



交答卷 谋发展 再突破

通威太阳能(组件)锚定目标,跑出发展加速度

聚焦市场

接连斩获国内大单

今年1-7月,“五大六小”共发布109.33GW规模组件集采招标。“五大六小”作为光伏电站开发主力军,其招标内容通常被视为行业风向标。从中标情况来看,在明确中标企业及份额的37.62GW规模中,通威强势领衔,中标规模达到了9.44GW。

这得益于通威太阳能(组件)集中式业务在二季度迅猛发力,接连斩获了多个央企国企集采项目,中标规模呈爆发式增长。依托于高效高质的产品、突出的成本优势、可靠的履约能力等综合实力,通威已与各大央企建立了深度密切的合作关系,携手探索“光伏+农业”“光伏+养殖”“光伏+治沙”等多产业融合发展的应用场景,与各大央企共同打造“光伏绿洲”,积极践行双碳目标下的企业责任。强劲的发展实力使其进一步夯实了在光伏领域的龙头地位和品牌影响力。

多种场景下的使用案例已经充分证明通威高效组件的可靠性,并在发电效益检测中处于高位。在甘肃武威市凉州区,一个采用通威高效组件的240MW的大型光伏治沙项目实现全容量并网,有效助力当地生态环境的改善,推动地区经济绿色低碳发展。



8月31日,通威太阳能(组件)盐城基地41条生产线全部顺利投产

近日,InfoLink公布2023上半年全球组件出货排名,通威太阳能(组件)位列第6位,取得了不俗的业绩。同时,“五大六小”作为光伏电站开发主力军,其招标内容通常被视为行业风向标。1-7月“五大六小”光伏招标情况,招标三峡集团第一,中标通威太阳能(组件)第一,充分展现了通威高效组件的快速发展和强劲实力。2023年上半年,通威太阳能(组件)相继拿下华润、大唐、中石油、华电、三峡、中电建等央企大单,无论是在中标项目的数量还是规模上,表现都极为亮眼。

记者 钟继辉
通讯员 雍宗虹 李芸芸



通威高效组件智能制造生产线

型占比仅为28%。未来随着N型产能的进一步释放,或将进一步提升市占率。双面组件可有效提升发电量,在本次明确组件招标类别的项目中,双面组件占比超90%,市占率明显提升。

通威凭借在N型技术方面的超前布局,成为这轮风口上的先行者之一。早在2020年,通威就已抢先捕捉到市场信号,开始布局N型技术的研发。当前,通威已有的成熟P型技术叠加N型优势,使得组件产品矩阵完

美契合招标市场需求,帮助其在一轮又一轮的招标竞争中成为赢家。N型方面,在未叠加SE的情况下,目前量产电池平均转换效率已达25.7%,与相同尺寸规格下的P型组件相比,能够实现更高功率、更低BOS成本和更低LCOE。

通威在今年SNEC发布的两款N型组件新品(TWMNG-72HD、TWMHF-66HD)分别展示了通威在TOPCon和HJT两大技术路线上的转化成果,并在6月14日开展的德

国InterSolar Europe 2023展会上重磅亮相,引发广泛关注。采用N型大矩形片、TNC技术的TWMNG-72HD,凭借极致的设计,最大功率档位可达625W,能为客户带来更高的产品价值。自主研发的210-66版型异质结(HJT)组件正面功率达到743.68W,本年度第四次创造异质结(HJT)组件功率纪录,同时兼具更高的功率输出、更高的双面增益、更低的功率衰减、更优的温度系数等优势。

产能保障

快速满足市场需求

深耕光伏领域多年,通威一直在引领产业发展的道路上。从硅料到电池,再到强势爆发的组件业务,面对新形势下不断变化的市场需求,通威已实现技术、品质与产能的全方位突破。5月25日,通威太阳能(组件)盐城基地首件组件顺利下线,仅隔一个月,6月25日,组件金堂基地首件组件下线,组件南通基地建设正按照规划节点如火如荼进行。8月31日,通威太阳能(组件)盐城基地第41条生产线顺利投产,实现了从5月25日首件下线到8月31日41条生产线的全部建成投产,展现了通威太阳能(组件)能打硬仗、能打胜仗的实力。

