



走好平价上网“最后一公里”

中共成都市双流区委书记韩轶调研通威太阳能

本报讯(记者 曹丹)6月7日,中共成都市双流区委书记韩轶一行调研通威太阳能(成都)有限公司。十一届全国政协常委、全国人大代表、通威集团董事长谢毅等热情接待。

韩轶书记参观了通威太阳能 S2 车间,听取了通威太阳能在节能减排和绿色环保领域的成果汇报,对通威太阳能在智能制造和绿色发展方面所取得的成绩给予高度赞赏。

刘汉元表示,通威太阳能成立 5 年来,在自动化、智能化发展中不断取得突破,创造多个行业纪录。公司建成投产了世界首条工业 4.0 高效电池生产线,是全球光伏行业中具有里程碑意义的项目之一。目前,通威太阳能在建的成都三期高效晶硅电池项目,将打造规模更大、自动化程度更高的智能制造生产线。

对于韩轶书记重点关注的绿色发展问题,刘汉元指出,太阳能光伏发电是目前人类可使用的能源中一



刘汉元主席陪同韩轶书记参观通威太阳能 S2 车间

次转化效率最高、资源量最大、零污染、零排放,使用起来最简单、最普遍、最经济的可再生能源,是人类当前及未来新能源发展的主要选择。针对近期三部委联合印发的《关于 2018 年光伏发电有关事项的通知》,刘主席表示,目前,光伏行业同仁面临的是如何走好“最后一公里”,推动平价上网早日实现的问题。从发电成本看,过去十年光伏电站建设成本已下降了 90%,现有条件下建成的电站,我国东部地区每度电成本大约 4-5 毛,西部地区 3-4 毛,而且随着技术的快速进步、规模效应的持续提升,2、3 年内上述成本还将下降 30% 以上,成为发电成本最低的能源生产方式,光伏发电不依靠补贴的平价上网时代已走到“黎明前的时刻”和“最后一公里”。相信在全国上下进一步强化和凝聚认识光伏、发展光伏、拥抱光伏的广泛认知和高度共识下,我国光伏产业必将快速踏入高质量发展新阶段。

通威太阳能 董事长谢毅荣膺 “全国用户满意服务 杰出管理者”称号

本报讯(通讯员 施恒娟)6月20日,由中国质量协会、全国用户满意服务明星创建活动办公室、《中国质量》杂志社联合举办的“2017 年度创建用户满意服务明星活动推进大会”在北京中国科技馆隆重举行。通威太阳能应邀出席。

通过市场客户评价、地区行业推荐、专家评审等严格的评审程序,最终评选出全国“用户满意服务杰出管理者”、“用户满意服务明星”、“用户满意服务明星班组”。通威太阳能董事长谢毅荣膺“全国用户满意服务杰出管理者”称号。

近年来,通威太阳能以提升客户满意为质量提升的有力抓手,把服务作为产品的有机组成部分,不断提升服务水平,促进了公司稳健快速发展。合肥、成都公司相继荣获“全国实施用户满意工程先进单位”称号。此次谢毅董事长被评为“全国用户满意服务杰出管理者”,是社会各界对通威太阳能卓越服务的高度认可,进一步提升了通威太阳能品牌影响力和美誉度。

践行低碳理念 推动绿色发展

主流权威媒体聚焦通威太阳能绿色低碳发展成果

6月13日,国务院总理李克强主持召开国务院常务会议,部署实施“蓝天保卫战”三年行动计划,要求源头防控、重点防治,培育发展节能环保绿色产业,持续改善空气质量,顺应群众期盼和高质量发展要求。

“蓝天保卫战”三年行动计划推出后引发社会广泛关注与讨论,作为中国新能源事业的重要推动者,通威太阳能积极践行低碳发展理念,整个产品生产过程绿色、清洁、低碳、环保,为中国节能减排事业,为打赢蓝天保卫战,早日实现蓝天白云、青山绿水贡献着自己的力量。

本报记者 唐胜

四川卫视走进通威太阳能

6月25日,四川卫视《四川新闻》栏目走进通威太阳能(成都)有限公司,将镜头对准通威太阳能世界首条工业 4.0 高效电池生产线,聚焦通威太阳能以智能制造推动绿色、低碳发展的成果。

通威太阳能副总经理周华接受了四川卫视记者专访,周总表示,通威太阳能整个产品生产过程绿色、清洁、低碳、环保。在能耗方面,成都生产基地的单位电耗低于国家标准至少 40%,单位水耗低于国家标准至少 61%。在减排方面,生产过程中废水排放中的氨氮排放低于国家标

