

逆势增长 彰显中国制造硬实力

通威太阳能一季度电池片出口量排名第一, 荣登“PVBL2019 年度光伏品牌电池片排行榜”榜首

【通威新闻】5月10日, 光伏行业权威机构PV InfoLink发布的数据显示, 2020年一季度, 通威太阳能在光伏行业逆势增长, 电池片出口量排名第一, 荣登“PVBL2019 年度光伏品牌电池片排行榜”榜首。

5月10日, PV InfoLink发布的数据显示, 2020年一季度, 通威太阳能在光伏行业逆势增长, 电池片出口量排名第一, 荣登“PVBL2019 年度光伏品牌电池片排行榜”榜首。

PVBL2019 年度光伏品牌电池片排行榜, 通威太阳能以34.5%的得分, 荣登榜首。



【通威新闻】5月27日, 晶澳太阳能科技股份有限公司助理总裁靳军淼一行莅临通威太阳能座谈交流。通威股份董事长谢毅热情接待。



5月11日, 通威太阳能在光伏行业逆势增长, 电池片出口量排名第一, 荣登“PVBL2019 年度光伏品牌电池片排行榜”榜首。

【通威新闻】5月8日, 自动化有限公司董事长莅临通威太阳能公司交流, 通威股份董事长谢毅热情接待。

【通威新闻】5月20日, 通威太阳能在光伏行业逆势增长, 电池片出口量排名第一, 荣登“PVBL2019 年度光伏品牌电池片排行榜”榜首。

5月11日, 通威太阳能在光伏行业逆势增长, 电池片出口量排名第一, 荣登“PVBL2019 年度光伏品牌电池片排行榜”榜首。

【通威新闻】5月28日, HI J科能科技股份有限公司董事长K军一行莅临通威太阳能公司座谈交流, 通威太阳能公司总L理谢MN热情接待O座谈。

耕耘好参政议政“责任田”

政协第十五届成都市委 会委 !政协第十一届成都市" # \$委 会%委!通威&' () * + , 出- 成都市. 会/ " # \$. 会

· j s , 不断12·
j , - @ .
自 , - C !
vw 6 助推 , 不断强化 j
{ j 能力, 通 j

本报讯 xyz{
5月15日, j
vwp P{ X W
P在 fs. ghv-
v、 v~·范, v -
·、长H强, -vP|
g, j | . , |
O理、H、UU、
、, j -
v、vw v、 j k、 t、f
t 相 E表 P.j
vwPvw、通威股份董
事长谢毅
X P通 Xz、总
w和 w, X | 2
、-v5 W P~{通
vwP
P{ { 1 ~"情V的。
j | . 表示, 心
双q·、力] 双利,

j 有作, B P
范 ~· - , 发展心,
作方, !j J
事, !j 6(>强合力, =
3U 行新发展理 的公yq 示
范t、共 Tt双qLr
U的新)* 新的。
5月19日, j
双流tvwP P{ s。
j | 、双流tv~·

,tv ~·、t长 ,t
-vP| .tv ~·。
tj | .U, tj |
] Pfs.tj | .U, tv-
v、} | - -长+毅,tj u} w
uwvw P, 谢毅董事长作 u
vwWE表发J。
谢毅董事长表示,作 - uw、
j vw、业理L , `份
双流tvwP P{ { 5, E表 .作 j uwvw,

踩准市场节奏 筑牢创新根基

通威太阳能创新实力获得社会各界高度认可

- XEF ·
t Ay{
XYEF
XY
5 EF
F 3
T V T V
3
D rsXY
t
&MNOP XY
EF h s
Bv >

记者 唐胜
通讯员 潘萍 阙梦梦
王柯义



TüV莱茵目击实验室授牌现场

通威太阳能眉山公司荣获“2019年度科技创新优秀团队”

