

!" !"# \$%&' !"# 1)! 456Y789)d: CD; <  
\$%&' ( ) \* +, - . / 0123 E \* =>?. /@ABCDE) j F  
, 456789: ; <=>?@A)O \$i ; EDG , 4G H9, - =  
BCDE\* , 4FG6HI J KLM CDE\* 11  
NOPQRSTUVWXYZFG6H) WX  
YZ[\]^\_`a) bcde  
fg. /hi)j k 8300l mno5)  
pqr/stuvwxyz{|} ~  
"! " V#)1\$i " q[ #, -  
%&' ( ) \* =  
+? 11, )OBCDE\* , 4F  
G6H5KLMNOPQRSTUV  
FG6H- . . /J/O1=230



### 通威山东沾化“渔光一体”电站

海} p 安电站位于> N?, 2@ f N, A年2BC 35CD. 电站运维 EFGH+I 设备安全A J 5, 发电ASKf I LL) MNno65, EF体OD以下三个P面Q

通威山东沾化“渔光一体”电站位于山东省滨州市沾化区滨海镇, 占地面积约7600亩, 采用“水上光伏发电+水下渔业养殖”的复合模式, 总容量30万千瓦, 年设计发电量3.7亿度。电站于2020年6月30日并网, 2022年6月30日储能设备投运, 配套储能容量为30MW/60MWh, 分为12个储能单元。自并网以来, 累计上网电量21亿度。目前, 运维团队配置20人, 设站长一名, 专职安全员一名, 分

### 通威山东沾化“渔光一体”电站



班制, 每班6人, 一班! 站”班, # \$班光伏区维%, &' ( ), \* +电站运维, -。电站. / O海, 1 2 3 4 5 6度7分8分, 9: ; < = > ? @ ABCAD体EF, 2GHI J化AHKLMAN, OPQR S T UVWXY Z海( D) T] ^ F 8, 1

g h, i j ` 8? @kcdA F < 4BCAGH` stuvwxyz 8i l yEz { , g | EF的} ~ ( ! 用N" # \$ % & g? @电' ( @) = > \* + st, d 面wx, g { . / bO} ~ 1 z i l 4 ~ , pq56i ] wx, wx\_ ` ! 7的89: ; , i j \_ ` k \ } < 8

C, i j 电' D] EkFGAHI , TUOP J KLMHNFO。

g于海P电站运维, 运维团队D长q运维QRE, 总\* S一套B复制TU的VW, XYg \ ] ^ 2, g光伏? @前Z? [ \ ] i ^ B\_ , 4, ` 5? @ap- , bc \ ] ^ 2下, ? @db) e & g 575fgh, i j k l m = 体MC4GHk Ono7p q, rs5f ^ 2, 9: 发tu电, ; < = 体v MC4GHk wx, WXwx i j k, yg = 体GHk st z { , ( Lx的GHK, 4, bci j KLx | 量。

班制, 每班6人, 一班! 站”班, # \$班光伏区维%, &' ( ), \* +电站运维, -。电站. / O海, 1 2 3 4 5 6度7分8分, 9: ; < = > ? @ ABCAD体EF, 2GHI J化AHKLMAN, OPQR S T UVWXY Z海( D) T] ^ F 8, 1

g h, i j ` 8? @kcdA F < 4BCAGH` stuvwxyz 8i l yEz { , g | EF的} ~ ( ! 用N" # \$ % & g? @电' ( @) = > \* + st, d 面wx, g { . / bO} ~ 1 z i l 4 ~ , pq56i ] wx, wx\_ ` ! 7的89: ; , i j \_ ` k \ } < 8

C, i j 电' D] EkFGAHI , TUOP J KLMHNFO。

g于海P电站运维, 运维团队D长q运维QRE, 总\* S一套B复制TU的VW, XYg \ ] ^ 2, g光伏? @前Z? [ \ ] i ^ B\_ , 4, ` 5? @ap- , bc \ ] ^ 2下, ? @db) e & g 575fgh, i j k l m = 体MC4GHk Ono7p q, rs5f ^ 2, 9: 发tu电, ; < = 体v MC4GHk wx, WXwx i j k, yg = 体GHk st z { , ( Lx的GHK, 4, bci j KLx | 量。

g于海P电站运维, 运维团队D长q运维QRE, 总\* S一套B复制TU的VW, XYg \ ] ^ 2, g光伏? @前Z? [ \ ] i ^ B\_ , 4, ` 5? @ap- , bc \ ] ^ 2下, ? @db) e & g 575fgh, i j k l m = 体MC4GHk Ono7p q, rs5f ^ 2, 9: 发tu电, ; < = 体v MC4GHk wx, WXwx i j k, yg = 体GHk st z { , ( Lx的GHK, 4, bci j KLx | 量。

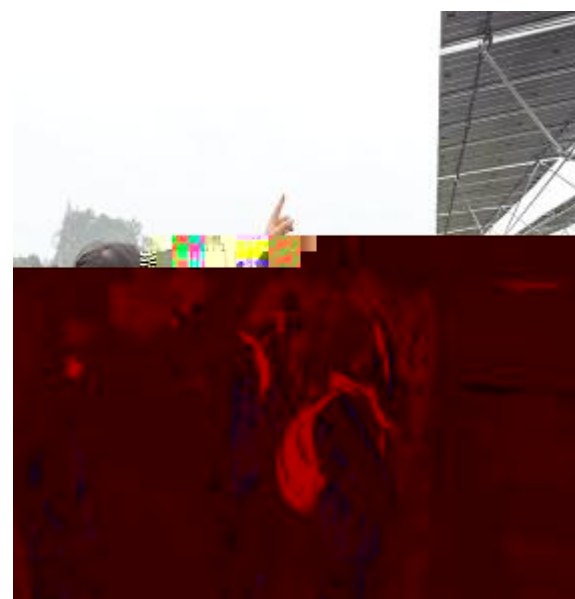
DA)789S, DMI#56 0 Td (i4(d))TJ / FT8258\_0 Td a 8.88 Tf 9 0 Td [(M2-27d)]TJ / F0 Td [(7)-54(8)-68(-)54(9)8.1, 18, 24, 0 Td ej / 58+34.88 TK (90 Td (D) Tj @F8+G887A B 0 Td (D) Tj / p82 8.q82 8.gTf 9sTf 9t135.72 -12.48 Td ((E)-14(/))TJ / FT8218\_08.88 Tf


洁能源 底气 持续为 方输送  
根基 方  
智慧 更 其

65MW

70MW

非 蹴 就 辉煌 深耕  
同 每 步 都 需 准 丈 量 从  
流 转 杂 协 调 到 施 工 术 攻  
坚; 从 养 殖 电 平 衡  
到 接 入 千 万 绪 每 个 环 节 都  
考 验 人 耐 智 慧 他 们 贫  
之 快 图 表 曲 折 中  
积 蓄 力 量 探 索 中 夯 实 根 基 份



 场景体验  
解锁生态双赢密码

# 播撒光伏种子 阳光照亮未来