准 96%。在成都大家最为关心的雾霾问题,通威太阳能工厂的颗粒物排放比国家标准低 87%,挥发性有机物比国家标准低 80%。

成都基地 2016 年投产至今所生产的晶硅电池安装应用后,每年将提供至少 3.6 亿度的绿色清洁电力,相当于每年节约 120 万吨标煤,减少污染排放近 360 万吨二氧化碳,减少近 100 万吨粉尘和 10 万吨二氧化硫。而晶硅电池做成光伏组件后,生命周期至少是 25 年,所以这些数据事实上都可以按照 25 倍来计算。

成都电视台、凤凰卫视聚焦通威太阳能

6月3日、4日,成都电视台《成视新闻》、凤凰卫视黄金时段播出的《西望成都》节目分别聚焦成都市绿色低碳循环发展及无人经济。《成视新闻》在聚焦通威太阳能的报道中指出,按年均 1100 小时

光照计算,截至今年 4 月底,通威太阳能电池出货量可实现年发电量 110 亿千瓦时。其年均发电量可实现每年二氧化碳减排 52 万吨,减排量相当于种树 30 万棵。

《西望成都》节目重点展现了



四川卫视走进通威太阳能

通威太阳能无人产线,并指出,在生产领域,成都已经布局了堪称“超级工厂”的通威太阳能无人生产线——世界首条工业 4.0 “智能制造”高效电池生产线。在这座“超级工厂”里,没有操作工人忙碌的身影,只有车间里的自动化、智能化设备及数量极少的工程师。

报道指出,通威太阳能是成都市获得中国质量认证中心 CQC 颁

发的碳足迹认证证书的十余家企业之一。碳足迹认证证书的数据显示,通威太阳能每张晶硅电池,在生产过程中,算上上游原材料的碳排放总共仅 1.72 千克,如果只算电池片本身的二氧化碳排放,仅 0.04 千克。每张晶硅电池,在 25 年的生命周期发出的绿色清洁电力可以实现二氧化碳减排至少 133 千克,是生产制造环节碳排放的 3300 倍。

用汗水诠释责任与担当

通威太阳能董事长谢毅看望端午节期间坚守岗位员工



谢毅董事长在 S2 车间详细询问生产情况

本报讯(通讯员 杨旭科)6月18日,一年一度的端午佳节如期而至,受十一届全国政协常委、全国人大代表、通威集团董事长刘汉元主席委托,端午节当天,通威太阳能董事长谢毅赶赴成都基地看望端午假期仍坚守在岗位上的一线员工。

端午正值农历五月初五,是中国四大传统节日之一,与家人团聚的日子,而端午节期间的通威太阳能公司却是一片繁忙的景象,生产车间、新项目实施现场随处可见一道道美丽的风景线,合肥、成都两地 4700 余名员工用忙碌的身

影践行、传承着坚守、奉献精神。

端午节当天一大早,谢毅董事长赶赴成都基地看望端午假期仍坚守在岗位上的一线员工,向节日期间齐心协力促生产、加班加点赶进度的员工们,工程施工人员以及通宇物业值班人员送去刘主席的节日问候和祝福,大家辛苦了!祝大家端午安康。并对大家的辛勤付出表示感谢,点赞他们舍小家为大家的奉献精神。

谢董先后前往生产车间、主料仓库以及在建设项目现场等区域看望假期坚守岗位员工。每到一处,谢董都详细询问员工工作情况、假期值班

安排、假期就餐情况等,对他们的辛勤付出以及家属的理解表示感谢,同时叮嘱大家,一定要高度重视安全工作,杜绝一切安全隐患。

为确保节日期间公司的安全稳定运行,端午假期前夕,合肥、成都两地同时开展了节前安全大检查。

由两地各部门组成的检查组,先后深入两地各生产车间、物料存放区、特气房、新项目实施现场等重点区域,对化学品安全、特气安全、安全防护设施等各方面进行全面检查,细致查看各区域安全检查记录,认真排查各类安全生产隐患,以确保假期期间两地安全、高效生产。

合肥工业大学材料 科学与工程学院党委 书记程继贵教授一行 调研通威太阳能

本报讯(通讯员 叶莉莉)6月8日,合肥工业大学材料科学与工程学院党委书记程继贵教授一行莅临通威太阳能合肥公司调研,合肥公司中干团队热情接待。

程教授一行参观了 P5 高效晶硅电池生产车间、通威太阳能企业展厅。交流中,程教授一行与公司中干团队就高效电池片基础材料的改善,工艺的改进,技术水平的提升与生产应用等方面展开深入交流并表明了双方建立校企合作关系的强烈意向。

此外,程教授对通威太阳能的规范管理及项目开展情况表示充分认可与坚定的合作信心,并表示将积极推动校企两个高效平台、两支优秀、年轻的团队有机结合,相辅相成,搭建“产学研用”创新平台。

