



经过多年的跨越式发展,通威业已成为国内唯一拥有从上游多晶硅生产、太阳能电池片生产,到终端光伏电站建设的垂直一体化光伏企业。今年11月18日,值此通威太阳能(合肥)有限公司投产2周年之际,通威将在成都双流县规划建设全球规模最大的5000MW太阳能晶硅电池项目,该项目占地1200余亩,建成后将成为全球自动化程度最高的晶硅电池工厂之一,实

150 的年度。 3-5年,通威太阳能将建设成规模为10000MW的太阳能电池产能。 , 、县 ,、合光能、 、晶 、 、 、阳光电 、晶、 、日光 业 将 通威太阳能电池项目投产2周年 双流项目 动式。 的 , 一 全国 、通威

通威从 到有,从 的 一



st &l m(

e a f % ` g h i j k l m

/0 BC f ("#)op5

2015` Z9 Tc (p5) Tj /F4+3 21 Tf 0.98863F3+5 7.90 (

!" !"# CDD8月20日,通威太阳能(合肥)公司ghb 2015年@AI度N全生产。N国内大N全生产。8/d,通威v、通威太阳能(合肥)公司[发;NW。通威太阳能(合肥)公司高、5^N全7`。

今年,通威太阳能(合肥)公司Nghb N全生产,多 pN全生产工];9,{ | 大N全生产工]`度,{ | 7工N全生产fd。+ 5,[? &、^N全生产工]_6; R-c:在N体-#成q&gh" g N全工] N(h,#终发%从)从k的高)g;c^化*、gh、x c实,gh展wd式全O h; * + N全,-限N, N全工]{、&/、{./R、{!过Ac Ehb化I、化I7 s的、Pc, b化I O、g、9: 1 k的、流程N全x^x C-c N全j s n E、1公司全7展 N全fdj s工], n业sd的上2j s工], 2 } NnE; c- 3> N展N全M4、; 3z 到实模5,将N全工] 7v `;6cN全%一

7\$-、 N全8S9{ : ; 2 , { 有<=F。 [p、N全生产大、^; 化N全生产fd、#终将N全生产在; R、\$>- N全生产O发生、V 1、5 c-S7工都ON全生产 OC? @在F5、为企业N全经 AB。`

/0 BC f ("#)opLM UB h

!" !"# E-F&日,通威太阳能(合肥)公司多晶硅光伏g@:国际5ANO./=C B C ECE DE u):国际产I P]v(z })。该P] 通威太阳能(合肥)公司多晶硅光伏g@已F合国际产I 6@。 } c 国产I}:国际的n:、c企业产I./2到国际34的自d。通威太阳能(合肥)公司#终公司化?为4Y,{ | 公司为体、为的体、度H^!、./U 8、后G的、一目X、公司产I./6、产I H 2到国际34。经N O、gh 化、产I gA、实A xU I H2\ BhO1的nh 为N 1月的J、 UCH 实地CE

后,通威太阳能(合肥)公司 Au):国际产I P]w A 在9月` /2) | 的。此K的A、{ c 通威太阳能(合肥)公司L、O、z、一径.的^、,为公司产I 2到国际346 78M威<e。通威太阳能(合肥)公司将_ _N、{ | K。

/0 BC f ("#)op xy 8 }\$ \$ 5" ; |(

!" !"# GHI8月14日,通威太阳能(合肥)公司8月' 6 H 合化建 UC^9 X大 O|式 b。通威 v、通威太阳能(合肥)公司 [公司高6 动O]。 此大 最终通过UC的19项项目H 6 8 X、 A|项目wx O发8 WP] opW过6)的 |g。M5、一厂设G ob d一 PS 90度 Kp项目 厂工 cEQRFSU片 h 项目A |、dA 1) H2) | |g。项目wx 后TY | 发 A|y<、大h u、在今后的工] 5将 O 1{n、; 的工])度,为实公司年度经目 {E|`。 此 合肥公司u 6 H合化建

m w的发 动的Q 19%、b{ 2成 W越8 >N。 C展,{ 87工O1、 、,通威太阳能(合肥)公司将{ | <的fd、 8公司z能/的3 化=C通、,大X U d上 4。 6工] c建<l 的@-& 4Y的:1,从{ /度{ | \、z此合肥公司将发6]:、 cU将c&d+q 3、产业模式、 6高6./ m成U、一 公司 :值7 模式合、O 动产业、{ | +、,为公司 FF 生产=C34的 6。 生。

/0 BC f "# op H7& & a8 /0 BC f ("#)op W 4 z U) d yM @)

!" !"# JK8月24日,通威太阳能(合肥)公司X U d上 4Yz式投 9:、公司 d产I的 U 模式Au V投的3、 I、6高8O 发的L 9H S过程的I 度、6 8工] UV。 X U d上 4Yc- 1 6.的! @、W能t 通过 有ERP `、的 X 成、实 A 在O IO C通过c&dY、公 6.3ZV O、最大限度 6. 通过在 S投的D能、实 跨地在S投、从 w大 投在U工]上的`、X `成+。此4Y O `、为\、c &d为[体、W的:值{ c将{ 2I、 1\X XI的U从S# E到S上、nm8 模式lo =pb/=p。 o 的A]^、从实 8 模式跨度的TI。

BC8月P、公司在SU XI r: `2625)、op 10h6.、`、 2经485 y:、最终成 :合p664) 、4Ra: V2.663%比 U o划d 为> 的、M5的>a: V高2

发展的d f hw、工O <e企业 `y、经O E实 e、nhYE、d上 公u、 { g的流程、 `y企业 C。今年6月、IO UCnh 到通威太阳能(合肥)公司、 n\8生产 S、J发5F d;设(设G、公司2 的生产能` H I 34 高度、公司QC通过 {g。 u规v6@wbc<化e、p ^ !、- /、fg、:的2、du从生产e 项目sq、生产规模H I =C、 7合C: 能f、 [B、/、N全H+ x、B g O1 光伏企业] 规v。u规v6@wt 在从规v的/度、 F合的U、T能I 国内 光伏-K能` H=C34的企业、 5 国光伏 业 发展。 Pu规v6@w 的企业、{ k、 hi 项

<} 。 ?o规v6@p的企业o有36 h、Rc国内光伏 业的企业。通威太阳能(合肥)公司此成D?、<d. 8公司在规模、=C、./、 O1 k 业地、体 8 ^H 公司的高度2\。

/0 BC f ("#)op #&P N n 0 0、

!" !"# LI I 8月11-13日,通威太阳能(合肥)公司j ` F、o r越p 展在j k l k;展地QC。通威 v、通威太阳能(合肥)公司 [公司高、5 6` ;展。 + 动t 在通过` ;展的O式 发内m`、j 6fd、6高7工 通]能`、(成O1上、^cv的 6nP.+ ;展将L动 = ;o游 y、p.;展 ^合] ^合、通过F q 通pp [150pors的`/p多 体 I 项目、E6 7r在; t5 2d到 6的`/u K H [、j、uvHwK 6O-%I O-、O-、一 体的xa `H F`。 ;展^y后、大hzz u、通过 6] [的O式、{ 能体到 ^]、 通流、{ { `的; 9、能 OF、发 6的工] H|} 上的 工]动、在 6xa`的、为 公司 -建设 \ 发展67 实的 O-、最终2到~ 4f、`治、`、熔v 6p的j s目的。



dYcM 7
op /0

!" !"# bcd8月11-12
日,光 m业(上)有限公司党]^U
涛、]^-、经 建国、
经 N成 在大@通威 经 _胜C
通威&' 3产工程=CJ> 5F
、成都通威3产P 公司 经 +J
陪 #n\8通威
i 地, ?3产P 4Y建设、IP
2P, P、L O1
流。上,+J ?年
通威a` nK<. 3产P Iv4
Y、IP2P7 体' 建设,P 生产
7./, 年发展规划 8
。8光 m业公司J 发生产
o5 3 p-o全雄 p项目 合通威
=O] X7, : 项目的 体m
H{。

LM op |
FGH 0

!" !"# [ef8月7日,
业" 公司 /, =O 产" #-
公司=O 业 经 涛、5
&合O k 洪 - 4 到
通威。v O片 v w 通
威 经 周TG、 通威 B
。
双O?通过=O 产c&d 4
Y o=Oxp 为通威产业! 终端6
•67 的流程模式、 成+、
风险, - d"、c动 内
8 流He R。

JK E-HR &
5 % R

!" !"# ghi &de、
O 化项目N ,9月6日,E-HR 项
目 6工] g从成都 发,
、L= 通威、Q通威、i 通威、
通威 d、-公司pJ, 程op 5000
多公r。
+ pJ]: O式,
流d、-公司经 H 5, 企业
发展、r、=C的 H潜在
业的、度
展的No 。&' E-HR 项
目将v、+ 值,S
、" r企业[\合
]M的/

F (/0 r
=#

(本 = 8月8日,成
都 威+7、16.0TD (52.0 TD (0) Tj/F3+
在国 a K Wnh、通威&
' 设(m业工程J> StWS _宗
-、电化3J>x U< 项目
6陪 #, 到成都 SML 的 H
W, M生的通威]fg 8
' agh, 通威电化3项目 初
A。
在A g 项目g 7 的
上,通威&' 设(m业S工程师
] 聪]项目 展xy。电化
3=C 合通威365 模式的
:,全程 18通威]的高l., 一
8通威]' ?产的N全。

" •大幅度 ,whi 式、适度
规模化 z在 r, 成为生 业
的`。
今年3月,通威&' 8 有@J
业经AH O.的 v 周
,v) & fg的工
]。i 通威M年,周 公司 8
8,后` pJ、划、
r 建设、体' nK 工]。日u通
威yw 周 8n, 通威 f
g的发展。

" | w
目X的业(g {-O,
k H),几h 大 企
业 占e, 通威 8 [。'
w, fg 5 的占; 最大, 8000
)*, 又 8 限的 \能。
在 发O1,周 2为,?目X
fg的 w<, 该在产I、、
、产业! > O1nK 有通威 的
、。

从产I w<o全程9: ; <pc通
威的一大 征,通威在产I J 发上
有一 的<g,从2 }~ 到生产过程)
O, E产I 在 业 5 有一流的
34。
在 O1, &' 公司成q8n^的

, - 6 !% 合
]J> 项目,通过项目实(, 一AP,最后
(成 有通威 的模式。M5
r6 伍建设H 体' 建设,目X通
威在一 已 (成U。

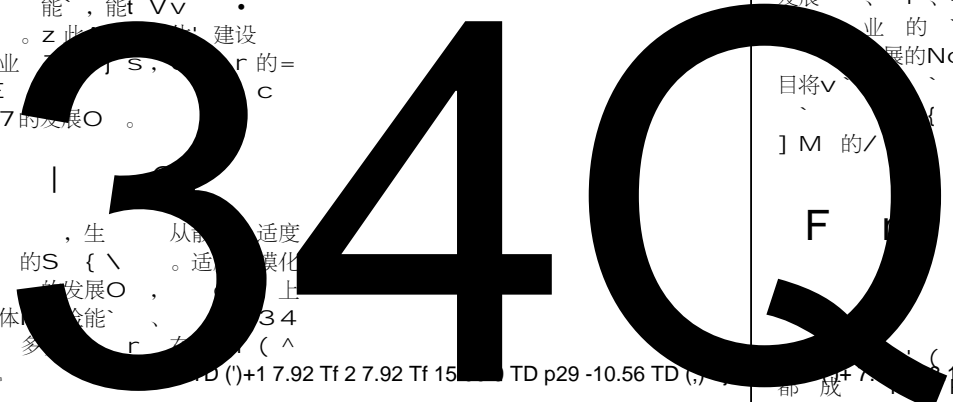
P | C

通过、设G]、 O 的
n业设p,通威的 =C 已经 G
34,{ \ 为 67 X*
-, 能3z实、7,*的AO B,
生的发X概V, U8最大6
。
从3, ! ,6
•的=C能`c 。周 ,目Xz在
&' 公司 展的A 体', c
&' 片、d、-公司的A =C j
s,从上w#(成8 大的业 能`。
M5 6•{ 体的=Cj s, 在 大程
度上6 8 r的 =C34HI 风险
能`。

n^设q8
g, - 高34的nhg成8A
体'的EF` /。- 7
7 j s, 7w
片 最 ; 的 , 7
A 7 , EA 7
能 展日 的=C 。

周 u, 的 ; ;
G=C 能`,能t Vv •
。z此 建设
通业]s, r的=
C34,E 的c
业 7的发展O 。

|
在周 ,生 从、适度
规模化 的S { \ 。适
F合 的发展O , 上
的 { 体 能`、34
; 散• 多 r 女 (^
P 锐适 TD (+1 7.92 Tf 2 7.92 Tf 15 TD p29 -10.56 TD (7



