

四川省政协副主席、民进四川省委会主委、四川大学常务副校长、中国工程院院士 许唯临调研通威太阳能

本报讯 8月23日，四川省政协副主席、民进四川省委会主委、四川大学常务副校长、中国工程院院士许唯临一行，来到通威太阳能成都智能制造生产基地调研。许唯临在通威太阳能成都智能制造生产基地智能制造生产车间，详细了解了通威太阳能智能制造生产线的运行情况，并与通威太阳能相关负责人进行了交流。许唯临对通威太阳能在智能制造领域的创新成果表示肯定，并鼓励通威太阳能继续加大研发投入，提升智能制造水平，为推动四川省制造业高质量发展做出更大贡献。



刘汉元主席陪同金壮龙部长参观通威太阳能智能制造生产车间

通威太阳能荣获“GREENPV技术创新奖”“川渝产学研协同创新成果奖”一等奖

本报讯 8月17日，在“2023年GREENPV技术创新奖”颁奖典礼上，通威太阳能凭借在光伏技术创新领域的卓越贡献，荣获“GREENPV技术创新奖”。同时，在“川渝产学研协同创新成果奖”评选中，通威太阳能也荣获一等奖。通威太阳能表示，此次获奖是对公司在光伏技术创新领域所做工作的肯定，也是对公司产学研协同创新成果的肯定。公司将继续秉承创新驱动发展战略，加大研发投入，不断提升技术创新能力，为推动我国光伏产业高质量发展做出更大贡献。

工业和信息化部党组书记、部长金壮龙调研

8月14日，工业和信息化部党组书记、部长金壮龙一行，来到通威太阳能成都智能制造生产基地调研。金壮龙在通威太阳能成都智能制造生产基地智能制造生产车间，详细了解了通威太阳能智能制造生产线的运行情况，并与通威太阳能相关负责人进行了交流。金壮龙对通威太阳能在智能制造领域的创新成果表示肯定，并鼓励通威太阳能继续加大研发投入，提升智能制造水平，为推动我国制造业高质量发展做出更大贡献。

出货量蝉联全球第一

8月28日，根据InfoLink 2023年上半年光伏行业出货量排名，通威太阳能出货量蝉联全球第一。通威太阳能表示，此次蝉联全球第一，是对公司在光伏行业技术创新和产能提升方面所做工作的肯定。公司将继续秉承创新驱动发展战略，加大研发投入，不断提升技术创新能力，为推动我国光伏产业高质量发展做出更大贡献。