高效协同 毫不动摇发展光伏产业

本报记者 唐胜 通讯员 常青

2015年底通过的《巴黎协定》,标志着全球气候秩序进入新的发展阶段。一场以人类呼唤绿色、低碳转型为核心,以环保和可再生新能源为主体的能源革命已正式启幕。十八大以来,习近平总书记多次对生态文明建设作出重要指示,在不同场合反复强调,“绿水青山就是金山银山”。在巴黎气候大会上,习近平总书记向世界做出庄严承诺,到2020年中国非化石能源占一次能源消费总量的比重达到15%左右,2030达到20%左右。十九大报告中明确指出,要加快我国生态文明体制改革,构建清洁低碳、安全高效的能源体系。

我们欣喜的看到,绿色发展已经成为全球共识,加大以光伏为代表的清洁能源产业的发展力度,大力提升清洁能源在能源消费结构中的占比,推动能源革命进程则是破题之关键所在。

作为全球新能源产业的主要参与者和重要推动力量,在与地方政府的高效协同下,通威太阳能正坚定不移发展光伏新能源产业,以实际行动推动全球能源革命。在6月,通威太阳能“大动作不断”,相继与双流区政府签订了西南光伏材料与设备先进技术研究院项目、1GW高效晶硅SHJ太阳能电池项目两项合作协议,与电子科大材料与能源学院、电子科大科技园签署合作协议。



通威太阳能董事长谢毅出席并见证签约仪式

政企合作 / 签订两项合作协议

6月14日,2018全国工商联新能源商会会员单位光伏行业智能制造西部(成都)行暨项目签约仪式在成都双流区举行。通威太阳能应邀出席并与双流区政府签订了西南光伏材料与设备先进技术研究院项目、1GW高效晶硅SHJ太阳能电池项目两项合作协议。通威太阳能董事长谢毅出席并见证了签约仪式。

活动包括分享交流及项目签约仪式两个环节。双流区委常委、区总工会主席韩超出席并致辞,成都市投资促进委副主任张平出席,双流区副区长曾虎代表区政府与相关企业签订了6个项目合作协议。

据了解,近年来,双流区成功引进通威太阳能在内的一大批行业龙头企业,初步形成了电子信息、航空经济、绿色能源三大主导产业生态

圈。2017年,双流区绿色能源产业实现产值约220亿元,占成都市绿色能源产业总产值的80%。2018年,力争绿色能源产值达到225亿元,2020年超过600亿元。

西南光伏材料与设备先进技术研究院项目、1GW高效晶硅SHJ太阳能电池项目的签约落地,将为双流区加快构建千亿级绿色能源产业生态圈注入新的动力和活力。

在分享交流环节上,全国工商联新能源商会常务副秘书长史利民就近期国家出台的光伏产业新政进行了解读,通威太阳能应邀进行了发言。

本次签约仪式吸引了四川日报、四川新闻网、四川手机报、四川发布、成都日报、成都电视台、双流区电视台等10余家主流权威媒体深度聚焦。

携手高校 / 推进“产学研”资源有效共享

6月8日,由成都西南航空港经济开发区管理管委会、电子科技大学材料学院、电子科技大学国家大学科技园联合主办的校院企地合作签约仪式在电子科技大学科技园隆重举行。

本着“优势互补、互惠互利、讲求实效、共同发展”的原则,通威太阳能成都公司与电子科技大学材料与能

源学院、电子科技大学科技园签署了三方合作协议。三方此次携手合作,将在技术对接交流、人才培养及其它相关领域展开深入合作,充分发挥高校的技术、科研、人才等优势,积极推进人才锻炼、培养,推进“产学研”的合作并促进资源的有效对接共享。

通威太阳能近年来在产能规

模、技术水平、智能制造及行业影响力等方面取得了骄人的成绩。同时,作为成都高新技术企业,通威太阳能积极与附近高校院所、机构及企业等进行合作,与各方探寻深入合作机会、优势互补,资源整合、构筑良性互动,积极推进合作进程,促进双方共谋发展的新格局,共绘互利共赢的美好蓝图。

深入调研 / 共促快速发展

6月11日,安徽省“四送一服”第一工作组省金融办银行处副处长赵海龙一行莅临通威太阳能合肥公司考察,合肥市高新区经贸局局长王化军全程陪同,通威太阳能合肥公司总经理谢泰宏热情接待。

赵海龙副处长一行首先参观了公司荣誉展厅,全面了解通威集团36年的兴业历程,赵海龙副处长一行对通威近年来高速、稳健的发展表示充分认可。

安徽省委、省政府为有效解决实体经济发展中面临的突出困难和问题,现面向全省企业实施“四送一服”双千工程,构建亲清政商关系,确保全省经济平稳健康发展。在认真听取了赵海龙副处长的政策传达后,谢总对赵海龙副处长一行深入企业调研表示由衷的欢迎,感谢政



赵海龙副处长一行参观合肥公司荣誉展厅

府为企业反映问题和解决问题的绿色通道,并汇报了通威太阳能近年来的发展成果与现状。

会上,谢总表示,随着光伏发电成本的快速下降,零排放、零污染、零消耗,长期稳定持久的供给,

光伏将会成为未来最具竞争力的能源利用形式。公司也必将“坚定信心,深耕细作,练好内功,引领技术,再创佳绩”,通过与社会共同努力,让我们的社会重现蓝天白云、绿水青山!