生 业在经28 年的B迷
后,今年终 u 8: p暖,E \b
的 • 到8 光。经过 年的风
5 , (g ' 发生8 化,d散的



■ <=> &? =st(

s(; <' %?,{ 9倒#, ;成
为一 k,← !pB经 大hdk
8 6建设 5, p8
[`、6fd 体 y的 ;9。
B经 u, c<胜劣汰、适生
,*有自的 大,r能X。
业 7 /展u , 一
]涛 大hdk8o p的
{工] xd工 , X<d
G,过程, -, 后 ^d , ,:
F工], '\$ 成(! =2
为,在) 的大 #, 发 6•
; { E的拜 , 到% Y| ,
\$O 。 产业! iz ?o p老
6• p 8dkR 师、发终
端、一•一、T3Kg,TqOF。
大QU 都 电为
, AR

!" !"# jkl &为D实 展u的A <5业 7g #频w
o2015 通威 6建设O {,} uv、 /dk、Tq
p 动公司 6建设.6 的(式o r的 c,{ 9 倒100
7的 34,6 业 6的[, ; 100 地站r !p g'
,xa`、]H 能` ,nK一 N 动流程H规 后, { 15 t
<{ `、 n业能`、[` `的 7]为大QU , 经
高U 6。通过 一r nd。
通,公司在9月6日 通威 动z式 #后, 一 经 B
o英雄} p ?' o%?O- p为 uv
动 公司的 uv经 H / ,途J%?O- B1 大的 \,

Nu v w, x y z { | } ~ • 终y伴

南壹xy op

立13o\ 典,

!"! "# z^d8月6日,为祝 Q 成q 13周年, Q 风6 (.y[有你p 祝动。; 的游y之后, g6 7du 在6 的#, 6], 成; 展项目 o) \pp{ 倒* ppf 动 FpH o Up \ 温高236度, ; 展动2 > " ,F' 在x 内, 频跑动,大h 都汗流+ 。此, -t 7工 都到最后, 有 5 h 。项目 ^y后, +4 都大h ^, 从 动的f \ 到 r [工] 有的)度。最后一项 b Up S 有 7-r, 在 30, 内b p #, < 致 有 O彩p; 动] 齐,d 洪%, 经过 9Y4 ,终 b{ 成。动最后,全体 7合影... # 最- 贵H 最z 的^忆。 19 .x 自vm. ' /z 式 #, S 片 + \&' 3产=C B P3产J>S ,大 h-r O响生日/, 祝愿 =>。

' /上,+ l Qu3\w 2 Q Q pJ, 累p! oS6 p • 余t, 程 900 公r。 + 的 tcq 实=C, (成产 l 的7合 \, 梳 ,(成 L ,通过 体 能` 的6 , 年 大Im H 发展。 P3产 J>S, 动X J>Sdu? XNbS6 p • pJ 5 xy。 + .B Ho S ,通威# 终 <5Hr 越,=C 实` 远W ,* ; 6 伍# 终 O. \, ' , L, O 在{ 久的将 ,? 能 到 的高度2\。 + ; 将, 7 全1 高U LoS6 p] 为# 工] , ?# 产l <化,uv • 建设、 业 体' j s 8 ^ RV 2 成一af h。日,片 d,-公司 经 能 齐A Q,b 片 发展JR ,e R 年 发展,实 o 业@-p 的[\目, (成初 发展WX。 ! 4> :0756-57869000

!"! "# z^d8月9月,通威&' S 片 ^ 在 Q3 b .&' ,L=片 `S 片 +t 4,&' 3产=C BCDE \&' P3产J>SS] USDE ,&' 动X J>StWS , nho 丹, =C 6,S 片 d,-公司 经、 7 40 \。 oS6 p 片 S 成 V B,&合&' =C 体' P3产J>S, 动 X J>So 的高端产l ,t 在 业, S2 ,c 片 实oS 业@-p] \ 的;工。 b ^ 之X,+ B du 自 6

