

2024年10月1日

通威太阳能科技 主办 通威传媒 承办

通威Solar 订阅号

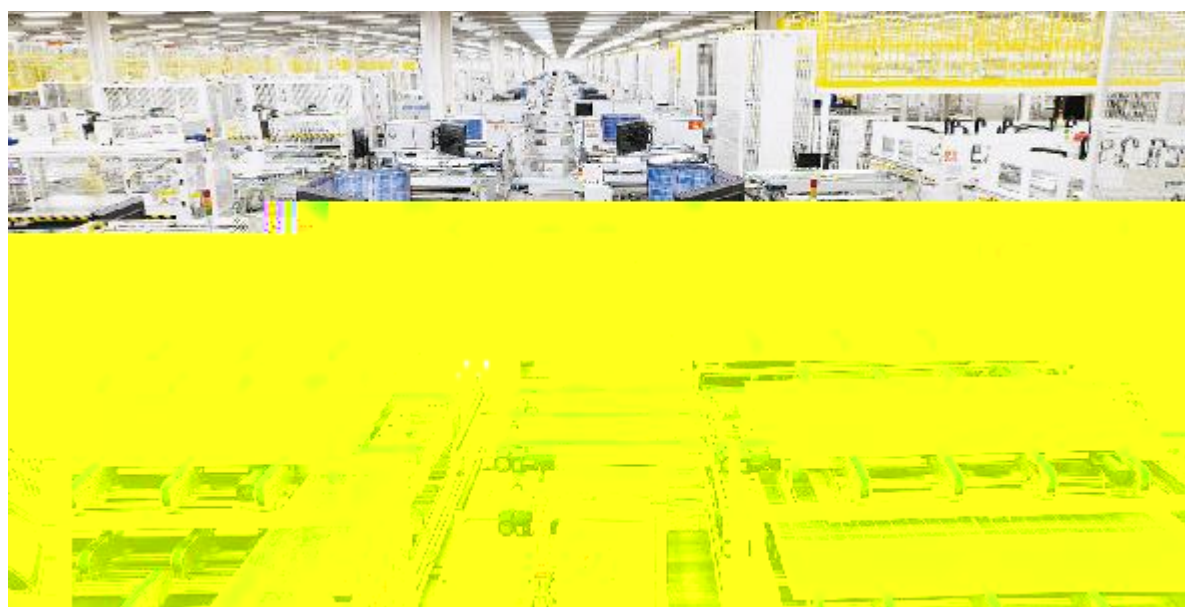
通威太阳能科技 通威传媒 通威太阳能科技 通威传媒 通威太阳能科技 通威传媒 通威太阳能科技 通威传媒

# 通威全球化布局按下“加速键”

## 北极星太阳能光伏网专访通威股份总裁助理、通威太阳能科技总经理萧圣义

**媒体聚焦**

18.67GW TOP5  
108.36% TOP5  
“# \$%&”  
& 2022 ( ) \*  
TOP10 + , - . TOP5 + /  
O 1 23 4 5%6789 : ;  
<=> ? @A4 BCD E  
' F , GHI JKLFMN OPQR  
STU VW>XYQZT[ \ ] ^ \_ ` ab  
cVW> def  
作者: 北极星太阳能光伏网 清竹青



通威高效组件智能制造生产线

在EFGHI 背JK、LMN发OPQ R,STUV电池W技术) \* X成了Y ZB[ \ ] 产^的\_`技术成a,电池bc效率实d行业) 1。

萧总ef,gh i 技术, j Z2k的bc效率、2l的mn率, ST2o的p电成q,r 在技术bi 路上, 与 产线的st Nu k,能vw大#pxyz和{ | dZ } ~, K电池 产QR, l 产K p, k效率和与dZ产线的st N > ; A 率uk。

<=> 的 \力, 通威率 1 了 技术的 来力, [ 研发了行业首 电池 线,不 了行业 技术 ,2率1实d了 大 技术的 业K |,成为 了行业技术发展的) 。

在 ? 电池的 在产T在 产 能, 了 的

萧总为, 来 7,光伏行业电 池技术的[ 技术路线 是\_ K,k 效K,l 成qK的发展 。 i 电池 技术<=\_ o 持@ ) 的 6, W新i 光伏 的研发和 | 为光伏行业 来新的技术 和 。 ,通威坚持\_ 技术 路线 , 技术 , 了 、 、 、 GW新技术的研发。

