑是其中的主力军。作为全球光伏行业的领军企业,通威自去年全面布局组件以来,深耕国内市场的同时,加快全球发展步伐。组件商务团队积极“走出去”,与国内外合作伙伴沟通交流,夯实合作基础;积极“引进来”,合作伙伴走进通威,了解全产业链发展,感受通威智造,通过主场营销,进一步感知通威实力、增强合作信心,推动更多通威高效组件走向全球。

记者 钟继辉 通讯员 杨建军 王圆圆



通威太阳能(组件)与BayWa r.e.签署战略合作协议



通威太阳能(组件)商务团队赴中广核新能源交流



中电建国际贸易服务有限公司董事长刘刚强在通威交流

战略合作 开拓全球市场

通威太阳能(组件)与BayWa r.e.签署战略合作协议

日前,通威太阳能与BayWa r.e.签订了战略合作协议。根据协议,通威太阳能(组件)和BayWa r.e.将协同致力于绿色能源基础设施建设,并提供更高效和可持续发展的解决方案。双方秉承共同长期发展和诚信合作的宗旨达成该协议,并为未来的合作奠定了基础。

BayWa r.e.全球采购负责人 Tino Weiss、欧洲、中东和非洲采购负责人 Timo Galizia,通威股份光伏商务组

件全球营销总经理邱新、通威股份光伏商务组组件营销副总经理李岩出席签约仪式,共同见证签约。

BayWa r.e.是全球领先的可再生能源服务、光伏项目开发商,目前已输送高达 5.5GW 的清洁能源电力,管理超过 10GW 的能源资产。同时作为独立电力生产商,其能源贸易业务遍布全球。通威凭借硅料和电池片的“双龙头”优势,自 2022 年全面布局组件环节以来,建立了稳定高

效的销售渠道。依托完整的产业链和研发技术优势,通威太阳能(组件)已签署多项全球战略合作协议。

在本届 Intersolar Europe 上亮相的全新 N 型组件产品,展示了通威在 TOPCon 和 HJT 上的技术成果。未来,通威将继续以科技创新为引领,全力开拓全球光伏市场。此次通威太阳能(组件)与 BayWa r.e.强强联手,携手共赴零碳新征程,必将推动欧洲绿色能源行业新的发展。

沟通交流 夯实合作基础

组件商务团队赴中广核新能源参观交流

近日,通威股份光伏商务组组件全球营销总经理邱新带领组件商务团队赴中广核新能源控股公司参观交流。中广核新能源控股公司党委书记、董事长、总经理张志武热情接待并座谈,中广核新能源控股公司总法律顾问许嘉鹏、通威股份光伏商务组西北区销售总监刘崇傲等参加座谈。

座谈会上,邱总围绕通威绿色农业和绿色能源两大核心业务板块,详

细介绍了通威发展历史、光伏产业链、智能生产等整体实力。从长远的业务布局与光伏市场发展趋势、光伏项目产业协同等话题切入,与张志武董事长进行了深入沟通。邱总盛情邀请张志武董事长在通威参观调研,近距离感受通威光伏产业链的各个环节。

张志武董事长对邱总一行的到访表示欢迎,对通威在各个环节取得的优异成绩表示祝贺。希望双方后续

保持良好的沟通交流,在充分发挥彼此优势的基础上进一步深化合作模式,共同为能源转型与绿色发展贡献力量。

通过本次交流促使双方进一步明确了合作方向,加强了深度合作意向。通威将以客户的期待为目标,继续砥砺前行,为广大合作伙伴提供全方位的周到服务,为市场提供更多优质的光伏产品,助力“双碳”目标早日实现。

共铸优势 实现合作共赢

中电建国际贸易服务有限公司董事长刘刚强在通威交流

7月6日,中电建国际贸易服务有限公司董事长刘刚强一行莅临通威参观交流,通威股份光伏商务组组件全球营销总经理邱新热情接待并座谈。

刘刚强董事长一行参观了集团体验中心,详细了解了通威的发展历程和品牌建设,以及通威光伏新能源产业链发展成果,并深入通威太阳能金堂基地智能制造生产车间,实地察看智能化生产模式与精细化管理情况,直观感受通威智造魅力。

座谈会上,邱总表示,电建贸服作为业内中流砥柱,与通威有着天然的合作优势和广阔的合作空间,通威将专注价值创造,以科技引领创新,为双方海外光

伏组件联合营销合作提供极具竞争力、创新力的产品。

刘刚强董事长表示,此次交流获益匪浅,通威太阳能高度自动化产线令人印象深刻。作为合作伙伴,电建贸服将秉持“优势互补、资源共享、互惠互利、共同发展”原则,共筑双方新能源领域竞争优势,实现长期合作共赢。

作为全球光伏行业的领军企业之一,通威致力于为全球光伏用户提供卓越的产品服务。在未来合作中,通威将充分发挥自身优势,协助电建贸服探索创新光伏应用,并以多元化模式共同推动全球范围内的光伏项目开发和实施,助力光伏行业迈向更高质量、更高层次的发展。

通威股份光伏商务组 组件营销开展半年度 专题培训

本报讯(通讯员 宋一婷)7月6-7日,通威股份光伏商务组组件营销半年度专题培训在成都召开,通威股份光伏商务组组件全球营销总经理邱新出席培训。

培训中,邱总及各部门负责人结合刘汉元主席指示,全面阐述了组件营销的中远期战略布局和近期战术思路,参训学员各抒己见,探讨营销思路的具体落地做法。

同时,培训从企业文化的意义,通威文化的结构和内涵,以及干部的自我提升与文化践行方式等方面,深入浅出地解析了通威企业文化,也让学员们明确了管理干部应是组件营销文化建设中最积极的、最坚定的践行者和传播者。

培训期间,组件营销全体管理干部走进集团体验中心和通威太阳能智能制造展厅,全面系统了解通威光伏产业链,直观地感受“追求卓越,奉献社会”的企业宗旨。2023年下半年已经开启,组件营销全体员工将在统一的战略思路指引下,瞄准目标聚势聚焦,为实现新突破和跃升,为实现经营目标不懈奋斗。

案例展示

万亩海参的“遮阳伞”

鲁北大地,阳光与波光交相辉映。当光伏遇上海参,又将擦出什么样的火花。

华润财金红光渔业光伏发电项目位于山东省东营市垦利区红光渔业示范区,是山东省最大的渔光互补项目。该项目使用通威 182 双玻 545Wp 组件,装机 400MW,占地 10000 亩,年发电量 5.6 亿千瓦时,节约标煤 16.5 万吨,减少二氧化碳排放 43.5 万吨。

对抗腐蚀,通威高效组件有绝招。针对盐碱地高腐蚀性的特性,通威高效组件边框使用加厚的阳极氧化工艺,抗腐蚀性大大提升,同时使用了双面发电组件,耐候性更佳。双玻组件的背面可以进一步吸收水面反射的阳光,稳定提高发电收益。

一地多用,收益加倍。上层光伏发电,下层养殖海参,土地利用效率显著增加,综合产出收益稳步提升。

共谋低碳发展 共建美丽世界

通威高效组件亮相越南、澳大利亚等国际新能源展会



通威高效组件亮相2023年澳大利亚电力及新能源展



通威太阳能(组件)参加泰国 Sunday Solar Supply 经销商活动

7月以来,通威高效组件相继亮相越南国际太阳能光伏展会、澳大利亚电力及新能源展,以及泰国 Sunday Solar Supply 经销商活动,展示通威高效组件,分享通威创新技术和方案,让国际市场深入地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智慧和通威力量。