截至今年上半年,组件产能55GW。完善的产业链布局以及强大的实力支撑着通威太阳能(组件)业务的加速推进,为全球能源转型提供更多优质、高效、可靠的通威“智造”。

在通威新能源产业链的强力支撑下,通威太阳能(组件)将以具有全球竞争力的强劲实力为牵引,继续引领光伏产业不断向前,开创绿色发展新蓝图。

通威太阳能(组件)各基地开展8月综合安全检查

本报讯(通讯员 方波 李帅帅 毛宇行)8月29日至31日,通威太阳能(组件)各基地组织开展8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安全人员参与厂区安全隐患排查工作。

检查小组深入厂区生产车间、公辅设施、各类仓库等点位,进行全方位全覆盖安全隐患排查,对排查中发现的问题立即告知责任部门限期整改,及时消除隐患。

在8月份安全环保月度会议上,朱厂长要求,现阶段要加强检查力度以提高执行力,“安全第一”不是喊口号,各部门负责人要花心思、花时间关注安全,共同将安全氛围营造起来。翟总要求,要严格执行安全奖惩措施,构建安全氛围,鼓励员工多发现、多提报安全隐患;对现场无法立即消除的隐患制定临时防护措施,推动相关部门及时解决。

会议最后,萧总强调,要始终坚持“安全第一,预防为主”的指导方针,切实提高安全执行力,以最坚决的态度抓好安全生产工作。不仅要管理好内部员工,同时也要加强相关方管理,保障相关方作业的安全。

通威太阳能(合肥)有限公司荣获EcoVadis银牌勋章

本报讯(通讯员 朱子涵)近日,通威太阳能(合肥)有限公司在2023年度EcoVadis可持续发展认证评级中取得67分,并荣获企业社会责任银牌勋章,在来自全球不同行业参与评估的十多万家公司中排名前10%,处于国际先进水平。

EcoVadis是全球公认的企业可持续发展绩效评估标准,其审核评价方法基于多项可持续发展国际标准,包括ISO26000社会责任标准、全球报告倡议GRI准则、国际劳工组织公约、全球契约原则等,覆盖200多个行业和170多个国家。目前,已有超过600家大型跨国公司的采购团队在日常采购决策中使用EcoVadis评级结果。

在全球气候变化和可持续发展重重挑战下,EcoVadis的认证勋章是对通威太阳能(合肥)有限公司践行企业社会责任举措及努力的又一认可,坚定了公司继续秉持可持续发展理念打造绿色低碳生态体系的决心和信心。同时,这一认证也满足了国际关键采购商的供应商准入标准,对于公司开展国际化经营和合作,实现国际一流企业建设目标提供了有力支撑。

通威保供三峡集团青海项目首车组件发车

本报讯(通讯员 张毅)8月12日,通威太阳能(组件)保供三峡集团青海项目首车组件发车仪式在通威太阳能(组件)盐城基地成功举行。青海项目组件由专线生产,从达成合作至首批组件发货,用时仅15天,充分彰显通威速度。即日起,搭乘专车的通威高效组件将从盐城、金堂两地陆续发往青海省海南州和海西州项目现场。

距离与三峡集团的首次合作还不到三个月,通威太阳能(组件)就已在内蒙古、云南、重庆等多地的光伏项目为三峡集团进行设备供应保障。

2023年,通威太阳能(组件)盐城基地、金堂基地等组件工厂陆续投产下线,进一步扩大了供应链一体化优势,保障优质供应,满足三峡集团对高效组件产品的需求。在今年6月签约的蒙西基地库布其200万千瓦光伏治沙项目中,通威太阳能(组件)克服重重困难,积极配合,30天完成交付任务,成为该项目最早完成供应的组件厂商,得到了业主单位的高度肯定。

深耕绿色产业 做强发展支撑

江苏省盐城市委副书记、市长张明康等领导调研通威太阳能(组件)

本报讯(通讯员 李芸芸 花伟 刘倩文)8月28日,盐城市高质量发展项目观摩推进会举行,盐城市委副书记、市长张明康带领全市130余名领导干部莅临通威太阳能(组件)盐城基地调研。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公司相关部门负责人热情接待。

张明康市长一行实地察看自动化生产车间,了解车间自动化生产流程,并对干净整洁的生产车间、智能化的先进设备以及高质量的精益生产管理给予了高度评价,对通威高效推进项目建设、率先采用新技术,勇创行业领军企业的战略选择给予了高度赞赏。张明康市长希望通威太阳能(组件)盐城基地进一步加快后续工程建设,尽早推动项目全部产线建成投产。要秉持绿色高质量发展理念,进一步优化资源配置,提高企业竞争力,为盐城经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