### “智造”升级 海外市场提速布局

技术创新的 6,通威 \ 能 制造与 的要N。

p 行业 。<= 、B动能 、 能 W\_ 能B 动K技术 |,实d x 制造的 效2k。

“通过 能制造的升级,通威不 大 |了成q和 制造# 的 [ 率, 升了 产效率和 产品 , 产业的 % K ,这 o 通威能V在 竞争 2 ! Z”。”萧总 #。

“在 - \$ 上,S%&x 为' , 与 ( ) \*+, 的 作 作为\$展 的首要 , S - . 在%&的( ) / # , O 1 2 3了+4的业务56。”萧总ef, 78在上 产业l 9的: ; 和 产品的 , 通威在<=、> ?、@AB、大{ 和C? W=DEF 了 的成a, \* 3了+, k 效的) G / #。

通威 I PHI %&大l 的 J,hK成L 通威M 首 & 的 、 N OPxQ RS ? T w大的光伏` W,U(VW通威 品X Y了 大 M Z[ 的 注与 \。

7,通威新] M Z[ 总 过D, %& 通威的 产品 ^)\_ `、a大{ Q,b@、 cdW \_&=D和x , Oe成效。

通威的成L, 不 在8技术创新 与 能制造的) 1, 2在8 的 与 的f 。 来,g >光伏行业的持@发展, gh通威Z ij @在 赛#上kl, mn2 op的qr。

! " # \$ % & ( ) \* +, # \$ % - . / O 1 2 3 4 5 6 7 8 ! 9:

本报讯 2

,ST m、 新 Q m ^%行 通威 能 技ST x 研。ST 、 f(( , 新 [ 任<和S 研,通威, 总- 、通威 能 技总 萧/O, 通威 能: ; Z3 总 . <=> 。 ^m d FM 后 H, 作为@c首D 级光伏 Q, i通威 能 技ST x \* dZ ,j @ 大产、 产能, l P . ST 上 企业,持@. 力产业 。ST %K 为企业 ; x 务,S实t行动 企业 J, Xy 企业 # 产、 #发展。

萧总ef,通威 能 技ST x j @pq创新w动、 发展的 u, 与x 的通 作,z 推动ST &@cx 的新能 产业发展,为实d 、 和 力。

2345678; < 2024 => ? @AB CDEF EGHIE

本报讯

7s “企业! ” R .q 了来B不 行业的 D企业l P 与,通威 能 技<=在 K! ” ) \* 的xy成绩,ij \_ ` i 。 过 专D 的和 GG L,通威 能 技 x J 与发展规 ` ij “ K企业! ” 发展 S ”, ST x ~ 与 产[ ` ij “ K企业! ” ` S ”, ? x A 能 升 ` ij “ K企业! ” ` xy ”,c通 x 的 ~ Q# ` ij “ K企业! ” . 力 业务 xy ”。

; S来,通威 能 技kp o1, yz。V对f?的光伏新 考验,要U(把{ | 品 与成q、效率、效 7之的 ,实d% 品 产品与x 务的K; yz,) 而不~4与 K 通威 的: ; 与Lm力。

2345678 ! 9 : ; < PCCCJ KLM NOPP\$

本报讯

,通威 能 技ST x ij 1电能! 2产品 V #2 产品 VT 产品 VVm,这 > 在推动 产和\ 持@发展 V的成aj 了=D 级 \。

1电能产品 V2是 电 能! 2产品 V #Z3 实 的 V, 是=S首Dx 务电力、 专 } 事 电产品 V的^威 。

V的通过, > 通威 能 技的产品在 产制造、研发 、技术 W V 了行业k , 了=D 电力行业的 。通威 能 技ST x 的产品 在 、 R |、能 效率W VedH, 了 产品 V 的 。 通过这% V,Z力VW了ST x 的产品在 ; 对 、 R | 和 | 的q 。

# 追求卓越品质 共筑通威品牌

## 通威太阳能科技举行质量月系列活动

本报讯 在s & 来之t,通威 能 技uv了“wl xy品 , z { 通威品X” | 动,不断 K } ], 升 能力和 , 8%1~4 升企业 竞争力。

,通威 能 技光伏! “ # \$ - 展s%&’ ; (K) \* 总结+ 。

通威, 总- . 、通威 能 技总 萧/O, 通威 能 1 Z3 4总 567,通威 能 1c 通Z3 总 . 8 9,通威 能! : ; Z3 总 . <=>,通威 能! ? Z3 总 . @A , 通威 能 技总 . B 、CDE、TF



通威太阳能科技第二十三期文化沙龙暨质量月总结仪式盐城基地合影留念

x G(、) Q代e “ H | 动总结M 、 \ ) 争N赛W I | 动。 O、K) Q对 (K的 \, | 动通过 看[ JK电L、 O大G( ) QP实 \ ] ,

K q] 效与持@Q. ] 在Q作 的Z效Rx与成abK。

争N赛,来B通威 能 技?、 、ST、c通 x的 . U V,W 而 X的 Y,U(展d了对 \) 的 Z 和[ \ |,展d H了) 实的专业 和 ^的\_` 能力。 过“ abc”“zde”“f \*断”“\ 而8” W 的 gh, ? x代eUi js%k,c通 x 代eU和ST x代eU(lj s %k和s' k。

萧总ef,通威 能 技l P m 、U(n行通威 o与 ,pq” 是、效7的 和? ”, X|l Z[q r l,持@Q8 ,始终坚持“Z[ 上”的 st u,Sst 创造为 v,SZ[

r l 为w动,Sx务Z[ 为 #,品 o1, yz。V对f?的光伏新 考验,要U(把{ | 品 与成q、效率、效 7之的 ,实d% 品 产品与x 务的K; yz,) 而不~4与 K 通威 的: ; 与Lm力。

B | 动~动S来,通威 能 技F x 了 \_ 的| 动,通过 | 动, } l P 与 - 展 之 L, \* - 展 | 动,持@8行 Q8 \$ \] 竞赛, T \、升 ] - 研 , \_O7、 J - 展 能 ,为) Q 能、为 。

通过这% | 动,8%1厚 (K, 升 } ], . 力 k 发展。

# 坚定向“新” 以“质”长胜

## 通威高效组件荣获 TÜV 莱茵“质胜中国”大奖

本报讯 , = t \* s' 、 验和 V <= 大 华 1S “ ”2在 上Muv了s& “ =”光 \* o 。通威k 效 产品SH 的 和\ Ni j 光伏 发电 o 。 ” \_7发展, `M 、 光伏 \ No 5 了光 产业 的o 企业,成为xy

的 。 通威, 总- . 、通威 能 技总 萧/O HI | 动 代e ) 。 光伏和 能 V) \* ,S Z V的 , #和^ 威 \* 的 L结 而O 业 \。 “ =” 力8规 产品 、 \* } 、 技术,k p T技 术, 在L率

H、UV率、 p W V V 升, Z效] 发电 。 WT t , | 通威 \ 成q l 、 l 。 在H ? , 通威 E 过的 、 K 和P R , Sxy的 N能y Z[ st, 为` 发电y

V对行业发展新 X, 通威始终 力8S效率) 1的产品为Z[ 创造2 大st.q i “ =” `、是 对通威S产品 为根q,不断wl x 的 。 来,通威 j @发 行业 作|,推动光伏产业的技术8 1和 \$展,为 、\ 持@的 来 力。



# 通威智造全球“圈粉” 展现创新实力

通威高效组件接连签约,强劲实力赢得全球市场的肯定和信赖

' ( ) \* + , - . / O 1  
23456789: ' ( ; < !  
2=> \* + ? @ ABCD 3 ' (   
EFGHI J KL : 10 M @ : C  
DNOPQRS 7 3 TU ' (   
VWOXY : Z [ \ ] ^ \_ ` a  
bc : dbef OPghi j ]  
kl mn 0 2 3 Mopqr gh  
VW s bt u Dvwx yz {  
< | 8.1 } - A  
CDgh 3  
: ! ghV  
{ S作: Z [ ` a \_ 为: 行{  
业领军: 企{ 之一威依: OP  
托 QR \ S 7  
3ghVW: OP  
Z [ 1 2 ! b A  
1 2 3 4 5  
6 " 7 8 9 :



6; <=>? Solarever @ABCD 100MW EFGHI JKLMNO

! " # 2024  
\$ % & ' ( )  
\* + , - . / O 1

! " ! " # \$ % & 2024

2024

! "  
# \$ % & ' ( )  
\* + , - ! . + / O 1 2 3  
4 5 6 7 8 9 : ; 1 2 < =  
> ? @ ! A B 1 2 C D  
E 9 F G H ' ( I  
& J K L M N O P Q  
R S T U V W X X Y  
T Z [ \ ] ^ \_`  
,  
V 2022 a b c  
d e f g h i j -  
k l m h n o p q  
r s t u v E w E + E 8 x  
\$ y z { c | }  
~ ! " # \$ % & ' ( ) \*  
+ ,  
- . /  
O O 1 2 3 3 4 5 6 7  
8 ! [ 9 : ; < =  
> ? H ( @ } A d  
B 8 C D A ? E F G ?  
+ H F I J J 2 K L M N  
O P 2 Q R 2 S T U V W  
X " Y Z 7 [ \ ] -  
^ \_ [ ` j a F b c Y 7 b d e  
f g d e h i j k l m  
n o " H [ ` p c [ q  
m r

## 助力中非绿色合作持续向新

d R \$ 9 F O 1 ( RS j D " r Y  
c R ! ' B + \$ { \* j I j  
j 4 ^ \_ F - VR g 8 2 3 d Y l m r 9  
c ' b - " 78 U J Z POWER N SUN 8  
A 6 O 1 620W a F j a a f b ? I c [ ]  
t Z + { c , j ( ~ \* \$ U a 9 r 8 I [ ]  
\_ ! . Y ( AMEA Power I ' B } F Office 50MW O 1  
b 8 Y h ' B } F Office 50MW O 1  
140MW \$ U a O 1 X " A 3 I b ACO I  
6 & g NU 8 g \* n l ( 5 w { c )  
O 1 X " T ) n l ( 5 w { c )  
\$ U a O 1 X " 8 Z j { J K V } !  
2025 p , 8 O 1 2 ? \$ " V O 1 2 S R  
25000 & 6 Z D " 150MW b F 40 % ) & j {



6; FGHI PQ 2024 J =>? RSTUV%WX

## 为全球光伏市场提供优质产品和服务

9 3 2024 = ! O j l W 2 ~ Y Grupo Dragon I  
1 n Intersolar Mexico V Y , O 1 g 3 d S Elektra h 227 )  
Y TNC-G12/G12R 6 2S = O I X " 2024  
THC-G12 O 1 9 / [ KW h 3.34 W  
! \* J Z \* O 1 j 1  
> C TNC-G12/ Z WADE RAIN  
G12R THC-G12 2S j \$ k [ 9 h O  
2S V TNC-G12/G12R THC-G12 FIDE UL 1 X " X " m 8.8 kW  
VKV 2 + G d , - & [ 9 I 1  
o " Yr ( O 1 [ ` j a [ ` 6 c  
O 1 - D O 1 X " Y j a J K ? \$ 2 3 VR J \*  
A Z \$ U " st { Yr R 7 W z



6; YZUV [ \ ] HI ^ \_ A ` abcd

## 通威与 ACWA POWER 等公司达成合作

ZD # " j \$ - } G X  
st ACWA POWER ! . " 2027 ( X  
c % & j TNC-G12R 66 X  
D PIF ' MUWAYH O 1 X " " 2 \_ 16.297  
g b " D 2060 1 2  
" D PIF ' MUWAYH O 1 X " " fg ? "  
" D ( ) X " 9 Z Solarever '  
" fg 1.175GW TNC-G12R 66 100MW  
O 1 2025 \*  
} !  
! " j + , - . / } z O D  
PIF ' MUWAYH O 1 X " \*



CCTV-13 f g h i j k l \$ mn 6; FGHI opqr astuf

# \$ % &

! 234567  
89: ; <=>?  
@AB

Cstu svw+ HDxt  
y z { s Dd \_ | } ~  
O o " E " v 8 s  
thl H ) \$ U O 1  
X " E " . 200MW O  
X "  
X " 8 w +  
- O { 3000  
X " m 200MWp [ 53  
) O 1 8  
! - h 220kV b  
p X " , p 2.3  
!  
15.6 W j 275.7  
W  
X " h O  
O 1  
- ! . Y Z  
\_ ! \$ f  
6 9 ! f '  
B  
2015 )  
O I X " w + h  
2022 X " h ] - 6  
} 6  
9 f 2023  
w + o " E O  
1 + X " Y ,  
> !  
' s D  
E R - ! . Z  
F 2 7 \_  
-

# 着眼动能储备 打造人才引擎

奋斗者说

细微之处见真章

阳能科技盐城基地计划部陈昌悦 与数字共舞、与表对话 日常

阳能科技盐城基地 计划部计划组 订单排产计划 分 与实施跟进中起 关键作用 作 计划组 员 陈昌悦用 串串 准 数字 编织 基地高效运转 图

陈昌悦 日常是与数字共舞 与表对话 每 来到公司 件事 是与各种数据打交 根据 产情况 每日及时输 产销存日、产简、订单执行情况跟踪表等 些看似枯燥乏味 数字 她手中却仿佛被赋予 命 成 推 产 进

陈昌悦与 分...  
种 时地...  
公司 是... 时...  
高... 对产... 高...  
公司... 部... 与... 能...  
员... 成...  
与... 她成 计划部 员

计划部 日常。作中 陈昌悦 对... 是数据... 是 与... 存... 对... 作数据 地... 手、手、 高效... 作... 部... 数 据 手 跟进每日 产 数据准 成 表输

、 作效。  
作 ! 组件 产" #...  
基地 盐城基地订单、订单\$% & 订单... 高 基地运用 5G+ 数字(。#) \* +, 能 AOI - . 技/ 012 345(。 产 产进6实时47. 陈昌悦 89 每。数据 准 与: ; < 关 到 产 =运行>?@ A B6 C. 她D是。 E6对 F每。 G H数据 准 I 7J 13日。常 KLMN 数据时 陈昌悦OP地。 Q中RS 产 订单产 数据 T中UVWXY 分Z与实[ \$%. T 产 数据。 \ 产。 3] | ^ 4 能\_`。 a,bcde等fg hi 4能` ?@对公司。 j 6... B)5269-88T6.052



通威太阳能科技夯实文化软实力,铸强发展硬支撑

# 以奋进之姿 奔赴下一程山海



2024 42



2024

! " #  
! " # \$ % &  
9 20! "2024# \$ % & 42' (  
) \* +, -. / O123# \$ 4567  
89: ; <# \$ % & = > ? @ AB" # \$  
CD@ AB EFGH" # \$ CD I  
J K L E # \$ M N O P Q I R L S T U  
V W X Y Z < O 1 2 [ \ ] ^ # \$ % &  
= L I \_ E # \$ C D = L I \_ # \$ M N  
O P Q " ` a b c d E e f g h i 10  
j k l m n o p q <  
O 1 2 [ \ ] # \$ M N O P Q i r  
s t E u v w x ] y . / O 1 2 : { | }  
~ ! " # \$ % & { ' ( ) \* " & { +  
, - . " & { / O 1 2 " & { 3 0 4 5 "  
O 6 7 8 9 " O : ; O < = " > [ \ ?  
@ A [ y B C D E ~ ! " F G H I  
J " K A [ Y # \$ M N O P Q R L M N O  
P Q R " S T U V W X Y F Z [ \ ] <  
R ^ ' \_ ` a " # \$ M N O P Q K l m  
b c O 1 2 d e <  
f g " # \$ M N O P Q b h i j k  
? ! O 1 2 m n o p " q r ( s # \$ 4 2  
' t u < 4 2 ' v w x y " 4 2 ' z t { | "  
} 3 # \$ 4 2 ' ~ A i ! " " # \$ M N  
O P Q # \$ % & # \$ , - ' - ( 7 E )  
- ( ; " \* + , C - " . / , C O " C D  
C E " > 1 B 2 3 4 5 6 7 F H 8 7 9 :  
S ; < ; <

\$ % & '  
' ( ) \* +, -. / O 1 2  
9 1 2 ! " # \$ M N O P Q 2 3 =  
> 6 7 ? A \* +, - ) @ A B C p D E  
D < # \$ M N O F G H I J K g h L I R  
L M N O " # \$ M N O F P # I J K g h  
I R L K L Q R " # \$ M N O F S T I J  
K g h I R L K L U V W " # \$ M N O  
F 9 X I J K g h I R L K L Y " Z [ b  
h i = L \ \_ a ] ^ k l