5月29日,2020 业y L, i不s v、jk
t发展 P fs。 业yt 业yt vP R| - . 的
u v~·B强, 业yt 力yf。通威太阳能作 全 光伏
v ~·、vP-4 | CD, 行业 业,T+在全 光伏行业
业ytuv E ~·p 的发展U VW XY的
FG P。 uj相 -、 - ,有力助推 h -M y、t
业yt相 - " 业E 战a @, 的3X发展
表共 95 P。P 业 y t新
yt 进 业 进行表H,通威 积极力 5
太阳能 公司作 Z22 科技 "nl ,不 PR 通威太
A新、利、m、发 B 新技 阳能 以来发展的 通威
>新BX 业, 2019 科技 通威太阳能科技A新、技>
A新 "nl , 公司总L理助 进、发 力方面的力 O。通
理+", 6 O作交流发J。 威太阳能+以 :机,gG推动技
+总在发J ^ ,通威太阳能 公司自 以来, _ 3 >A新,不断 强自| 发能力,
X发展, 于 K的 # 行业NO发展 B强z动力。

通威太阳能合肥公司光伏实验中心获得 TÜV北德和 TÜV莱茵目击实验室认可资质

2020 3月、4月,通威太阳能 P公司光伏 ^心&利通 TQVRS TQVTU的 { -核,5月8日、12日, { V WO 在合P公司X行,通威太阳能 Y TQVRS TQVTU { O~、通威太阳能合P公司总L理Z[\ \] 动O座谈。 在V WO ,TQVRS TQVTU机 s[表示, { 的 ,不 @^&通威光伏 ^心的理J k、 2能力、w能力 R方面[能_1 相 - . O, j O机 通威太阳能 { 理以 2能力的+ 。G公司+gG利! 自) a的技>34L ,t助 业 1 竞争力,3X /化。 Z总 C O机 莅临公司Y 发V 表7e谢,] R方 k 的5力表示 。Z总表示,通威太阳能-b 的 竞争力。



TüV 目击实验室授牌现场



合 通威太阳能合 公司 现场

通威太阳能获“国际领先”认定 科技成果获专家一致认可

5月13日,7b化发c极d接e 理事. / 在 表示,b化 %晶Jx A技>m A新 发c极d接e %晶Jx A技 >A新、前 和业化 6O X 业化科技 (P在通 威太阳能 公司&利fs, gh >A新、 有行业1 示范作!, 光伏 科技> i j k l m 相 行业Z22、1 %的 方 (进行 。g no , 3X推动 业发展。 科 k| pq全、rs交通 n L /#~核 , } o科 5 t t长 uT、 } 7b化发c极d接e %晶 方日2新能 有限公司 总裁V强 Jx A技>m A新 X 业化: (A新、 业化Lr % O ,04 行业发展56, j 7_ A ! 5 gh科 技> i j k k 长5z | FP{ O | } ~ 通威太阳能 公司发- 1 方面的力 O, + O8 公司 在业X、 B能化的竞争力, 通威太阳能+以 :机,gG B能光伏A新: 动,=强自| 发,< 业X 。W来,通威太阳能 ++ 发=以{ 面的示范作! ." 力于1 行业发展! ,X范 业发展>?, @ 能 发展、能 8 no 化 方面1 合理U{ . ^ Z2 B强z动力, ! A P能 业vwP- 4 的 <: 不断\ 前行5

