

通威新能源迎来新一轮“渔光一体”项目建设潮

BCDE FGFH

! " 通#

通讯员 \$ %

7 政处罚S项 j dk上/ stDe系列 利影N" I _本/O4融_b dDe\md 影NnG明6" ij 项 } 过程中" st及~项 stO+) 5 项 个bd 法 \ \管^"o8大p@fq 项 r&7政处罚 I Ost h u! 报v等低级wx P\ 7政处罚"并O对' y类.cz类、 { 类\ 7政处罚 7|f|^" 对H"P对 预f 7政处罚及r &7政处罚)\O对MN 出 ~, ." qS] st及~ 项 st r&7政处罚\ S l fa. /及S} 处置. / "{ ; x ul"o \ " a" I R7政处罚S项G F Zv务 . 等 \ /O 处 罚" Z \ N. 手B(包 r[' \ { , w. - N . 9等 Z) J #. q 件办~\Oo 办~" 减少处 罚J F 89J 处罚S项" 处 罚未 eE、处罚#B未x. E" Oo # " .] MN.] e 处罚或\$- 处罚 或减少处罚 r 等S?F 9 `d x. 处 罚F` 并罚 " 务 # " U罚 \同时kst开{ 5大 7政处罚\ 明*件F 处罚r 论大 ?意 " 与st 、务 #F 87政处罚S项" 务 T 度5 "与 Z 报F # " | FbcF * "o对k} 项 st Qv务 报 P 处 7政处罚\ " G H 类 发" , . s t及时 ~ x属项 st" l e 时J比Z、 EN q <) 务开展\st" h ! e \ } 布3项 st等"对 [N q <) 务开展\st" 注 件\ x 及时 注 " 对 { F注 件 \st" 明确Z[. ' 报' k及报v等! . / \职责 W} "确y Z. /q C F



湖南常德项目JK



项目BCOD



湖南常德项目二EFGHI



1. 45项目N工现场

通讯员 吴佳妮

! " # \$ I J K q r s t 开展 9 @法 x项培y"5 围绕 l 型 对i j 发电() \影N开展x项法 B识培yF 发使:) () K & 同层d\影N" # \$ I J K 综 k法务组 MNO、X1 O对" 复. E对& 影N9 J出P\法 G题 7了 -及 XF处~bc" G ! . / O对J@"fa !法务 "开展" 9 @ Z法 B识"x项培yF 培y线上线x同 7" 师 9 @\V本 念及 Z 法 \ 、 势- \ \V本 念 及 Z法 \ 、 \、 \ 对i j 发电() \影N 及i j 发电 () O对 9 @四个bd 展开培yF同时"o对项 开发9 Jd \政 -1调整" s标. 购bd \ D、 劳1 . b d \劳1 \ . 程. - \ . ! 、项 bd\ e本RO 等 系列G题" 7了x)\法 }析ch}析" 并出 O \O对办法F ij () O对 9 @" 师 出了 O F办法 w 岗劳1 / f . /bv 政 Nf ^MNB督促完本 9JDe\ . ! x\X F. /b 7j f ^ ^"及时 r BI J K i j 7) 材料. 购 9J \ \ 上 " ^ ()及时 材料比、@O 比 等. /b与项 _r @b 7 # "确y复. } Z { F _r" Ab协助 所 \政 Zk门 7 # " f ^ Gu 任务\ x"确y 个I J K i j 项 \政 "A 且M 7劳1 同法\ 与 F

7 &w89: =; ! *uQ <=> & U? 4@5AB\$ CDEPFi G& H{ I JKL[M{ NO P /I <QRS T IUVU | 7 WD X&w 89: YGZ8*[6 @5\ P] ^Np&w 89: _`abJ tJc = de f&ghijk l mGno&pqrs& t Auv> P 记者 孙琦蕾 通讯员 吴佳妮 & 张伟 () * + 张,