记者 钟继辉 通讯员 杨建军 王映月

精彩亮相 展现通威智造实力

7月12-13日,越南国际太阳能光伏展会 The Future Show 2023 在胡志明市隆重举行。这场能源盛会以越南为中心辐射多个东盟国家,点燃全亚洲乃至世界能源创新与发展的热情。数千位来自世界各地的能源科技领域代表齐聚一堂,共同描绘能源未来新篇章。

通威展台上,P型、N型高效组件产品尽显通威“智造”实力,卓越品质引爆现场,络绎不绝的参观者驻足于各系列明星组件产品前,与展台工作人员深入交流探讨。

本次通威展出 N 型高功率新品与

P 型热门产品共 4 款组件,全方位覆盖各类市场需求。通威 182 尺寸 72 版型 TNC 单玻组件功率达 585W,具备更高双面率、更低衰减、更优的弱光性能和温度系数等核心优势。另外,通威精心打造的 THC 双玻组件(210-66 版型)实现了多项技术突破,是业内首个承载铜互联技术、超薄硅片、双面微晶技术、叠层高性能靶材掺杂、光注入等多项先进技术的组件,功率高达 740W+,具备高效率、高发电量等出色性能。

通威 P 型热销组件也斩获了众多参观者的赞赏。无论是广泛应用大型工商业与电站项目的通威 TPC 组件

(182-72 版型),还是低铅环保、至臻全黑、专注于户用屋顶的 Terra 叠瓦全黑组件,都具有稳定可靠、超低衰减、高效收益等特点,现已远销 40 多个国家和地区,广受大众欢迎。

同期,两场通威专题研讨会在分会场备受瞩目,大批观众踊跃参与,聆听通威在光伏领域取得的经验与成就。随着光伏行业的迅速发展,作为高纯晶硅和电池的“双料”龙头,通威潜心布局组件研发、制造与市场,垂直整合各环节核心优势,打造环环相扣、强强匹配的垂直一体化光伏产业链,打通控制提质“大动脉”。

持续深耕 助力地区能源转型

7月18日至19日,2023年澳大利亚电力及新能源展(The Energy Next 2023)在澳大利亚悉尼举办。作为全球领先的光伏组件制造商,通威携最新 TNC 组件亮相。

The Energy Next 2023 是澳新地区聚焦可再生能源与能效技术的光伏产业展览盛会,为行业相关的利益相关者搭建平台,与行业专家、有影响力的决策者和客户握手,讨论下一代解决方案。

通威受邀出席展会,并作最新 N 型产品主题分享。作为光伏行业领军企业,通威不断追求技术创新和产品升级。此次亮相的最新 N 型产品,实现更高功率、更低 BOS 成本和更低 LCOE,为蓬勃发展的光伏市场带来了更多的产品选择。

澳大利亚农业业发达,自然资源丰富,人少地广,光照资源排名世界第一,光伏电力使用处于世界领先地位,人均光伏发电量超过 1.2kW。长期以

来,通威持续深耕澳洲市场,与当地企业开展了密切合作,不断提供高质量的光伏组件,积极推动该地区能源转型和绿色发展。

通威深耕光伏全产业链,稳扎稳打,专注推进各类主流光伏技术研究,推动光伏发电成本的不断下降,持续迸发通威活力。

未来,通威将继续输出具有客户价值的组件产品,为全球能源转型,构筑低碳社会贡献通威力量。

深化合作 拓展国际新兴市场

7月10日,通威应邀出席由 Sunday Solar Supply 主办的经销商活动。Sunday Solar Supply 是通威太阳能组件产品在泰国的 A 级经销商。

通威股份光伏商务组组件营销技术支持总监徐杰作为活动特邀嘉宾,为与会观众、经销商作通威高效组件与组件的技术发展、供应链挑战,以及未来投资策略等精彩分享。通威作为行业佼佼者,在追求征途奋力前行,依靠“全球高纯晶硅龙头企业”+“全球太阳能电池龙头企业”双龙头优势,于 2022 年正式全面进军组件领域,并迅速扩大高效组件的产能与市场布局。

