

丹棱县党政代表团一行 莅临通威太阳能 彭山公司参观调研

(通讯员 文鑫)8月5日,丹棱县委书记、县长曾建军率丹棱县党政代表团一行莅临眉山天府新区通威太阳能彭山公司参观调研,四川天府新区管委会副主任、天府新区眉山管委会主任郭红陪同,通威太阳能彭山公司电池一厂相关负责人热情接待。

调研现场,代表团一行首先了解了通威太阳能的发展历程及生产经营情况,并详细听取了公司在智能制造、技术创新、
场!展"关# \$%&'()*发展* +,通威太阳能产-./、O技1 2及 场3456了789的: ;。参观<,调研团一行89 S1 =>, ? @A观B了=>的智能制造C程、DE的产F GH I制J及,生产K率的LMNO"关# PQ,,通威太阳能在智能制造\$%的先R技术STK管UVW了TXYZ,并[\ -的创新能5S 场345R行了89] C。通威太阳能彭山公司相关负责人表^,公司_LM`R创新a'发展bc,80技术研发) 场!展,de\ -fg345。同h,公司_i Mj klm发展Un,op区经qr 会发展S生(s t建uvwx y 5H。

“一带一路”国家新能源 应用与开发研修班到访 通威太阳能

(通讯员 陈笛超)8月21日, z { | } ~ ! , " # \$ % & ' () , * q , + , - . / O的1 2 3 *的4-5- 6 / O新能7 8 9): 发研; <一行=>通威太阳能? @公司参观] C, ? @公司相关负责人热情接待。

研; <1 2一行首先参观了? @公司的智能制造展A及=>展^通B。CD人2EFGH行- I J、通威太阳能的发展历程J及智能制造产K"情况, o 1 2 L R行了详细的M解。研; <一行, 通威太阳能的* [\ - s O"表^ TXNO。P QR[通威太阳能的经营管UST、O技创新) 产F 研发、产能US及发展QV" WX展: 了热Y的Z [。

\程<,研; <1 2, 公司产- U)、 \ -管U、fg产F" Q^表现_了` a的bc, : o通威太阳能DoGH行- 的de\ - , 在O技创新、产F研发J及5G+智能制造Q^取f了gh* i , j 6 kl的经mnopq, rs参观] Ctuvw。rsx' o通威太阳能) 4-5- 6 Oy建了z { | C | } , - { | 同 / O的 L ? @A =了通威太阳能的发展x 5S J。{ ,通威太阳能_R- e /] C) FD, LM . / 5。

中国联通四川省分公司 参访团一行莅临通威 太阳能彭山公司参观

如通讯员 文鑫

追

! " # \$ % & ' () * + , - . /



工作中的朱文兵

更智慧的智能工厂

“数字化,就是让工厂的生产设备学会‘说话’,听懂正确的指令。”朱文兵说,“别看现在这些 AGV 很听话,它们刚来时经常‘傻里傻气’不按地面磁条轨道行进。”朱文兵和同事们通过统一运维平台对 AGV 小车实时监控,对毫秒级延迟进行告警,及时处理小车 5.8G 信道空口率及占用,完成无线干扰优化和处理,让它们变得智慧又高效。在信息部总控室大屏幕背后,5G 网络如同敏锐的神经末梢,连接着无数传感器,实时监控并传送生产线数据,让机器信息实现了互联互通。

打造“更智慧的工厂”是眉山公司的目标,也意味着朱文兵有更多机会去更多的战线奋斗。眼下,他正在参与“通威数字化 4.0”项目建设。由他主导的通威 SD-WAN 全球组网眉山节点 CPE 设备的部署工作,强化了眉山工厂与总部及其他分支机构之间的联络,为整体业务的协同提供了强有力的网络支持。通过部署该技术,眉山节