2019年，通威太阳能第二届全球合作伙伴大会领袖对话现场，共同期待2023全球合作伙伴大会

为中国绿色发展作出更大贡献

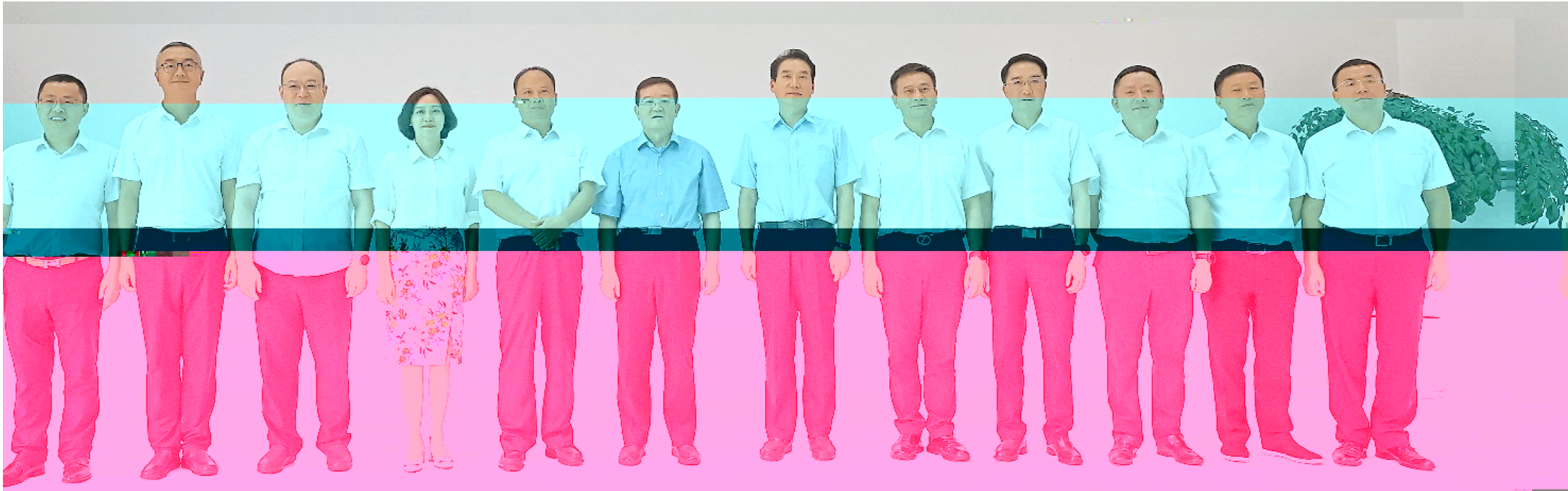
通威太阳能十年快速稳健发展,强劲实力获各界点赞



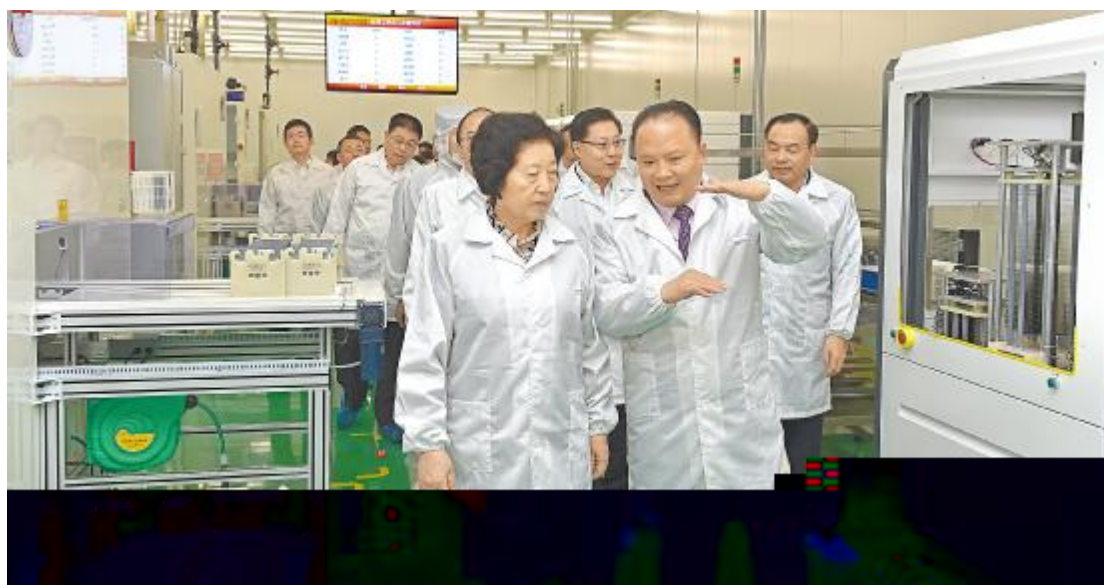
通威太阳能十年庆特别报道

80151234567
8912: ; <=%&>?@A
BCDEFGHI J KLMN
OP3QOROSTUVWXY
Z[\] ^GZ2` aG'bb
cd2cefghi j kl >?
mnopq6rstuv1wx
y27{ | } st~ ! " # 2
\$=%&89%&' (cB) 2
*+, @A-. >/q| } st
~ 2012345678(c6
re9[n: ; w2\$<=c>
?U@A8BCDE3FzUG
ahq
{ 6rI J 2<=KJCC
LMULNOa2PQ} XR
SBCUTU2W4XY2PQ
Zs[\2] ^_ | } 6rst
~ q` a27<=bbcd6
rG) Je2fg 2022/2hi
jk8l m16/en6r4e0
pqrjkl m12/en6r
4e0stuvkl m10/en
6r4eowxuvkl m8/
en6r4eq
yz{O: ; <=%&89
%&' (2|23456701q
} ~ ! ! .) [G" # \$U%
&' () 2 / J 2 + , - G.
UK. / 20123B/4/0
5U6s' 7&201, 8D9
] '8, 9n2A96r. H: "
U; j 2<~ 5q = > j B?
90GW2?@kl m6/6rA
B2Cb, 6r ODEFGH5
JeqI JK=LMSNO* /
PQ0123BRSB) U@A
) 'G" # \$2 UVW} 23
BU() ' XYq

记者 唐小燕
通讯员 唐婷婷



2023年7月12日,中央统战部副部长、全国工商联党组书记徐乐江一行莅临通威太阳能考察



2016年10月17日,国务院原副总理孙春兰莅临通威太阳能视察

“为中国绿色发展作出更大贡献”

