



通威太阳能(组件)四川基地建设稳步推进

定目标 聚力攻坚

通威太阳能(组件)各基地生产稳定运行,项目建设高效推进

随着通威组件全球布局的加快及市场规模的不断扩大,为满足不断增长的组件产能需求,通威太阳能(组件)合肥基地采取多项举措,保障安全生产,深度挖掘生产潜能,提升组件生产效率。新布局的盐城、规划目标,安全确保项目早建



月俊 郗凯莉

通威太阳能(组件)各基地启动系统协同月活动



5 9

5

```

! " # $ % & ' (
) * + , - . / 0 1
23 45 6 789 : ; <
= > ? @ ) 2 * A B
C D E F G H I J K
L M N O P Q R S T U V W X Y Z [
\ ] ^ _ ` abc1de
f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ _ `
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~
! " # $ % & ' ( ) * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~

```



通威太阳能(组件)四川基地建设现场



能工巧匠秀绝活 技能比拼展风采

5 19! '#\$%&'()*+,-./012345' 678
Q: ; O<2: :>4?@AB CDE# \$FGHI JKL# \$%
&' ; - +MNOPHQKR\$TUVB: WXYZA [@AE
 \] 5' 67^ _ ` abcdef ghi Dj kl mno
pqr" ,) ' stuv"wx /z 56u{ | 7} ~ "覆盖生产
体系有'a 4种"分别X又车5' | 7L贴铭牌5' | 7L * 外观
标准E' | 'L电45' | 7L 应急救援5' | 7" w吸引百余名
员4报名参[E

| 7实O高标准L"严要求"与保O开LO平LO正"考核形: 以
身携Xp"与生产实际接轨"W :y多维度专s综, 评定标准E 7
场上": [:]尽情展示娴熟的操作5' "用实力诠释精益求精的
4?精神E Q过X期o周的激烈角逐"5个} ~冠亚军分别诞
生E根根:7规则" | 7} ~冠军 度 => 4?m

E.@AB: 上"RHXYAZ [@A"W Z [们
4作 4?精神" 示作用" 634
展 k lk E

o o度的345' 67作:X345' 的平 "
"Q过"的与 "XOP牌 E\ | 7 比
 \ 的| 5场" 的平 " z sL个
 ' [的 ^E "2 () 开展 | 57 "
形、以: 以7 以7 n的 " 员4的
力 k 力 XJ力OP高 展的 6 力E



! " # \$%&' (HI +, J KLMNOP\$PQRST

劳动是最美的身影,创造是最好的奉献。通威太阳
能(组件)各个基地的干部员工奋勇争先,用心工作,用
智慧工作,用只争朝夕的精神工作。他们,爱岗敬业、忠
于职守;他们,精益求精、开拓进取;他们,用时间沉淀
着一次次厚积薄发;他们,用汗水攻克一个又一个技术
难题;他们,厉兵秣马,使命必达!

当前,通威高效组件正处于发展“快车道”,通威太
阳能(组件)各基地、各部门、各条线的干部员工通过培
训、对标学习等方式提升能力素质,同时工会组织开展
各类“送温暖”活动,不断增强团队的向心力、凝聚力,
为公司快速发展提供了重要的人才支撑。

7 8 9: ;
< = > ? @ ABB CD EFG

致敬
最美
劳动者



UNO\$VQWX

逐梦新征程 青春正当时

om 际"Xb g 的# \$
们以高 "#\$%&'()*+c a
u别 U => m E b . /L
L 员4展开"以 的=> nX
pq E
oQ " . /L 的
参与E w , - L1 L . /w
130余 M " 分 z . /员4参与
的 " Uz 期的! ^" 展
z . /员4的 E
= 上 展示 以 # \$ nX
p "展示o 24 L
们的 " 以 的形: U 体# \$
g L L n的精神 "
的 z . /L 员4
4作 的 E



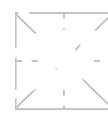
总结再出发 夯实人才基础

XHr K . / 力 体系o季度4作情 " o
4作v "以保 . / 与 4作 高
高 "5 13! '#\$%&'()*+ D!) 开展
z 2023 年度4作Hr; 4作# \$EOP 力 体系
%&' (p要)* w" 20余 参加\] \$E
 \] 5w分X . / ' 4作 度+报L . /' ,
v 4作 . 释L %Hi . 4作L/O1x2 曼
1个3 E# 过4\ 度Oo季度 . / 力体系56 78
)L 展L9: ; <) L= >K) 的 '(? ? 力
4作A据的BC 分DEF"8:4作开展过G H要IJ , 的
, v 4作 - "& K z 力 体系 4作
开展的 度与 " L 4作 M 的@N, vOq : K
PQ"W %的Hr R示 " oS z o
4作的 v 开展TbE

OP 展的Oo "4U 的引 则 V
实生产Q >K体系的 WE DI 作X4OP D \<
Y与 =核a的 " LZ [L# . /] D
产^1_ 为 a 的 "b定 力以xOP的d
e 展fg根. E



! " # \$%&' (YZ. [\] ^HRST



Xh 员4i 生 救 应4 *的应' 力"
o 13! "#\$%&'()*+ . /) 开展
实操 kE kTm" . /nt 4作 员o
p D qr k"用#stu"vwb6xyP
z { L用 ; } ~ ! 以&z { " 救#期 \$%qr"
vv?& i 生 救以& 员' (的T) E* "
k 场' + 情"参k4们分别 D~ E, 过
G "o 员- . R L/应O1"M2 3" 体参
k员4的/rI作 "\ 4 56 7E
#过\ 实操 k " 8h z 员4的
r 以&应4 情' 的" 力" X B9
: 的 的 \$ 加上zo; < = 保<>E
o !!: # \$%&' () ^+, - . / D!

) 开展z pax 3场%? b@ABz { C IDPn的
专' D' k"@N } ~%?w" E百
参与F] kE k^ _ XGHC GH IDPm
I HC IDPmz { C IDPm个3 展开"# 过4q
r JK的- LL 实际>K情M的应用N/以&T) O
4P5的引 " 6x z Pz { Q%员4# 过R
定IDPLSD IDPT = "UJ%? 用 专s的T
: Vz P员4" J力%? WX4 员实 YZLY
B 的3s 展' 力的Q% [平E
 \] k 与OP\] H求^_ , "a, OP
展H求的 /Ob1的c] "标d & m
体系 b1 WM e 的. W上 7实
f 力Xg" 加专s L精h L E



! " # \$%&' () *+, - . / 0123456