A 提速 通威新能源各项目建设开足马力

vw89: ; pB@ wx 9U&yz 46AO@5 { N 460MW &# | B<Q H{ M{ P UMP3 &H{ I JKL[M{ NO P /I <QRST I U F } -A& . A &J? m Ax V! 419x" " 湖南常德项目 # \$ "渔i ; "项 [3 ! ! ^3复. "计 W[4 x 并pF Ei j - 标 \ " 架c K : 计完e 8801 P" I 比h 52.44%F" 架cK: 计完e 45.38208MWp" I 比h 32.58024MWp" I 比h 37.35%F W标 [\ " 架c K : 计完e 421 P" I 比h 26.36%F 项 G y U . ! " C 上Kq我) _北H' 位系系 " 9精确 级F \v平 北H \位系 ^_FC 上zKq Dv平2^_ \ 直度F \标 T 8 ^_\ " PO ^_ 10mm 4"X ^_ ! " @度"同时 wF 标T# < " P标T^_F - . /O项目 # \$X[Tc "渔i ; "项 E: 计完eC 8448 P"" 架cK 30.08MW" \$ cK 8.59MW"组件cK 28.82MWF 5站{ , % .完. 60%F o对1 x " 项 k&服 影N"3 2! E复. F 1. 23项目 3 9! " # \$ "渔i ; "W! 项 EC N. : 计完e 8400 P"2 35.5MW"l 完 e率63.3%F" 架cK: 计完e 904 组"2 33.5MW": 计完e率59%b组 件cK: 计完e 33.2MW": 计完 e率58%FL[影N"京8: ; 处[f 级NO" 项 E未 所q. / "{ F+. 验" 件F E 2#v, /6#b-C N. 430 " : 计完eC N. 4625 " 比 79.06%F1E 1材料.7. XF1 } " q b利 / 气" 湖北: O项目 北sc"渔i ; "项 预计4 30! 并p" E 度*线?VN. 完e" 组 ? N. 完e 6Vb 5站V7@ 完 eF :) <i 3 北\ 时 A"项 k < 37B上"[3 21 ! " 北" 开C办~政 项 复 . 手Bb E联系1 政 "办~ 2 O< C' 明等FN. < D 北" 项 kk Z< E C电F" . . / "< [3 27! " N. 4位管~< : k 位"N. < 位82<F3 16 ! " *k < 完: J G\ x"组织1 < 开C>c复. F



湖南常德项目OD光伏LM

B 防控 通威各大电站开展季节性防火

4" & ; I #MJ KLMN&MO PQ&KRS& TUVWXU * nB sY) Pvw89: tuZ[\&d ^Qi` a& bc4deqWf gh& *ij h7 6 W Xki & UVAO= A*ItY) P o对, 项 "# \$ I J K. 程 管-k [3 10! " c" 项 k_`ef Oh 预c"并PQ , 项 \ " 组织: d" I F 2 3复. ENi 手_`mj Oh 预c"对9J mj kl \ - 75 布f管^Fx项7101" d同 _z-及[包4位o对N. PO\c: 电.物料mn等bd 7了x项kl 并出了整\$意o" , 对项 周. pqr 等 s物 7) ~"对电气线ct+uck} 及 时 7"] "O强对电气- F 发v w \xl"对 s 物_ 1y \Pz 7`整F 电站fm. / 电站 \! V7. /"时" 明" \{ } 钱\习~ =mj j TFo对 , e项 { ! f m. \ / V7上" 渔i 物联 中>ij kx门9开x项d. " e n6 fm 组 z督组F 电站 _ : ' " M"4 计W": d c: 管-. / " . ! f m. / * " e"n6.) 明f mx 题c: hd" _度" c: _w责任" n6mj c: kl l . / "对 [5 fm- " O强! O及 f mx l .kl .kl " l @度F E" Tc项 N} 组织对 三标 N. PO、 5站.料O 宿舍开展efkl " `c项 对 7- F 电缆 7了Y度kl " ~ 余 项 NY " l 计W开展k l 整\$. /F#\$ I J K N e . 程. 等 k门\ 联17_ : d c: fm意识" 将fm. / %& 电站. - 及 7 bd": dywc: _wF



<=>?@A

C 聚焦 主流权威媒体频频聚焦“渔光一体”

3 12 &CTV-10# \$ 8) h%&' vw * uC\$ 8 () & * +, ! * uQ 98 1 89: 8. / Og1X6 2J PV; G&w * uQ 349: 534. 16; m1 789: 6; <\$8=>V?@ABC& Zvw * uC\$ 8() DE S(FG&GH1X JP # \$: Hu创"渔i ; "模3 并 a " l } & k 等E \$X I ; \ Z注F 2016' 5 16 ! "中k电 J《KJIL》 "(X上DM\VN "GX题"深度 了#\$"渔i ; "模3 2016' 9 20! " 中k电 等 yX l ; 及7) l ; 深度? 焦 " "渔 i ; "V b2017' 12 19! , 20 ! " k 《} OP 时: 组? 焦# \$QR"渔i ; "项 vw养- i j 发电协同发展2019' 7 %" CCTV10(中) 影SbT): 摄 _组U XY9C中/" # 过V#T F%了项 vw养- i j 发电协 同发展\ F 2014' " # \$gh # \$ % & R STUVWXYZ\ I ; kWx"e 了 并 a " l } & k 等E \$X I ; \ Z注F 2016' 5 16 ! "中k电 J《KJIL》 "(X上DM\VN "GX题"深度 了#\$"渔i ; "模3 2016' 9 20! " 中k电 等 yX l ; 及7) l ; 深度? 焦 " "渔 i ; "V b2017' 12 19! , 20 ! " k 《} OP 时: 组? 焦# \$QR"渔i ; "项 vw养- i j 发电协同发展2019' 7 %" CCTV10(中) 影SbT): 摄 _组U XY9C中/" # 过V#T F%了项 vw养- i j 发电协 同发展\ F 2014' " # \$gh # \$ % & R