67Zn[#F\$#\] ^fz_G. ` &Q

2017 9! 27" #1rOWP' Q(' RS#YTpq/UVWX2345678=
>?@AVWX/UY; Z[45678\] ^_NT 4.0` abcHI d#e 45BCf
g+45678h8i I j 9kl ` Gmn#Q` Geo45pqr stuvAVWX/U
<=45678w?Rxy[z{ 2# >, | } ~#w?Lprh8i I + J8fg
g&#WXMNA

“坚定不移走创新驱动发展道路”

67Zn[#F\$#\] wg;

2021 3! 29" #1rOWP' Q(' RS彭清华345678眉山; <=>A彭清
华) *y 45678h8i I bcHI < # \$?1MNHI d: ; OP#C#I
Ao革C#i I N艺提h+I M 销售 OP#Q<=45678x7} 移YBCz N
fgt| # 挥 ; T龙头{ TGM#级{ 带N#JC8 I T上下游pT集聚fg#Ln
G碳达峰pL目LMN2 A

“形成创新链升级核心力量”

67qr\$G. '^sz_[t\$G. uvs

] p^pq' _#! 12" ` 15" #1rua(/U+y pqPs(/UbcC Y
pq=>; "\$% g/ L dNBCEofe^G #g i I Th I Te} x
hi X Gh j \$=>A" 45678Xk; <h8i I gl #bcC(/UY; mn
D45678fg Z+ >f +AoBC#pTqr ; | OPAbcC(/U?&#
I TUrYJ8X/O#Ustr| urt1#Rrt; AdNBCEofe^G #e
vi I T` fg# evw J8` fg1vAPQ45x>yBCzN{ T`
fgt| # ~激f BC活2#Ri I TOf 队伍T设#提hOf 供给 #形, BCe
hi Xy[2 #L1ri I T6步fg积极MN2 A

“推动平价上网时代早日到来”

* Bx'*yx67Zn[#F\$#\] 2^fz_zG. { | }

2018 9! 12" #1Y届+ 届1rOWP' Q(' RS#YTpq原/U陈昌h
Y; 23456789: ; <=>?@A=>; Y; BCDED45678XfgG状+
8规模3 节8减排 OP#I =DED45 h8N +>O< Xn ; OP#Q
e45Xh8x 设备+壳 XHI N艺+ CxCDJ 9给予D` G肯7A陈昌h(' RS
kl #45致LO先#将清洁8 HI 先 Xh8i I I 结 # I &1 T先X h8N
#PQFGw? Rx>f # Y步提h转换a #dN f b, | X Y步下降L9
上网 代X早" @ A

“持续保持成本优势”

7t~z\$=S孙春兰

2016 10! 17" #st原(dD孙春兰23456789: ; <#\$A4 n<j
\$Lmn介绍#孙春兰(dDe45678` a晶硅bc项目XT设 G#3 ` Gh8
x+MNxHI 设备LFG 轻团队XBI 活2给予D, 分肯7#QkI #? 很J其他
I TN #45678XMnxHI < 令O印象`刻#PQFG" R Xz{ p#\$Ry
[z{ 2# >, | } ~#增R抗 险82#w? Lpr J 8fggg&#WMNA
() * +, - # \$G. / O%1,263I gNV125. 84 O Tf55. 56 O Td [(#) - 414I 671. 189g3(-)] TJ/6

“中国智造足以让大家自豪”

z_Rv部\$部] '67abc党h%&徐乐江

2023 7! 12" #pq统sy(yS+1rN商联o:) * 徐乐江Y; 2345j \$
=>A 知45` 晶硅纯G达@11 9+bc I 转换a 超 25.7%+ a; 件
%破730W AoBC, E#e45" ; TXT先 给予D` G肯7A Z[45
678Xk; <5gh! " # #徐乐江) * ef 45I dh8x+G. CD. Cx给予D`
Gmn#Qkl #J +\$ Xfg#pr nGD%&头" r @1 Y # W X
^ H2下#日' 设备1=rI x#h8i I j 91 T先#AoBC82?>提h#dNp
ri I T(1 #) 3*W M+A

“发挥好龙头带动作用”

! " # % & 王晓晖

2022 8! 16" # \$ % & ') * , - . 2345678眉山; <=>A" 眉山; <h
8i I HI < # - .) * DED` a晶硅bc MNxHI d: ; OP#QR=眉山U
d) * % # \$? @ X < * # / * d) * O01_#1 2342J 8+3T设#3C
4NTxL/@56i I Tf g # \$ 789: WcxJ 8增S #` dN\$%G代XT设p
g&眉山#J MNA, - .) * <=45678f 挥 龙头带NgM#\$W>f BC2G#
; W; R I T#<2=& 碳) - I T` fgA

“每一片树叶都充满着精气神”

67Zn[#F\$#\] 'O1defgh+, - G.

