

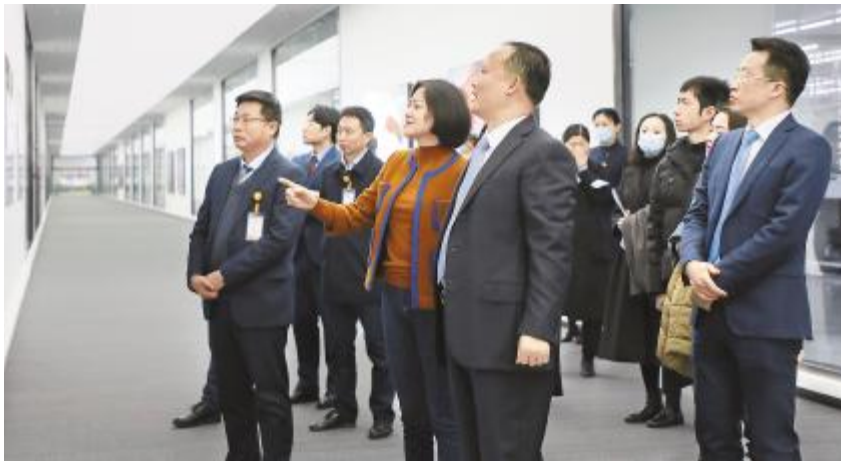


抢抓绿色新机遇 做好深度“碳文章”

工信部副部长辛国斌、四川省工商联主席唐燕、眉山市委副书记刘先伟调研通威太阳能



工信部副部长辛国斌莅临通威太阳能双流基地调研



四川省工商联主席唐燕莅临通威太阳能双流基地调研



眉山市委副书记刘先伟莅临通威太阳能双流基地调研

领航全球光伏智造水平

2月10日,工信部副部长辛国斌赴四川调研工业发展情况,首站即抵达通威太阳能双流基地,就公司生产经营相关情况调研。四川省经信厅党组书记、厅长朱家德,省经信厅党组成员、副厅长敬茂明,工信部运行监测协调局副局长王文远、装备一司副司长郭守刚,成都市经信局党组书记、局长王凯,双流区委书记鲜荣生,区委副书记、区长杨帆等陪同调研。通威股份董事长谢毅,通威太阳能首席运营官萧圣义等高管热情接待。

辛国斌副部长一行先后参观了通威太阳能A1展厅和智能制造生产车间,并重点了解了通威独创的“渔光一体”模式,通威太阳能发展历程、技术

优势及未来发展规划等方面情况。谢毅董事长向辛国斌副部长详细介绍了通威新能源产业链布局及通威太阳能产能、产值、投资额等情况。

辛国斌副部长对公司智能化制造和精细化管理水平给予高度评价,并指出在智能化推进过程中,一定要注重信息技术开发和信息安全,希望公司继续助推区域经济发展,并为全球能源转型和国家早日实现“双碳”目标作出更大贡献。

作为全球高效太阳能电池产能规模最大的生产企业,通威太阳能将继续紧跟国家能源转型战略规划,充分发挥龙头企业效应,不断优化产品结构,为实现碳达峰、碳中和提供强劲动力。

持续引领绿色能源发展

2月16日,四川省工商联主席唐燕莅临通威太阳能双流基地调研指导。十一届全国政协常委、全国人大代表、四川省工商联副主席、通威集团董事长刘汉元主席,通威股份光伏事业部总裁、能源管理委员会执行主任陈星宇,通威太阳能首席运营官萧圣义热情接待。

座谈会上,唐燕主席表示,当前碳达峰、碳中和为四川加快绿色转型和推动高质量发展提供了良好的机会,企业应抢抓机遇,围绕绿色低碳做大做强产业,希望通威积极发挥龙头企业引领作用,加大光伏产业发展力度,为四川乃至全国碳中和目标的实现,为社会经济高质量发展贡献力量。

刘汉元主席表示,加快发展以光伏、

风能为代表的可再生能源,推进汽车电动化、能源消费电力化、电力生产清洁化,加速我国碳中和进程,不仅是实现绿色清洁高质量发展和气候治理的必由之路,也是筑牢我国能源和外汇安全体系的必然选择。过去几年,在省委省政府的正确领导下,四川省光伏产业快速发展,成就斐然,已成为全球光伏产业发展的新高地。未来,依托我省丰富的水电、光照资源优势,以绿色电力就近培育,做大做强绿色光伏产业,完全能够做好“碳文章”,走在全国前列。通威作为其中的主要参与者之一,也将始终坚定地参与四川区域经济发展,为加快推进国家清洁能源示范省建设,为治蜀兴川再上新台阶,为我国碳中和目标早日实现贡献积极力量。

助推区域经济绿色发展

2月24日,眉山市委副书记、天府新区眉山党工委书记刘先伟莅临通威太阳能双流基地调研指导。通威股份董事长谢毅、光伏事业部总裁陈星宇,通威太阳能副总经理周华热情接待。

座谈会上,双方就通威在眉山发展展开沟通交流。刘先伟副书记表示,通威太阳能眉山项目发展速度和发展成果令人惊喜,希望通威继续发挥龙头企业引领作用,抢抓发展机遇,为实现眉山“制造强市”积蓄强劲动能和作出贡献。眉山各级政府将持续营造爱商、敬商、亲商的营商环境,提高服务意识,打造诚实守信的信用体系和公平公正的法治环境,为眉山“制造强市、开放