点的网络延迟减少了 25%,数据传输速率提高了 20%。

另一项他正在参与的是眉山“灯塔工厂”项目,主要负责协调和推进眉山 S3 车间的业务指标基线调研和提升工作。朱文兵和团队从 MES 和 EMS 系统中抽取关键数据进行关联性分析,通过头脑风暴、思维导图和 MECE 分析等方法,提取了 100 多个长名单用例,并从中筛选出 11 个用例作为灯塔工厂建设的核心用例,协助麦肯锡咨询团队整理出“灯塔工厂”的各项业务提升指标。

海上航行,有灯塔指引航向,“灯塔工厂”也在为智能制造指引航向。“灯塔工厂”由世界经济论坛和麦肯锡合作开展遴选,被誉为“世界上最先进的工厂”,是具有榜样意义的“数字化制造”和“全球化 4.0”示范者。有了智慧“灯塔”的加持,通威太阳能无疑将在提质降本增效、数智化升级上迈向新台阶。

厚积人才“软实力” 筑牢发展“硬支撑”

通威太阳能持续打造人才强企核心竞争力

硬实力、软实力，归根到底要靠人才实力。人才是自主创新的关键，顶尖人才具有不可替代性。作为全球领先的太阳能电池片制造商，通威太阳能始终把人才发展作为公司高质量发展的重要支撑，通过构建差异化的人才培养体系、强化企业文化建设、搭建校企合作平台、完善激励机制以及优化人力资源管理体系等举措，成功塑造了一个充满活力与竞争力的人才生态，为企业的快速发展提供了强有力的支撑。

未来，通威太阳能将继续深化人才培养体系建设，不断探索人才培养的新模式、新方法，为员工成长与发展搭建赋能平台，打造人才强企的核心竞争力，助推公司高质量发展，为国家“双碳”目标实现和全球能源转型贡献通威力量。

通讯员 宋露 温显君 罗言 马露露
全芳 唐婷婷 苟婷 伍琼玲
李中香 胡彪



2024 届启航生欢迎会眉山公司现场

责任担当 权威认可

4567 2024 89: ; <=>?@ABCDE#F-G
HI JKLMNOPQRST <

8 29 ? @AB
> CD
E FG
H (/
I
2024) I
! " # JK . LM @ N
\$ %& ' M OP Q
() * + , , S T U Y
- . / O VW X =
1 2 3] , AB ^ _
4567 89] , a"
: ; <=> @ b cd

赓续前行 接续奋斗

2024 UVWPXY < Z [, -

e 2024 fg hi p
J j klmn %& E y
k o p vw Yf
q r s t u fg g !
vw /xU S fg t O
! fg y
2024 X fg
fg u vw z k l m + =5
L fg { | ABw l m M
} ~ k

l m n o p q r 2024 8 s t u v C w x t u , u y z { | } !

2 p RI O P S Q N RS 78 S i j k l
3 4 5 6 q 2024 , t TU 5 VU WD \$ m
/ 8 78 9: 78 XYZ[\ a D] ^ n S
300; S /xU E ` a S ~ D | l o r p q c
xU ' , / s E k
! <= + > a b t u v w x y m
?@ ABC : ; c d e f e -z { + | k }
DE % F [\ ' (G g \ h \$ % & ' () (
j SKLLM M /xU , * y + , - . u / O

外出“取经” 对标学习

! " # \$ % & ' ()
* + , - . / 0 1 2 3 !

8 29
2



通威太阳能副总经理王耀刚受邀出席2024年成都工会数字化平台就业服务系统展示及百万企高校毕业生专场招聘会



2024 届启航生欢迎会金堂公司现场



通威太阳能人行体系管理团队走进华为交流现场

“稳就业”突出贡献获点赞

9: \] ^ _ O ` a b
c < d e f g h i j k

p) > ? I . C
D E FG
%& S
] 95GW AB U
! Z "
{ 2024 7 p 400
15 fg
fg J J ! J
j mn
! MZ " #
\$ M % P
& ' () *
+ , - .
@) %&



