



# 01 2 3 4 5 6 1 2 7 8

## 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\] ^\_\`E F9 abcdeWYf01gh ij k456789: ; l m] ^\_5noWpMqrstuvQRw6xyz78M{| } ~ L] ^\_\`EF\_~xyI 多重经济\_c d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z4万元左右Mk幅提高土R综vOPN率;园区\}=稳定增值税收f

&过] ^\_EF\_ xy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WY^力6亿多度f

每年\减少二氧化碳排放500万吨M二氧化碳排放50万吨f



### 企 打造区域经济发展新高地

6月15日,广西壮族自治区政协副主席、自治区工商联磨长英主,莅临通威考察。: 国工商联副主席、四川K. 协理主,四川K工商联陈放主,四川K工商联%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 ,Kx了国 v源的 ~ 用, 渔光一体 水, &可产+13 v水产O,产+515 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, fg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“通威样本”

6月15日,《人 日d》W ; 渔业、新能源、新农村e一体的x代> 《渔光- ~生态R》新, 通威公司+基• +农的产业>\ 3 , 生产清洁能源的9:、有效提u 收益。d [w介绍了通威渔光一体3 水m;、水\_ t进产业兴 JVT 村 兴、农 8收致R的重大xK意义, 了通威作e农业J 新能源龙W企业的任与e ,O及 j xy可持续 ; < 的 LJ \。 作e中国 \济; <的 ,通威G K体\济, L行xy 可持续; <, 持; <农业J 新能源 主业, k >2技研; J. ,大力推Ti `本持续\_ ,9: ~自 ;: 球X 渔光一体 商业3 , 将渔、光有E ~, 产 ~ )新 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 Hd)OW 度 通威, <示了通威作e: 国 1: 球xy 农业J xy 能源龙W企业的 K力 J ; < W。 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 。



### 项目攻坚 我在现场



### 通威新能源多个项目成功并网!

截止6月30日M&威常德公安滨h等456789; 成o并网!&威eWY< Z及巴^站规模超2GWm芬)~^站第7品牌!L`同欲" 胜同舟共济" 赢fq r M&威eWYst不 力MD M e5n\_eWY\_e? z78l m> 力= D综v园区f 2 / /

### ! 9: ; < = > ? @A: ; BCDEF GH I J KLMNOPF # \$ % ) \* +

6月23日,清 大B能源 与 w 有 社会2BT( 的议 社会; <研C中L 研C中L 开<了dW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可持续发展的 \_ , 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 , 0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 在中国 1: 界`大的 , { 人<命/ 9体等议`有效

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& m- 会, 通威股份e副 O\ , 与十一能.、 ~ 能源- 联、中建a光 ab、基x能 等O\ m- 会。 O\ 长& fg j了研 C中L 2019 &度O\ 会 召开 , 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。 O\ 长& fg j了研 C中L 2019 &来的工作, 表了{ O \ 的 O及{ 研C中L的 。通威新能源总\ O) OM^作e 副O\ 代表致 , 研C中L `立一&来r 的工作` , w表示 O 国e代表的 国家, 可 生能源的社会 程度 , w4\ x 技术 , X社 会{ 可 生能源; <的{ , 中 L通f 相关研C, 可 生能源; < 研C` Q . O\ 会表示研C中L op 人一 , 有技术

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

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 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。 / O1 2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、 I JK水产技术推广中L主任MN O、PQK水产技术推广总站站长RS- 与评审, 国# DT UVW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 ij 的作用, kl 《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 I JKL, 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Nab 组, 主Tcdde渔光一体团体标准 的工作, \ fgK的7研hi , 在2



& 5月j kl , 在此次会议mno专 家交p评审。 专家组在qr ] abcds. t u了相关vb. wx 4y=J 讨z, { eab ] ; } ~ cd • s, 渔光一体 能够Kx~水两用、一• 多收, 具有良 好的\ 济、社会、生态效益, 具备ij 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。