匠心铸就品质 创新引领发展

本报记者 唐胜 通讯员 叶银 陶燕妮 王秋霞



参展商详细询问通威太阳能叠瓦组件情况

国家强,则质量必须强。在现代国际经济发展史上,质量在大国崛起中扮演着重大的推进作用。当前,我国正逐渐从制造业大国转变为制造业强国、从世界工厂转变为世界研发基地、从中国制造转变为中国智造,要求企业必须树立质量强企意识。

从成立之初起,通威太阳能就高度重视质量建设工作,坚持品质立企,品质强企。在今年6月的欧洲国际太阳能展上,通威太阳能超高效产品精彩亮相,广受关注;合肥公司光伏组件产品入选《2018年合肥市光伏产品推广目录(第一批)》;同时,因为供货产品的优良品质及优质服务,公司还获锦州阳光锦懋光伏科技有限公司“2017年度最佳品质服务供应商”称号。

惊艳 超高效产品亮相欧洲国际太阳能展

6月20-22日,欧洲国际太阳能展(Intersolar Europe)在德国慕尼黑新国际展览中心举办,通威太阳能作为全球最大的电池片制造商惊艳亮相 A2-210 展位,为全球观展嘉宾带来最新主流产品,全方位展示通威太阳能最新研发成果。

欧洲国际太阳能展期间,通威太阳能参展“重头戏”便是格外吸睛的单晶 PERC 叠瓦组件即通威太阳能最新研发的超高效叠瓦组件,其 72 版型组件最高输出功率达 421.9W,破 PERC 组件最高输出功率的世界纪录,此款高效叠瓦组件顺利通过了成都国家光伏产品质量监督检验中心测试验证,组件转换效率可达 20.7%,充分满足并大幅超越“技术领跑者”技术门槛限制。这款产品采用完全自主研发并获得相应专利的高效叠瓦电池和高效叠瓦组件技术,同时顺利通过 IEC 61215 & IEC 61370 新标准的所有稳定性和可靠性测试,获得 TUV NORD 颁发的叠瓦组件 IEC 61215

& IEC 61370 新标准认证证书,受到海、内外客户的一致好评!

除此之外,通威太阳能还带来了丰富的太阳能电池及组件展品,包括多晶黑硅 PERC 太阳能电池片、多晶 MBB 太阳能电池片、单晶 MBB 太阳能电池片、单晶双面 PERC 太阳能电池片、单晶 PERC 叠瓦组件、单晶 PERC 双面及 MBB 组件等,吸引了大量参展商的目光,诸多企业参会人员驻足围观,并就产品技术、市场预期、合作规划等内容进行深入交流探讨。

作为迄今为止全球规模最大、影响最深的太阳能专业展览交易会,欧洲国际太阳能展已有 25 年历史,成为国际太阳能领域的制造商、供应商、分销商、专案开发商、投资商及安装企业的交流平台以及智慧能源系统的领先博览会。本届展会为来自全球多个国家和地区的 12 家参展商提供了 8 个展厅共计 12 余万平方米的展出面积,日参观人数达到 5 万以上。

通威太阳能高效产品收获市场一致好评

点赞

合肥公司光伏组件产品入列《2018年合肥市光伏产品推广目录》

6月26日,合肥市经济和信息化委员会发布关于印发《2018年合肥市光伏产品推广目录(第一批)》的通知,通威太阳能(合肥)有限公司光伏组件产品入列《2018年合肥市光伏产品推广目录》。

本次申报工作自今年4月正式启动,根据《合肥市人民政府关于促进光伏产业持续健康较快发展的若干意见》(合政〔2016〕93号)文件精神,使用列入推广目录的产品将获得国家相应政策补贴。公司也将在后期根据光伏产品推广发布工作通

知继续更新产品目录,不断完善光伏产品目录库,进一步推进光伏推广应用,促进公司光伏产品持续健康较快发展,加快公司新能源示范企业建设。

本批次公示产品名单,是根据《2018年合肥市光伏产品推广发布(第一批)工作的通知》要求,按照工信部《光伏制造行业规范条件》(2018年本)规定的转化率和质量标准,经县(市)区、开发区资格审查、初审上报,市经信委、发改委、质监局及相关专家现场联合查验最终确定。



通威太阳能营销团队与观展嘉宾深入交流

荣誉

成都公司获锦州阳光锦懋光伏科技“2017年度最佳品质服务供应商”

6月15日,鉴于通威供货产品的优良品质及优质服务,通威太阳能成都公司荣获锦州阳光锦懋光伏科技有限公司“2017年度最佳品质服务供应商”称号,锦州阳光锦懋光伏科技有限公司总经理王立新颁奖。通威太阳能中高管团队应邀接受颁奖。

颁奖仪式上,王立新总经理对通威太阳能成都公司表示祝贺,对通威产品品质和服务给予了高度评价。这是通威连续二年获得锦懋

颁发的年度奖项,这不仅是对公司产品的认可,更是对公司生产更高品质产品和提供更优质服务的鼓励,同时也为双方的持续深入合作打下了良好的基础,推动双方战略合作关系再上新台阶。

在此期间,通威太阳能公司高管报告了通威新产品新工艺未来发展的方向,双方还就产品技术课题如电池 HJT 技术、PERC 技术及组件叠瓦技术等展开了积极探讨和深入交流。

居安思危 常备不懈

通威太阳能开展丰富多彩的安全生产月活动 提升全员安全生产意识

本报记者 唐胜 通讯员 古玲 詹亚东



防微杜渐,警钟长鸣!6月,全国迎来了以“生命至上,安全发展”为主题的第十七个全国“安全生产月”,安全生产月活动在全国各地轰轰烈烈地展开。为响应全国安全生产月要求,通威太阳能公司制定了《2018年安全生产月活动方案》,在合肥、成都两地开展了安全大检查、宣传活动、应急演练、知识竞赛等安全生产月系列活动,消除潜在安全隐患,提高全员安全生产意识,营造人人关注安全、人人参与安全、人人监督安全的良好氛围,确保安全生产落到实处。



成都公司安全环保知识竞赛现场



通威太阳能副总经理张忠文为合肥公司电池一厂的P1车间代表队颁奖

■ 演练比赛 提升全员应急能力

为增强公司员工的应急安全意识,营造良好的安全氛围,成都、合肥两地相继开展了应急安全演练。

6月20日上午9时30分,成都公司应急演练比赛正式开始,共有七支队伍报名参加。

质量部 IQC 硅检机火灾现场处置,工序负责人做统一指挥,演练过程临危不乱,及时疏散人员并快速准确的控制火情。电池一厂三氯氧磷泄漏现场处置。当演练开始时,模拟S1车间-扩散9#炉三氯氧磷泄漏当班人员立即报部门主管领导,并疏散周围工作人员。同时,另一组人员以最快速度穿戴好空气呼吸器到现场处置,一切有序不乱进行。应急小组成员听从

指挥,全面配合让这次泄露事件快速得到解决。

在下午厂务部氨气泄漏现场应急处置演练现场,气化组值班人员发现氨气钢瓶间环境侦测器二段报警,立刻报告工程师。工程师确认氨气泄漏并发现有路人晕倒,立刻向总指挥请求支援。总指挥要求应急小组迅速到位。每一步工作迅速开展,应急小组成员不断向总指挥报告现场进展情况并得到下一步工作指示,同时穿戴好防护用品在最短时间内救出被困人员,找出漏点并解决问题,做好现场处理。

在紧张激烈的应急演练后,各代表队的评委们通过各参赛队伍的应急

方案、演练过程、现场指挥等多个过程进行评分,最终行政部、厂务部、电池一厂分别获得了此次比赛的第一名、第二名、第三名。

6月26、27日,合肥公司安全环保部组织开展了车间火灾报警应急疏散演练,各个车间及计划部、质量部等多个部门参与了此次演习。

上午8时35分,员工们正在车间忙碌的工作,车间突然拉响声光报警和应急广播,员工听到疏散广播,声光报警后,立即停止工作并迅速、有序地从就近的安全逃生门路开始疏散。疏散过程中员工们镇静和严肃,严格听从车间班组长指挥。大约40秒后,人员安全到达室外应急集合点集合,此时各工序组

长清点人数报班(主)管)后再汇报给现场指挥官(厂长),确保所有人员安全逃离火灾现场。疏散现场秩序良好,人员在撤离过程中有条不紊,未发生拥挤、踩踏等事件,从人员开始撤离到清点人数完毕整个过程历时约五六分钟,人员分工明确,体现出公司员工良好的应变能力,以及管理人员的现场组织能力。

两地的应急演练竞赛中,各参赛人员沉着冷静、反应迅速,听从指挥安排,达到了预期效果,通过本次应急演练能不仅提高了各部门综合应急演练能力,同时也让各部门发现不足之处,积累经验的经验。为公司处理应急突发事件能力打下坚实基础。

■ 寓教于乐 深植安全意识

为积极响应通威太阳能2018年“安全生产月”活动开展,促进公司各项安全生产工作安全开展,防范和减少安全事故隐患,提高全员安全意识,营造浓厚的安全文化氛围,6月22日,通威太阳能举办“生命至上 安全发展”安全环保知识竞赛,两地公司中高管团队担任评委,并为获奖队伍颁奖。