组件盐城基地将狠抓技术创新,加强产品技术开发,深化企业品牌建设,以更高的标准、更优的品质,推动



盐城市委副书记、市长张明康调研组件盐城基地

企业高质量发展,为盐城市的新能源产业贡献贡献力量。

又讯 8月18日,盐城经济技术开发区管委会主任顾明东一行莅临通威太阳能(组件)盐城基地调研。盐城市经济开发区光电产业园区管理办公室主任、党组书记周翔陪同调研。通威太阳能(盐城)有限公司副总经理翟绪锦热情接待。

顾明东主任一行走进M3车间,实地察看自动化生产车间,详细了解项目规划设计、建设进度、市场前景、

用地保障等情况,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先进的设备技术、强劲的创新力表示赞赏,并希望组件盐城基地进一步加快项目建设进度,确保尽快满产达产。翟总表示,感谢各级政府提供全方位的支持和服务,确保了项目建设的顺利进行。未来组件盐城基地将全面推动项目建设,尽快满产达产,同时,将继续秉承“追求卓越、奉献社会”的企业宗旨,持续推动技术创新,夯实基础,优化升级产业结构,



南通市经济开发区党工委副书记、管委会副主任陈琦调研组件南通基地

稳步推进项目运营,在核心竞争力上做出更大贡献,积极推动当地光伏产业发展。

8月5日,南通市经济开发区党工委副书记、管委会副主任陈琦率开发区各部门全体干部员工一行莅临通威太阳能(组件)南通基地调研,组件南通基地相关部门负责人热情接待。在项目现场,基地相关部门负责人结合厂区鸟瞰图详细介绍了组件南通基地建设情况、当前进度、未来发展等,并对南通市经济开发区各级政府长期以

来的关心和支持表示由衷的感谢。

参观现场,陈琦副书记一行对通威太阳能(组件)南通基地的建设所展现出的通威速度表示高度赞赏,并肯定了作为南通经济开发区招商引资重点项目,组件南通基地为当地经济社会发展带来的积极影响。陈琦副书记表示,参观是为了让全体干部员工了解和感受当前开发区发展的蓬勃生机,做好企业服务,打造一流的营商环境,不断引进像通威一样的优秀企业,助力开发区发展再上新台阶。

激发绿色动能 共建美丽世界

通威高效组件携手全球合作伙伴,共赴零碳未来

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。通威太阳能(组件)积极参与2023世界太阳能光伏产业博览会、泰国曼谷太阳能光伏展览会、巴西圣保罗太阳能光伏展览会等全球光伏展会,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,拓展国际市场。同时,加强与全球客户交流合作,优势互补,将通威高效组件推向全球,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



通威太阳能(组件)与北京数字丝路科技有限公司签署战略合作协议



通威高效组件亮相巴西圣保罗太阳能光伏展览会



2023世界太阳能光伏产业博览会上,新媒体推介通威高效组件



通威高效组件亮相泰国曼谷太阳能光伏展览会

亮相展会 共探未来

通威高效组件亮相全球光伏展会

8月以来,通威太阳能(组件)先后参加2023世界太阳能光伏产业博览会、泰国曼谷太阳能光伏展览会、巴西圣保罗太阳能光伏展览会等全球光伏展会,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,拓展国际市场。

8月8日,2023世界太阳能光伏产业博览会在广州举行,通威携高效组件为全场景提供解决方案。此次展会聚集1056家展商,展览面积60000平方米,吸引超100个国家的专业观众前来参观,是国内下半年最大的光伏行业盛事。作为全球光伏行业的重要参与者和推动者,通威携高效组件明星产品参展。

展会现场通威P型、N型主流展

品重磅亮相,吸引了众多客商驻足了解。作为今年首发前沿产品——TWMND-72HS(N型半片182-72版型单玻组件),兼具更高输出和更高收益回报,广泛适用于分布式电站和工商业屋顶等使用场景。现场还展出了TWMPP-66HD(P型半片210-66版型双玻组件)、TWMND-54HB(N型半片182-54版型全黑组件)等八款市场主流产品,拥有更高发电量、更低度电成本、超低衰减、持续稳定输出等优势。通威组件展位还设置了一系列有趣的游戏互动和抽奖环节,参观观众通过拍照打卡等活动,进一步深入了解通威光伏产业的发展。

