

2020年“五大四小”光伏装机分析

N 2018 " OPQ1; RSTUV# \$WX? YZ [\] ^ _ ` 19 : a : b c d e W X f g h i j k _ ' | j ? m S 1 A B n d D E F G H I b p ? & q 9 : r [\] F s c d e W X ? m t @



4556789: ; 2<=>?@A

BCD 8 ?海X滩涂优势1 2同助推地方经济
u 18v 1wxyz { | } | ~ • 善银
率| 畜牧兽医B心a 海洋%展- 渔业
局以及沾化区a 无棣县政府相关W导
一行莅临通威考察1 十一届全; 政协
常委a全; 人F代表a通威集团董事局
刘汉元主席1通威股份) 董事~ 严虎a
\$ 事业部4 裁陈星宇热情接待@
座谈期间1严董表示1通威将两F
主业相/ 合1打造了; p 首创?D渔#
一体I 创c 商业模式1+, b nowx
z { bp?; p 多个y a| a地区成功
并(%& 1A B ` " 6 u 30 v 并(?
z { 沾化 300MW +, 是, 前; p 单
体规模最F ?D渔# 一体I +, @希望
双方U一步] 强合作1 借助z { 广阔

?海X滩涂优势1 2同助推地方经济
? 高质8%展以及de变革@
接待晚宴' 1 刘汉元主席回顾了
自2016" PQbz { 合作P用D渔#
一体I +, ? 情况1并表示1z { 紧邻
首都及; 家级B心城| 1消费dq强1
同时还拥R = 天独厚? 水面Se@通
威b水产养殖- c d e W X 独具) 争
优势1希望未来双方d] 强合作1实现
优势Se 整合互补1充分利用现R +
, 成功经验1 复制并构建更F 规模?
D渔# 一体I +, 1打造B; 最F a最标
准? # \$ % & 示范园区D渔# 一体I
差异化模式? 示范园区以及c 农村建
设示范园区1 输出更多清洁de 及安
全食品1 为改善人类生活品质- 全球

de 革命作出更F 贡献@
E D 8 u 6 v 1江苏y 如x 县}
县~ 杨晶晶一行莅临通威考察交 1
如x 县%改委} 主! " # 肇港双阔

!2020 "# \$ % & ' () *
++ * , - . /
! 2020 " # \$ % & ' () * + , - . * + , / O 1 2 3
4 5 6 7 8 59.0178GW19: -
; : < = 28.0202GW1>) * -
. * 4 7 8 ? 47.48% @ A B D E
F G H I < = 18.995GW1>) *
- . * 4 7 8 ? 32.18% D E F
G H I K L ? 9 : ; : M < =
9.0252GW1>) * - . * 4 7 8
? 15.30% @

如何使用和应对 格式条款

QDy GHI

经济4+%展1v常生活-
商6活f?56v7]^1为了高
O率a5y成T18来8多?&' :
业9 ; ; 用<R=式V>?合同@
! ? @ ABW 496 VW -> 规KC
D=式V>是^事人为了Y复; 用1
f CDK 1并b?E W



X商了解QRST UVW海陆空无人巡检设备

W8 y D 威I w
x , 18 u 26 v 晚_ 间
经>威海x 部海面 ' 1s wx
地区- ! 海区 来 F 1
接 ? F 为通威x 9D渔#一
体I生 园+,) pl d 来 F
@A@b&' W导?高ZYx[1
+, 部 Y成 I+W导Ho1
实 y ?相关d作安 @
x 9+, >地 4200 1 地
为 地1) p地面 水成
1 导 } 无 b)
p通行1 T? 作业r 变成
水 l d 1 严Y] F了x 9+,
? l d AZ@ s 期 a
+, d期紧 a l d UZ -
l d AZ F&A利 1+,
部 协 " 方关 1 Yo
q 81 d 作 @ a
l a SIG 实-D人 a
l ad作l 6 1 O 1 b GE d
?安全?前 [1] =aA
? l d UZ 1 并b) p
F ?水 1 p 水
来? l d AZ@ a以L 还为设
S ' D I 1 设
1 D实E(+, l d?U
Z a 质8- 安全@
为RO y s+, 来
?A利 1 &' 1+,
部 D关Jy f 1 前通RI
d人 d 1 GE人 安全1
还 前将) p Sa l d 6 设
集B 1以 y ~ 造成

S @aL 1还s+, 现) U行
全面 1关 变 # a3 4
] - 活f] d作1全
面 生活区ad作区al d现)
用&情况1并 时34 准
1-! %生 情1- bW-时间
^Y" 善# (@
DI \$%&还D' 1! (x
@l) - y *A # \$
人? + , - 1待) / . 1+
, 部将A / Nq a 强化 行1] F
推Ud?建设UZ 1为+, ?如期
H利并(- 通威cde?O 1 %
展A23U@



• 后管柱清泥

8 Y 暴雨来袭=4 5 6 7 8各RS 积极做好应急准备

你在一起

K[地暴雨
 时 生 灾 生对
 造•U 影响 冲
 qd施 造•pq 逃
 雨污染Upq p
 生长缓慢 Q台
 天 L 网箱 库pq板
 缺 要 强网箱 库pq
 pq 监测;理
 @工作 各基地需
 6 地天 预报9暴雨预
 做好应急准e
 F G HI J
 QDy



QR龙 # 渔] 9> (基地

施检修 急情



QR # 渔] 9> (基地 装车为 I



QR扬@# 渔] 9> (基地进:

龙袍 质 轻视

水灾K a水 ?E 1将表 高溶氧水 t[1f '天 闷热E 高 1水产f 4
 m高1水产f Ut^Y生~ 表 水、经浮;植 ?#合作用 T集Bb水体B[1 a水体B
 期1r 是水产养殖生产?关 时 仍- 6饱- 1Nf]水体 [水产f 集a耗氧 多@同
 期1 aO高ZYx水X: ; 合 溶氧? s81并 高饵 ?利用 时1F部分水X >1 导
 (@ 水> s水体O消 1- 率@G是 ^延~ 氧6U 时 养殖水产f D浮1 I@为
 是e用化 a (方 5- 改善 间1尤A[阵 a无 a无# ?情 D 1U]强 养 (1DE 晚
 水质@ 是e用>滤方 净化水 况[O延~ 氧6?P6时间@ 1天 热) 51 DJg 察
 质1如b\QU水口设>滤Q1> 水灾K F8?地表R6 水产f ? 食及活f 情况@-!
 滤 用砂[木炭@ 是及时p水a 及A~ 质^ 水 t养殖水 出现缺氧 兆J及时Jtc水[P
]水@] Jc水- 促U水体' [s 体1浮;植 造氧功dA 1.] 氧6[撒t 氧剂@

白露之后如何 对水质进行调节

QDy 王

O 时
 温 P Q
 要 对 生物
 时
 别
 面 温
 问B 生理应 D ;
 m 面 温 y
 降低
 应56
 7 天 o 9时作
 |
 别 天
 时
 要
 : m
 生对F 造•O P
 T 缺 理建 |9时
 y] ;可
 K : 位
 中 O
 P O P Q
 中 7 见 |
 o 或 缺管p或
 缺 建 9时
 部 +EM @
 o 管p
 季 时天 地
 9 件 生
 a @ 生物
 (y物@)
 生 应 应
 KQ
 要6 止 应 止
 应
 建 | 选 刺 性小
 药物 少 /坏
 稳定性强, 刺
 O; 6 良
 少量 ! 少 !
 量 K解
 毒 稳 ;6
 保健 可添 维生素
 C 抗应 添 免疫 强
 药物促 健康