# QRST UV 2GW WXK ' Y Z [ \ ] \$ ^ \_ !

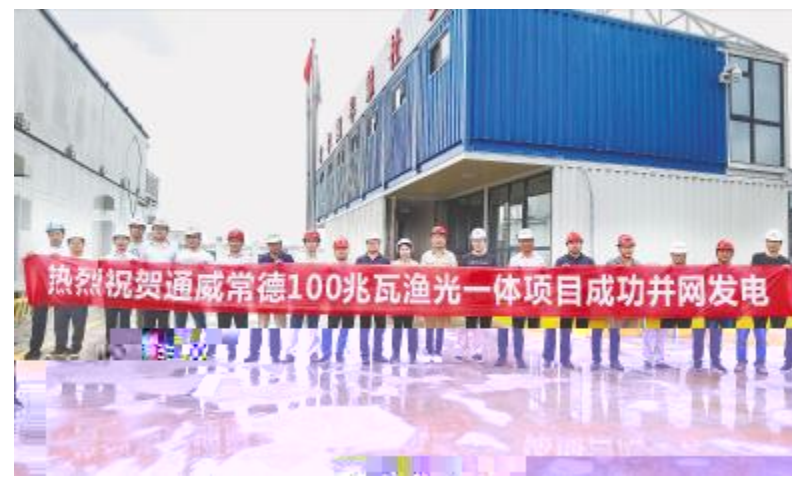
国内单体规模最大456789; &威滨h D; ; 成o并网  
年度首个实施标准化建设管理l456789; &威常德; ; 成o并网  
仲宇 吴佳妮 王鹏飞 洪敏 张伟

## 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,随着最后一根光伏桩基的浇筑,常德标准化“渔光一体”基地成功并网发电。该项目是通威新能源2020年度重点建设/实施的渔光一体项目,也是“渔光一体”光伏项目在南K"3[ \ ]区公^, \_ ` 1900,建设e渔光一体站,在fg用ab. c def多的基gm,有效用f\$的能v源,建设)能>生态渔业、u效光伏;水产O 5工、2研示范、hij光及渔[ > K推广等多V能%一体的通威x代渔光一体生态2技园基。



常德

### 湖北公安“渔光一体”项目成功并网

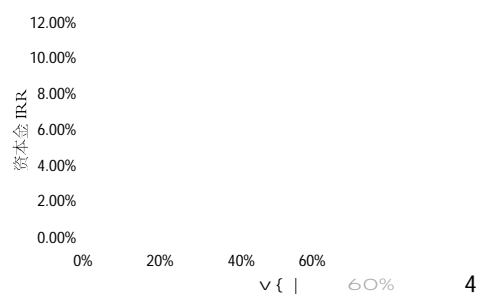
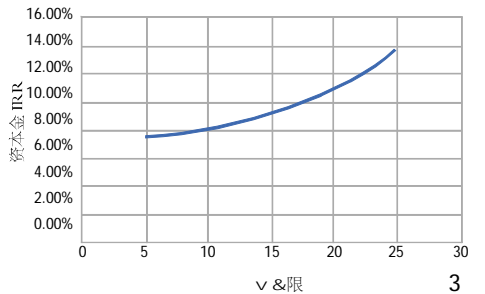
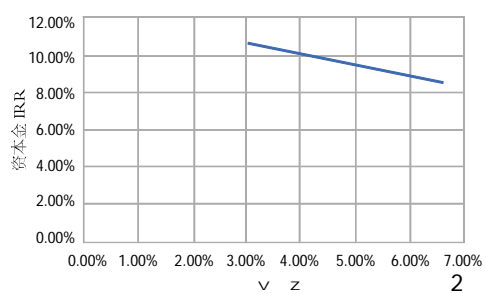
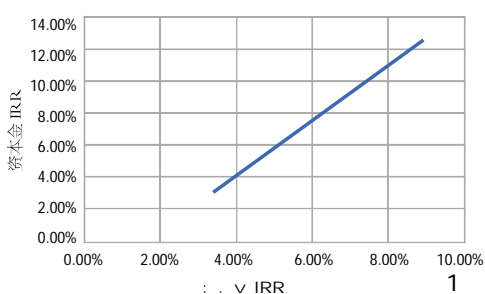
6月30日,随着最后一根光伏桩基的浇筑,湖北公安“渔光一体”项目成功并网发电。该项目是通威新能源2020年度重点建设/实施的渔光一体项目,也是“渔光一体”光伏项目在南K"3[ \ ]区公^, \_ ` 1900,建设e渔光一体站,在fg用ab. c def多的基gm,有效用f\$的能v源,建设)能>生态渔业、u效光伏;水产O 5工、2研示范、hij光及渔[ > K推广等多V能%一体的通威x代渔光一体生态2技园基。



湖

## 政府保证类《承诺函》是否具备法律效力?

近日在光伏业界, W光伏领域, 项' 的 #, 中一, 关 在%. +具的% <d 》是 具备n 效力的=>, 本[ 在此 + . . 能 能+具e l 2018 &n 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 用 国. 国际\济组织 进行 的 . 此, 了Tj 情况 .. 部 e 人, 能{ e . . . +具的 <d 》/《e 》是 具有n 效力 l《e n司n 》+ 条规 j 国家E关J O公益e' 的\ 业、社会团体 n 规j 提供e 的, e -9 效. 此, \e -9 关, 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 公司项' 在建设及/ f 程中的 ~n权益.





通威股份光伏\业部总裁陈星宇,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]O:;、p业#副总\O<=、>?总2—

@等领导 临ATx4,与;-B—N 9 C, w D大家P P康,总部100I人-与本次AT。—14:00,AT开G,通威新能源20多 E力:开、

# 凝聚“渔业+质量”新路径

## 新标准

自2014年以来,通威“渔光一体”项目有了567的8长。国渔光项建设Q50,光伏w4 f 10GW, T4是2017 & J 2018 & 国家领基。中g4有2,基:部e渔光项W随着:国渔光园区建设5w的85J R大,园区的规J建设中@ABC+一渔光~够,重进4建设,多次h等=>。f多=>的L在%,有相Y的标准,行业DE标准F~!”,此,由中国渔业协会;N《关%()团体标准项'的通》,O标准>VT规范>,t进行业良;<。

通威自2014 & 开G进行渔光一体HIJKL,4在业\*M立N渔光OP及QR的\ S,e

推T行业有U、uvw;<,通威;hvw作用,XYZ召,在通威)团[\1H]^主,的领导一,立渔光一体标准Nab组,主Tcdde渔光一体团体标准的工作,\fgk的7研hi,在2&5月jkl。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。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,we:国渔光园区提供标准服#的重·里程。

又6月13日14日,e推进《渔光一体通用技术规范》i工作,-Oij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。

考察团由中国渔业协会会长、农业农村部渔业渔/011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-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。

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·负责人V 7、龙U基·负责人程WX近几&的情况进行了cd。

通f K·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 rMwx多人 y &威456789\ ] ^ \ EG9 ze模式M&威eWY &威{ | ]力} L-bML }45··9-b ; M 45 6789 We5n\_eWY\_e ? 4" e9 # \$ % & f

第7站-b ' ()滨1 (\* 456789^n因M, 38万人-Q45··9L /O\$ 11 &威 456 789R;第二站5.6万人- } L23 &威45JR万亩 6 \ I高NEFM67 81 I 9: ; M&z O大网< =I e>4网?牙 @-b ; st 每月23 不同I456789RMx人 y456789^n因M BC新上市

## 新上市 南京龙袍



泗洪基地相关负责人在镜头前向

泗洪 基地