PQRS IJKLMNO

vw89: =; @5_BXWX 6`X&B &@A# Bt =M& &J () J
G i 6 _ =& &: * W&: < & ; Gg A Gg& g
6: * 6d^ & 6 :o G 6 g K P
*UBs 6 pW ! S&; S&^ & * 6 &&4 |
Z & * 6 1 (6
BsP

记者 孙琦蕾

细微中坚守,平凡中笃行

三 " Z` 9滨2沾+- 创)
大* n "气Y舒爽"Ni aF
项 N. PO.了悬挂i ~f
标语* "8醒 \1属. 程 展v"
上d 密密麻麻\标^i x H
锣鼓"开\ .程Z F
个 E"nZz未 F<们
寒暄时dG" 啥 wtyF沾+
项 k< 大 摇摇# " . 上
过' F"沾+项 深圳st 2019
' -2020' 上P' \5 项 "
) 4 E8大\4; "渔i ; "
项 ". ! H" GywN.
度"nZ! J J(N. "项 留
守 少 200 < F 1时他们大
" d P. ! F
' 11 27! " 沾+项 O
1" E 了 ~{, V7N. "完
e 170兆1 V7N. " " 架cK
完e 90兆1" 组件cK完e 15兆
1" 5站完e - FV7N. "
' Z"O))项 N. "T峰! "F
了' P" |峻 F大'
三十K上"项 kC政 f #B"
大' % 8 政 % " |论
f . / \MN" 1时项 z未停
. F之" 出. \车辆 & 了
1 \ | r_F" • • 购_活物_
车辆~余< 及车辆 劝 F"
沾+项 } ~田5说F
Cx w 1 派出所等
6个k门"对所qPON. < 7
< 信息\ a" "包括住宿" (\
活 _、活物_等同时z
* < 所q务. < \信息、N
. < 数等"政 - "我们
j 派出所.政 "w a
" ""c~. / AB了W十几 F
bd" 田5 z XF
开. 所 材料F物_bd" 及时



TU打桩

与@O # "了 /O政 对他
们\影N" < bd 确` 岗
" Gf = 联系1 /) <
?时F " 且开. "项 /) <
T峰! 9. 2000 < "ywc: /
) .N. 度 e 务F
E" (X 6400 亩\$ DN完
e" 度100%Fi j - V7N完e
大P" i j " 架暗转及组件cKq
C "4 10! 将 沾+项 \
N. T峰! F白 "田5 同S
. 督! cK 度" U ^ _
K上xO} " z - 9J \
G题F
突然 袭\ =. 程Z \
弦绷 `H" 沾+项 : 似上了
发 样追赶. ! "">里i h啊"
我们. 把. /o EdF"田5
" bd"项 k 9开 Z
x题d.碰#d"y nZ! JC
@所J及\ . /b bd" f
^MN 1" G项 : MC @
了V7F任 G题.突发 等项
k d #过电F. QQ. 微信e 时
J及时 #F
个 " 沾+项 \驻守
< 、物_、- FH缺\
x "p@yw_w 同ZF他们
法与y<&?" 只J #过手7
GAY<F整个nZ"项 e本预^
技术 R {时 y庭群里} ~
政 I LFR { . 守" •
了协助项 } ~* "他z • 职画v"
对C- 计院敲` 190兆1 i j --
计及 5站技术协• 等F
2020 \nZ" 殊" F
开. } " 田5 朋友圈发了三
张 & " 张 他 . 坚守、张
他爱< 医院发热门诊 筛1 "
zq 张 . , - 热m朝 \O
景" w* "细微中坚守" 平 中笃
7! "