兴市、品质立市”创造条件。

谢毅董事长首先转达了通威集团董事局刘汉元主席对刘先伟副书记的问候,并请其代为转达对胡元坤书记的问候。谢董表示,通威发源于眉山、立足四川、走向全国,对眉山怀有深厚的感情。在四十年的发展历程中,通威也一直积极参与眉山的建设和发展。通威太阳能眉山项目在短时间内即实现产值破百亿,以及眉山营造的良好营商环境,更坚定了通威回家乡投资的信心和决心。通威也将紧抓“双碳”经济发展机遇,积极建设低碳、零碳园区,为眉山建设成都都市圈高质量发展新兴城市及推动先进制造业引领高质量发展积极贡献力量。

书写领跑全球光伏产业新篇章

通威太阳能光伏产业基地项目入选《共建成渝地区双城经济圈 2022 年重大项目名单》

2月7日,推动成渝地区双城经济圈建设联合办公室正式印发《共建成渝地区双城经济圈 2022 年重大项目名单》,通威太阳能光伏产业基地项目名列其中。通威太阳能光伏产业基地项目,位于成都市金堂县淮口镇,作为四川省重大项目,总投资约 200 亿元,预计新增产值约 700 亿元,年税收约 20 亿元。

记者 唐小燕



通威太阳能助力成渝地区双城经济圈打造首个千亿级光伏产业集群

现代基础设施网络、协同建设现代产业体系、共建科技创新中心、共建巴蜀文化旅游走廊、生态共建共保、公共服务共建共享等六大重点共建任务。

通威太阳能光伏产业基地项目,位于成都市金堂县淮口镇,作为四川

省重大项目,总投资约 200 亿元,预计新增产值约 700 亿元,年税收约 20 亿元。

作为全球光伏行业首个 5G 应用基地,这座“超级工厂”从开工以来就吸引着无数人的目光。作为通威太阳

能规模最大、工艺技术最先进的电池片生产基地,通威太阳能光伏产业基地项目积极与中国电信、华为强强联合,打造全球领先的 5G 工业应用,通过车间无人智能制造、园区数字化管理、无人驾驶仓储物流等物联网、5G、大数据挖掘等核心技术,打造金堂清洁能源智慧园区,成为全球先进制造业标杆项目和样板工程。

2021 年 5 月 28 日,通威太阳能金堂基地一期项目第一片电池片顺利下线,标志着全球规模最大、工艺设备最先进、智能化程度最高的电池片生产基地正式投产;7 月 16 日,通威太阳能金堂基地 1GW 异质结项目第一片电池片下线,标志着通威太阳能在高效太阳能电池研发布局上已经取得了突破性进展;10 月 28 日,通威新能源切片项目第一片硅片下线,标志着通威新能源在建设智能化、数字化工厂、光伏绿色小镇上取得重大进步;11 月 10

日,通威新能源高效电池项目第一片电池片顺利下线,进一步扩大通威高效太阳能电池的产能规模,不断巩固并提升通威太阳能在全球太阳能电池行业的领先地位。

通威太阳能光伏产业基地项目投资规模大、带动效益强,将快速聚集上下游配套企业,助力成都东部新区打造首个千亿级光伏产业集群,为成渝地区双城经济圈高质量发展提供重要产业支撑,助力成渝地区双城经济圈打造带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源。同时通威太阳能光伏产业基地项目将加快推动“成都造”清洁能源产品参与国际竞争与合作,充分发挥成都中欧班列物流运输优势,在蓉建设辐射中国西部地区 and 面向欧洲市场的光伏产品出口的主要生产基地,融入全球光伏产业链高端和价值链核心,努力书写领跑全球光伏产业的新篇章。

工信部安全生产司副司长罗志坚莅临合肥基地调研

本报讯(通讯员 朱文静)1月29日,工业和信息化部安全生产司副司长罗志坚、安徽省应急管理厅副厅长李大华、合肥市应急管理局局长汪涛、高新区管委会副主任袁宁及高新区应急管理局局长杨德进、消防大队大队长许军等一行莅临通威太阳能合肥基地调研,通威太阳能合肥基地总经理谢泰宏热情接待。

调研过程中,罗志坚副司长亲切询问了春节期间人员值守情况、厂区安全检查开展情况以及各类安全防护措施落实情况。调研组对通威太阳能安全管理水平表示赞赏,同时也对公司智能化制造水平表示赞赏,同时也对公司安全管理提出更高层次要求。

谢总对罗志坚副司长一行莅临指导表示感谢,并表示通威太阳能将继续发挥榜样带头作用,积极听取各级主管部门的指导,切实落实各项安全防护措施,进一步提高安全管理水平。

四川省发展改革委以工代赈办副主任陈琦调研眉山基地

本报讯(通讯员 徐路瑜)2月15日,四川省发展改革委以工代赈办副主任陈琦一行莅临通威太阳能眉山基地参观调研,眉山市发展改革委副主任张绍元出席,甘眉工业园区管委会主任周洋羽、常务副主任更登泽郎陪同,通威太阳能眉山基地总经理助理蒋卫明热情接待。

调研组一行来到通威太阳能智能制造体验中心,详细了解了通威集团发展历程及绿色农业和绿色能源发展现状,听取了通威太阳能的发展历程、产业规模、企业荣誉及社会公益事业等情况介绍,对通威集团及通威太阳能取得的优异成绩给予高度评价。随后,调研组深入通威太阳能智能化制造车间,近距离观摩IGV小车、机械臂等智能化设备的运行情况,实地感受通威太阳能生产设备自动化水平,对公司高度智能化的生产设备和精细化的管理模式表示赞赏。

高效协同 聚智聚力 再攀高峰

通威股份光伏商务部、技术中心,通威太阳能高管团队赴永祥股份开展对标交流活动

本报讯(通讯员 蒋婷)为更好地应对 2022 年的挑战,持续发扬不断对标、不断突破的精神,遵照刘汉元主席“继续高效协同、聚智聚力、再攀高峰”的勉励,按照通威股份董事长谢毅的指示,2月18日,通威股份光伏首席技术官邢国强、通威太阳能首席运营官萧圣义带队,通威股份光伏商务部、光伏技术中心,通威太阳能高管团队走进永祥股份开展对标交流,永祥股份首席技术官甘居富、副总经理易继成携公司核心管理人员热情接待并座谈交流。永祥股份副总经理易继成、财务