携手同心,行而不辍。展会现场,通威太阳能(组件)还与广东奥飞新能源有限公司、惠州市欣辉新能源有限公司签

署战略合作协议。通威光伏产业支撑叠加合作伙伴丰富的市场经验和渠道网络,优势互补,携手推动清洁能源产业更高质量发展。

“Hello,直播间的观众大家好,我是通威太阳能(组件)的刘辉,感谢各位线上小伙伴对通威的关注……”活动现场,分布式技术支持负责人刘辉与通威组件分布式客户“全民光伏”进行直播连麦,展会现场盛况被分享至千里外的手机荧屏,精彩的讲解让大家了解了通威N型组件的独特之处以及通威光伏产业链垂直一体化的优势。

通威太阳能(组件)专业技术人员为客户提供周到的讲解服务,帮助参展观众深入了解组件产品知识,掌握通威组件产品优势,同时探讨行业前沿发展

动态,在碰撞中加深彼此了解。

通威太阳能(组件)的前沿创新实力在近期得到充分验证。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%,本年度第四次创造异质结(HJT)组件功率纪录。高频刷新纪录的背后,是通威创新驱动发展的坚定决心,面向零碳未来,通威太阳能(组件)将以科技为媒,为市场和客户持续提供更高效率、更具经济价值的产品解决方案。

通威深耕光伏行业多年,自去年在组件环节开辟新局以来,高效可靠的组件产品深得市场信赖,赢得了大量央企订单的同时和广大分布式大客户、经销商达成战略合作,快速打开渠道,以强劲实力和可靠品质获得市场认可。

优势互补 合作共赢

通威太阳能(组件)与 Buckingham Style 等达成合作

近日,通威太阳能(组件)与 Buckingham Style Ltd.签署合作框架协议。根据协议内容,通威太阳能(组件)将在未来两年内,为其在欧洲的多个光伏项目持续供应组件。Buckingham Style 由前伦敦市长 David Brewer 爵士和 Mr. Jian Wang 共同创立,立足英联邦国家与泛欧洲地区,从事新能源贸易业务。为把握双碳战略机遇,链接全球碳市场,Buckingham Style 将进一步深耕光伏产业,与通威的战略合作被视为实现这一

目标的重要里程碑。通过该协议,通威太阳能(组件)将为 Buckingham Style 提供业内领先的光伏技术解决方案,并提供专业的技术支持和产品服务。Buckingham Style 将向其业务地区的客户输出更多通威“智”造,充分挖掘欧洲地区的光伏潜力。

8月4日,北京数字丝路科技有限公司与通威太阳能(组件)签订了100MW 通威高效组件供应战略合作协议。座谈会上,北京数字丝路科技全

国销售总监颜嫣表示,北京数字丝路科技有限公司在光伏项目工程总包处于行业领先地位,致力于区域化布局,构建“互联网+供应链金融”的共享平台。基于长线运营原则,希望与光伏行业一线厂家保持长久稳定合作,充分保障产品品质。本次考察交流之行,进一步加强了公司与通威太阳能(组件)建立战略合作的信心。

通威太阳能(组件)分布式华北区销售总监钮星表示,通威高效组件有市

场公认品质优秀的通威硅料、电池片双品质核心原料保证,有领先、成熟的产品研发、生产体系。来料严格把控、智造水平优秀,目前产能55GW,有力保障产品供应。后续的合作中,通威太阳能(组件)将一如既往展示品牌优势,提供专业服务,携手合作伙伴,共赢未来。

双方将以此次合作为契机,充分发挥各自的优势,共同推动新能源项目的开发和建设,为社会可持续发展作出积极贡献。

“碳”路美好 逐绿而行

通威高效组件强力保供合作项目,赋能绿色低碳发展

在国家“双碳”战略的引领下,以光伏为代表的新能源产业方兴未艾,无论是在大漠戈壁的西部地区,还是高山绵延的西南地区,或是水网密集的东部地区,光伏板正在铺就开来,为绿色发展持续注入光的动能。作为全球光伏行业的主要推动力量,通威太阳能(组件)以创新技术、高效产品、优质服务,在全球绿色发展事业版图留下浓墨重彩的一笔。

记者 钟继辉
 通讯员 张毅 杨可馨



华润(仙桃)陈场200MW渔光互补项目

华润电力 共建渔光互补 实现高效利用

2022年8月,通威太阳能(组件)与华润达成3GW项目的战略合作。湖北仙桃,一个爱吃小龙虾的地方。在这里,通威太阳能(组件)支持华润电力先后完成陈场200MW和通海口300MW渔光互补光伏电站项目建设。其中仙桃陈场200MW项目,是通威太阳能(组件)与华润电力签订的第一个合同,最早用时1个半月即完成供货。