有一种执着坚守,叫生产运行

你 G 7OR . / 什 ?
c 追溯 90' 代时A"486/586
电脑开C[及F?i 互联p技术\ N
M发展" . /b3• 了 比PO
vw抢>v平" z 比及时NO P
O处- \M度及U F
电站_w 7~ 大同 异F
电站 7! J" 7< _`
标X+_度"并对电站' 度_w计
W、 个电站\发电 标 7计
算、发布"对 . /U 与电站-
N- F 开展 (与) wz 督等F
7< #过x) 技术及 Z 信息
+系 " (T电站\标X+、智
J+ 7v平"及时NO 处~vw
G题F
9! 瞧标X+" 它将直C影N
\ 电站系 \发电J@F~#过电
站- Fx ,k>,e缺等. / \ "标
X1 / " T 电站c: } O 7v
平F_w 7k ' 发布了vw' 程、
电站 标X+手册' 将! BP
Q < 完善>LF
"电站系 7过程繁琐且复杂"
(\ C " 开发
个@! 坚守\过程F "_w 7k}
~陶铁群表^" -! \ \ #协
调" 很庞杂" 论开发、技术z
. 程"甚 @O \G题"8 d
; P 电站 7上F所. " 7很大程
度上扮g\ "ef " \角8" F
G题 "灭m" F
_w 7k 张魏 c 个G
题"P ") y电p , W cf"
E 电站 q\ 技\$ " 技\$
须#过4k<X" } 析. 程. - 技术
97\ "等[说Z[• 购. 程. -、
技术等 程又 U 遍F电站4、*
! ! ! xk" N
票三_ " 项. / 筒4F

"P 云平 \数Q 手. %
" EN% 50 个项 ,30 个
电站 Z数QF ' ' 3我们将所q
电站电 \ 数Q 云平 F"数
Q\ 计T □d PQ很 X、客d
Q 调整"S物 发展- + \ "数Q
} 析、度 H跟- +F比 ' "
_w 7k 将 =w I 发电 \
百} 比了] 标} 析" 并 个
7#报"包了- Fvw. 程=w
Xd操/等G题F ' 3 "又PQ
< \$- 了] 标"把' k 预)、k>
技\$等X1停 \电 =w U 了
~中F
1E" 7k \ W 个 O 庞
大\ . 程"电站4 X- 组串中J
q很 - F"我们希望~{ ; 数 、
参数、拓扑Z系完: % 系 中 "
e唯 编码Fc 涉及 9J
I +. v. - 计_料等等F"陶铁群
"c个. 程完. } "将J b便B*
个- F \ 7 " #过数Q挖掘
} 析~: 寿命周! dq 少vw、
w_ 少=w" " Ak > 技\$计
W\ 编_及未 \ - F 型F
"?i 物联p.云平 .智J \ \发
展与技术e熟"我们\ 电站 d越
越智A" 7) 务\ 开展"越 越
依 信息+ 大数Q"QH数Q\ 中(
或系 \vw9JdDe 9挽t \
=w" F张魏表^"虽然信息+z 只
" " #过大y\ p@d! B
Q低 7vw率" T() 7S率"
减少 \时J与<@e本F
未 "整: . / sdy
系与- F \ ^ 转" z G9J
出P \ vw 出预判与XF" CD
"z、^、管、" ; + " =电站
q\ Ob秀\ 服务" c b秀
项 +U\ ; PF

90后的坚守

B] ^ms 6NO &M
NnoUVt@1- A* p
fq&" r` XJC9s6
A* PUVtuvvw s
xyh&Bl mzG & |
} -6^•i &UVx@
M Dxys F
9z 6A &z 4Z 16n
h qW < A
* & r 45v
4 tk l P
2 & TJ ! 1 l
Z6? &
tCB RD &j 7
6 B 800 6*U
& h4x n 6
2 F" [Y & h
V! D3x&x@ p
i & [e t &
3UY x@& | *
| 6 * | * | 6 & 1
U h 2 ZD t
6 &n\ Zt P3Ux
r 300-400 6 &
Z & < Z &
n\ Z t P
V! W: 90 p &
t =M4 2 (l
+9
] * & & d
\$ & G9 90p
p & D & &
* | G & B
9: vP
(120PFQRS)

整个st \ . / S率、综 管~v平
及7) ; ! @F

通VWXYZIj 设kl mZ[;
\] ^ _ ` n o p q
() * + ; P ! \ 滴滴
及. / 中! \ 7G习~; P了#
\$ < \ 精Dd貌F- 计st / G y
l e \ st"表率 8 \ 榜样"所
dul " #过() * +
G- 计st注 l \ 活@ " G 贡
献@ F