部副部长吴志军分别围绕团队建设、阿米巴经营展开分享。易总从团队激励、干部培养等角度分享永祥实例;吴志军部长从阿米巴经营的背景、落地实施、具体案例等方面展开分享。

萧总表示,永祥在团队激励、阿米巴经营等方面所做的探索和不断创新,创造了巨大的管理价值,取得了卓越的成效,值得通威太阳能学习,通过本次交流,也将让通威太阳能的管理团队进一步清晰未来管理中的行动方向和改善要点。邢国强博士表示每次到永祥交流都收获颇多,永祥业务高歌猛进的发展态势、

团队朝气蓬勃的精神面貌、产品制造技术的领先地位,给团队一行带来震撼,也带来养分。

市场行情波诡云谲,行业发展日新月异,惟改革者进,惟创新者强,惟改革创新者胜。为更好地应对市场的挑战,圆满完成 2022 年经营目标,除与优秀的兄弟公司对标学习外,通威股份光伏商务部、光伏技术中心,通威太阳能也将遴选行业内外外的卓越企业持续开展对标学习,同时结合工作讨论会等形式,推动核心高管团队深度交流、及时复盘、不断突破。



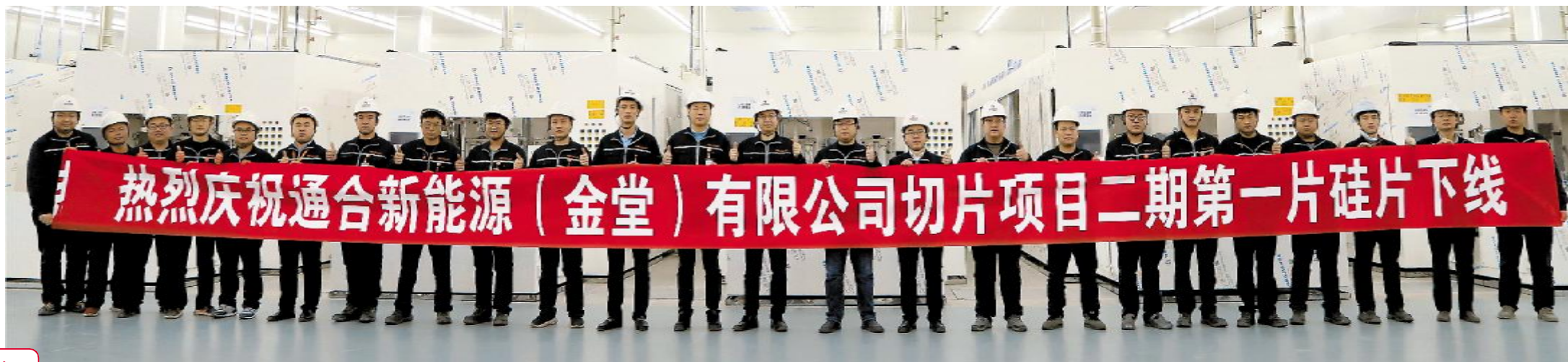
通威股份光伏商务部、技术中心,通威太阳能高管团队赴永祥股份开展对标交流活动

通合新能源切片项目二期第一片硅片下线

通威太阳能充分发挥引领作用,助力区域经济绿色高质量发展

2月25日,通合新能源切片项目二期第一片硅片下线,不断刷新“通威速度”。该项目更加自动化、智能化、数字化,为光伏行业提供强大助力。在金堂县委县政府的支持和帮助下,通威太阳能持续发挥引领作用,集聚绿色产业发展,助推金堂县打造绿色制造先锋城市。

记者 唐小燕
通讯员 文 李林佳
李婷婷 马露露



通合新能源切片项目二期第一片硅片下线

速度
与
刻度

2021年

5月28日

金堂基地一期项目第一片电池片下线,全球规模最大、工艺设备最先进、智能化程度最高的电池片生产基地正式投产。

7月16日

金堂基地1GW异质结项目第一片电池片下线,通威太阳能在高效太阳能电池研发布局上取得突破性进展。

10月28日

通合新能源切片项目一期第一片硅片下线,通合新能源在建设数字化工厂、光伏绿色小镇上取得重大进步。

11月10日

通合新能源高效电池项目第一片电池片下线,从第一台设备进场到第一片电池片下线仅用17天,项目进一步扩大通威高效太阳能电池的产能规模。

2022年

2月25日

通合新能源切片项目二期第一片硅片下线,安装调试仅1个月,再次彰显了“通威速度”。



金堂县委常委、统战部部长朱和金莅临通合新能源调研



通合新能源代表应邀参加金堂县政协实施“绿色低碳 建圈强链”培训会

通合新能源切片项目二期第一片硅片下线

2月25日,通合新能源切片项目二期第一片硅片下线,通合新能源总经理助理郭宽新携骨干员工共同见证这一令人振奋的时刻。

通合新能源切片项目从零基础,搭建MES系统,规划IGV小车自动路线,定时组织技术培训,反复调试生产设备,不断验证工艺并改进,与行业先进对标,时时刻刻都保持着高标准、严要求的态度。面对全球严峻的新冠疫情形势和跌宕起伏的光伏市场行情,通合新能源切片项目全体员工真正践行“效率决定效益,细节决定成败,速度决定生死”,二期项目安装调试仅1个月,再次彰显了“通威速度”。切片车间采用AI智能