本次竞赛涵盖设备操作安全、工作环境安全、消防逃生、应急处理以及食品安全等知识内容,两地公司各体系、各部门共计16支队伍报名参加。比赛中,队员们斗志昂扬,抱着必胜的决心你追我赶,凭借充分的赛前准备,对答如流。在嘉宾和观众的一阵又一阵的掌声中,比赛走到尾声。

经过紧张激烈的角逐,成都公司采购、财务、招标部代表队摘得桂冠,电池二厂设备部、电池一厂生产部代表队荣获第二名,厂务部、电池二厂工艺部、人资、财务、行政部代表队荣获第三名;合肥公司电池一厂的P1车间代表队夺得第一名,厂务代表队荣获第二名,电池二厂p4车间代表队荣获第三名。

赛后,两地公司高管团队对获奖队伍做了客观的评价,同时强调安全是生产的第一条件,要时刻不忘,希望通过这次比赛,使公司更多的员工了解安全环保知识,提高安全防范意识和能力,将安全深植每一位员工的心中,并将知识与实际相结合,排查安全隐患,减少事故的发生。

强化人才储备 夯实发展基础

通威太阳能2018年“启航工程”培训项目正式启动

本报记者 唐胜 通讯员 蒋婷

6月19日,通威太阳能2018年“启航工程”培训项目在成都基地正式启动,来自全国各大高校的50余名应届生参加通威太阳能2018年“启航工程”第一期开班仪式,通威太阳能成都公司常务副总经理蒋圣义、通威太阳能人力资源部总监杨文栋、通威太阳能成都公司电池二厂工艺部长姚翥出席开班仪式并致辞。

开班仪式上,蒋总从公司战略、平台、前景等方面展开分享,并鼓励学员们努力拼搏,争取在公司不断成长、成才;杨总从职业生涯规划及职业生源地两方面鼓励应届生踏踏实实打基础、学知识、促发展;姚部长从坚持、适应两个关

键词展开分享,希望应届生尽快完成从学生到职场人的角色转换。随后,光伏学院院长向大家介绍了“启航工程”人才培养项目的内核及优势,并邀请2016年启航优秀员工代表李雪峰分享成长经验,最后,来自成都理工大学的银学庆代表学员发言,表示将不负公司厚望,拼搏进取,努力实现自己的价值。

光伏学院在以往“启航工程”项目的基础上,结合公司全新发展时期对人才的要求,取长补短、完善培训体系,2018年“启航工程”培训项目分为2周集中培训、10周岗位实习、12周定向培养三个阶段,合肥、成都两地将分5批次完成300余位应届生的培训,光伏学

院希望通过系统科学的培养让应届毕业生快速认知自我、认知公司、融入工作、提升技能、胜任岗位。

又讯 6月26日,四川现代职业学院通威太阳能订单班开班仪式在通威太阳能成都生产基地隆重举行,22位全新选拔的订单班学生参与开班仪式,四川现代职业学院机械设计制造系系主任韩立、通威太阳能成都公司电池一厂设备部部长何堂贵参加仪式并讲话。

为了让订单班学生提前了解公司、建立归属感,通威大学光伏学院在开班仪式流程上进行了精心设计。一方面通过车间及园区实地参观,让大家了解电池片的生产流程、感受规范的现场管

理、对洁净美丽的生产生活环境留下良好的印象,另一方面通过培训室的宣传片观摩及交流分享,让学生进一步建立企业认同、感受校企双方的重视、加深对订单班人才培养内核的了解。

开班仪式前,光伏学院协同招聘组多次与校方接洽推进订单班建立事宜,并于6月22日前往学校开展宣讲会及人员选拔面试。截止目前,光伏学院已先后与成都理工大学、西南石油大学、成都工业学院、乐山职业技术学院、四川现代职业学院等近10所高校合作共建通威订单班,未来,光伏学院将持续打好人才储备保卫战,着力做好订单人才培养工作。



开班仪式现场

“我的六月”征文活动

六月,初夏时节的毕业季,儿童节、父亲节、端午节接踵而至,是否勾起了你很多回忆?6月21日,通威太阳能(合肥、成都)有限公司举办“我的六月”征文活动,面向全体员工开展征文活动,让企业文化深入到每一个员工心中,使员工们在愉悦中激发热情、凝聚智慧,展现活力、释放精彩。据了解,此次征文活动包括:我在通威的六月、童年、我的父亲、成为父亲后、跟粽子有关的回忆、初夏的感觉、毕业季的故事,要求员工结合在通威的工作、生活经历进行撰写。活动截止时间为7月5日,通威太阳能将对报送的征文作品进行内部评选,优秀作品将在《通威太阳能专刊》、《通威太阳能杂志》、《那些年,我们在一起的日子》刊载,同时还将获得精美礼品一份。

