

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4

通威新能源精彩亮相第六届中国水产科技大会

4 21 22 2022



! " # \$

+ , - . / 0 1 2 3 4

通威新能源召开信息化建设专项汇报会

4月24日，通威新能源举行信息化建设专项汇报会。通威新能源常务副总经理吴小平、通威新能源总经理助理何一弘、通威股份财务共享中心主任叶峰、通威新能源工程部总监钱华政出席会议。公司各业务部门、渔光物联信息化建设团队代表参会。

会上，通威新能源财务部信息专项组唐栗对公司信息化建设现状、规划及推进方式进行了汇报。

钱总就信息化建设顶层设计方面提出优化意见，并对信息化建设工作推进方面提出明确要求。叶主任建议，信息化建设方向、目标需公司经营管理者参与确定，各业务部门积极运用行业技术知识优化信息系统，逐步建立完善标准化的业务体系。

何总就信息沟通机制、非固化

流程梳理、审批效率与数据安全四个方面提出要求。在信息化沟通方面，建立沟通机制，有效协调渔光物联、公司各业务部门，定期汇报信息化建设进度与推进难点，分解细化信息化建设问题；在非固化流程提升方面，对标通威股份信息化建设，降低非固化审批流程占比，发文宣贯，各业务部门信息专员梳理非固化审批流程，完善补充相应审批制度，信息专项组进行专项跟踪，每月统计汇报业务部门非固化审批流程与单据审批效率；在信息化安全方面，渔光物联需高度重视数据安全，系统权限赋予必须以相应授权或制度要求作为支撑，定期进行系统权限。

对信息化建设的目标与方向，吴总指出，提高信息化业务面，业务全流程，系统建设

要与业务管理相，并对现信息化建设工作的提出四方面要求，一需要现有业务系统的用进行细化，在用的系统或；信息组对标相业务流程公司进行信息化建设；各业务部门现信息化的业务进行梳理提报；四工程部完善公司业务全，信息化建设公司。

（4月20日，通威新能源物管理系统专项汇报会。会上，渔光物联物管理系统建设团队代表分汇报了现物管理系统建设，并提出体优化调

何总就建设项目组、固化信息沟通机制、物管理

进方面提出要求。

吴总任物管理信息化建设小组组长，就物管理系统建设要求，信息化作为一工程，各部门要高度重视信息化工

作，参与信息化工作；一项目部各业务部要积极参与系统优化，信息化；设计要公司体业务流程出发，为公司管理建设

abc

俄乌局势对全球碳减排目标的影响及分析

2月24日，发，每100，在进行中。据行业机统计，发!的"#\$, %在&上的数' (了13%。3月7日,) *+, 一度每130。- /O 1, /O期2 每3立方43800。5方面,在发67就有专89计, : - . 5; <=>会低每?@A 100- ,在能源B CD化的E F, - . 5 GHI会JKL。

MNOP的进一步化, -宣)对 CD O一系R制STQ, UV CD W出SWIFT体系, XYZ出[\,] ^ _ `了能源ab。c为- . d ef能源上 gh的i i问题。j的 O k升, 全l mn op, 推升全! 通2qr .s相t u业ghv m w, ! Kx s各能源政yz能源{ |进程gh} K~ XY。

6的就、/O, 个- . m的 /O, 30%-40%进[CD的, CD经非常 /O z u源的出[。XY- . 能源进[、CD 汇t`>了, 对 现的 z。能源{ |的步 必须。

? , @ABOCDE@FGHI 对 能源{ |, - 方面的应 > - 一代重建能制业。3月8日, - 员会公) 能源立方 - . 、安全、} K能源联行 , 在 - 的能源安全, 对 CD O源的。方中提出 m; 推能、能, 2030 : , - . 新(光机420GW、5机480GW, 以代1700立方4 /O。在3月的) 能峰会上, - . 光 u业协会为个数了, c为据3月 - 员会的能源立计划 2030: , - . 光 计机规 525GW。- . 光 u业协会提 在现行政y F, 2030: , - . 要 计672GW的光机平, d进一步 O 化z 对 CD的能源 , 2030: , - . 光 计机需要 1000GW, \ Fh 能需要: 90GW的新(光机。d m的(' , 会推进全! 进程。