管理系统与智能一体化配置、智能分析管理,对自动粘棒线及切割辅助设备采用智能管理系统,提供产量跟踪,设备运行,工艺识别,MES系统等对接支持,二期项目也更加自动化、智能化、数字化,将为光伏行业提供强大助力。通合新能源始终坚守初心,向着“为了生活更美好”的美好愿景砥砺前行。

金堂县委常委、统战部部长朱和金调研通合新能源

2月1日,金堂县委常委、统战部部长朱和金一行调研通合新能源,通合新能源总经理助理郭宽新热情接待。朱和金常委一行走进通合新能源切片项目生产车间,深入了解企业经营、安全生产、人才队伍建设及春节期间疫情防控等情况。郭总就通合新能源发展情况做详细

汇报,表示通合新能源通过自动运输的技术改进方式,不断提高项目自动化、智能化生产水平,从而实现项目稳健、快速发展。朱常委一行对通合新能源在短时期内取得的成绩表示肯定与赞赏,并鼓励公司持续做好各项工作,为地区经济发展助力。

新的一年,通合新能源将继续秉承通威精神,以“追求卓越、奉献社会”为目标,坚持做好安全生产、高效生产,不断提升质量、增强市场竞争力,如期实现达产达标。以实际行动感谢县委、县政府对通合新能源一直以来的关心和支持,为地区经济的蓬勃发展贡献通威力量。

通威太阳能、通合新能源代表参加金堂县打造绿色制造先锋城市会议

2月8日,金堂县实施绿色低碳产业建圈强链行动打造绿色制造先锋城市动员部署大会召开。通威太阳能金堂基地副总经理翟锦应应邀出席大会并交流发言。翟总就通威太阳能积极践行绿色低碳发展理念,积极融入产业一体化,作如下汇报:一是做大做强,夯实实力。在保障自身供应链安全的基础上,实现多环节配置,提升整体盈利能力及保障能力;二是精诚合作,互利

共赢。企业之间合资合作形式往下游延伸,补短板。三是政企协同,聚集成链。积极相应政府号召,打造光伏强链、补链、成链产业链协同,促进金堂绿色制造业发展。光伏产业链关键环节的配套项目在落地,吸引绿色制造龙头企业入驻金堂,促进绿色产业成链集群发展。

2月17日,金堂县政协召开实施“绿色低碳 建圈强链”培训会。通合新能源代表应邀出席大会。通合新能源代表以“做好建圈强链,争做绿色低碳高质量发展排头兵”为主题作汇报,重点介绍通威太阳能发展现状和促进建圈强链发展建设工作成果。通合新能源继续发挥通威在新能源板块的产业优势,坚持技术创新,探索行业体系建设,从而积极融入产业一体化,推动光伏产业链的企业到金堂聚集发展,推动构建专业分工、错位发展、协作互利的行业发展新格局。

勇担领航者使命 共建光伏生态圈

通威太阳能与优秀企业并肩同行,共同为“双碳”目标的实现贡献力量

随着全球能源转型进程进一步加快,绿色能源发展已成为重要趋势,以光伏为代表的可再生能源拉开了本轮能源革命的大幕。作为全球太阳能电池片环节领先企业,通威太阳能秉承合作精神,与优秀的企业并肩同行,不断夯实和强化自身实力,把产品的成本、效率、品质、安全持续做到极致,为行业提供优质高性价比产品,推动行业成本的持续降低,助推光伏行业良性健康发展,为中国乃至全球碳中和目标实现,为留住青山绿水、蓝天白云贡献积极力量!

2月,眉山市招商引资干部培训班学员一行莅临通威太阳能眉山基地考察学习,并对通威太阳能现阶段取得的成果表示高度的赞赏。禄丰隆基硅材料有限公司总经理李庆新、浙商中拓集团电力科技有限公司团队、隆基绿能科技股份有限公司团队相继在通威太阳能合肥基地开展交流活动,通威太阳能本着互利互惠、合作共赢的原则,与供应商携手深入合作,达成双赢局面。

记者 唐小燕
通讯员 何沛龙 孔天成
朱国艳 姚帅
李永强

眉山市招商引资干部培训班学员莅临眉山基地考察学习

2021年,通威太阳能眉山公司实现产值101亿元,成为眉山市第一家百亿企业。通威发源于眉山、立足四川、走向全国,通威人对眉山怀有深厚感情,如今又回归家乡,不断加大在眉山的投资力度。在四十年的发展历程中,通威一直积极参与眉山的建设和发展。自2019年通威太阳能眉山项目落户甘眉园区以来,从双方开始接洽到敲定投资仅36天、正式签约仅50天、正式开工仅110天,创造了项目投资新的“通威速度”“眉山速度”。在项目投产不到两年的时间,即实现产值超100亿元,再次刷新通威太阳能最快时间建成、最快时间投产、最快时间达产、最快时间破百亿产值的新纪录。

2月17日,2022年眉山市招商引资干部培训班学员一行赴通威太阳能眉山基地考察,甘眉工业园区管委会副主任李强陪同,通威太阳能眉山基地电池一厂相关负责人热情接待。培训班学员一行在通威太阳能智能制造中心,观看了通威太阳能眉山基地



眉山市招商引资干部培训班学员参观眉山基地智能制造体验中心

沙盘布局,详细询问了通威在新能源产业链发展成果及在智能制造、数字化管理等方面情况。随后,培训班学员一行深入A1车间,近距离观摩了智能制造生产线的生产工艺、智能设备,通过智能大屏观看了车间运行的实时情况,并对通