通威太阳能合肥公司顺利通过市级企业技术中心现场核查

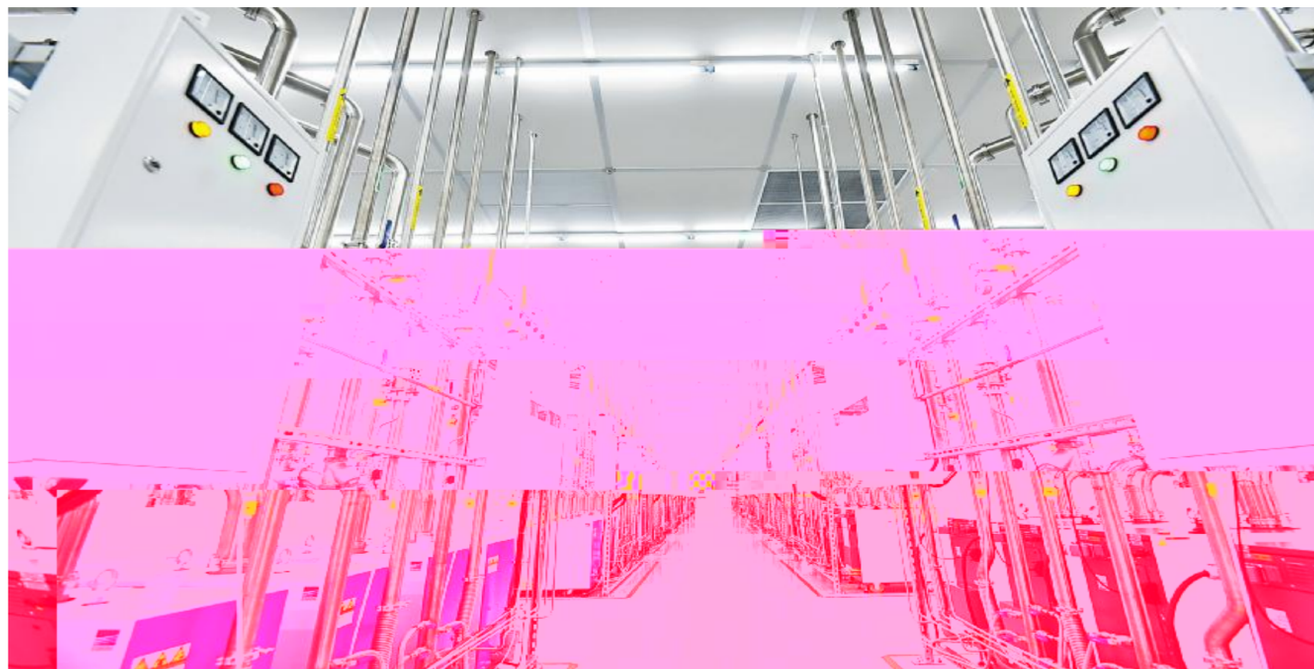
5月13日,合P L、新 t vP、3xh T新军yV s} 的业技>^心~核} 莅临通威太阳能合P公司, 公司, 业技>^心进行 ~核。通威太阳能 总L理p z热情接待。 p总 ~核{ 公司U 发展H5,技>^心、Y作、|机 、| A新 (发展c: SK 情V。~核} 通 " } o、 -G 进行~核 一" ,通威太 阳能合P公司, 技>^心前\$. 作+ , R1 作S展· _ , 公司技>^心 进的 @、 的A新nl、] 的科 利 (方面<= + 和K 合 业技>^心的R 1 O。 业技>^心~核的&利通 , +有%促进通威太阳能科技nl E , 推动公司技>A新 6U , f 的科技A新、 r 2 eE K的SM, >行业 tk1 技>交流 6, 共 促进光伏 A新 发, 共 推进光伏 业发展。



通威太阳能员工 查 验电池片



《钝化发射极背接触高 电池 新 产化》 现场



化 通威太阳能 生产 高

大事做好,小事做细,细节做精

通威太阳能O1234行“567行力”行政89: ;

=强行 勤j k 34@ 训邀mL) a的(,d 一y 行力强的- . 化3 以理 C A操作相8合 4nl,5月,通威太阳能 公 的y 训方O, 作E ,(司) |s展 行j k6 训。 O、WX范 方面 L(5月13日,通威太阳能 、>?(、P4接待g (公司X行 行j z公 W 训,行 w进行 k统 训。训 OR j -全j w 通字 业 1 (w 公司的 A情V, w = 训。 训| 灵]掌握(技能,不断1 - . 邮 x . WC - , 化34! , 、展 K 邮 | a、 、抄 、Nz、 的34 、业 。 P 、发 回复进行 Z[\$,通威太阳能 公司还 C,OZ[\] 接dx 的。 +X行公z、印*、接待、P{ { 作、X范流5 G 作。 理 行j 作 训,强化8(s 5月26-27日,通威太阳能 ,全力以赴 34、强g ,共享 公司) |fs 行j 勤34 作技能、技巧, (w一 w 1 训,全j 行 勤 w 能,d 一y 行力强的行 ni ,全力 勤34g 。

用辛勤书写奉献 用汗水描绘人生

通威太阳能 p五-q_r s t uW,vwxyz q_{ | }

B
4 ; S 2
" f f
T
f s E
B \ f

通讯员 3梦4 567 89: