

!"#

## 光伏行业 最新政策周知

\$%&' (

) \* +, - . / 0 1 +234

国家发展和改革委员会、住房和城乡建设部、生态环境部联合印发《污泥无害化处理和资源化利用实施方案》的通知。通知要求,推广污水源热泵技术、污泥沼气热电联产技术,实现厂区或周边区域供热供冷。推广“光伏+”模式,在厂区屋顶布置太阳能发电设施。积极推广建设能源资源高效循环利用的污水处理绿色低碳标杆厂,实现减污 碳! " # 效。\$%建&' ( ) \* +, -, 通污泥资源化产. / 0 1 2。

5678\* ,9: ; <=>?@ ABCDE\$F

34资源部发布《34资源部56用7要89: ; <=>的通知》。《通知》?@, 7方=ABCDEF G,H国I J 推KL效M资N要OP! Q+, OPRSTUV' M资WXY或M资合"、Z[国I J\] 用7的^通、能源、水利\_` abc建设OPdef gh"i j OP"kl 5用7mOn1opq,r X34资源部st OPu' 用7。

" vwxyz 处理,H{ | 6i j OP,} ~要求n1op,st ! { " #的,\$%{ &' 理。wx ( ) \* +,H, 1\] - . 或/ } 在O 1 v 2 3 4 理5用76用和778 9y\ : <的,-; ) 用7< ) <O w=z 处。>? wN的,@A' 理B 在CDE\_OPu' 用7st。

. G, . H I 89J/KLM2 NO9:

广F / GH= A印发的《广F / 能源发展“I J K” OL的通知》M 1 ,@ 2025 N,OPQRST, 在C f U的VI P标W3XY Z能源[ 4气QRSU 90\ &方] e ^, 在能源QR\_SR的` N, aO. X光伏发电,b电c + O模合dU 116 e f ge ^, h R光伏发电c + O模U 100 e f ge ^。

PQR,STI 8UV9J WX YZ[ \ ] ^\_

3i j 3k 区能源I 印发《3i j 3k 区56碳UmP标f 能源9: 供n的实施方案》《3i j 3k 区56" o能源绿色低碳6pq, +, 和=>r 施的施Ws》。

《碳UmP标f 能源9: 供n的实施方案》? 1,t <u 建vw化电x生产xI。yz 推KO电建设, 发布实施O电OL 建设b{ | } , wTO电~ # 产能O模, ~Z合理! n" # 用电源和n" Qm## 电源。在9: Q\$的%? f ,&t Y Z 能源发电' x 发展。(展O电b光# \$q化) \* , +, 发- O电Q m能x , . KYZ 能源v 发/ 发。O 化电x Z 求1 2理。e 电x / O 化改革34+, 56和78电x 用9: ; Qm资源,<=>? Qm,? 高Z 求@n能x。BC供Z > AB, LC用电方案, ? Dr Q用电EF G` ,(展H要I J ,? 高Z 求1 <=>? Qm的能x。

《" o能源绿色低碳6pq, +, 和=>r 施的施Ws》? 1, 要" oK实# 能、L能、Z求1、M N电厂、源OF # ,v能PQR能源~ 技术、~ 模式的&t =>。建&S TE\_p# 能电UV' 2理q, 和电WXY+, , 推Z # 能>? <= 电x 现[ / O、\ ] ^ I / O, . K # 能和h\_资源" ` ab。" oL 能&t =>。\$%vc 域L 能n 用 d - , ) \* L 能, \V、#、用Tae 的f ( 模式。

### 通威天门“渔光一体”二期 400MW 项目开工

9 20 40  
40  
6 400MW  
500MW

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

# ! " # \$ % & ' ( ) 1 2 - 3 4 8 5 6 7 8 9 : ; < = 8 > ? @ AB

2016 ~ 4 17! "bPcde  
# \$ % & ' 后不到fg "h\_r 到i  
j J k 自 l 区mnopOg地qwx  
yz { |项目建设相qUSD接r m  
n项目后" z Wsz W问题接t u  
v" z 场sz 场项目wx 5持续进  
C", @yzl \ 和团队解G( { 问  
题q&力D  
2017 ~ " = 34] ^q支持下"  
bPcf 同78方v | } P