威太阳能现阶段取得的成果表示高度的赞赏。

未来,通威太阳能将持续深耕光伏领域,依托甘眉园区地域优势,助力地区实体经济发展,为成渝经济圈建设贡献一份通威力量。

禄丰隆基硅材料、浙商中拓集团电力科技、隆基绿能科技与合肥基地开展质量技术交流

2月24日,禄丰隆基硅材料有限公司总经理李庆新带领质量、客服团队莅临通威太阳能合肥基地进行技术交流,通威太阳能合肥基地总经理谢泰宏及相关职能部门负责人热情接待并座谈。

本次交流主要围绕隆基禄丰2021年至今的整体产品表现以及单晶硅片投产异常问题和相关改善措施展开,过程中详细介绍了2022年品质目标的达成情况。会议期间,双方就单晶硅片进一步的研发方向以及相关难点进行深入讨论。此次会议的召开,进一步加强了隆基与通威太阳能的合作伙伴关系,明确了未来双方的合作项目。通威太阳能本着互利互惠、合作共赢的原则,与供应商携手深入合作,达成双赢局面。

2月24日,浙商中拓集团电力科技有限公司总经理徐剑楠、电池产业拓展部总经理杨辉一行莅临通威太阳能合肥基地参观交流,通威太阳能合肥基地总经理谢泰宏热情接待。通过本次交流,中拓公司对通威太阳能有了更为直观全面的认识,对双方未来的合作起到积极的推动作用,同时双方还表示,希

望以本次交流为契机,双方能建立和保持良好的友谊关系,加强互相间的交流与学习,实现共同进步、携手共赢。

同时,隆基绿能科技股份有限公司总部携手西安、银川硅材料、禄丰、银川光伏四基地团队莅临通威太阳能合肥基地进行质量交流,通威太阳能合肥基地质量部、生产部等相关部门人员参会交流。

本次交流主要围绕单晶硅片投产情况做出相关分析,过程中详细介绍了不同单晶硅产品的投产问题及改善方向。会议期间,公司相关部门负责人与隆基团队对单晶硅片使用过程中存在的外观、性能等方面进行深入探讨。双方针对异常改善共同推进,隆基团队轮流进行分析阐述,将会议主题深化。最后,隆基团队相关负责人表示,希望双方能加强合作与交流,尽快达成新技术产品的验证。通过本次的质量技术交流会,进一步了解了双方在投产过程中存在的问题,拓展了解决异常问题的方向,为达成2022年降本增效的目标提供新的思路。



禄丰隆基硅材料总经理李庆新莅临合肥基地开展技术交流



技术序列人才培养项目春季班双流基地开班现场



技术序列储备人才培养班春季班开班金堂基地赠书仪式现场

享受奋斗 拥抱危机 防危重安

锻造 创建五型班组 打造一流团队

迎春开班冲刺

技术序列人才、首期储备技术员培养项目春季班开班

如何为公司广大员工以及班组提供更多元化的能力提升机会与职业发展路径,一直是通威光伏学习中心的重要课题。通威太阳能光伏学习中心结合公司整体的发展战略,不断创新人才培养模式,提升人才输送效能,有效保障公司人才供给。2月,2022年技术序列储备人才培养班春季班、2022年首期储备技术员春季班、2022年班组建设专项赋能项目春季班顺利开班,为公司发展持续提供强大的技术人才支撑。

为满足公司战略发展技术人才需求,加强技术序列人才梯队建设,全面提升技术序列人才队伍胜任能力,通威光伏学习中心于2月中旬相继在合肥、双流、眉山、金堂四基地及通合项目进行技术序列储备人才培养班春季班开班仪式,各基地中高管团队及500余名学员、导师代表出席本次开班仪式。

开班仪式上各基地管理干部纷纷致辞,强调技术序列储备人才培养项目是公司具有发展潜力的技术人才制定的战略性培养项目,高素质、能力强、有担当的技术人才是公司未来持续探索和推动降本增效战略目标实现的关键力量,希望各位学员迎着金虎之年的昂扬锐气,将通威太阳能享受奋斗的工作热情和积极态度转化为强大的学习动力,练就精湛技术实力,为公司发展作出应有的贡献。

另外,光伏学习中心各基地技术序列储备人才培养项目负责人就项目培养人群、培养目标、培养方式等内容作详细介绍,为各班

学员赠送由光伏学习中心联合各业务部门共同编写撰写的《技术案例集》作为学习教材。

为积极配合公司培养多能工的政策导向、有序推进生产操作及技术序列人才培养工作,2月17日,通威光伏学习中心2022年首期储备技术员培养班在合肥基地成功开班,相关部门负责人携30余名学员及导师出席开班仪式。自2020年10月开设储备技术员培养项目以来,光伏学习中心始终立足于为广大员工提供更多元化的能力提升机会与职业发展路径,通过系统化的培养,为员工职业发展打下良好的基础,从而完善公司的人才梯队建设,有效保障公司人才供给。

据悉,通过选拔进入到本培养班的学员将在三个月的培养周期内先后通过线上学习平台完成专业技术理论知识学习,通过现场导师实操带教完成岗位实践学习,结业成绩也将结合平时的学习考核成绩与结业考核成绩综合考量,合格结业者可成功转为技术员。

打造一流团队

通威太阳能全面启动五型班组建设落地宣贯活动

为全面提升一线班组的凝聚力、战斗力,建设技能型、效益型、管理型、创新型、和谐型的五型太阳能电池片制造团队,通威太阳能人力资源部历经三个月的调研及分析,并结合通威太阳能各基地的实际情况,制定班组建设专项赋能方案。截至2月15日,合肥、双流、眉山、金堂、通合人力资源部下沉各厂各部门开展“班组建设专项赋能项目”宣贯会,涵盖生产部、设备部、质量部、计划部2-6职等管理人员近300人。

