

通威报

TONGWEI NEWS

追求卓越
奉献社会

2020年8月1日



通威新能源
TONGWEI NEW ENERGY

通威新能源 主办 通威传媒 承办

http://www.tw-newenergy.com
新闻热线: 400-083-5858
投稿邮箱: twnewenergy@tw.com



通威集团 订阅号

TONGWEI NEW ENERGY 四川省连续性内部资料准印证川BX01-034 出品人: 陈星宇 总编辑: 黄其刚 主编: 张凡 执行主编: 白灵 谭晓娟 编辑: 王文韬 吴佳妮 孙琦蕾 美编: 黄远超

! " # \$ % &
' () * + , - . / 0 1

! " #

\$ % & ' (

2016年3月24日,国家发展改革委印发了《可再生能源发电全额保障性收购管理办法》,《办法》规定:可再生能源并网发电项目年发电量分为保障性收购电量和市场交易电量。保障性收购电量部分通过优先安排年度发电计划、与电网公司签订优先发电合同,保障全额按标杆上网电价收购;市场交易电量部分由可再生能源发电企业通过参与市场竞争方式获得发电合同,执行电力交易电价收购。

2016年6月1日,国家发展改革委、国家能源局发布了《关于做好风电、光伏发电全额保障性收购管理工作 通 》,部、部 了规电 , 式公布了风电和保障收购年定 。《通 》规定: 源保障收购年 , 市, 得再 工 风、光伏电 项目; 国家发展改革委、国家能源局同 , 得 定、改 保障收购年 。

为 可再生能源 发 , 可再生能源发展 , 上 《办法》、《通 》,国家能源局委 国家可再生能源 关可再生能源电力 和 行 , 年度《全国可再生能源电力发展 价 》。公 了风电、光伏保障收购年 , 年 为 方电网《优先发电 优先购计划》 与参 电力交易 和 。

2019年5月15日,国家发改委、能源局 合发布了《关于 全可再生能源电力 保障 通 》,《通 》按 行 定可再生能源电力 , 由 / 电企业和电力 同 ; 能 源 管部 2018年 展 ,2019年 行并 市场 行 ,2020年1月1日 , 全 行 价和 式 。

2020年1月20日, 部、国家发展改革委、国家能源局 合发布了《关于 可再生能源发电 发展 》, 了合理 ,计划按 、 、 合理 为:1600h、1350h、1100h 定 额度 2013年国家发改委价 司 定电价 , 、 、 年 为 1500h、130

= ! = >

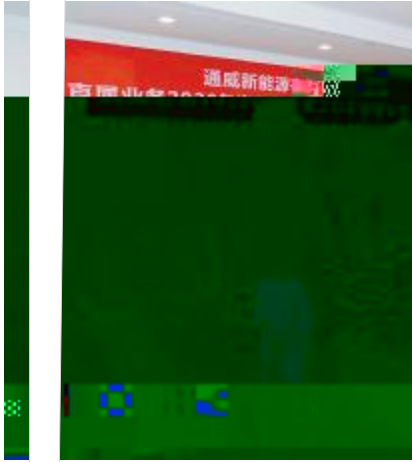
2020)
“ ”
展战略 持
续p/ 实力 | ;
、 “543”成 战略
4“ 业 ”
一 C z代产业 建!
> K>
- B
- Y
; # 严
工作z 对 严
战 B
' (: ; <
\$%& Wn opq rs
tu vww



2020 " # \$ % & ' (

规模突破

2020 LM N
O PQRST UVWX
J ?@ YZ[\] ^ _
` abcdefgh
i j k l P543X m
?@ Nn N O N
op 3 5qNrs
tu 6 30
vw xy z { Pn 3 X
| } ` ~ • z {
300MVPn 3 X }
! } " # _ \$ % k & ' Pn
3 X } N O ()
% k * + , 2GW - KH%k
d. 5 K / 4O



标准升级

1 • # n 2 J 3 4
5 ! " 6 7 | } 5 8 9 D
6 7 : ; % < = | >
? J 6 9 1 • # n
2 @ 5 " 6 7 | A B
C D 2 E F G H I #
Co op / J ef K.
LM • # n 2 / N
O C 2 A B 3 P Q
7 R N O S T x U c V
5 4 n 3 ef % < 9
| W X Y Z r [| C \
] ^ J gh 5 _ ` ab
7 E = ^ c J
de O f gr bab J
} 6 # n cg 6
7 5 hi j