J 1 X #3 9 uxl, X. . #q v
JfH xApr ; T X #45 Dst _678bc
ITX A2013 9! 10" #J 218 #45V 38.7 X ,
Q N # 4 C8 IT _ A M1 #
1 VWXbc ON I #2014 10! # ;
2015 D ; T Y# V} + V + | V # 8 M V
' + V +& VWA! " /U" 2016 # \$; <% &mn' (
; <X) Y * +, - . / OA

“精益化管理值得企业对标学习”

i aOj kl] m=>fg] n=of &p

2018 9! 8" # 2b12345FG67S8d96W: 2345678
9: ; <=>A=>; Y; ^_< Z[#1 =DE45 h8N +>O< X
n : ; OPA ?@< } AX. BxCD, E #6W: 67S F" G.]
H 2I eJKO] eL45678X. BxCDA4 n<Z[#6W: 67S
' GmnDFG1MNxXHI dL. BxXG. CD#Q` GO D45678
stuv+CDBC+f g G#PQR 9*RxS: #` C8 TUVWX
Y#Z[Xfg\ A

“努力创造更多就业岗位”

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

2022 5! 16" # \$ % & ' () * +, - . ') * / O123456789:
; <=>?@A/O1) * BCDEFGHI J KLMNOP#QR=#STUVW
XYHNZ+Y[NZ+; NZA] ^_` abcd) * ef STNgXh] i
j #kl mnopqrstL&' &uvwxyz #Ew. Y] } ST~ ! "
\$ % & X' (#) * +, - ST+ YH+ . . / O#1 234- 5ST67L
J896: ; A/O1) * <=45678>? \$W@ABCL" DEF2G#I
2BI #JSTK' #L, - . 6STNgg&#WMNA

! " # \$ % & ' () * +, - . / O, 123
456789: ; <, = > ? @ ABC, 1234DD
EFGHI JKL, MN 2022 / , OP5QRST 16
/ LUGHVWXYZ 5QST 12 / LUGHV
LW [\] QST 10 / LUGHVLW_ \] Q
ST 8 / LUGHVLA
' a, 123456bc7defgh3i j kA
2012 / , I mn2@ppqkr s(qt uvqw
x)yz { | } ~, 123456 ! " # \$ % & '
() * +, - # \$G. / O%1,263I gNV125. 84



通威太阳能十年庆特别报道

自2013年创立以来,十年间,通威太阳能产能规模、基地规模、人才规模、出货规模持续扩大,智能制造水平不断提升,持续推动行业成本降低。十年间,通威太阳能智能制造水平、建圈强链实力、人才发展模式等受到《人民日报》、新华网、央视、《四川日报》等权威、主流、行业、财经媒体的广泛聚焦,传递绿色低碳发展强音,助推全球双碳目标实现。

记者 唐小燕 通讯员 徐璐瑜



通合新能源厂区

央视 “超级工厂”登上央视《大国重器》

2021年5月18日,通威重磅登陆中央广播电视总台大型工业纪录片《大国重器》第三季《动力澎湃》,《大国重器》的纪录镜头充分展示通威在高晶硅太阳能电池片领域的领先地位,为通威能产业中的重一,通威太阳能眉山基地获央视聚焦。

如《大国重器》纪录片中,在通威太阳能眉山基地,在通威全领域的能,的电池片,在的产,年以产出过5040片,如全部,年以发电4.5。为全领域的光伏龙头企业,通威太阳能是光伏设国产的持和有力动,在业列。通威太阳能眉山基地一期项目,210产实全业“”全国产大,全业量大,通威太阳能是国产设的动,是业公的。



2021年5月18日,通威太阳能重磅登陆央视财经频道大型工业纪录片《大国重器》

《人民日报》 解码全球智能制造标杆

2021年7月21日,《人民日报》出的《业高能动力澎湃》专题报道,聚焦通威太阳能,报道通威太阳能工厂,公司在能面的发展。业”为《人民日报》出的系列报道。党的五中全会“动业发展,建一! “#色\$%&'结合(的)

+产业增,引-”。报道指出,在,《人民日报》通威太阳能能“高/O的1,234不到工人的身影,!56动设高效7,一片片晶硅电池片89下。”报道指出,“通威太阳能9:;年为全出<量=大的太阳能电池企业。2020年>在.?@A启动一总投B200C的30GW电池及DE产基地项目,FG地H有I—JKL。”