w6Tj / F12+5 878 Tf9. 2400 Td [ ( (3)j / F12+5

## 通威新能源与江苏思极科技公司签订战略合作协议

本报讯(通讯员 陈曦)9 30! "# \$ % & ' ( ) \* +, -. / 0123456789: ; < = > ? @ ABCD \* +, -. / 01234 EFGHI JKLMNOPQ"# \$ % & ' LMN RSTKUVWXY Z [\ ] ^ \_ ` abcde 9: D  
abfg" RLhij kl # \$ = % & ' m no] pqrstu"vmwxyz { } ~ 来q rs 情况D希望双方基于) \* 区p % & ' 项目q 开r K建设K运维"# 过优势互补K互利共赢"推进友好78向更宽K更高层次rs "共同推动绿色& ' 可持续rs D  
HEjkl ) \* +, -. / 01234rs 情况" c 表示"+, 34对内支撑信息# 信网络建设m / O"对外基于电网基础设施开s 共享/ O运营D双方可充分r 挥各自] pq人才K. 术m市场\ 资 ' 优势") \* 省范围内进C广泛5678D  
= t 场] ^ qde下" # \$ % & ' ( ) \* +, -. / 012349订l 5678协议D双方均表示"将v 此次9: 为契机"不断拓s 和强化双 方78q p r s 和深度" 身我@V % & ' 为主 { q % 型电力系统贡献力量D

## 南京工程学院师生到访 通威龙袍“渔光一体”基地

本报讯(通讯员 赵振)9 29! "> ? UV学院师生z C到访# \$ 龙袍vxyz { |基地参观学习"# \$ 龙袍vxyz { |基地运维团队热情接待D 参观过V中" 基地运维人员向师生们hi 讲解l y 伏r 电从组件到g 网q 整套r 电系统"重点j kl 数字化运维q U8流Vvm常规问题K 故障处N方法" 让同学们从课堂N论学习走到可视化q 认知 解D参观t 场"同学们踊跃提问"争相 解y 伏r 电从设计到! 常运维所需要q N论 mo O. & D活动结束后"师生z C对基地运维团队q 热情接待和hi 讲解表示感谢" c 表示"相较于学校q N论知识" 此次观摩学习增加! 更多q t 场感受"受益匪浅D  
# \$ 龙袍vxyz { |基地将持续推进多方7 8"加强校企交流互动"用爱= 同学们q 心中播种 y q 希望"为Cor s 培养更多人才"助力% & ' Co高质量rs D

法务直通车

## 如何约定和行使合同解除权

通讯员 王杨

= 交易过V中"如 ! 范解" 7同q # \$ % & 如 利用解" 7同q方<! 范# \$ "需要= 7 同中提' 对7同( C中可&r 生q解" F 项进 C) \* c: +, - = 7同( C过V中. / 提' 解" 7同主动O"1 2 3 7同4 5 6 受7 8 % 3 9法: ; < 1 7同O利= O > 7 8 ? @ D