会议期间,通威展出 P 型 182-66 版型单玻、P 型 182-72 版型单玻、N 型 182-72 版型双玻三款组件产品。产品专为全球分布式消费市场设计,根据功能特性及应用场景不同,匹配用户不同需求。现场,向与会者分享了产品应用案例,为经销商们开拓东南亚市场提供宝贵的参考。

除技术和市场合作外,通威还向参会的泰国经销商展示了公司的售后服务体系,包括产品维护、故障排除和定期检查等售后专业服务,赢得经销商的认可和信赖。

未来,通威将与 Sunday Solar Supply 携手合作,为当地的新能源行业带来更多的机遇和希望,共同推动泰国的绿色能源产业进步,为可持续发展作出积极贡献。

生产建设齐发力 书写发展新篇章

通威太阳能(组件)狠抓安全生产等工作,夯实高质量发展基石

随着全球碳中和进程的深入推进,全球对清洁能源的需求日益增长,为光伏组件发展提供了广阔市场。通威太阳能(组件)锚定全年经营目标任务,狠抓安全生产,高效推进基地建设。7月以来,通威太阳能(组件)开展7月份月度综合安全检查,表彰TQM改进项目,新车间开线,首车组件发运等,以奋斗姿态稳步推进各项工作的达成。

记者 钟继辉
通讯员 袁华 毛宇行
吴猛 李帅帅
冯舒悦 刘瑞
徐佳佳



组件盐城基地一厂首件组件下线

A 防范风险 筑牢安全生产基石

7月27日、28日,通威太阳能(组件)各基地组织开展了7月份月度综合安全检查及安全环保月度会议。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并出席会议。

检查人员分为多个小组,重点排查组件车间安全生产情况,设备搬运、安装、调试过程风险管控措施落实情况,安全环保设施建设过程中如高空作业、吊装作业、动火作业等危险作业的安全生产管理情况。排查发现的各类隐患均要求按期完成整改落实,并举一反三,督促相关部门开展自查自纠工作,形成闭环管理。

检查结束后,组件各基地召开了7月份安全环保月度会议。朱厂指出,各部门应履行属地管理职责,落实属地安全管理主体责任,安全工作绝对不能有丝毫放松,安全红线永远不能触碰。安全环保部



组件金堂基地进行安全检查

B 提升节能意识 倡导绿色低碳生活

为积极响应国家对节能降碳的号召,进一步提高员工的节能意识,倡导绿色低碳生活,在2023年节能宣传周到来之际,通威太阳能(组件)组织开展了“节能降碳,你我同行”主题活动。

各基地围绕活动主题,制定了详细的节能宣传方案,通过举办节能降碳知识答题、制作节能宣传海报、开展节能降碳生活朋友圈打卡等一系列丰富的线上、线下宣传活动,营造了浓厚的节能降碳知识学习氛围,有力提升了全公司节能环保意识。



2023年节能宣传周活动启动仪式上签名承诺

要及时跟进各部门隐患整改完成情况,明确完成时间,形成闭环,同时对各厂部进行EHS考核排名。期间,签订安全环保责任书,进一步坚定了完成“2023年0环境污染事故、0安全事故、0职业病”目标的信心与决心。

翟总表示,要落实每日班前“安全一分钟”宣誓,杜绝违章指挥、违章作业、疲劳作业;引导全员参与“阳光币”活动;切勿盲目追求产量,忽视安全;同时必须以人为本,坚持生命健康至上,任何工作和决策必须优先考虑安全。

萧总在听取了7月份安全环保工作报告后,围绕事故案例、安全管理责任、厂区防台风和防汛防汛、生活区修缮等方面表示,生产安全事故不是偶然发生的,取决于对安全的重视程度,对工作的细心程度,要切实履行安全管理责任。同时,要做好防台风和防汛防汛管理工作的应急准备和防范措施,并针对对厂区、生活区老化的外墙和设施等提前规划修缮工作。