中国新闻网 以科创推动行业降本增效

今年3月,中国MN发O题为《发力布P光伏产业通威QR S色发展TU的企力量》的报道,聚焦通威太阳能电池V与发展。报道指出,在电池片W,通威太阳能已9:年为全领出<量=大的太阳能企业。X通威Y有Z[\$%,\是坚] S色发展(^,持: V,不断_` ab.62020年开,通威太阳能大量投cB?人力时 d TOPCon电池e'发工, f到e'发出"有通威#色的TNC电池。通威的

一`以及全产业 V 的大力投c,不g4出h以V为"jk",R头企业S色发展l m,n 业od增效。一f以p,通威太阳能qrc太阳能发电s心产的e发和广,t主uTPC电池的\$vwX,重y z下- { 电池在量产|下的v效od目~,聚焦s心的e发和V,不断!"和vw电池片的能和效, #持i V和S色发展的(^,不断动业的发展 J。

《四川工人日报》 红色聚能 光伏筑梦

今年4月,《四川工人日报》发布一篇题为《党工共建红色聚能光伏筑梦》记荣获四川省五一劳动奖章的通威太阳能(眉山)有限公司的专题报道,聚焦通威太阳能眉山基地荣获“四川省五一劳动奖章”。报道指出,荣誉背后是通威人辛勤耕耘的身影和真抓实干的坚实足迹。2019年3月,通威太阳能眉山基地高效晶硅电池项目启动

建设,历经四年的发展,如今三期项目已全面投产。从一片荒地到厂房林立,凝结着通威太阳能全体干部员工艰苦奋斗的汗水与心血。在上级党委的领导和工会的指导下,通威太阳能眉山基地工会坚持党建引领,保障员工合法权益。同时,通过开展一系列主题活动及服务职工活动,不断增强员工以企业为家的意识,为公司发展凝聚蓬勃力量。

奏响创新与智造「交响曲」

通威太阳能智能制造与建圈强链实力获媒体广泛聚焦



2022年4月13日,央视聚焦通威太阳能外贸出口优异表现



2023年7月15日,央视《东方时空》聚焦通威澎湃“绿动能”



2022年12月1日,新华网聚焦通威太阳能智能制造生产车间



《经济参考报》聚焦通威太阳能高质量发展

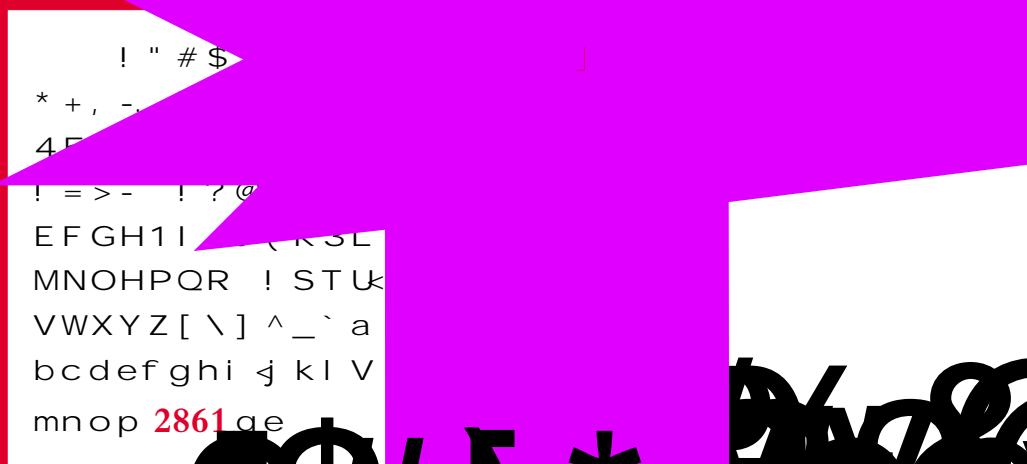
色澎湃动能

日, \$N 光伏业 5G 23基地, V的国% 45中67列8u\$%,9p9 》的报道, 的“ . ”电池片:全。 +,聚焦通 目,着力发展S色)*产 S色)*产 业是 .建设公;<F示=> 增。 的重T-,光伏?S色)*产 太阳能在 业已为动:经,增, 的引-。通威太阳能为. 通合能 的FS色)*企业(O, 坚持 基地是全 R S色发展道U和i V 8W的高效 发展道U,@An力.S色) 年已实 *产业建B强,动.能 @基地是全 产业高C量发展。

F季,通 全GH出 7U65 1071.48 m75265 107

《成都日报》 助推光伏产业建圈强链

《成都日报》助推光伏产业建圈强链





跨基地羽毛球联赛合影留念