宣贯会上,人力资源部老师首先向大家介绍了本制度制定的背景,并就制度的实施细则做了全面的解读,其中包括通过公司发布制度、各部门自行内部评选、人力资源部公示结果的方式做月度五型班组评选;通过各部门提供人员参选,人力资源部主导评选的方式做季度五型班组评选;通过部门选拔项目学员,人力资源部主导赋能培训,培养最佳五型班组长及最佳五型班组的方式做半年度五型班组评选。通过评比标杆,表彰优秀,建设多样化的班组评比活动,传播先进经验和方法,推进班组间的比、学、赶、帮、超。

相较于以往项目而言,本次培训方案以公司未来发展战略为根本,推动相关部门围绕班组的技能、效益、管理、创新、氛围5大维度总结班组建设成果,分别评选月度、季度、半年度五型班组,为班组建设提供智力支持及激励机制,同时通过公司各类宣传平台,宣传五型班组及相关优秀个体的标杆事迹,定期围绕五型班组建设策划多样化的评比活动,传播先进的经验和方法,推进班组间的比、学、赶、帮、超,帮助班组实现“名利双收”,并有效促进公司生产经营发展。

答题交流环节,大家围绕制度落地中的问题,例如月度评比机制如何制定、季度评比如何参与、半年度评比如何报名等进行了沟通交流。人力资源部相关负责人也对问题点作了解读和答疑,并指出,此次制度的制定充分考虑了对班组的正向引导及班组的成长发展诉求,也充分践行了公司尊重与鼓励向上奋斗的理念。后续,人力资源部也将通过持续下沉走访、月度总结会等形式关注各班组的发展情况,为公司班组建设提供更多智力支持及激励机制。

2月18日,通威光伏学习中心组织举办2022年班组建设专项赋能项目春季班开班仪式,通威太阳能双流基地各部门负责人携20余名导师及50余名学员出席。

开班仪式现场,通威光伏学习中心相关负责人就培养目的、培养内容及方式、五型班组建设评比规则、配套政策、成果展示进行了宣贯与答疑,重点强调五型班组建设评比规则。

面对新年新目标,通威太阳能始终坚持“享受奋斗 拥抱危机 防危重安”的核心价值观,积极开展人才专项培训和五型班组建设活动,并持续开展应急处置演练和安全生产大检查等活动,全力保障公司安全平稳运行。

在人才培养方面,技术序列储备人才、首期储备技术员春季班顺利开班,为公司发展持续提供强大的技术人才支撑。在班组建设方面,建设技能型、效益型、管理型、创新型、和谐型的五型太阳能电池片制造团队工作全面启动。为了确保公司各项工作标准高效执行,QEHS内审员培训如火如荼。合肥、双流、眉山、金堂四基地及通合新能源项目积极开展应急处置演练,筑牢安全防线。同时,3月环保月活动也顺利启动。



五型班组建设落地宣贯活动金堂基地现场

标准高效执行

通威太阳能双流基地、通合新能源项目QEHS内审员培训圆满结束

为提升公司各厂部对内审工作的关注度与参与度,促进建立长期有效的管理体系,通威太阳能双流基地、通合新能源项目相继开展QEHS内审员培训,促进各厂部高度践行通威太阳能的管理方针及承诺,进一步提升公司的管理水平、产品质量和市场的核心竞争力,助推公司生产经营迈入新征程。

2月19日,由通威太阳能双流基地质量部主导的2022年度QEHS内审员培训课程圆满结束,来自基地各厂部的28名学员全部顺利通过结业考试,获得内审员资格证书。在本次为期5天的培训中,TUV莱茵资深培训师魏顺刚老师将现实案例与公司实际情况相结合,帮助学员理解晦涩难懂的条款内容,加深认知和理解。同时,学员在学习过程中基于风险思维的过程方法、体系运行内部逻辑进行系统学习,加深了本部门所涉及到的质量、环境、职业健康安全工作的理解。此外,魏老师针对内审员团队管理,提出科学有效的可实施性意见,质量管理团队认真听取建议,并对此表示受益匪浅。

2月25日,通合新能源项目首次QEHS三标体系内审员培训圆满落幕,本次培训特邀中国检验认证集团高级审核员张文君老师担任讲师,历时5天,共计25名内审员通过结业考试。讲师依据法律法规相关条例并结合公司运行现状对列举的案例进行剖析,参训学员现学现用,根据自身岗位,模拟识别和评价本岗位的环境因素和危险源。

培训期间,参训人员被分为3个审核小组,各小组根据老师分配的审核地点,现场编制审核计划和检查

表,分组进行现场模拟审核,并依据条款收集审核证据,记录审核结果和不符合理由。最后,各小组一一汇报本组实操情况,老师审核结果一一评价,并指出改进项,帮助学员理解和掌握审核技巧。

通过此次系统培训,内审员充分意识到三标管理体系构建的重要性,同时更加明确三标的基础框架。在今后的工作中,内审员们将不断参与内部审核中进行锻炼,在提升个人水平的同时推动公司管理体系的完善,达到个人与公司共成长、共进步的目的,促进公司质量、环境、职业健康安全体系规范、高效的运行。



双流基地2022年度QEHS内审员培训圆满结束

筑牢安全防线

通威太阳能开展2月安全大检查并启动3月环保月活动

为认真贯彻落实国家安全生产方针政策,落实安全生产责任,关注生产作业场所各种安全隐患,确保厂区安全生产有序进行,2月,通威太阳能共计开展8场应急处置演练和5场安全大检查,并相继启动3月环保月活动,牢固树立安全发展目标,切实助力企业安全生产,为公司持续稳定发展保驾护航。