关键人才培养项目 2024 年春季班结业暨夏季班开班仪式上进行优秀学员表彰

以学“充电” 以训赋能

~ 威太阳能 2024 8 首U精益六西格玛黑带o训{ | v C

8 22 1 23 M 3456 N a \] ^ E MSA
2024 ' 234567 gOP _ % SPC DMAIC
C89W / 58 DOE * I
S C8: ; S C8QHZ[' O NH * F CD E
[VH 234567 Z 7 a g ! M)
? <= , c S M W b c
/q f @ k 5 W V' tu T S U % d
> ? r CD E ' (W y P e f e ? r
* F { G1 H H X 23456 YZ* y
c r l JK L S [t K S ! g l K M

六西格玛黑带培训



通威太阳能 2024 年首届精益六西格玛黑带培训学员合影留念

冲刺 预备冲刺

8 30! " # \$ % & ' ()
 * + , - . / 0 1 2 " 2024) %
 & ' (3 4 5 6 7 0 8 9 : ; <
 = 5 , > ? @ A B C D % & ' (E
 F G H I " J K 8 L I M N O P Q
 R S T I M U 豈 "% & ' (V H I
 W X Y " " (Z K [\ N H I " "
 (+ , - .] ^ _ ` 6 # a J b
 C J c d e f "% & g h i j 3 k
 l m n o R p " " (+ , - .] ^
 _ ` 6 # a J b C V J c N % & g
 h C q H r s t "% & u v w H x
 y z { N V H x y | } ~ 以及'
 (N g h W y H 部 " 各 板 块 N % 公 司
 相 关 负 责 人 出 开 幕 式 自 % &
 ' (W y H 部 及 相 关 多 元 板 块 N %
 & g h W y H 部 N 祥 g h N % &
 u v w N % & u v w 科 I N % & 新
 w 源 N % & 农 发 N % & 食 品 共 8 支
 代 表 队 参 加 比 赛 D % & u v w 的 7
 0 健 儿 们 x 过 奋 勇 拼 搏 " 荣 获 了 3
 金 6 银 1 铜 " 展 现 出 奋 勇 争 先 的 精
 神 风 貌

预备

! " # \$ % & () * + ,
 - . \$ & / 0 1 2 3 4 5 6 7 8
 9 : \$ & ; < 7 0 = > \$: ? &
 @ - A B C D E F G 9 : \$ &
 H I J K G L M N / O P : ?
 Q R S . \$ T U V W N X Y S ()
 * Z O P : ? Q [\] ^ T _ ` ^
 _ a X b c d e f f g h i j W
 (k N I m n . \$ & o p ; q
 r P s t u v w x y \$; z { &
 \$; | } & ~ ; &
 (w P

决心

' P g h i ~
 / 0 1 2 3 g h i ~
 g h i ~
 x x P
 & ~ > , g h k P
 g h i
 P x P x P
 (N m L] \$ T
 (N & &
 Z x ? Q . \$
 T x & s
 _ & _ v \$; & ; |
 } & j / 0 极 向
 上 X y 第 P (N | 貌!

冲刺预备决心冲刺

\$ 上 & / 0 1 2 3 P g h
 健儿 Y s 更 快 x 更 高 x 更 强 x
 更 v P 奥 林 匹 克 (N & 地 骋 \$
 & 超 越 q & 挥 洒 汗 & 旋 放 u
 x 上 油 声 x 声 x 笑 语 声
 此 起 彼 伏 \$ 下 & 声 声 油 v
 此 起 彼 伏 & 来 q 1 2 3 P 啦 啦 队
 j K _ 甘 弱 & 紧 紧 盯 上 .
 & o o ' : ? 支 招 油 x 助
 O 呐 喊 & 整 \$ 气 x
 连 连 & 彰 M 8 / 0 1 2 3
 队 顽 强 x y 先 P 良 (N | 貌 & I J 用 7 h 演 绎 ~
 P 激 与 魅 x