期, O j O m , - . 目7对 能源的需求' 与 度明 提高, 各m机 =上调了: 全! 的光 需求。

计2022: 全! 光 新(机210-240GW, 中光 新(机80-90GW。

J, KL@AM@NOPQRST UVWXYZ [\] ^ _

光进平 A代, =要求 5化能。期, 各低能 \了能! 的! " 率 , 18个#发) 能低的 , 比\$在5%-20%, %5A 在1-4小A。全 &通平 hL, ' 制能 比\$(为11%, %5A (为2小A,) 设能<=为1.53 /Wh, * 计会 (光项目单@<= 0.35 /W, XY项目! " 率 F降(1个+分点。

一个, - 的. / , = 7%! " 率的项目, 5化能! , 降6%, 6%的! " 率就降5%。对光 5O的! " 率XY1m。

c , 建议对能 2' 34 -5 , 67相 t的政y, 与光相 的能5O设计的经 ~ , 应用 89 优的2' , 34 2' -5 , < 源: ;。

<A=>, 在 建新! 5; 系统的E F, 在? % 的方, 发 -@A B能, 对5C的DE ~、 经 ~、F ~hL 比GE的。现在 5化 能 H定<为光 5O的固定 u, Z 并> -i 经 F 的方式。

I , J /光发5#进平 A代,] 化a b5 , 目7 K低 L发5标M上C5 , 有的N 有O分钱, 推向 化ab的光 发5项目 P QR 期! "。6部分 期建<的光 5O<=G 高, j 光 发5S业面T 1m的U V; 。67有t 部门 ' ! WXY的5' , 34 ' Z[的问题。

t 新能源参与 5; 化ab, 新能源发5S 业进 , 行ab、\] ^ , 对光发5 , 有的 _ ! " |、UV \ 的方式, ! " 的计, 一个 ~的P 。以7的光 5O 补a、光bA数 h \, 在 25: 的项目#期中, 光 5O! " 相对固定, -c 新能源发5S业全部推 , 5O! " >固定, 6目7! 在 化ab5 O分钱的 , 5业难以一步 de应5; 化fg。

c , 67 8在S业参与5; 化方面予以充分、hi j 进, 新能源发5S业 E B逐步 e 应。

苦练“内功” 行稳致远

通威新能源锚定目标、多措并举,推动“渔光”新发展

如何推动通威“渔光一体”更高质量发展,实现渔光产业协同共生,让更多安全健康水产品走上群众餐桌,让更多清洁能源惠及千家万户,是所有通威新能源人使命所在、责任所在。为精进公司员工业务能力,拓展管理思维,强化合规意识,通威新能源积极对标行业,发展多业,让全体员工在、在、强业务能力、业精、高业务、对、合质,在推动新业务拓展、。

杨树 王杨

湖北公安通威 渔光科技完成 留抵退税3000万元

(通讯员 孟盛)kl 5nn ; opqr 2 #stuvw xy 10szqp 3000{ | 5 f g-: W3 2115 ^ pq r . p ^ sq rQ @ p9 sqqp + gA t5nn; opqr <g >5 HQ: q^ 5d-: fg p F. A m /W U Tt 5 opqr 2 #stuvw xx 'szq p F5G WqpV4" 5 9| 5 HQ /5X p 1O' qp W52 xy qp 3000{ |W szqp |A 5 8 fg' x 5M#sG q (EA/ 5 ' -G A W



分享交流

加强与行业伙伴的合作交流,深入探讨储能行业新政策、新趋势、新技术,实现优势互补、固本强基、提质增效;组织召开光伏柔性支架设计与安装导则研讨会,规范光伏柔性支架设计行为,积极推动柔性光伏区高质量建设,促进行业健康发展。

管理提升

加强业务知识、技能培训学习,进一步增强专业能力和专业精神,提高破解业务难题、驾驭复杂局面、应对各种风险挑战的综合素质,在推动通威“渔光”业务拓展、落地执行中扛重担、挑大梁。

合规培训

对各项工作进行合规性、合法性审查的同时,开展各类专题法律培训,提升全体干部员工法治意识,培养法治思维,推动合规成为工作自觉,真正做到合规管理为制度执行保驾护航,管理制度为企业经营保驾护航。

2

l 35#syz{ z 5 u {u z w W u { \$8f x F ' z : u 7 z 5g RO O ;)*PO W#syz{\$q ' FW 45 I \ | } (, 4^ Q ?@ (F(zR 5 x ^ ^ (: q xw O+, F(y z (u)* xHQ, ~ zw -jk~' 2 J W g(TA]4 W yz{G+ z{ R" bT AO *y5M x A pe P 5zw ^: HQ: q, A z :y Q\W z : A ((y (yw 8' O A (^ @5 tGu (A 5 ' : A P [u A (8 . -QR52 (A i ~ 5 LI N 4A# 5 52P #sy z a 8 8W \ 'yc W

3

kl 56#syz{ , 4)* (HQ % . 5 (9: 8f x Apu (.H - , ' tW ;f) * t Jh1 bTe [' Z+, ~ p t T, ~ O W O :-HQ, u e/ L 58_ " w J R%AH\H 5g sK ?(" u N (" LO' a]4 F52 @ yz{ \$8f J' A W x(n . z{((u ~2u : iA sK5 yz{5 u" @ (@ (p tA x e D : @ -sK { A 5dV w u ;f) * 9 5Cp 250% #c ; u < tA'ie u a]4 E3) 5d] #c : W ' tW C gf 5 2 : EW

4

3 3ll 5#syz{T. ^O A i ; 5揭Z' ey AOP P. w * L9 书Ny OP 52 P供, ~引 g < PZuW-i C9k W OP I]x52 x| } 顺介绍'L9 书Ni y 落G 驾3航W b顺 5 < 'L9 书Ny G4 13l * A 2022y版 A i ; 5g . | } H b g 5d @ 职享' Gy L9 书N' 4" 遇 ^ 职i u 边J(周9(A /u 52\ 似j kA aP报({ 8{ b (P供' FW x\$年OP顾 . /b - F ' g j 讲 'y L9 书NHQ F<H享5D x 职z ^ AOPow5gd A 罚(>` 索 @A 5G 执 A L9 书NF. AOP 5#v # F所遇 A mj k 讲 F<警Z y H . w手) V 师MH W#v现讲 z ~: F. . /` a(巨> 互c 5' O' x guH 罚 (< 拆o基P刑` A 罚-4 , - 52w 站3) u 站运 果W #v m F<H 29r 4 2(障 : . AL 5: 'L9 书Ny q, -. w; 奠x' W

浅谈建设工程合同纠纷的预防措施

李泽昱

!"#\$%&'()*+,-./0123), 4. /56789: ; <(>?@ABC5DE\$FGHI (JI - KL5MNOPQRSTUvw2 8XYZE[\ . /] ^ _ ` a5b cde/fghi Hj kl m+W

nopqrsOtu6v8Qwx5 yz{|}~2QR A@)+|}5 , 4 3) l |]A&' ()*(+, (u , 43) 8QA i) (- 5 qrsW qrs4] A3), 4. / E OP X ; < wx] FG x2 XA W 3), 4. / x2 X5% . / - . / A (. / - . / XW 5 3) A, 4 . A5 l . / xQ, 4 A x I W E[5yz{ 3), 4| } O qrs4 5 ((A W

!"5E cb e ! . / xe"] ^ _ A# \$ % a%e& %v2' () [*K+5 / , - . / (" O(125D34eFG56W 7 . / 5ez 89. ~QRA : ! : ; < - E] => cb?@ AA W6BC 5 DE FGOxH QB: IW/ G x I Jxs K 5ezML bM, N, 4E1 OP40QN RSTU(VW-; e< AXYW [Z \] 53), 4. / " A ^HB: , i _ ` Ox 5ap3), 4 Eb , <t - HQccdw' e/\ A, 4 e9f5g hi w x =AHQj kWE[5 / I Gcb" nq| } mK+ =n op<(q[r(=> - l xW" O x 5l -> o : ; <] ns^H, 4 ~2 =W

tu l [u l 5G. / m Av4" 5w i 8] xG\] FHQ oVyz { (yx{ - u| 8} x- A l O " +, # \$g%& b"y z {u| " O' (%E r -W 4) FG` a5 *V () + GBC! , -v4" F.L* /NAj k5D81 23. O W

, 4 Eu =j ku3), 4 . / \$4A` a567 W8_9: ; <=>O?A 2020 : >@373 AB <Cu DE xe"] ^ _ . / ` a AE F<W6FKhi GH(I a JK A3), 4. / " O x l V d l A, 4 " ns =5DI C =jkL MNOWG. / m 9r5 l ns =A; < 2d PQ RO5ST w_U ks xp< =4A=>V l W 5XY d " OXZv/] ns =W485 l E . / ^ _ ` ag, PO?W G[*K+J5D? 25 \ =j kgeFG] O.] A^ _ Wd l Wab A m c =>8#dl ns =] O.] A5D?eefgWbF" A l ns^H, 4 ~2 =5\ ^H 5 l i h9b A ij 5gf bh9 l W

1 4 19l 5#s *yL 改&(激励 , 造 - F5洋 帮1 . b Ay ?讲 ' a何Gb , ~" #v<X 差RW . L火箭 干^NF<H 享5 互c5d] s (M命 (x A_+b 现L 启J5 N 享5 互c5d] s (M命 (x MAb z"a何#v%v b (念 (选择 c - F详? 'L五星 NT u <O果MAb OX"a何v . G 5RO 'y W 45井师 } s (M命ux D2g7 讲 '五星 Ae w巧W #vbT 58X < xb L五星 NA x5 xT. b z AP (, ~XzA 起 ' A(VA促 ~ W

(通讯员 < E \ 'yc W)4 21l -22l 5022 六届" G@ Ht" " ^ : yv ^vw@ GOW#s m" wyO果#介 5 x 9: ! * WG@ Ht" j'y 5 #78 O ~' k 22 34& 9tu : yvwW果#介 5tu物 G.tu N# 现\$t: 运% F A &yw 5引 J ' (_ AQ\W O9r 52 [) ' 2022" ^ : L @v w&y * N @+OO果* N @ * N5tu物 , - 2022 " ^ : L @vw&y * NV tu物 .) 六年 " ^vw@ 5六年85 x /@ O 5#v12 Z(34H享(k5讲- 5 fg(Z xw &yO果(H享tu N# 现\$t: 运% - 5 < ' tu物 ~2Ltu 6z 运% 9 NA12 78g52 x

下足“绣花功” 打造“好平台”

通威新能源物资管理系统建设项目精益求精推进系统建设



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



“渔光一体”项目建设现场



信息化建设是“一把手”工程

[\ \$ ` a 3 3 f f . . . R S Z . } P * m (8 3 . * + p 3 . % & ! j C 4 6 2 0 D .] L \$ % E 物) P Q % & 专 y 汇 *) C] L \$ % 常务副 5 + Q 吴 r 平 _ `] L \$ % 5 + Q) Q 何 k 弘 _] 股 a 财 务 共享 n 心 - . 叶 峰 _] L \$ % 工 R 5 钱 华 & C 席) 议 . ~ R S _ - T 务 工 R 工 [_ 渔 p 物 O 物) P Q % & ` 团队 i J - 视 频) C * T 次) ! . 吴 5 [C . [\ \$ d] k 把 手 工 . - R S . g (视 [\ \$ I d . o [\ \$ I d ; S k y z R 9 - T 务 R . o % & J \$. 拥 抱 [\ \$; [端 . S 整 (T 务 流 C " .) P Q ` 夯 h 础 C w ? ~ .] L \$ % E 7 [\ \$ ` 专 y 汇 *) C) ! . 何 5 [C . * [\ \$ 沟] 3 f . . ` 立 沟] i m . P 调 - T 务 R S . r 期 汇 * [\ \$ ` j (o j 难 . / D 6 \$ [\ \$ ` 问 题 ; * 非 固 \$ 流 e 3 f . . G] 股 a [\ \$ ` . ' L 非 固 \$ 审 批 流 o p . j ` " I q 贯 . - T 务 R S [\ 专 员 梳 Q 非 固 \$ 审 批 流 . u 善 v B 审 批 m (. [\ 专 y P j ` 专 y 跟 踪 . 6 & [汇 * T 务 R S 非 固 \$ 审 批 流 o 单 据 审 批 * ; [\ \$ O G 3 f . . g (视 据 O G . % & 权 限 赋 予 必 须 , v B 授 权 或 m (. / d] p . M 期 j ` % & 权 限 查 C 针 i ; ; [\ \$ ` I d . 吴 5 . / . . O i P T 务 % & = j @ 情 况 j ` 6 \$. 检 查 反 馈 * = v j @ = % & 或 模 块 ; G v 似 T 务 流 j ` [\ \$ ` 学 习 ; - T 务 R S 把 i ; ; [\ \$ v 覆 盖 9 = T 务 j ` 梳 Q e * ; 工 R u 善 T 务 G 2 图 . j [\ \$ ` g ? 符 c h 3 T 务 j 2 C] ^ T 两 次 专 y) 议 . z Y [\ \$ ` j ` 整 (R 4 . 明 7 7 [\ \$ ` L k 把 手 工 . 吴 5 d] 物) P Q [\ \$ ` \ 导 P P 8 . P Q 5 R - R S , a T 务 - # 担 . 副 P 8 . S m (层 f g 位 j v w I d = E X C T 5 仅 P g # = [\ \$ 专 y r P - 说 疑 L K A = 鼓 励 C P 7 \ 导 = & x 调 . R 们 = I d O) 越 - 越 g . z { } ^ 团 队 = 共 Z W \$. j 物) P Q % & T U H i y z 物) _ } = G u 命 期 P Q ; t ! 物) P Q m (. j 物) " 6 \$ P Q . h i # h v 符 ; G \$ \$ _ \$ 物) P Q = T 务 & d U ' a 流 审 批 (; c 物) P Q % & c c a 据 . O D - T 务 % & Z < C 5 % & . 9 9 = > .) * T + , C 2 0 1 6 ! E F .] L \$ % E F [\ \$ ` U - . 共 ` . P Q % & . F B C . E B S . F S C .) { % & . H R . / ' / . O 1 % & C + ^ 4 ! = ` . 2 = 7 1 + 3 [\ \$ 3 " . 4 1 5 5 6 7 \$ 3 " . P 8 / ' 平 k _ 9 P Q 平 k _ u } O 1 平 k 3 5 T 平 k C [\ \$ % & k : 盖 = E " _] _ [; < _ 9 1 财 务 r T 务 P Q . = > U h i 财 务 _ P Q _ 9 1 _ D 常 ? [\ \$. T 务 覆 盖 9 9 9 0 % , ! C Z / . @ A] 股 a . / . j ` 7 # 员 . P B 3 " . f B b r 础 [\ = G 3 f & k O = C f L / 期 渔 p k (" X . / .] L \$ % O , a b 渔 p 7 p q] [\ \$ ` z G . @ + P Q C 1 ` [\ \$. e [\ \$ (o ' (h i t ! \$ ` ; D] % & _ 据 . h i [\ 共享 . E F G H . j T 务 g (O = _ g Z . M O = \$ ` ; T 务 k (. c a \$. 7 0 1 .] / ' e f p . h i a b 渔 p C

满足一线需求是系统的基础

2021! 3.6.] L \$ % I M 7 物) P Q % & ` . = 立 7 财 务 R [\ \$ 专 y ` r P J K = 物) P Q % & ` y z P . B 明 7 J K R S a - T 务 专 y L # C y z P = 立 . 立 4 M N - T 务 R S . 7 D k 物) P Q # 员 - v w \ 导 . / . 2 = . / 调 O * + C + o % & E " 团 队 * 流 沟] . u = 7 % & P . [_ 6 [a Q R [. B] ^ T 务 S 审 C Z ! 1 2 6 3 1 D . T % &] ^ @ U V W . u = > F \$ X Y . " # ! C a ! 1 6 . ? S y z d] W j ` W 9 ` . Z 据 W 反 馈 . % & i J j @ 情 况 v o i J h 3 P Q z G a . / P k r [\ . . j k U J \$ C] j % & ` 3 / .] h ^ 务 y z ` . [\ \$ 专 y ` r P P B I [_ 5 R I R 财 务 R a _ 端 T 务 工 R j ` 问 题 沟] /) 议 7 J 次 . ` W - R S , a y z ` i J = 2 a ` 议 . % & d 查 梳 Q 问 题 C 物) P Q a h R S _ h T 务 (% P Q . p ` 工 [_ - 础 物 _ b R _ / c - 1 d y z) = b e a @ 6 [; < f R - 物) = O n < f o g 常 h Q . 物) 9 i = 沟] a [\ m r ; 工 R - 物) = 9 i _ j l - k * . 物) j @ = P ; 财 务 R - 物) 9 i l = m n _ l o .