合肥基地电池质量部开展包装机着火应急演练,本次演练主要模拟A1车间打包机高温区域发生火灾,现场人员在发现火情的第一时间进行了上报,并做出应对措施,有序自救逃生;现场管理人员有效抢下3分钟的黄金时间,控制了火情;疏散人员紧急制定应对措施,同时应急ERT小组在接到求救时立即组织就近ERT人员进行灭火、警戒、搜救,救援小组迅速进行应急处理,最终演练圆满完成。

双流基地组织开展叉车火灾事故应急处置演练,演练模拟电动叉车充电时短路起火,引燃周边纸制品等易燃物品,员工第一时间报警,随即按照公司应急预案开展应急救援。情况危急,计划部立即启动应急预案,部门应急小组成员赶赴现场抢救,到达现场后迅速开展现场侦察、排烟灭火、搜救、警戒疏散周边无关人员,设立警戒、布置岗哨;医疗救护组对受伤人员进行救护;指挥人员沉着冷静,现场人员反应敏捷,出色、圆满地完成预定科目的演练,提高了部门员工快速处理突发事件能力和团队协作能力。

眉山基地开展食堂消防应急逃生演练,为确保演练落到实处,人力资源部在演练前制定了详细的演练预案,对演练内容、步骤和注意事项做了详细的规定。模拟后厨灶台间油锅起火,各点位按照消防应急处理流程停气、断电、关闭抽排、灭火,同时组织人员快速、有序疏散到安全地带,随后清点人数。整个演练过程快速有序,达到预期效果。

通合新能源组织开展ERT消防实操培训,本次培训内容非常丰富,覆盖面广,涵盖火灾应急处置流程、SCBA消防战斗服、灭火器、消火栓操作方法以及消防基础报警探测器识别等方面。重点讲解在日常工作中遇有突发情况时的应急处置办法及相关的防护措施。在消防基础报警探测器培训环节,针对不同设备安装时的不同地点、作用和自身的特性等展开全面讲解,加深参训学员印象,丰富学员知识,确保在发生突发问题时能够快速识别并处置。另外通过每位成员现场穿戴防火战斗服及SBCA,了解个人防护用品正确使用方法。

2月底,通威太阳能合肥、双流、眉山、金堂四基地及通合新能源项目相继开展安全大检查,安全月度会议和3月环保月启动仪式。在通威太阳能金堂基地组织开展2月安委会月度会议暨3月环保月启动仪式现场,公示了2月度公司安全环



合肥基地安全大检查现场



合肥基地电池质量部开展包装机着火应急演练



通合新能源组织开展ERT消防实操培训

保绩效目标达成情况、公司污染物排放达标情况、职业健康检查结果、安全检查完成情况、隐患排查整改情况、疫情管控要求及公司员工疫苗接种完成率等信息。会议强调,安全工作必须放在首位,要坚决落实安全属地责任制管理,各部门管理人员要对部门安全工作负责。此外,会议还重点关注了公司饮用水检测及防疫工作开展情况,要求各部门严格执行防疫工作,确保公司防疫安全。



眉山基地开展食堂消防应急逃生演练



穿梭于家和公司的班车,保障员工安全便利出行



通威太阳能2022年春节普工招聘,金堂基地面试现场



通合新能源C1员工餐厅正式营业



员工乘坐公司班车回家

家门口就业的幸福

通威太阳能积极创建理想职场生态,为光伏人才提供广阔发展空间

新春奋斗的号角已吹响,通威太阳能全面启动普工招聘工作,并通过积极开展企业文化第一课专项培训、多元文化活动等,筑巢引凤聚英才,凝心汇智启新程,为公司持续快速的健康发展提供了有力保障。同时,通威太阳能积极创建理想职场生态,为广大职工提供高标准、好品质、优体验的职场工作环境,让员工全面感受到在家门口就业的幸福。2月10日,中国劳动和社会保障科学研究院党委副书记、纪委书记赵越赴通威太阳能调研春节后企业用工情况,并对公司健全的人才培养体系、切实有效的人才招聘方式、和谐温馨的企业文化氛围表示高度赞赏。

记者 唐小燕
通讯员 张芬红 张琴 罗莉 徐凤雲 程良
徐忠琴 李林佳 崔美珂 唐微丽 代丹阳



中国劳动和社会保障科学研究院党委副书记、纪委书记赵越调研通威太阳能

领导点赞 中国劳动和社会保障科学研究院党委副书记、纪委书记赵越调研通威太阳能

2月10日,中国劳动和社会保障科学研究院党委副书记、纪委书记赵越,中国劳动和社会保障科学研究院就业创业室副主任鲍春雷等领导一行莅临通威太阳能双流基地,专题调研春节后企业用工情况。四川省就业局局长王玮等省市区领导陪同调研。通威太阳能总经理助理陈君热情接待。

在调研过程中,赵越书记一

行重点询问了通威太阳能生产经营、春节后企业员工返岗、企业用工及缺工等情况。陈总表示,通威太阳能积极响应国家春节期间防疫要求,鼓励员工就地过年,故公司正常安排生产,但就地过年不代表将就地过年,公司不仅为员工提供了丰富的年货礼包、各式各样的春节活动及免费用餐外,还为春节坚守岗位的班组、员工提供国家法定加班

费之外的留岗补贴和团建费。赵越书记对此表示高度赞赏,并指出通威太阳能健全的人才培养体系、切实有效的人才招聘方式和和谐温馨的企业文化氛围值得肯定,希望省市区各级就业局在校企合作、企业招聘、培训等方面继续提供政策支持,也希望通威太阳能紧抓碳达峰、碳中和机遇,积极践行绿色低碳发展理念,为人才就业继续作出贡献。