三产助推

tu 2020 LM
N O * k l m n c q r
st qru Fv w P 3 X
| } 5 xyz \ | |
\\ } ~ - j • u v | } 5
% ! LM J
5 " J J # \$ % I
xyz 5 " & %
' (H) 8 n 8 5
xy , - " \ ' 5
% S. / H
5 | j O 1 2 | 3

随着78 9: ; \$
=>工作 ? ? @
D E 78 F
2020 5 1 F
OPQLRST
\\ 实施] ^
记 b可
UV f 7
有"
m
Y
C

8 然 UV \
有 规Y f 实际生=
@K 3 作5 p
• 可 Md 可
t V \
Y] | UV c 实性
M性 U 力 > UR实 P 性

p g 记 r V 78
记 ; \$
特 对 78
g 8 4 对 U P
性 c 实性
< ABC ^
78 (Md)
q ! " 有 t V
\$ 者 % t !

居乡村

G
H
I
J
K

L
M
N

) * 兴建! +, 战略 4` @产业 - . / 而H bO> 转1 7
23基 x \$工 " : f 4有c[5当 L 678> M5Qx \$工
" 光一 "z代, 产业 9: 业 "C "展 C产; <= 3) 建!
+L> ' " ?w+基 +?@ " \ 5 L ?@ c[实际8> AB yC @
D利 " 利EF 成 培G 转H 业 展 ' (: ; <

7月 广 南 熙岭艳{ ,
200余亩鱼、虾塘上, 万片z{ 能电池
J 序排列,波光粼粼 ,鱼虾欢
游。通 上可发电、可养鱼
光 式H片曾 荒 宝
, 仅 了 、社 和
保 三 ,还H当 养殖 获得
感 满满。
曾 熙岭镇靠山吃山、靠 吃
。通 能源 业 张浩 ,当 分
布 万亩鱼塘, % ,村民靠收塘租
度日, 2014、2015年 养殖
,塘租收 , % M 鱼塘
度 为荒 。
通 光 式 合
、 值 > , 与当
府 村 合 、增
民收 法 合。通 能
源 2016年与当 府 向,
年 ,通 光 %、二
%、三%项目 继 。
]• 村
。如何H荒 宝 如何 活 量鱼
塘、] 源浪 还 张浩与 发
理 养殖 k说 。
当 M 鱼塘或 或3 每年可增收 2000 3000 u。村民
部 7 、 、 困难 ,
, 当 他 定了 A方 。张浩 项目 并 合当 e业 ,
, 了 、二、三e业 发展。
通 东 光 场参4,]与 h 合 业
同 好 养殖 例向养殖 性改革 破 ,通 光
,通过参4 k,了 养殖 p, e业h 三e 合、三 并
养殖 光 式 养殖 同 行 式 村 、村民W
感 。 载 和7台,H养殖 、村民 分参与和
公司+ +养殖 式 受 ,H 放 和 ,
广 , 140 亩]租 为 和] 业 村发展 能。
池塘,张浩和 !量,通 能 通 能源 业 理 永

源通过B度优 塘租、 租%,养殖 , 年 业 场场场 排
行改 池塘、 养殖方 , 了公
司与养殖 目标, Z
]租 鱼塘 活。项目 方 增
村民 塘租收 , 方 还增 村民
收 ,仅通 光伏发电项目, 困
每年可增收 2000 3000 u。村民
村 , 光
项目 并 合当 e业 ,
了 、二、三e业 发展。
]与 h 合 业
性改革 破 ,通 光
p, e业h 三e 合、三 并
行 式 村 、村民W
载 和7台,H养殖 、村民 分参与和
受 ,H 放 和 ,
为 和] 业 村发展 能。
通 能源 业 理 永

挖掘 养殖潜 积极探索 发展更多可 性

你在一起

“ 光一 ”> 代 E* 着力 L规
基 , “ 光一 ” \$ M N 生z O
“ M” 5 水“PQ” J N RS 展 “TM”
5R水U 持续 V生z” B BWFG” B
X?@# 开展” YZ
[J” ?@”Wx\] ^_ YZ[?@` p
J 业?@ B

“ 光一 ”基 业! 施建! 转a
工作有 4 b 利
cde工 <f
! 施 ?@s
阶段性
b?@基 g水
[hi O <f
基 Cj 工作
有 4
“ 光一
”
k 业?@

8\者 l
m 业?
@ 光伏
a~ (n
n 实际
D! # op
q景 一
r4 st
特S, uv, 展
P 展生z BW

' (: ; <
\$%& opq



\$_ z\b