TONGWEI NEWS

追求卓越 奉献社会^

2020年7月1日



通威等新能源+主办 泽威族传承不忠办



新闻热线: 400-083-5858

http://www.tw-newenergy.com

海球集员 打闹员

/01234 561278

通威"渔光一体"探索乡村振兴新路径,获政府领导、央媒点赞

通威新能源广西 "渔光一体"项目名片

O123456789; < =>?@ABCDEFGHIJ KLM>NI OPQRSTIU VWXYZ[4L\]^_\EF9 abcdeWYfO1gh ijk456789:; Im]^_5noWpMqrstuvQ Rw6xyz78M{|}=~L]^_`EF_~•xyI多重经济_cd及人文N益f

土R租金收益稳定;EF增产增N较传统模式收益每亩增3000-5000元,456789模式、每亩土R综V产值 24万元左右M大幅提高土R综VOPN率;园区\}=稳定增值税收f

&过] ^_EF_ ×y增加就nM\ 带动 200 人左 右就nf

企 n & 过 园 区 综 V 收 入 获 得 收 益 M < 全 部: ; 投 产 每 年 \ 生 产 清 洁 W Y ^ 力 6 亿 3 度 F

每年\减少二氧 D碳排放 500 万吨M二氧D硫排 放 50 万吨f



6月15日,广西壮族自治区.
协副主,、自治区工商联磨长英主, 莅临通威考察。: 国工商联副主,、四川K. 协副主,、四川K工商联陈放主,,四川K工商联第%长廉南陪9考察。十一届: 国. 协"委、: 国人大代表、通威) 团[\1H]^主,,通威股份光伏\业部总裁陈星宇热情nE。

H] ^ 主, g 细介绍了通威新能源产业; < 情况, W表示,近十&来,随着: 球环境= > 的5剧,通威大力; < 清洁能源产业,OK际行T推T: 球能源革命。作

e: 球最大的水产饲b生产企业 J: 球光伏新能源产业龙W企业, 通威将两大行业跨界 ~, X 水m产+清洁能源,水_产+健 康水产O的 渔光一体 3 ,K ×了国 V源的 ~ 用, 渔光一体 水 , &可产+1

3 v 水产O,产+5

 15 度的清洁
 力,相
 %

 & + 10
 30
 的等效

 清洁能源。' ,通威 在 广

 西在*的:国; •推广J建立 渔

 光一体基•, V 清洁的光伏力源源
 •及家。

磨长英主, u度 j 了通威 在新能源产业r 的 '``,w 表示, 能光伏产业; < 光 , 领了人<能源 ; <的 , 通威能够 续 持 新, G 持技术领 ,推T企业

,大 。磨长英主,?g 细介绍了广西K的产业; <、商 . 、商环境等情况, 通威 进一 5大在 · V兴业力度,f g 用好 • QR的水 V源,大 力; < 渔光一体 , 导 • J能源 ,: 力提 • \ 济 ~ K力。

聚焦产业融合"诵威样本"

渔业、新能源、新农村e一体的x代>
xy产业园区,Kx了 • 的u效 ~
用,e中国 1 界水产 、O
P:、能源P: 的可持续; < +了
,获 了行业J: 社会的u度{
可。此次《人 日d》OW 度 通 威,<示了通威作e: 国 1: 球xy
农业Jxy能源龙W企业的 K力

J ; < W_{\circ}

2&, { 的国际 情J 界\济 ,通威在H] ^主, 的u度重 J 自部 _,: K; 项 工作,; 生产基•有U 工,5 新能源产业. V,提 行业 L,进一 K了 L 力J 龙W• ,续o 中、新 社、《人 日d》、中新社在*的主p权威 体多次 ,u度 j 通威与,进 持续 新的



斯目政坚 含 在 初 3%



通威新能源多个 项目成功并网!

! 9: ; <=>? @A: ; BCDEFGH I J KLMNOPF

#\$%) * +

6月23日,清 大B能源 与 社会; <研C中L 研C中L 2020&度O\会 召开。清 大B 社会2BBDD长、O\会O\长& m-会,通威股份作e副 O\ ,与十一能.、、、~能 源-联、中建a光 ab、基x能

等O\ m- 会。 会议由研C中L主任、O\会O \ 8 主持,清 大B社会2 BBDD长、O\会O\长&

致开 ,中L"#副主任、O\会\$%长 I 作研C中L`立一&来的工作总 J _一&度工作 d。与会O\ d 进行了审议,w{研C中L的; <进行讨z。

研C中L "#副主任 I > 研C、B 术交p 与~ 作、国际 > 、 J i 度建设、 工作等 c d 了研C中L的; < 情况。与会 O \ 一致{ e ,研C中L f — &的 研C へ Q。O \ 会表示研C中L o p 人一 ,有技术

w 有 社会2BT(的 议 开<了大W工作,WKV • 推T与 联~国E 的~作,建设了 国 m\6,将研C领q <1光伏与生 态可持续; <, 8 了国际 X力。 通f K能源 考察、能源 考察O及相Y >项'开<, 多 度、多 度、多 : 球能源 >,推T国*{能源 的 { O, W{能源 . ij N t进作用。

O\会审议w通f 了研C中L提 +的&度工作 ,中L将进一 在 人一 与可 生能源t进生 态h J可持续生 的 __,联~ 清 大B * 多,能源相关D , 9建设能源 与社会; <

 ,
 标
 研C
 d
 与两会

 代表
 ~作,; h好: 国人大. 协作e.
 的 X力。

O\会 E研C中L立\$中国国情, 国际\S,: K 新、协7、xy、开放、; < O,O新; < O e 领,推进中国能源 、生态[建设J可持续; < ,将Oz研CJ. 、KL相-通, 能源 与社会; < ~协7的 >, r在来 &将研C中L `e推T能源 J可持续; < 的国*一pw具有国际X力的。

清 大B社会2BBD能源 与社会; <研C中L`立%2019& 3月,由通威股份有限公司、IJ 兹源 新能源; <有限公司与清 大B社2 BD联~ 建,中LZ 是 推T能源 ,t 进社会; < 。

! " # \$ % & ' (%)

!"#\$%&'()*+,-./6月9日,由中国 渔业协会组织的团体标准立项评审 与专家研讨会在京召开。来自国家 农业农村部、水产技术推广总站及 中国渔业协会等相关部委领导、专 家与会评审,一致推荐准予通威新 能源有限公司提交的《渔光一体通 用技术规范》立项。

此次会议由中国渔业协会组织,邀请了来自水产行业的权威代表进行专业评审,中国渔业协会会长赵兴武、副会长兼专家工作委员会主任王!、"#副\$%长&'(、副\$%长关)*+,会议-与评审,农业农村部渔业渔./O12技与345工67研员89、:国水产技术推广总站产业;<66长8=、:国水产标准>技术委员会\$%长?@A、中国水产2B研CD渔业EF研CG主任H兴国、LJK水产技术推广中L主任MNO、PQK水产技术推广总站站长RS-与评审,国#DTUVW专

家、通威新能源有限公司X,水产专家YZ[,通威新能源有限公司总\O]OM^、渔业\O王_、进行abcd。

efg; h34主体- 与标准 i j 的作用, k l 《中国渔业协会团 体标准/Omn》的规j,op渔业 领q; <rs,t 进渔业行业uvw xy; <,z{ 行业| r 标准,e} ~ 国家标准、行业标准、• 标准! ",#\$34{标准的rs,中国渔 业协会% 2019 & 开 < 团体标准项' () 工作。自2014 &国*+一, 渔 光-~项'./O来,12规34有 567的8长,与此9:; <=>? @ABC, 行业DE标准F~! "。 通威自 2014 & 开G进行渔光一体H IJKL,4在业* M立N渔光OP 及QR的\S, e推T行业有U、u vw; <,通威; hVW作用,XY Z召,在通威) 团[\1H]^主, 的领导__,`立渔光一体标准Na b 组,主Tcdde渔光—体团体标准 的工作,\fgK的7研hi,在2



&5月j k l ,在此次会议mn o 专家交p评审。

专家组在qr了abcds,t u了相关vb,wx4y=J讨z,{ eab|: ,} ~cd•s,渔光一体能够Kx一水两用、,0 多收,具有良好的\济、社会、生态效益,具备i j标准的基本条件,{ 规范J 指导渔光

一体建设具有重• 意义,一致9意标准通f评审,推荐立项。

此次Cd获批体x了行业专家 {通威稳健; < K力的u度{可, ?是通威在t进健康水产OJ清洁 能源产+,Kx可持续; < 标,W e: 国渔光园区提供标准服#的重 •里程。

■ PDF 檔案使用 "pdfFactory Pro" 試用版本建立 www.pdffactory.com

仲宇 吴佳妮 王鹏飞 洪敏 张伟

QRSTUV 2GW WXK'YZ[\

国内单体规模最大456789; &威滨h D:;成O并网 年度**首个实施标准化建设管理**I 456789;

&威常德:;成〇并网

直击通威新能源多个"渔光一体"项目并网



常德标准化"渔光一体"基地成功并网 🔈

6月12日,%随着最s一&7Z 伏; 项' w; , 是通威新 i 度, ~ • x 4 q + T , G 渔光一体 站,在fg 用ab.c 的提u。项'ws,可pnVT 研示范、hij 光及渔[> k推广等 领,e 多V能%一体的 通威×代渔光一体生 环 、u 效的渔业革命, V T 态2技园 基•。

作e 通威光伏标准 > 站建设的 ~(,由通威新能源. v 新建的. 南 X次I ," 项' 自开工O来, m K" 3[\区 100MW 渔光一体 光 no新能源J p 业#部的; 项/O 能源 2020 & 度X, KF标准>建设/ 持xyF工、[F工、标准>F工, 2020 & 度 X, w; 的光伏项'。" K 人, > P: / O、v w / O, 广 项'%. 南K" 3[\区]公 r T员,s力 通威企业OP, def 多的基gm,有效 用 •f\$ •tf 业, Kx •u6vwx致 的 能v源,建设) 能>生态渔业 R,t 进• \济多^; <。本项'y 、u效光伏; 、水产O 5工、2 通f u效 渔光一体 2技设F 示范 V来×代><水、<能、 产、8效。



湖北公安"渔光一体"项目成功并网。

6月30日\$m8 ,%随着最s 项' 工!续及进4人员n收 , 一&清'的~(&,由通威新能源2技 项'团 、员3月26日 x4。F) * + , - e . 100MW 渔光一体 光 相关人员@— C , r 6 l 伏; 项' w; 。 项' 是新 人 x4,JKLM工 。• s; -/O1 情2; O来,343X, w 建 提 好进度、vw、情等Y ; 的光伏项',e 情重5区 工 产的稳 推进开678的9:。

; < O来o 情 X, 工 推= P项' 开G 准备;项 工 协7进 . , 联 . mO 提供了技术 Y 。

京 有限公司. V新建的通威公P 工人员 G进 . ,项'部`员H | B,重新NO进度 ,OK工

6. 情重5区,作e通 工近 70 ,{ 项' > w . 产提 威新能源 P开&来最s一, 工的 +了?大@A。 2月3日N,. 公 项',公司Q服 • 开; 等建设R , rST:U,在 *`Vw W B,总\O3 召开一次 C会议,w 工程. 产 ,水规DvX中L、K 力 多次 7 准备DE,随:准备 公司等`立S收专家组,{ 工程进 工。3月21日, 公P项'\O多 行了S收工作, e 工程的 . 产





政府保证类《承诺函》 是否具备法律效力?

近 在光伏业界 的 W光伏领 项'的 # , 中一, 美 在%. + 具的% < 《d 》是 具 备n 效力的=>, 本[在此 + • . 能 能+具e I 2018 & h 的 《 n 》+ 35 条规 j 提供e n
 有规j
 ,•
 .
 及 G 部

 e任
 J,人的 #O任
 提供e 。9 ,在《e n》 + 8条?有< 规j 国家E关 e 人, \国#D批准e 用 国. 国际\济组织 进 行 的 。此,了**Tj**情况 ,. __ 部 人,能{ e 。 • . + 具的 < 《d 》//《e 》是 具有n 效力 I 《e n司n 》+ 条规 j 国家E关JO公益e'的的\ 业 、社会团体 n 规j 提 供e 的,e ~9 效。 此, `e ~9美 , e ?是 效的e 。 m,. + 具的% 《d 》在 vm %行.