梦里的草原

合肥公司财务部 那丽媛

6月父亲节的早上,我发了一条微信给父亲,父久未回。父亲并不擅长这些聊天软件,于是问母亲父何往?母亲答曰草原,顿时勾起了我对父亲和草原的思念。天苍苍,野茫茫,风吹草低见牛羊……年少离家时,每年的6-7月份,父亲总会带我去看草原。此时的呼伦贝尔草原是一片欣欣向荣的景象,蓝天、白云、成群的牛羊,热情的人们载歌载舞。夜幕降临时,繁星满天,一轮明月挂在头顶上,人们围着篝火欢歌笑语。

长大后,我离父亲越来越远,那片草原也离我渐行渐远,草原的记忆被封存在了梦里。醒来后,看到的都是高楼大厦、钢筋水泥,抬头看天,满眼的灰蒙蒙,再也看不见蓝天白云、繁星满天。

我们的社会在不断的进步,人们的物质生活也越来越富足。但这种发展和进步的背后却是对自然环境的污染和破

坏,以及随之带来的一系列生态、健康和社会问题。近年来,世界各国都在呼吁对环境的保护,2015年12月12日在巴黎气候变化大会上通过《巴黎协定》,各国纷纷加入该协定,为世界各国环境治理、控制碳排放等做出了承诺与贡献。我国也在积极倡导节约资源、保护环境,党的十九大报告指出,加快生态文明体制改革,建设美丽中国。

两年前,我加入了通威太阳能,通过参与到光伏企业的运营,亲历光伏行业的发展与变革,我深刻的意识到光伏行业的发展对于缓解能源压力、保护自然环境的意义。我相信在全社会的努力下,建设美丽中国的愿景一定会实现。因为只有这样,我们才能在脚踏实地之余,有机会仰望星空。希望二十年后,还可以陪着父亲去看草原,而那里依然是绿草悠悠、繁星满天……

读书时,我们都知道“岁寒三友”泛指松、竹、梅三种植物;松、竹经冬不凋;梅则迎寒开花。因这三种植物在寒冬时节仍可保持顽强的生命力而得名。

又有几人知道,艾草、菖蒲和蒜被称为“端午三友”;端午时节人们会挑选最具人形的艾草带回去挂在门上。艾草与菖蒲中含有芳香油,它们和蒜一样都有杀菌作用。有谚语道:“未吃端午粽,寒衣不可送;吃了端午粽,还要冻三冻。”古时,人们缺乏科学观念,误以为疾病皆由鬼邪作祟所致,于是,端午节这天,人们以菖蒲作宝剑、以艾作鞭子、以蒜头作锤子,又称为“三种武器”;认为可以驱蛇、虫、病菌,斩除妖魔。

记得小的时候每到端午,老人会将新鲜采摘回来的艾草熬成草药让家里的小孩子沐浴已达到驱蚊、杀菌的作用。虽然艾叶味道不是特别好闻,但是由于是一年一度的“仪式感”。心中难免对于端午这个节日的来临抱着一点点小期待。

节日的来临,总会给大大小小的商家带来新的机遇,于是端午的粽子则是多种多样多种口味,让老少吃货饱了一次大口吃粽的口福。即使是像我这类素日不爱吃糯米食物的人们,端午当日在节日的气氛中稍做品尝。对于我来说,端午就是人手一个粽、合家团圆其乐融融的一个下午,门边时而飘来淡淡艾叶清香的记忆……

端午说

成都公司质量部 孟燕

通威,六月的你很美

合肥公司厂务部 张春花

俯瞰人生,瞬息变换,有着说不尽的繁华与苍凉,但依旧逃不过一个“缘”字,而我与通威,颇有缘分。2014年10月21日,我来到了这里,转眼间我在通威待过了三个春秋,在这里我认识了很多新的同事,建立了很多深厚的友谊,我们彼此认识,彼此熟悉,相互帮助,相互照顾。但最让我难忘的还是今年六月的通威,它真的很美,我很庆幸,每一个美的瞬间我都得已见证。

六月的“安全月”活动,安全知识竞猜让同事们跃跃欲试,一展身手;安全知识竞赛每一个参赛队员机智抢答,毫不示弱;安全的宣传标语贴满了厂区各个角落,时刻提醒我们“安全第一”;六月的全民运动会更是激发通威人

的所有运动潜能!端午节前龙舟大比武浓浓的端午氛围更是让人沉醉,精美礼品的“粽子”抱枕让我们都爱不释手!

通威,六月的你美静如处子,每个员工认真安静地谱写自己手中的乐章,指尖旋转跳跃的音符,如此美丽;六月的你动若脱兔,篮球场上的酣畅淋漓,安全竞赛上的机智答题,运动会上的欢歌笑语,如此动人!

我知道,你的美不仅仅只是这些,唯有在你身边,与你共同成长,不断见证你的每一个瞬间,才能与你亲密接触。从此我的人生多了一抹色彩,那是通威带给我的绚烂,千言万语,道不尽我的心里的话语,只能说一句:通威,今年的你格外美丽!