通VWXYZqr (北s) Z[; \
tu张, g
个() \ 发展"三"
H

通VWXYZ[; \] ^ _ ` a
通VWXYZ(bc)Z[; \ ^ _ ` d
efg

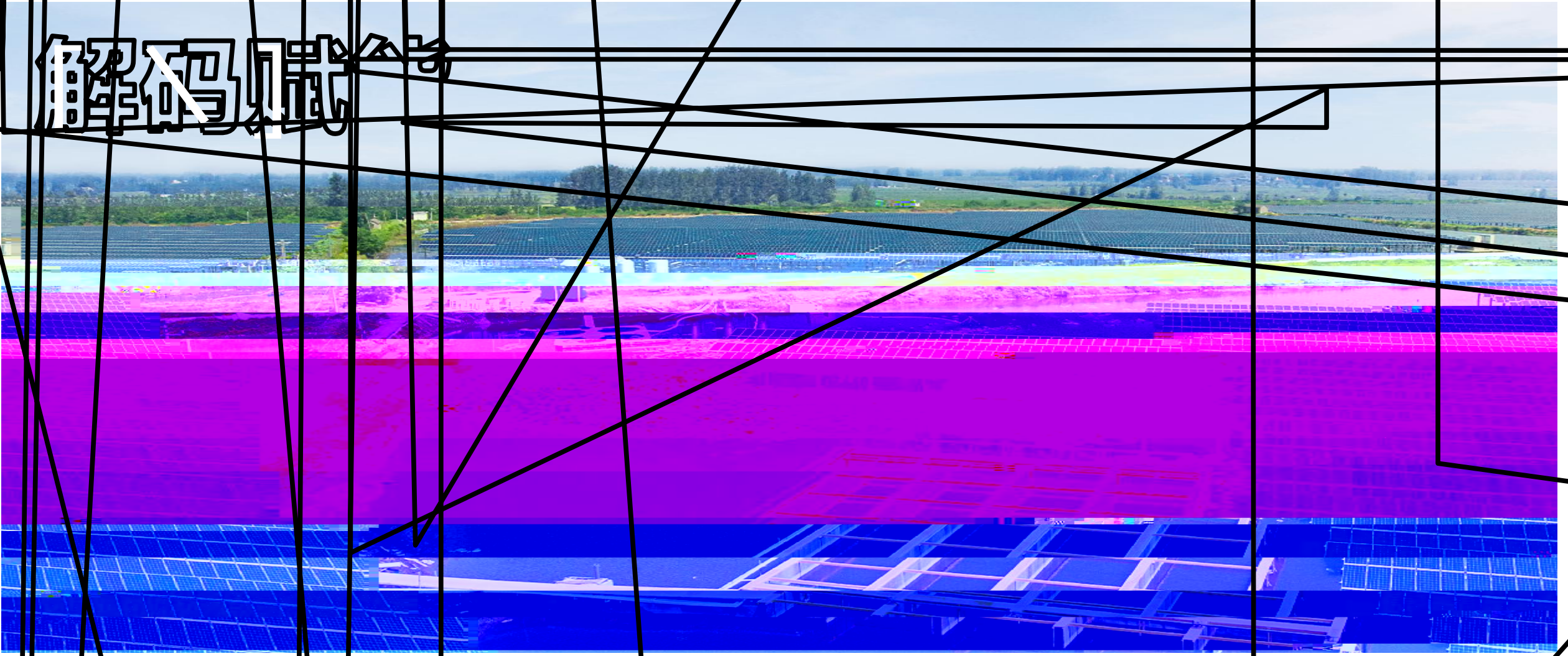
项 开发 个 b博弈\过程"
d i M大挑战" 属 "ul
^ 信F深圳st\项 &队@!
坚守岗位\o#"C a7XY 出\
" >. / " 智A. / " 只! 朝夕
精D. / " st 表CF() * +

平 \ 件S、句F、个7G中
; P"大y 齐>协@把 件S、 个
. / " efF

通VWXYZ[; \ " h业!]
^ _ ` 8i g
本 O1dG了将E7@ " "
#过bc细+、23开展\ 3"=大
y J参与 " l } 了 E7@ \

4涵"意45大FUXY 讲F中曾
E7@" stdY [军校
校y中\ " 件E7"、" 6借口"
及"细ZF`e败" | E7F '
| 峻} O 势x" st`O) 楚
d \ G题及挑战" \ 及O
对 略F8} "杨! 代表直属) 务: ;
. 表 "d: >4 () * +
, - 中"=E7@真^ " B

解码



通威“V”→“V光一体”基地

你在一起