行e,w 具备n 效力, 公司

光伏项'在2s项'审批!续mO

: Y: " 关 一 , 公司相关的

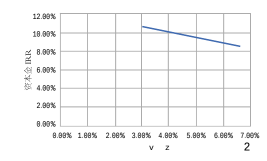
n 权 Y通f与相{ # %

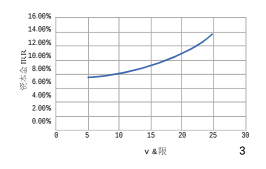
~ 9 / 协议的 进行 权, O

~ n 权益。

公司项'在建设及/ f 程中的

14.00% 12.00% 10.00% 8.00% 6.00% 4.00% 2.00% 0.00% 2.00% 4.00% 6.00% 8.00% 10.00% : . v IRR





≝ 8.00% ≅ 6.00% 2.00% 0.00% 0% v{| 60%

12.00%

10.00%





,光伏 光项'建设 Q 50 2017 & J 2018 & 国家领 基 • 中 g 4有 2, 基•: 部e 渔 光项' W随着: 国渔光园区建设5 w的85J 的R大,园区的规 J建设中@ABC+一 渔光

行业良 ; <。 立N渔光OP及QR的\S,e 服#的重•里程。

一体 项'./O来,12规34; hVW作用,XYZ召,在通威 ****有了567的8长。 : 国渔) 团[****1 H] ^ 主,的领导 _ ,` 立渔光一体标准Nab组, w4 f 10GW, T 4是 主T c d d e 渔光一体 团体标 准的工作,\fgK的7研hi, 在2&5月j kI。6月9日,由 中国渔业协会组织的团体标准立 项评审与专家研讨会在京召开。 来自国家农业农村部、水产技术 ~ 够,重 进4建设,多次 推广总站及中国渔业协会等相关 h等=>。f 多=>的 L 在 部委领导、专家与会评审,一致推 %, 有相Y的标准,行业DE标 荐准予通威新能源有限公司提交 准F~! ", 此,由中国渔业协 的《渔光一体通用技术规范》立 会; N《关%() 团体标准项'的 项。cd获批体x了行业专家{ 通》,O标准>VT规范>,t进 通威稳健; < K力的u度{可, ?是通威在t进健康水产OJ清 通威自 2014 & 开G进行 渔 洁能源产+, K x 可持续; < ' 光一体 HIJKL,4在业*M 标,we: 国渔光园区提供标准

推进《渔光一体通用技术规范》i i 工作,~Oi j 行业规范,中国 渔业协会、农业农村部等相关专 家、领导莅临通威 渔光一体 基•

考察团由中国渔业协会会长、 农业农村部渔业渔. / 〇1 1 长赵兴武V ,中国渔业协会副会 长兼专家工作委员会主任: 国水 产技术推广总站 副站长王!, 中国渔业协会副\$%长关)*,中 国渔业协会会员部副主任ST一 9考察,通威新能源有限公司总\ O] OM^热情nE。

本次考察是 6月9日中国 渔业协会组织的团体标准立项评 审与专家准予通威新能源有限公 司提交的《渔光一体通用技术规 范》立项s的X次专家K•考察。

又 6月13日1 14日,e e \$ KJ推T标准i j 工作, 赵会长一行考察了通威 %I J 中、龙U的两, 渔光一体 基 • , { 光伏J 渔业进行: 了 , 中基• 负 人V 7、龙U 基• 负 人程WX 近几& 的情况进行了cd。 通fK•考察及qrcds, 赵会长一行{ 通威设F > 水6O等环 O H予u度YZ,

{ u 陈放

新路径



F年 rMzwx 多人 y &威{ |] カ} L~bML }45·• 9·b ; M_及45 6789 We 5n_eWY_e ? 4" e 9 # \$%&f 第7站~b '()滨| (* 45678 **デ**n园M , 3.8 万人- Q45 • 9 L 泗洪基地相关负责人在镜头前向 ./O\$ 11 &威 456 789JR;第二站 5.6 万人-} L 2 3 & 威 4 5 J R 万亩 6 `I 高NEFM67 81 I 9:; M&z O大网< = I e>4网?9f @~b; st每月23

京益析袍片基攻伏市

基地