, a 物) \ @ C I / = = k Y o C 据 财 务 R [\ \$ 专 y ` r P P 8) * p q . + ^ h S = 沟] 梳 Q . A r k s t] . 5 u \$ R S 物) P Q = v w (v 2 = & k i x . 物) = P Q y z _ 权 - 3 ^ { .] 9 9 T 财 k (\$ Z . 须 - T 务 R S 共 Z W \$. k | M G \$ \$ _ 平 k \$ _ a \$ \$ 物) P Q % & ` C Z / . [\ \$ 专 y ` r P = 员) ~ % & * ? S y z W I d E F . y z ` k . 7 D % & h 3 9 ` n * = 难 _ C 调 O 期 8 .) ~ o i J 物) P Q 员 Z I d _ Z / .] % & W 9 ` = h 3 情 况 . 梳 Q 汇 5 ! , a j 8 C + ^ k 5 6 = % & 整 Q . " i % & W 9 ` n 7 g A 问 题 . k l i J 物) P Q I d 6 A . 专 - # 员 X Y 3 ; b L * W ^ n . 5 R v w & ' = q 贯 3 9 位 ; g L i J o 或 j (r _ . 3 y " 6 P Q Q C 把 j _ = 7 D = _ C = 2 = 7 专 y 汇 * .] % & = j 3 / e f k) _ C P 问 题 3 s . = L 3 问 题 * C] ^ 调 O . R 们 ^ ! t 9 k . / L % & = 础 C P 9 7 k . 7 D i J h 3 情 况 . ` k Z 心 . \$ 把 % & J g u 善 . g g C) * C



通威新能源召开物资管理系统专项汇报会



专题分析会讨论改进方案

国际能源观察

浅析《2022 加拿大能源政策回顾报告》

通讯员 |

2015! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 ! . 2 3 \$ % 4 5 2 0 2 2 ! 1 6 " # 7 8 9 2 6 1 ; ; < = > 2 0 2 2 ? @ A \$ % & ' () * + B C 7 D ? @ A E F G H \$ % I J = K L M N . O P Q 5 R 2 L \$ % S T U V W 2 3 " X Y Z [\ .] ^ _ ` T " X a b T c d e f g h i j C k l e m 7 > 2 0 2 2 ? @ A \$ % & ' () * + B n o p r s t u \$ % v w = x y . z { | } ~ U ? @ A \$ % ! " # \$ a L \$ % " X % & ? ' 7 D . ^ (b T i) e f | } C 一、加拿大能源结构及可再生能源发展现状 * + , " X - \$ % . / O ? = A 1 2 3 . ? @ A \$ % f 4 5 6 * 2 0 0 9 ! 7 2 0 1 9 ! 8 0 8 7 1 7 % . 2 0 1 9 ! 9 9 3 . 0 6 ; ; < = 6 . > n ? @ A f B 6 = C D K A . E ! O ? 7 4 1 % C 2 0 1 9 ! . ? @ A F G 5 H i 6] 1 5 0 G W . > n p q F G 3 . 3 G W C I J w K = L . M E ! - p q F G H i 6 S 2 0 0 9 ! = 3 3 M W O 8 9 7 2 0 1 9 ! =