组件合肥基地召开安全环保例会



组件盐城基地安全环保例会现场



组件合肥基地举行第二季度TQM提案项目表彰会

C 树立榜样 激发创新精神

7月18日,通威太阳能(组件)合肥基地2023年第二季度TQM颁奖大会顺利举行。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活动并为获奖团队颁奖。

2023年第二季度,各部门振奋精神,积极提报优质项目,经过TQM小组初审、复审、财务测算,最终组件质量部、组件四厂工艺部、计划运营管理部、质量管理部、厂务部、组件高效研发项目部等部门提报的多项合理化建

议及TQM改进项目进入评审阶段,预估年经济收益为656.33万元。

本次表彰大会针对评选出的一个特等奖项目、四个二等奖项目、一个三等奖项目以及409个优秀奖提案进行奖励。获奖项目涉及提效增产、废弃物改善回收、质量改进等多个方面,充分体现了各部门员工推陈出新、匠心独运的创新精神。通过表彰,鼓励先进团队,树立优秀榜样的同时,进一步地端正了全体员工开拓进取、精益求精的工作态度。

D 齐头并进 绘就发展新图景

7月17日,通威太阳能(组件)盐城基地一厂首件顺利下线,通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦携管理干部和员工代表共同见证产品下线。仪式上,翟总充分肯定了一厂各部门前期的工作成果,鼓励一厂各部门继续发扬通威精神,保持这份初心,砥砺前行,为提高公司在光伏组件领域的市场占有率及在光伏行业的发展通力协作,携手并进。

7月27日,通威太阳能(组件)金堂基地16GW光伏组件项目一厂首件顺利下线,通威太阳能(四川)有限公司组件一厂厂长朱剑诚和金堂基地管理干部及员工代表共同见证组件金堂基地产

品下线。从项目开工到投产,从一条生产线到多条共同运行,离不开各地方政府的大力帮助和支持,也离不开各基地、各部门员工精诚团结、攻坚克难,共同推动了通威太阳能(组件)事业的蓬勃发展。组件盐城基地、组件金堂基地多条生产线的陆续下线投产将进一步提升公司产能规模,提高产品技术水平。通威太阳能(组件)将以此为契机,抢抓机遇,积极布局,不断创新,提升核心竞争力,将一个又一个项目由“蓝图”化为“施工图”,再从“施工图”变为“实景图”,描绘出蓬勃发展新图景。

E 高效协同 及时满足市场需求

7月13日,通威太阳能(组件)金堂基地举行首车组件交付仪式,相关部门负责人出席活动,共同见证这一重要时刻。

仓储组员工根据系统下发指令进行备货,质量部员工再次进行最后的出货检验,核定订单数量、规格型号、等级、产品包装外观等,核验无误后,对该批交付组件进行放行。整个备货装车过程,有条不紊,配合默契、操作规范有序。

仪式上,相关部门负责人介绍道,仓储管理是企业管理的重

要组成部分,是保证企业生产过程顺利进行的必要条件,是提高企业经济效益的重要途径。要在保证公司人员和财产安全、账务准确的前提下,共同努力,提质增效,以最快速度把产品安全送到客户手中。通威太阳能(组件)金堂基地将继续聚焦提升产能和交付能力,以适应市场的变化和市场需求。同时,公司将持续在技术研发和创新上加大投入,开发出更加高效、可靠的组件产品,为绿色能源事业做出更大的贡献。

F 技能评定 打造更广成长平台

通威太阳能(组件)针对生产体系操作序列及管理序列2、3职等员工开展技能等级评定工作,通过半年度的评定,强化员工奋斗意识。7月25日,通威太阳能(组件)人力资源部特此组织开展《员工综合技能评定办法》宣贯会,各基地部门负责人及员工代表参会。

