

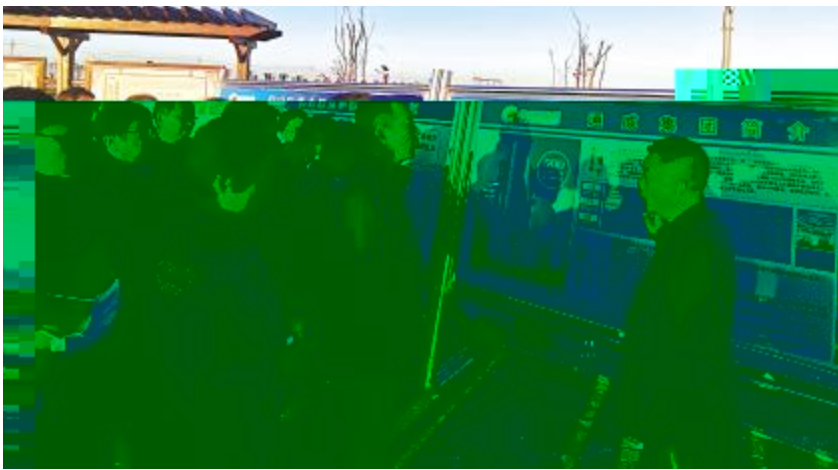
“渔光”协同 共绘美丽中国

国家部委、湖北省天门市、吉林省松原市、山东省好当家公司考察通威

晓杰 湖北 天门 副
洞电力华北大区党

长杨兴铭 山东好当 海洋 股份有限公司董事长唐传勤 华
管 总 考察 推进 作 促进 协同 共

！ “ # \$ % & ' () * + , - . /



0123456789: ; > ? @ ABCDEF GHI J KLMNOP



QRSTU VWXYZ [\] ^ _ ` abc d



% e f g h i j k l m n o p q r s t u v

紧扣“渔光”事业 服务国家战略

10月23日,由国家发展改革委农业司司长吴晓、农业农村部种植业司一级巡视员陈友权、国家林草局湿地司副司长鲍达明等领导组成的联合调研组一行莅临东营“渔光一体”生态园项目考察。山东省发展改革委党组成员、副主任王栋,省发展改革委总工程师孙涛,省自然资源厅总工程师马士忠,省农技中心主任杨武杰等领导陪同,通威新能源业务二部项目经理黄秉元等热情接待。

调研组一行对通威绿色生态发展理念及取得的成效、与国家“双碳”目标高度契合的经营战略、智能化生态养殖技术等予以高度评价,对通威“渔光一体”生态园协同发展业态在乡村振兴、国土资源高效复合利用的广阔前景表示期待。

考察期间,调研组就新渔业、新能源及前沿的环保养殖模式进行了深入探讨,并提出了指导意见。希望通威继续紧扣国家能源转型大战略,不忘初

心、不负期待,为国家绿色经济发展、乡村振兴目标、美丽中国建!出“大# \$。

10月22日,“林省&' (委) * + 晓杰一行莅临通威考察, - ,通威新能源.行/O1 总经理23&热情接待并45,业务一6司总经理78等陪同接待。

459: ,+) * 表示,通威“渔光一体”生态园发展业态; &' (经济、能源转型<级的=> 高度契合,期望与通威深入合! , ? @A进项目B日C地,D通威“渔光一体”生态园E F成示GHI, J同KL双MJ N与O地经济的高P发展。2总表示,通威新能源QRDST 调研、UVTW, X成YZ养殖[业\], ^ _ ` 进项目合! C地, J同A进O地[业; 经济的高ab发展。考察期间,在与9领导的见cd, &' (efghijkl与通威新能源lmn资合! 协o, J同pFqa“渔光一体”生态园项目。

政企联动 共赢发展

10月12日,rs省tu(委副) *、(长杨兴v一行莅临通威考察。w-xY国[协]委、Y国h大z表、通威{Q/O局}元主-热情接待并45,通威新能源.行/O1 总经理23&、s 新能源总经理+念陪同接待。

459: ,杨(长取通威tu“渔光一体”生态园项目情,并表示, tu(与通威的合! 源, r养地,发展L在的“渔光一体”生态园,双M建了深的友。tu q明、Z资源, pFGW级渔光地的。tuD 合工! 展, F”的营环, 通威在tu大。希望双M发q, D通威“渔光一体”生态园pF成示GHI, `tu化pF。

|}元主-表示, 合对生能源, 能光发 目前h用的能源中、效高、

续利用的能源,并在间提了h=>的能b、KL了资源、环; , O前的程式的能源生[M式。在w得见的技术中, 能光发 D9成为碳中; 进程中能源生[的主。O前,在碳中;、乡村振兴战略的大景d,通威在通“渔光一体”模式。[养殖的同!, `进新渔业、新能源、新农村建,为能源转型; 乡村振兴!出# \$。在tu,通威不# \$ [养殖,%# \$能源转型。ST发技术、[业等q ,&' 对土地的(,) 对源Y-程*+, c,保c养殖生态; fY,`-渔业养殖。模化、{ /化、Lz化渔业转型<级。希望双MO1合! 2, “渔光一体”“3新建”“渔光一体”生态园等项目,大地M[的同!,为农村、农业、农i 45提新、新M6, tu经济; 能源的转型<级。

互补优势 赢战新机遇

10月14日,山东 O家78发) 通威自主研发的[\] 技术, J同A进养殖; 新能源的协同发展,为[业提^ <级提新_、新、新M6, KL双MJ N发展。10月8日, `a `s大党委) *、总经理马一行莅临通威bc考察。通威9: /O长>? 热情接待并45, 通威新能源.行/O1 总经理23&、s 新能源总经理+念陪同接待。

459: ,> /表示, d经39的发展, 通威的农业与新能源[业在(efn得了g l 与行业地。通威新能源hi j 得了klmno一, 在pl光; 渔业(e的: 中dqf X成了rp的[业F。! 为一家stuv的w业, 通威对合! 保x的态度, R y业T工、行业协! ,达“1+1>2”的J N局z。通威与`aO前的合! { -l | , 期待k家w业? @J进, J同" } "的大O业。

“通威方案”添彩乡村振兴

央视财经频道《经济半小时》聚焦通威“渔光一体”



%e 泗洪H J K L M基地

Vw&(者钟继辉 讯员银波)在{Q *理中心的UVd, 10月30日,央视财经频道《经济半小时》栏目组走进通威泗洪“渔光一体”地,聚焦通威新能源[业FQ], 码国碳中; 目标KL、乡村振兴、美丽中国建的“通威”。采访期间,通威新能源.行/O1 总经理23&接受栏目组y访, 光Y[业F视野对行业进行深度W,并Bs了通威“渔光一体”[业园的核心竞争。

2总在采访中5, 通威泗洪“渔光一体”地度发 b/为26600

18万kw.h, 光发的对碳&排为360g 标煤计算, 节/标煤9.6万吨。在: 提绿色能源的同!, 凭借通威[养殖q, d[出qa健康[, 真了土地资源的复合利用。不如此, 通威“渔光一体”[业园的pF,提了就业M9,为O地经济能源转型; 生态环保!出了# \$。39, 在通威{Q/O局}元主-的带领d, 通威PQR以科技驱-绿色续发展,以新锻Fw业

核心竞争,成就了绿色农业; 绿色能源的YC龙头地。目前,通威X成了: q高纯晶硅生[,中q高效能池片生[、Q]光电站建与运营的rp光新能源[业F,成为中国乃至YC光[业发展的核心b与者; 主#`- b。



%e f g h x y z { | } -理邱艾] 接受央视专访

新渔业、新能源、新农村“3新建”。七,通威在t津、f徽、江苏、江西、山东、r南、广东、r s、内蒙古等} l省(发建了40余! “渔光一体”地, “渔光一体”项目朝B{ /化、模化、智能化的M。不断提^ <级, 并网项目超2.5GW。

通威 响应国家“w四五”乡村振兴战略, 让w业发展; 国家j策同频J振, 而KL续发展。: [出清能源、d[出健康[]的“通威“渔光一体”模式不断转型<级, 并R“渔光一体”的新农村

发, 如今定于“高#>、”高价G的3[合“渔光一体”生态园。较于往“渔光一体”的项目, “渔光一体”生态园聚焦在万qa z, 不“体b”大, 而资源利用”高。d“高附) G的“光”等健康绿色[, : 清能源、周边{渔业科、光科、大科为一体的研学q、D休闲等乡村旅q, 真X成Lz养殖、清能源、研学休闲的[业闭环, A进能源; 经济的转型<级, 带- 乡村高ab发展。

! 为通威“渔光一体”项目的<级版, “渔光一体”生态园各乡村振兴战略#>、% “碳达峰碳中和; ”的体举措, “能KK在在带- 渔业提a增效、姓增Y致、村{体经济不断壮大, 成为3[合}乡村振兴的M6。目前通威在rs、f徽、山东、s、宁、%林、黑龙江等地做了! “渔光一体”生态园项目。“w四五”期间, 通威“渔光一体”生态园D布国大江n s, pF乡村振兴的“通威样本”。

此次央视《经济半小时》的深度聚焦, 次c明了通威“渔光一体”模式在乡村振兴景d的发展前景。通威D继续发技术; [业q, 续K核心竞争, pF”}乡村振兴[, 为国乡村振兴、碳中; 目标KL # \$通威智慧; b。

通威新能源入围扎耶德可持续发展奖决赛

vw&(者钟继辉 讯员赵莉雅)9月29日, 通威新能源! 为~一家中国w业式入围2022 扎耶德续发展奖-能源赛提名, 进入该奖项V的后阶段。Qj 奖者名单D于2022 1月举行的2022 阿布扎续发展周(ADSW)期间6布。

扎耶德续发展奖于2008, 由阿联酋j k , 对生能源与续发展Z的突出成就进行表彰; 奖励。该奖项每评V一次, -E被认为YC权威、价G的环领Z的奖项, 被誉为续发展n“v贝尔”。

今, 该奖Y了超4000: \ 名申请, 较: -x 激增了68.5%, 同! 还吸引了151l 国家(地)的b赛者, d史新高。此次入围赛名单的30 b赛者中, 通威新能源~一人入围的中国w业, 入围奖项扎耶德奖-能源, ST彰了通威在新能源领Z的YC领地; 劲K。

同! , 通威新能源入围扎耶德续发展奖赛, 还ST展了通威YC独的“渔光一体”业模式的独特魅。通威新能源D以此次入围扎耶德续发展奖赛为契机, 续与扎耶德奖评审委员9保沟通对接, 跟进进展, 争取夺得扎耶德续发展奖-能源荣誉。

践行绿色理念 共建绿水青山

通威新能源出席江苏水产养殖高质量发展峰会、2021年可再生能源高质量发展论坛

10 20! "8N| 2ZFA[2Z \合WI FMh] t=N| 2ZrI ^ _' `=Mabtyc) 3dmr `同7 , l / ^ _ N| ef #质量Qrg` "9 ; ; <=a- RSbcdef ghfh 参加g` ^~W; i j n

i j t "fcsZ"9: Bk=家I /mnop"让i >Qrn=家bq同r 共m" _ " #G\$5Ba"升g , #i LP #I sFh| t合 " #G\$5 () "l | u hA5 双v5 ; F同! wxl /q7n" #G\$5 () wK@ gF" >ef 8aP#伏QR8aR / y| 8a"w_h| t合z: 出sFP: " >P <=P A/ G\$F. h; 5现 \$ _ | >) } " { y + C现\$ef Ru | <=P - 休闲F | >闭环"促k <=n d济F转[升g" 带I / #质量Qrn f c还详细阐述9: . " #G\$5 () F双hxyO97" ^sZ"l 双hxy O97/F6驾护航{ "V" 9: . " #

G\$5 () _ 遍布祖=) ^' 北"f 写 / ; q7n

l / mnwx 篇章n

f c深入浅出FI m让O` 嘉宾n 现' 观众, 加X观a / | / 9: . " #G \$5 () "加深/) 家对~GI / mn | 品F / | " 4l %&3QRb: +供

论坛7" "=?院=DY| 监督\ e委 员: 山东%<=T P=网山东R7ABP 州(Qr 改革委Tbi l &QsW官j " W=, T全球bd视角d析t =. 双v5 p"畅谈: [R7norT=网荷储G\$ _ FBbn论坛: "还Q布/ 山东 十四五5 再{ <=#质量Qr - l C案n

同7, - F. t=; <=R7圆桌5 2021ph季| 闭门: " 山东%<=T l &r Ti >\$sa<=R7供K+势P i >) #储8and布7R=3QqpP 供/ 链! uGI O; <=%&d济NT . ; r 3讨论nfcl Q言t "W#伏 | >链, AT 全球视野两. i j 对供LW nk- 深| 析" ^l m/ 9: 绿色A > O绿色<=#效协同F Qr 历RT. " # G\$5 >) F?SxyO97"- eO ` 嘉宾F#j H可n

l 实现v 达gPvtn; 征Rt"9 : ; <=_ 切实. X起hi n命"深入贯 彻; Qre念" Wl t人; Qr uT"攻 坚克E"奋Qk. " <=F 可再{ <= #质量Qr 贡献7量n

通威新能源举行工程建设管理信息化交流会

10 落a" no实现- \eP证\ \ en对R子档案k- 全(命周7F d类\ e" ~ 4R\ e后7F\ eY1"让整. \eD效D序k- n 每. - 背后DD档案\ e" 全A 留痕"O章操~"! 刻牢记 O章操 ~"留D证\ 5原则n希望双CkG 步沟9Z[" 对每G. pq56测 试C案" 协调?A门? 员参On o测试验证" ^出具详细F 测试报 告"共同56VW4~n

PcsZ" 结合AB现DF no情况"加v, A协同"b顾n ob: Kj O质量" - O>?A Ki l not5\ { | } " ~样< D效督促AB! u! 结5ei L >?协调沟94~n



通威新能源钦州四期开展并网前质量监督检查

10 4~" 对升压站n# 伏) FPR 11! 至12! " 可再{ <=QR4 R质量监督站专家组完C对9: ; <=>? @A钦州四7%&! H# 伏QRvL ^ 网启! 试%2 阶段质量监督检查n9: ; <=8 a%i A%i 组de揭念兵P? @A4Rde 罗马继F%&de陈 坚T陪同验收"%&VW: >v\$ T各; 4v\$ 共同参On 专家组针对! H# 伏QRv L ^ 网启! 试%- 23r / 验收 76^网QRn

通威新能源业务二部 向大荔县捐赠救灾物资

10 ` aBCW2XYKLFMG! " " NO9: PQRSTUUVL WXYZ" [\9:] ^RS _` P9: ; <=a- RSbc defghi L" >?@Aj k - l " BCDE 10mMNO n 2 mQRS[oi j kPl mkT 2] "pq2} rs<t"uvw xyz{ | } n

~ 9: l # \$%, ! . " #G\$5%&" ' 9:) * 300MW " #G\$5 (| >) \$ 5PN6PR7T89: ; f < " =>f 2 23.9K? "49.1K@A B12n GCDE"FCGHnI J \ 345627894~n

挂靠对发包方造成的风险及对策

89: ; w<=4Rb: l ~F情+{ " , wi 对b: 4R ; 4合同F- 效E. e/h(, FG] YO" M对1D. 合e2 ; &' F3) Ad<tE. 4S YOn5实? t89&' 4R 质量{ wP4767P%&C#8 加PG] 9. T: ; KQDC: CF<t" ; n可r <e/ ED ?=>" ! " C#T8加F 4R C#@Er 完全? @n 对A" QDC可9eBbU h89) *F] j \$n" l pS 1阶段x 查S1?Y质证f "W i \ e? 员PS1XY? PSe? FYu证f PCI 合同r T) D ^FE6" : FS1?! I 8 9- G/E. F3H" i LS 1?~ 出f I EJ" ^ _ 具\$G] YO落实\ 合同qKt" wL 实M; 4?YZY质S1F可< Nn同! "i 组O4R\ e? 员(&7对; 4现' k- 监督检查" 56现' ; 4T? 员PQ情况R 合p1S1_ 件T 合同qKi L ^56VWf l 记Sn对*. QD ? ^ ~ 589S实F, 证YO\ *89?MI 189?n#A"l PJeRtQD?i TU<ED ?F%&deP现' 实MX? 员. ?VMMNOABWGX 4RK" r U1H& ^ ~MY g89; 4n

唱响融合发展“渔光曲”

吉林省白城市、盘锦农业发展集团、中科院等政企学研点赞通威“渔光一体”

合作 共同推动我 经济社会高质量 发展 关注 探索合作切入点 创

10 14! " 吉林%白城(委f 记李^ 伟G- KL9: MNn9: ; <=a- RS bcdef gh热情J 待^ 座谈" 9: ; < =副cde杨_ 栋Pc deqePGQP%& 3Q\ eW\ 林琳陪同J 待n

座谈: " f c详细 m/ 9: . " #G \$5yO9优势n " #G\$5 () %&蓝 图" ^sZ" 2" l vtnRv 达gnl / mn opF) 背景{ "9: 9eh| t合"z: P; " >P <=P A/ G\$F. h; 5现\$ _ | >) "4l | > 换挡升g". 十四五5划nI

/mnop+供/ - *D效F. 9: C案5n 李^伟f 记sZ" 9: F Qr 历Rr T l A>n; <=l ~. eFQr Ca令? 赞 叹 9: _! " Qr t人# \$<=%革"&l - >Qr "令? 钦' n~ 吉林% (:) # h) 5W8a"白城(y l 全7Bb { (优 * P绿色Qr 5 | > \$nn各+s) v+D, - FN-Y="9: . " #G\$5Qr > (n 白城d 济Pc =转[升gFKL#j . 合"7 望O9: 深入合~" 北97"r A>n# 伏 | ># 效协同Qr "共同3/ ; F1sn

10 21! " ^ _ %O州(1+ " #G \$5 () %&Z[座谈` , - n1++委f 记23P9: ; <=a- RSbcdef gh hP= 4R7O州ABcde李56T出X 座谈` n

座谈: " 23f 记l m/ 1+FNI 优势n | >7! " ^sZ" " #G\$5 () Ph| t合Qr " | u hA5 ; 实现v tnPwxl / b: 89/Gq可cuQr FC案" O1+Qr b划#j . 合n1+ " > ef Q达"NI Y=, - "具9Qr. " #G \$5 () F: ; 优势"希望bi <V"Q= 优势"4l %&<uv lan

Z [7" "



10 27! "#\$%&'()*+
, - . /0123456789#\$
%&' : ; <=>?@A <=B=C
DEAF G%&' ; <=HI J KL
MN; <=>OPQRSTU VW
X23YZC[\] ^ _ ` "abcd
70efg^Qhi B\$j k 9

23V5+"l m# \$%&' n
NoAKLpq, 12r 23cds
t() * +, - . /01 "uvw
x, - . f yz { | } ~ "传递wx - .
, # \$力量9hi 们或慷慨激昂"
或声情并茂"用深厚, 感情z 强烈, 感
染力" d 达m 己对 1 m " ah - . 7268() - 68, 7. 481(d) - 68315//m"

感 感 方 感 茂 用 刻 磷 强 传 刻 用 刻 刻 传 深 生 达 用 厚 染 传 厚 传 习 落 传 内 激 用 昂 茂 刻 感 激 深 昂 茂 己 刻 激 厚 昂 让 刻 持 强 传 习 落 传 内 激 声 昂 烈 己

4 5 6 7 8

9 : ; < =

绝 了共

同 奋力拼搏
春种 粒粟 秋收万颗子



台山项目布下第一根桩

! " # \$ % & () * + , - . / 0 1 2 3