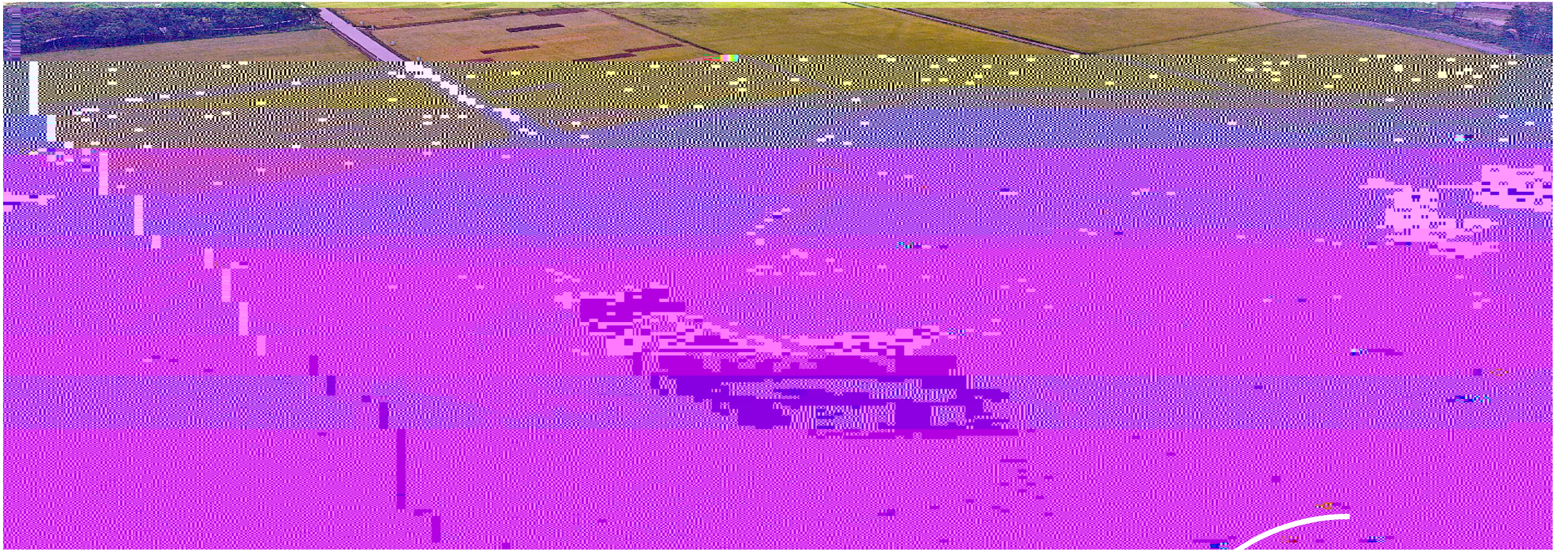
一、合同解除权的约定  
7同解" AB# 常CDW分E @ "Fz W分为7同各方共同G+q 7同解" A件" F HW分为各项解" A件r 生l 享1解" Oq主{ "F J W分为解" OC > q方< 和VK "F DW分为7同解" q后LD  
Mz N7同解" A件OPQR, "可v ST 对 Uz F 项: +解" O"V可v =: +解" A件A B中同l : + 多WF 项"X可v Y 接Z 用7同[ \ W分q AB如] : AB "^ 要1 2\_ tw\_z 方] : "对方" 可解" 7同| ab可&c 法院视为不d=: +解" Oqef : +D  
MHN享1解" Oq主{ "可v: +g Uz 解 " A件h@l SUz 方享1解" O" V可v: + 各方均享1解" OD^ 需要i j qk W双方协l zm"可v 解" 7同| ab: +k 双方对于协议解 " 7同所nqop" c不&> Uz 方享1解" OD MJ解" OC > q方< 和VK "可v: +g Uz 解" A件h@l 7同自动解" " ` q A件解 " "V可v: +v # 知Kr s \ 方<解" "后&让解" O人=解" A件h@l 可v tuv 种方<更 1 利来wx 解" %不解" D7同各方可v: +解 " OqC > y 2" y 2z { 不C > q" | O利) ~" R, : +l!" # 用法+qz ~" \$y! D MDN7同解" q后L "可v 对7同% ( C和 ( CqW分均n\_ 如 处Nq: + "如% ( C qW分k &需要' ( < )" ( C \* + % ( Cq W分k &需要, -. / O\_ \ D  
二、合同解除权的行使  
" 1: + 7同解" A件h@l 7同自动解 " "&" 7同解" A件h@c 不g 23生7同解 " q 4力D\_ t 7同: +q解" A件" ^解" O 人c C >解" O" 7同5 2 1 4 6 7 1 =: + q解" A件h@l "享1解" Oqz 方# 过C >解" O才&3生7同解" q 4LD  
7同解" O为8@O"需要# 过9: 解" 7同qj + 表示来C > D 7同1: + " ; <: + " => 中z ? # 过r @解" # 知A % r s q方< D B用AC# 知解" 7同q"需要C享1解" Oq 7同主{ r @ " 7同主{ q主DEF KGO \ R @解" # 知94 "r A后需Hd好l @qJ KLe @B 用电M方< @hq "需要- H好< NOP Q { @B 用r s q方<解" 7同"如@hQ1解 " j + qRruKSTUVWXYu \ "法院, 认解" q "@hRruZ [ ql ! \ 点" 9 1 7 同解" q 4力D  
7同解" OqC > X Og =: +qy 2内 C > D] g F 人^ 1: + 7同解" OC > y 2" 自解" O人知\_ % & Og 知\_ 解" FC ! R z ~ 内不C > "% & M对方a C后= 7 Ny 2内 不C > q" | O利) ~ D





# 探寻发展新路 领略渔光魅力

走进通威渔光示范园,揭秘“渔光一体”奥秘



9 23 2022

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 / 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ ' A 2 d C v: efz{ L L ( a ) D Y < R Y 4 A R YD Q S g Q f g 9W ; M < # ! R < v: S \* P Q dz X 8 > A D F I J D

PpqT> rstuv/vw645WYn  
 pq xyz{| 69kW }- Q 5! X  
 f Q" # \$ % & ' ( ) - \* + >  
 Q, - . / gh f Q" O123 166  
 4 ! 5 6 7 8 9 : 4514 ; 9 < 0.14 8  
 9 = 0.14 ? @ A Q ( ) >  
 ? @ A Q Q ? B @  
 A CRS DO EFGH 3I J Yn K L  
 . YQ" L MN' N} O " PQA m  
 b4 V> RS < T &'  
 P Q A L OUQVW, - X  
 UA  
 Y Z / 800m²  
 P Z ( 9 [ X \ ] ^ \_ ` a  
 Y" bM c- , d P : : < ef  
 g h O i j k l m n opgq

ur st u 12 vtW TewfO xy  
 z{ | } ~ ' A 2 d  
 C v: efz{ L  
 L  
 ( a ) D Y < R  
 Y 4 A R  
 YD Q  
 S g Q f  
 g 9W ; M < # !  
 R <  
 v:  
 S \* P Q  
 dz X 8 >  
 A D F I  
 J D