攀枝花/0xy 自我WX z

{ | " ! " # L } 8月6日-7日, 8通威 全体7工 d后< 7工 8为N 的体A式j s。 z: 的后,S 有 7D d 为 "g。在9越; S ppf 动 Fpp 站3] pp< 棘 雷p 项目5, "g 的成 7 司M、 Mx,{ | (成 。在% H [1X, ~ = , ad ; Z K ,< d 展 8 6 的xa` .x F [能` 通过此 j s, 6 的] 能` % d 能`、 \$% 的能` 到8 大6 高, 8 体的 WyHx y。 `s 7zz u, B 甘 ,o-Kp 的sO式, { 能 = 的y , 能在 经2的过程5y/ 、 .成。

河南/0 m/ 达核

!"! "# G~8月17日, Q 乡 N H2阳县N nh一 10余 , - Q通威 N全 化A 2 CE。 Q公司 经 v" > ,生产 经 i? 公司5 陪 CE。 nhg 经过 Q通威N全 A 2 的 U1 , -a2 为 Q通威N全 化 工] 到 , Te Q通威Q C 通过N全 化A 2 CE。

~ 津/OK 塘沽 悼念消防武警烈士

!"! "# z • 8月28日, 在 8/12 u 大 @ o5{ =A B的 7l CAE D 。通威& 'vO片 B、 经 ia \$- 赴SE` o 大 p 7 l CAE D。 8月12日 23:30 F 右, G SE 发的 =H i l L 国际X流有限公司S b 险! JO发生 ,多t 77在 过程5(= K,K 内\nx ,庄) 肃L。 通威一 在M: X庄 l 上8 , N 英雄O 的P{。

哈尔滨/0xy OP CI 比武

!"! "# \&2015年] 为Q HG通威 年,为贯# = .,6 自 n业34, X 通威 = \/,Q HG通威全体3产 6 成7 在i L 生 经的 #, 9月2日 到公司 的R m 展8一 6 内的3产 = 大; l 。在: l 过程5, T\ 通过 自n的] ` ,23 一项=C 规 范化] M4, 自 一' { f 的q 卷。 通过+ o大; l p 动, 6 成7{ 3产=C 有8 的 , ; 的 c 通过实际动\ M4, 9自 的n业=C 有 大幅6高, , ` 到=C 工] 之5, 熟4 项n业=C。在 ! 6• 发 工] 5, 6 将< = 的 / .v v •] ,6产/、 U8, < d 发 通威 = 、 = 的<g, 为Sq v OT 土地 之上的QHG通威U z V章。

苏州/0 = W员) S\ N 秋佳节

!"! "# - &值此5 之际, 为 祝通威 成q 33周年, @J 7工的业余生 , 7工之= 的 通 流, 6 合] 能` ,6

■ tu> & vst Pwxst Ry st Pz { | st P} st P • st (

' (ghi j k Tl { mJ nopqrst

!"! "# xy&自8月26日 通威大 、 项目g 的 ,通威大 、通威&' | `工] uy[。 项目g 后在 春通威、 通威陆 周 p, 此 s 的成D m, 展vO片 发 s Vj vO片 S 有 大f s. U<T%825t<5 7 9月 ,no dhQ (g,{ | = 1日-2日在 k A 有限 ,j 业 6 ,Tq一流 公司 实 s。 的 fd , K { 体 ; 的 s 9月2日' ,通威&' vO片 : 值,wK 高1 的业 能` ; s 发 s 在 k ^ 式。 自 全体 7; a: , 在实践5{ | 6 s 的25t<5 7` 式。通威 , ^合 地地 , 67 的n业 &' vO片 v w 通威 经 , 6• 的' 9, 为6• K 周TG、 项目gg l 大: 值。 发-、 项目gnh ef, 在 s ^y后的@ , 工程师 ^ 式, ,通威 项目gg l 发-、 &' v 周 通过# 频? + s 项目gnh 工程师] : NW。 、 通威 经 i g ^ 式上, vO片 v 周 成的n业6 伍 { X) k A TG 此 s 高度U: 。周 有限公司, 实地n \ 67n业 u, 此 s 的成D m, cvO片 \$O。 , @-N 规模化 规模化 发工] 5的 ; & , s <5 7B" 伟z 式 该 c S 的大S折 。公司 , wx 体gh[, 3z 实 , 周 s 7今后的工] 8 c地, 有v 6 • 的 6 ;] ; u。 生产U8。 通威&' v 周 vO片 发 s 的b{ u 祝贺, tu> :022-92680896