金堂基地副总经理罗绪锦为乒乓球比赛单打项目获奖者颁奖

人才引进 通威太阳能2022年春节普工招聘全面启动

为保障新老项目顺利运转,满足生产体系人员需求,公司提前部署2022年春节招聘工作。合肥、双流、眉山、金堂四基地及通合项目招聘团队从2月5日起陆续举办数场普工面试,面试参与人数高达数千人,面试现场气氛热烈。

为确保春节后普工招聘工作顺利开展,满足四大基地及

通合项目的人才储备需求,各基地人力团队积极开拓招聘渠道,实现线上线下双向联动,联合多方平台共同宣传。线下招聘中,金堂招聘团队主动与金堂人社局、街道办事处、妇联等单位联系沟通,争取宣传机会。合肥、双流、眉山基地也纷纷采用地推、外宣等形式加强宣传效果,同时注重招聘本

地人才,在解决自身用工需求的同时带动当地就业的发展。线上招聘中,除公司常规线上宣传外,双流与金堂两基地在校企合作、企业招聘、培训等形式进行宣传,打破时空限制,大幅度提升传播力度与传播效果,多渠道、多方面、多角度的招聘,有效保证了春节普工招聘工作成功进行。



企业文化第一课,双流基地授课现场

专项培训 通威太阳能中干为新员工带来企业文化第一课

为增强新员工归属感,加强新员工对公司文化的理解,进一步弘扬企业文化,通威光伏学习中心于2月7日-9日陆续组织各基地中干为新员工讲授通威企业文化。合肥、双流、眉山、金堂四基地及通合项目中干走进课堂为

400余名新员工带来企业文化第一课,授课现场反响热烈。

为助力各位中干讲好自己的故事,光伏学习中心组织全体中干参与《中干企业文化授课技巧》培训,输出与课件匹配的讲师手册,搜集整理通威发展资料作为中干

授课辅助材料。培训过程中,中干根据自己对于企业文化的理解,结合讲述个人在公司发展历程,促使员工深入感知并理解企业文化。轻松愉快的互动环节引导员工自我代入,增强归属感,授课现场员工积极投入,课堂氛围良好。

品质生活 通合新能源C1员工餐厅正式营业

为满足全体员工就餐需求,提高员工用餐品质,通合新能源项目C1员工餐厅在经过数月筹备工作后,于2月26日正式营业。通合新能源总经理助理罗晓云到活动现场,与公司员工共同分享喜悦。

装修一新的餐厅温馨整洁,宽敞明亮,各类设施齐全,共开设九个就餐档口及一个休闲水吧,可同时容纳1100名员工就餐。通合新能源将对职工的关爱,通过整洁亮丽的员工餐厅、热情敬业的餐饮服务人员、营养

健康香气扑鼻的饭菜、新鲜香甜的水果饮料,传递到员工的心里。活动现场,通合新能源总经理助理罗晓云表示,民以食为天,公司将始终秉承以人为本的理念,让员工感受到事无巨细的关怀。



电子竞技主题活动,眉山基地合影留念

媒体聚焦 《成都日报》聚焦通威太阳能用工情况

2月14日,天刚蒙蒙亮,淮口镇,通威班车已在站点等候33岁的滕强。这一天,是滕强在外打拼多年后回到家乡第一天上班。

回到家乡的滕强就职于淮口一家新能源公司——通威太阳能。每天清晨,通威太阳能的员工班车都会穿行在淮州新城的街道上,将家在淮口的员工接到公司。

滕强是一位电工,曾经在河北、广东等地工作多年,一年难得与家人团聚。“小孩今年8岁,以前没有太多时间陪孩子,感觉十分亏欠!”滕强说。

今年春节回家,滕强感受到了家乡的巨大变化,他发现自己家门口的这家企业在招聘,收入待遇和个人发展比在外打工还强。应聘过程很顺利,滕强成了这家公司的新员工。

很快,公司通勤班车坐满了二三十岁的年轻人,其中不少人是外省市工作好几年后,选择回到家门口上班。

刚刚入职的滕强对一些工作流程还不是很熟悉,坐在他旁边的同事很热情地给他做讲解。“乡音听着真是亲切呀!我也不用咬着舌头说普通话了。”滕强说。

在淮州新城工业园区,随处可见工厂大门口排队等候面试的场面。一位从德阳陪着儿子前来咨询招聘情况的袁先生说,成都市政府出台了支持淮州新城发展绿色新能源产业的文件,现在这里的政策好、发展好、企业也好,离家也近,我们为什么还要背井离乡呢?!”

多元活动 通威太阳能电子竞技主题活动圆满落幕

为丰富员工生活,增强团队凝聚力,打造更好的互动交流平台,展现员工风采,助力公司创新发展,2月22日-25日,通威太阳能电子竞技主题活动正式拉开帷幕,通合新能源总经理助理郭宽新、各基地工会主席参加本次颁奖仪式。

本次比赛报名阶段就受到了员工们的热烈欢迎,共吸引合肥、双流、眉山、金堂四基地及通合项目52支队伍共280余人参加竞技。当“敌军还有5秒到达战场,全军出击”的声音响起,参赛选手们配合默契,步步逼近,打出压制,对阵双方发挥团队战斗力,进行了一场又一场激烈的厮杀,经过总决赛的激烈角逐,最终战出一批优秀队伍进入决赛,争夺最终的冠亚季军。决赛活动现场热闹非凡,大屏幕上显示着一幕幕激动人心的战斗画面,此起彼伏的战术交流,既有赢得一波团战的小欢呼,又有局势不断反转的叹息。选手们的操作技术和心理素质面临双重考验,队员们相互交流,互相鼓励,以拼搏向上、永不言弃的通威精神,认真完成比赛,为热爱电竞的职工呈现了一场精彩纷呈的“电竞盛宴”。最终各基地顺利决出了本次电子竞技的冠亚季军。