项目分多期建设,是仙桃规模最大的“渔光互补”型光伏电站项目群,项目规划占地合计约12000亩,年平

均上网电量约6.3亿千瓦时,以发电标准煤耗310g/kWh计,每年可节约标准煤约19.55万吨,减排二氧化碳约45.6万吨,环境效益显著。

与普通地面对组件性能的需求不同,潮湿、高温夏季水面,更易产生水汽,水汽深入组件导致封装材料电导率上升,漏电流增大,会造成组件表面极化现象,即PID效应。

通威太阳能(组件)因地制宜提供了TWMPD-72HD550/555组件,通过热氧技术和多层减反膜技术保障了组件优异的抗PID性能。同时

由于采用小间距封装技术,相同面积组件下,该款组件提升电池的屏占比,可有效提高效率,保证效率与可靠性的完美平衡。

养殖与发电并行,经济与生态并重。小龙虾喜阴,在没有光伏组件的时候,当地居民通常种植水葫芦以供遮挡。但繁殖速度极快的水葫芦使得水中的其他植物不能进行光合作用,水中的动物也因氧气与食物不足而死亡。

“湖北这边水浅,水体调温很难。光伏过来以后,就把太阳遮挡

了,它和露天的池子相比,水温在夏天可以下降三度……”华润(仙桃)陈场项目部材料负责人孙辉介绍。通威高效组件阵列替代了水葫芦的遮阴功能,满足鱼虾对低温水域的需求。同时,组件阻挡部分阳光直射,抑制水葫芦、蓝藻等的恶性繁殖,有效提升水质,给鱼虾的生长提供了一个良好的环境。

光伏发电的电可以供给鱼塘的增氧机、水泵等设备,全面覆盖养殖用电,超出的电还可以卖给电网,进一步提升经济效益。

大唐集团 通威太阳能(组件)荣获“优秀协同供应商”荣誉

近日,通威受邀出席中国水利电力物资集团供应商联席会议并作主题分享。期间,通威太阳能(组件)与中国大唐集团绿色低碳发展有限公司签署战略合作协议,并获得“优秀协同供应商”荣誉。通威股份光伏商务部组件全球营销总经理邱新见见证签约仪式。

去年10月,通威太阳能(组件)与大唐就Q4集采单晶PERC标段开展了首度合作。为保障项目供应,双方成立专项小组,围绕项目实时沟通,一周内完成框架协议签约上线,并快速完成商务、技术条款的沟通确认以及项目合同上线。其中,大唐赤峰120MW项目从

订单确认到首批出货,仅用时25天,充分彰显双方团队的高效协同。期间,通威太阳能(组件)始终以保项目交付为第一任务,积极协调组件产能、库存调配、物流运输,把工作前置、出货前置,保障产品顺利交付。

通过此次战略合作,通威太阳能(组件)与大唐将进一步增强清洁能源供应链和产业链的协同性和响应能力。未来,通威太阳能(组件)将积极助推大唐下半年保投产、助开发、稳供应任务的完成,助力国家能源结构转型升级,实现新变化、新机遇、新挑战下与全产业链的共同成长和互利共赢。

中电建上海院 赋能中国镍都发展新机

甘肃省华绿能永昌县河清滩100MW光伏发电站项目位于甘肃省金昌市永昌县河西堡镇河清滩。项目站址区域多年平均太阳辐射量为5998MJ/m²,年日照小时数可达2884.2h,具有广阔的太阳能资源开发前景。河清滩一带土壤贫瘠、草木荒芜,却因富裕的太阳能资源与平整开阔的地形,成了太阳能开发的宝地。项目充分利用金昌市的太阳能资源和土地资源,建成后就近向附近电网供电,经济、社会、环境效益显著。

由于选用组件规格达118.60992MWp,组件安装量大,占地面积广,通威太阳能(组件)因地制宜提供TWMPF-66HD660Wp高效组件,大版型兼顾高功率,有效减少占地面积,降低组件安装量。

通威高效组件对促进施工,减少故障机率有显著助益。由于接触电阻小,线缆用量少,系统整体损耗相应降低,BOS成本进一步得到控制。

面对5.6℃的年平均气温和狂风暴雨的侵袭,采用了通威自主研发的高效电池,搭配先进的封装技术,使组件温度系数达到了-0.34%/℃,在低温环境下拥有更高发电功率。

同时,该款组件具有抗5400Pa雪压和抗2400Pa风压能力,稳固可靠,不惧风雪。光伏组件搭建完成后,可以遮挡一部分阳光和大风,减少地表水分蒸发,减轻土地沙化现象,在防治水土流失、改善生态环境方面具有突出贡献。

同筑“安全线” 共建“防火墙”

通威太阳能(组件)各基地开展信息安全月活动

8月31日,通威太阳能(组件)人事行政部组织开展了第十三期文化沙龙暨信息安全主题月总结分享会。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,各基地部门负责人及员工代表共计200余人参加活动。

记者 钟继辉 通讯员 金运彤 廖梦涵 王朝阳



文化沙龙上,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讲话



通威太阳能(组件)举行第十三期文化沙龙暨信息安全主题月总结分享会



组件盐城基地线下答题抽奖活动现场

会上,信息部门负责人进行信息安全月工作亮点汇报,各基地部门员工代表分享了工作中关于信息安全建设的感悟,并结合自身岗位工作内容从多方面、多角度展示了如何强化数据安全保护及加大个人与公司信息安全保护力度。

萧总在总结讲话中指出,筑牢公司信息安全防线,是推动企业完成数字化建设的重要环节。要人人参与建设信息安全,争当信息安全的守护者和宣传者。共同行动、共同防御、共同前进,把信息安全防范变成日常工作的一种习惯,为公司信息安全保驾护航。

信息安全月期间,通威太阳能(组件)各基地组织开展“信息连着你我他、安全防范靠大家”的线上主题活动,并先后开展主题线下答题抽奖活动,各基地员工积

极参与,踊跃答题,活动现场参与人数共计1400余人。答题活动以“信息连着你我他、安全防范靠大家”为主题,以在线答题方式开展,主要内容涵盖信息安全相关知识。活动现场,员工积极互动、参与度高,答题热情高涨,抽奖环节乐趣不断,大家纷纷表示,通过参加此类寓教于乐的活动提升信息安全知识,受益颇多。

此次活动的举办让员工们更加真切地感受到信息安全的重要性,在今后的工作中要时刻绷紧网络信息安全之弦,让“网络安全无小事”理念入脑入心,用实际行动织牢场所网络信息安全网。未来,通威太阳能(组件)将切实抓好日常网络安全教育和管理工作,引导全体员工自觉养成良好的工作和生活习惯,确保从源头上杜绝网络安全事件的发生。



组件金堂基地线下答题抽奖活动现场

打造人才蓄水池 凝聚发展源动力

通威太阳能(组件)各基地强化人才队伍建设,做强发展支撑

企业发展,人才为先。随着通威太阳能(组件)事业的蓬勃发展,对各类人才的需求日益增加。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,通过启航工程、内部员工培养等方式,加强人才队伍梯队建设,发掘培养更多的后备人才,为公司的快速发展提供强有力的人才支撑。

记者 钟继辉
通讯员 徐佳佳 周瑶琪 鲁刚 孔亮 金运彤



2023年年中员工综合技能等级评定,组件盐城基地考试现场

拓宽发展路径 完善人才梯队建设

8月8日—10日,通威太阳能(组件)各基地依据《员工综合技能评定管理办法》先后组织开展面向生产体系各部门操作序列员工及管理序列2-3职等员工年中综合技能等级评定考试,各基地共计3800人参加。

本次技能考试旨在通过公平公正的选拔,鼓励先进的理念,从而达到共同学习、共同提高的良好效果。考试内容涉及企业文化、岗位理论知识、日常绩效等多方面内容,通过将企业文化及岗位技术相融合的方式,培养员工精益求精、日进日新的精神,助力员工积累深厚专业知识、练就过硬专业技能。本次专业技能考试采用“通威e起学”线上学习系统,涵盖题库创建、随机组卷、身份识别、在线答题、即时出分和统计分析等功能,减少了人工操作误差,提高了考务工作效率。

通过开展员工综合技能等级评定,合理拉开不同技能等级员工之间的薪酬差距,有效引

导员工夯实技能基础、履行技能职责,并为操作序列一线员工拓宽职业发展通道,提供更多向上机会,助力员工与组织共同发展。

同期,通威太阳能(组件)基地2023年年中员工晋升评定结果正式公布,共计119名员工顺利通过本次晋升评定。本次晋升评定历时一个月,通过候选人资格初审、部门申报名单及特殊推荐、述职答辩评审、笔试、360测评五大环节的严格考评,最终产生评定结果。不论是笔试题上答题还是晋升述职现场,候选人充分准备、自信亮相,评委们认真聆听,严格点评提问,评定现场井然有序。

一直以来,通威太阳能(组件)持续贯彻“能者上、庸者让、平者下”的人才选拔任用理念,创造科学、客观、公平、高效的晋升环境,健全和完善公司人才梯队建设,拓宽员工职业发展路径,激励广大员工不断提升业务知识和专业技能,为公司提供强有力的人才支撑。



启航员工互动交流



职业生涯规划大赛组件金堂基地比赛现场

助力职场转变 快速适应工作需要

为帮助启航员工快速适应并融入公司,8月17—18日,通威太阳能(组件)各基地人事行政部组织开展了启航员工座谈会。座谈会在轻松融洽的破冰游戏氛围中拉开了帷幕,启航员工代表从启航集训、工作感悟、行业认知、职业发展等方面分享了入职1个月的所感、所思、所悟,分享个人职业规划、工作感想、成长感悟以及对于公司的意见和建议。人事行政部工作人员与启航员工积极互动,倾听心声,解答疑惑,帮助启航员工适应职场身份的转变。

人事行政部负责人从自身经历、公司管理、平台发展、行业发展等方面分享了职场经验,并就启航员工适应角色转换提出建议:一是寻找榜样,向榜样学习,不断提升个人;二是保持思考,敢于在工作中提出自己的思考,发挥个人价值。希望启航员工立足岗位,力争快速成为各部门技术尖兵和优秀管理者,与公司共成长。

在组件金堂基地启航员工座谈会上,组件一厂厂长朱剑诚针对互动提

问,要求各部门负责人要处理好点与点、点与面的关系,在相关问题答复的同时要跟踪处理情况,完成问题的闭环,从工作和生活中给予启航员工一定的指导与关怀。

同时,建议启航员工,转变身份定位,给自己适应的过程,完成从学生到职场人的转变;认知方面,通威太阳能和光伏行业高速发展,要对职业生涯规划有清晰的认知;在面对困难和挑战时,要始终坚持初心,保持思考。同时,希望各位启航员工在岗位实践中积极探索,快速成长,为公司高质量发展贡献力量。

启航员工座谈会作为“启航工程”人才培养项目第二阶段规划的重要内容,旨在切实帮助启航员工解决成长、工作、生活中的困惑,更好地引导和帮助启航员工扎根公司、立足岗位求发展。后续,通威太阳能(组件)人事行政部将持续关注启航新员工学习工作情况,规划启航员工学习地图,提升组织氛围,赋能引领协同,提供相应资源支持,助力启航员工向上发展。

树立正确就业观 科学规划职业生涯

为帮助员工树立正确的人生目标和就业观念,以科学的态度和方法规划职业生涯,8月4—10日,通威太阳能(组件)各基地举办第一届职业生涯规划大赛。本次大赛面向全体入职一年以内的新员工展开,共分为初赛和决赛两轮赛程,四大基地同步推进参与。初赛共计收到参赛作品89份,经过人事行政部评审后择优选出34名选手入围决赛,并最终角逐出各基地的前三名优秀选手进行颁奖表彰。

决赛环节,各基地经过初赛遴选出的优秀选手依次进行个人职业生涯规划汇报,从自我认识、职业认知、自身职业计划三个大方向展示了职业生涯规划,并结合环境分析、行业形势、个人意愿及目标确定等方面介绍了职业观

势。经过精彩纷呈的演讲环节,评委们分别筛选出了得分最高的前三名选手并现场颁奖。

相关部门负责人在总结讲话中表示,职场作为实现自身发展的重要途径,进行科学明晰的职业规划十分重要。职业规划在很大程度上决定着所要前进的方向和可能获得的结果。通威太阳能(组件)有着完善和丰富的人才培养晋升体系,在确立目标时有更多的发展方向,希望大家能够在这里实现个人价值和职业追求。

本次职业生涯规划大赛不仅让参赛选手对于个人能力和职业发展方向有了更加全面和系统的认识,提升了员工对职业生涯规划重视,对于树立员工正确的成才观、就业观,优化公司人才队伍结构起到了积极促进作用。



组件金堂基地主题摄影比赛获奖作品颁奖



组件合肥、南通基地表彰8月企业文化之星

同心谋发展 同行创未来

通威太阳能(组件)开展系列文化活动,增强向心力凝聚力

“ 通威集团董事局刘汉元主席强调,所有的文化理念为什么、凭什么要把它整理出来,写在纸上、挂在墙上,要求大家记在心上,因为当每一个人真正执行到位后,我们都可以更杰出、更优秀。“企业文化不是空中楼阁”,只有在不断实践中,文化才能更加丰富,才能更好地引领企业发展。通威太阳能(组件)植根通威文化,开展丰富多彩的文化活动,增强员工凝聚力向心力,固根基、铸强魂,为公司高质量发展凝聚蓬勃动能。