会上,技能评定项目负责人介绍《员工综合技能评定办法》实施目的及原则,阐述了评定办法的三大迭代:一是,明确技能标准,将技能等级划分为三大等级,并基于各等级协同各部门拟定标准;二是,聚焦技能导向,优化申报资格,增加技能等级标准下的理论与实操

考核占比,为操作序列员工提供畅通的技能发展通道;三是,完善评定资源,基于最新梳理的技能标准,特邀各体系资深工作人员为命题委员会成员参与命题环节,并运用最新上线的通威e起学平台,充分保障技能评定的严肃性及公平性。本次《员工综合技能评定办法》的修订旨在满足生产体系操作序列及管理序列2、3职等员工的发展和实际工作需求,同时也是满足公司快速发展对于高技能人才的需求。未来,通威太阳能(组件)将继续完善员工技能评定办法,为员工提供广阔的成长平台和上升空间,促进企业长久发展。



组件金堂基地首车组件顺利发运



开营仪式授旗现场



结营仪式现场

青
春
记

向阳而生 逐梦青春

通威太阳能(组件)2023届启航工程集训营圆满结营

企业发展,人才为先。通威太阳能(组件)始终坚持以人为本的发展理念,注重人才的引进和培养。启航工程作为公司人才培养项目的基石,承载着提升人才质量,输送储备人才的重要作用,通过集训、适岗带教、能力进阶三大阶段的多维度赋能培养,让启航生们解锁视野,收获成长,快速成长为一名合格的通威人。

记者 钟继辉 通讯员 周瑶琪 李呢喃 刘瑞



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致辞



通威太阳能(组件)2023届启航工程集训营圆满结营

7月3-4日,通威太阳能(组件)各基地先后启动了“星火燃梦、未来启航”启航月。根据安排,启航月将持续开展启航工程开营、启航工程集训、启航工程结营暨文化沙龙、职业生涯规划大赛、“我与通威”摄影大赛、人力制度趣味答题等丰富多彩的文化活动。

7月12日,通威太阳能(组件)2023届启航工程集训营正式开营,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寄语启航生,充分发扬敢拼、敢想的精神,以更加高昂的斗志、务实的作风、积极的行动在公司完善的人才培养体系下快速成长,为公司高速发展添砖加瓦。

集训期间,启航学员们以理论学习、小组研讨、读书分享等多样方式,通过走进通威、行业认知、业务认知、素养提升、职业规划等课程,深入了解通威太阳能(组件)行业优势、企业文化和管理理念。

经过10天的集训生活,2023届启航工程集训营顺利结营。7月20日,举行的结营仪式上,回顾了集训精彩瞬间,表彰了“人气之星”“奉献之星”“优秀学员奖”“优秀班主任”“优秀班级”。萧总对启航生提出了殷切希望,永葆志气、享受奋斗、脚踏实地、潜心沉淀。在未来的工作中,不因有困难而逃避,不因有胆怯而退缩,将个人奋斗融入到打造世界级清洁能源企业的公司愿景中,到公司需要的地方去锤炼筋骨、去发光发热,练就扎实基本功,打磨真本领,早日成为支撑公司可持续发展的核心骨干、技术尖兵。

2023届启航工程集训营落下帷幕,迎新会带领启航生们开启新征程。7月21日-24日,通威太阳能(组件)各基地先后举行了主题为“心连新·梦起航”的启航生迎新会及双选会,加深对公司发展、部门情况、岗位要求了解,并通过部门展示和双选面试确定了启航生们的未来发展岗位。

道阻且长,行则将至。后续,通威太阳能(组件)人力体系将根据完善的培养与带教计划,采取线上与线下相结合、学习与实操并进的方式,帮助启航生们完成从校园到职场的转变,快速成为技术骨干,为公司发展提供坚实的人才储备,助力组件事业的快速发展。



结营仪式颁奖现场



表彰现场



启航生展示作品



启航生贴贴心愿卡



趣味活动



才艺展示



组件金堂基地双选会现场