坚守岗位保生产 多彩活动暖人心

通威太阳能公司欢声笑语度端午



成都基地参赛团队合影留念

粽叶清香,龙舟激荡,一年一度的端午佳节如期而至。端午节,是中华民族最重要的传统节日之一,更是渗入华夏儿女血脉的文化基因。

端午节期间的通威太阳能公司,新项目施工现场热火朝天,项目推进有条不紊;生产车间也是一片火热繁忙的景象,在这个传统农历佳节,合肥、成都两地4700余名员工用实际行动践行着坚守、敬业、奉献的精神。

通威太阳能首届运动会余热未退,两地端午旱地龙舟赛便拉开了帷幕。不用桨也能快乐前行,没有水依然蛟龙出海。端午节当天一早,通威太阳能成都厂区内一场别开生面的旱地龙舟赛,随着裁判员的一声令下,正式开始。

成都基地现场,在大家的欢呼声中,黄、蓝、绿三艘彩色的卡通龙舟并排迅速前进。只见,参赛选手6人一组,排成一列,双腿横跨在卡通龙舟上,两手拉紧龙舟上的固定把,喊着节拍,齐心协力将龙舟“划向”终点。比赛看似简单,但要想赢得比赛,还要看队员们的团队协作能力。别样的比赛,让员工玩得不亦乐乎。经过激烈的角逐,厂务部、电池一厂、电池二厂以良好的队员们协调性和团队协作能力,分获冠亚军。

而在合肥基地,旱地龙舟赛同样精彩,让广大员工在增强团队凝聚力的同时,感受公司的关怀和节日的氛围。

传统的端午节来临之际,两地各部门办公室和公共区域都被艾叶菖蒲衬托出更浓厚的节日气息。公司也为

全体员工准备了精心挑选的端午大礼包,除了传统的粽子,还为大家准备了咸鸭蛋、松花蛋、糕点等礼物。

为增强员工节日安全意识,平安过端午,两地礼品派发现场还准备了猜灯谜活动。一条条别具一格的谜语吸引了众多员工参与竞猜,使员工在妙趣横生

的竞猜乐趣与欢声笑语中,提高了安全意识,同时为端午节增添了节日的气氛。小长假期间,两地公司食堂还为员工们准备了精美的节日菜品以及特别的加餐福利,免费的蜜枣粽、糖果、坚果、新鲜水果,让员工们在辛勤工作的同时,感受节日的快乐与公司的关怀。



合肥基地获奖团队合影留念



成都基地旱地龙舟比赛现场



合肥基地礼品派发现场



成都基地礼品派发现场

通威太阳能首届运动会圆满落幕

“赛出友谊、赛出成绩,赛出通威人精神”

数说运动会

经过近1个月的全员调研问卷,最终由广大员工投票选出了11个比赛项目;此次活动总参赛达1231人次,180名员工在本届运动会中取得奖项,创造了11项运动项目纪录。刷新了员工参与度最高的企业文化活动纪录。

6月12日至14日,为喜迎端午佳节,丰富员工业余文化生活,“逐梦青春活力通威”通威太阳能首届运动会于合肥、成都两地热力开场。

本届运动会支持线上微信、邮件以及线下现场报名三方通道,极大提高了员工参与活动的便捷度,与此同时,活动公众号推送、海报展架大力宣传,活动还未开始,便得到两地全员的广泛、高度关注,昂扬斗志、奋发向上的比赛氛围萦绕厂区的每一个角落。

6月12日、13日,在广大员工的翘首企盼下,通威太阳能首届运动会如约而至。开幕式现场运动健儿们朝气蓬勃、活力四射,个个精神饱满,整齐排列。运动员代表现场宣誓,彰显“赛出友谊、赛出成绩,赛出通威人团结一心、顽强拼搏”的比赛精神。

本届运动会项目分为团队协作竞

技、个人竞技两大类,经过近1个月的全员调研问卷,最终由广大员工投票甄选出包括短跑、呼啦圈挑战、踢毽子挑战、接力、排球挑战、跳绳挑战等共计11个比赛项目。

赛事进行中,选手们都不甘示弱,纷纷为争夺冠军拼尽全力,平日里兢兢业业奋战在各自岗位的员工们,此刻俨然化身“职业运动员”,气场全开。

为期4天的首届通威太阳能运动会在欢声笑语中圆满落幕,两地共计180名员工在本届运动会中取得奖项,总参赛达1231人次,刷新了员工参与度最高的企业文化活动纪录。此次活动,得到了全体员工的充分认可与点赞。未来,“逐梦青春活力通威”运动会将作为公司特色企业文化活动在每年延续开展。



成都基地100米挑战赛,选手们闻枪出发



成都基地双人球挑战赛,选手们全神贯注



成都基地5人6足挑战赛,选手们齐心协力争当第一



合肥基地4x100挑战赛,获奖选手合影留念