通讯员 兰浩铭 于小霞 马井婷 方波 马景刚
 毛宇行 李帅帅 蒋丽萍 徐佳佳

爱在七夕 威来可期

8月15—22日,通威太阳能(组件)各基地组织开展七夕主题系列活动。“穿越呼啦圈”“蒙眼喂瓜”“互传心动卡片”等活动精彩纷呈,现场欢声笑语不断,大家在轻松愉悦的氛围中互动交流,增进友谊。活动现场分为单身组和夫妻组,通过“你的心思我来猜”“默默守护你”“为爱加码”等互动游戏,员工纷纷坦诚吐露心声,互动频繁、气氛热烈,洋溢着浓浓的青春气息。此外,各基地还联合组织开展了“爱在七夕·威来可期”线上爱情征集令表白活动,共计收到表白投稿281份。

通过多方联动、精准搭桥为公司的优秀青年搭建了一座敞开心扉、展现自我、结识交友的平台,增强了青年职工获得感、幸福感和归属感。未来,通威太阳能(组件)各基地工会将持续关注、用心解决青年职工“交友难”问题,提高职工的幸福感和归属感,为公司高质量发展凝聚青春力量。

企业文化之星 展现员工风采

通威太阳能(组件)举行企业文化践行优秀案例征集及评选表彰活动。活动以月度为周期,面向各基地、各部门广泛征集展现广大员工践行企业核心价值观的先进事迹。8月,在公司全体员工共同参与和积极申报下,各部门涌现出一大批立足岗位履职尽责、担当作为、践行文化的优秀榜样。本次活动通过资格初审、部门提报、大众投票、综合评分等评审环节,最终评选出18位企业文化践行优秀案例人物进行表彰奖励。

在集团“效率优先 阳光正向 监督保障”企业文化建设核心内容指导下,通威太阳能(组件)积极开展主题月文化活动、企业文化践行优秀案例征集活动、标杆人物访谈等形式多样、内容丰富的企业文化建设项目,激励广大员工立足岗位,从我做起,强化责任担当,不断对标、不断学习企业文化优秀践行人物,扎实推进企业文化建设落地。



七夕联谊活动,幸福满满



组件金堂基地七夕活动合影留念



组件盐城基地七夕活动合影留念



七夕互动小游戏,欢乐加倍

安全生产 缺一不可

为持续推动安全生产工作,增强员工安全意识,8月21—23日,通威太阳能(组件)合肥、盐城、金堂基地安全环境部组织开展了“缺一不可”安全趣味运动会。比赛形式丰富有趣,设有“你比我猜”“双手行走”“文字临摹”三个环节。其中“你比我猜”将应急物资、应急药品、安全标识、事故类型、劳保用品融入此次猜词活动,“双手行走”与“嘴刁毛笔”写字让员工意识到身体健康的重要性。

比赛过程中,参赛队员互相加油鼓励,提升了员工的幸福感与获得感,感受到通威大家庭的关爱与温暖。通过趣味运动会,让员工在欢乐气氛中了解规章制度的重要性,在以后的工作中能够遵章守纪,并向更多人传递安全意识,从而避免安全事故发生。

享受奋斗 聚焦美好

通威太阳能(组件)金堂基地组织开展了以“享受奋斗·聚焦美好”为主题的摄影比赛,并通过线下展览和线上投票的方式选出十张最佳摄影作品,通威太阳能(四川)有限公司组件一厂厂长朱剑斌为获奖选手颁奖。

活动中,员工用细腻的镜头、独特的视角,记录为通威奋斗的美好瞬间。湛蓝如洗的天空、色彩斑斓的彩虹、埋头苦干的身影、薄雾笼罩的村庄……一张张被定格的照片生动展现了员工对美好生活的向往。通威太阳能(组件)将以此次摄影比赛为契机,举办更加丰富多彩的文化活动,进一步加强内部文化交流,为员工提供更多展示自我、提升技能的机会,提升员工的幸福感和归属感。



“缺一不可”安全趣味运动会,组件合肥基地合影留念



组件盐城基地开展“缺一不可”安全趣味运动会



组件金堂基地主题摄影作品线下展览