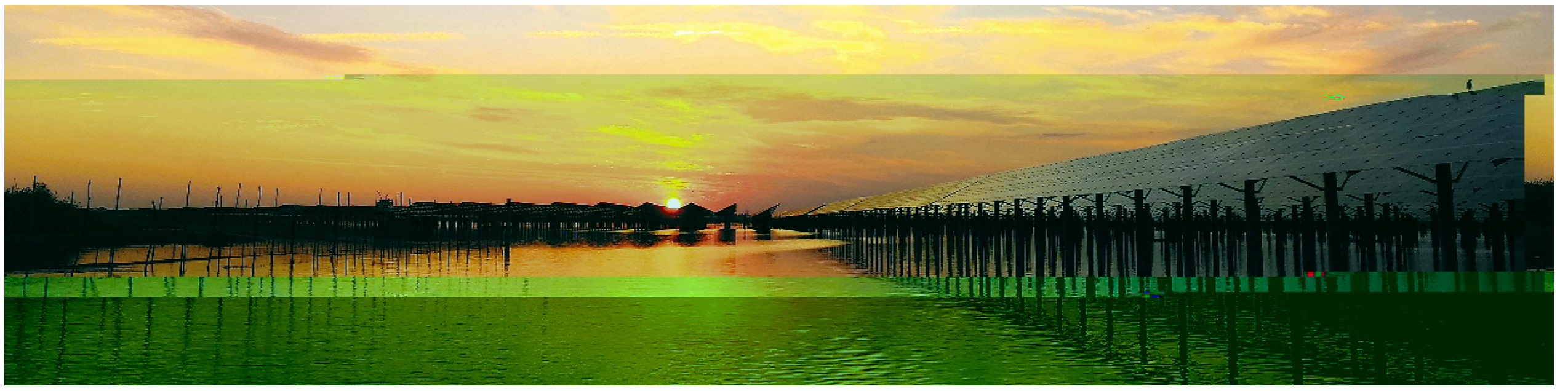
3.32GW.O? MNOC PFS 2009! = 3.3GW.O? 97 2019! = 13.4GW.H i Q 6 R S O B C * T U V W X Y = Z / . ? @ A [\] ^ O ? s t u \$ % H i _ l ` a b c f d e r f g . h i " F ` T = j k U I m C n @ = Y p q " F o p v q r . s t u v - w ! x y z = v { | } . ~ _ ! " # & # F \$ % & ' m a h (F A \$ = A 6 |) . p q H i Q 6 O * + , O 8 % & Q z Y . p q F G - . / # 5 0 A 1 . s i J K 2 = L 3 4 5 6 7 p 8 _ 9 ; ; < = - > ? @ A M w ! B C i 7 D E O 8 C 二、加拿大可再生能源发展目标及未来能源发展方向 i P = F s t u \$ % " X z G H I J 9 2 0 3 0 ! . > ? @ A = s t u \$ % " F 6 9 9 " F 5 6 = 3 0 % K z Y r 5 1 5 % L 9 ; ; < = 9 9 5 0 % K z Y r 5 2 0 % L M N O s t u \$ % " F 6 q 2 0 1 3 ! O 8 2 5 % C ? @ A \$ % P Q R S T [J 9 2 0 3 0 ! . 4 5 U V / K t w h L = X F " F 6 O W

? @ A _ p _ q _ P \$ r \$ % W X . 9 2 0 5 0 ! . 9 0 % = " F 6 0 - s t u \$ % - Y \$ C m n - = Z A z G [\ 3 . F \$. / T [O] O . ^ _ \$ % H i 6 O p ` a O 8 2 - 3 O C 三、加拿大政府关于节能降碳及促进光伏发展的部分政策 2 0 1 9 ! . ? @ A o \$ % v w = b c \$ m d e 6] 5 . 7 1 : f . p 2 0 0 0 ! O ? 7 1 3 % C ^ g = h A (d e 6 . i j & # C k A 6 v w & ' , l m g n \$ o T = m d e 6 . Z / A \$ p j L \$ % o T = g S " X C M ! - C k = R / v w & ' _ 3 J 1 . 2 0 1 8 ! . & # q # m r s t . 5 2 0 3 0 ! u G V W X Y " F . v w w P x F y C 2 . 2 0 1 9 ! . ? @ A b c \$ m d e z { } 2 0 ? | / f . } ~ ! ! C 1 0 ? | / f . 2 0 2 2 ! 9 9 7 5 0 ? | / f K " c # \$ % 2 5 0 | / f L C 2 0 2 1 ! . & # & ' m d e z { / O . ! 1 5 ? % / f = S (! C . 2 0 3 0 ! O 9 9 1 7 0 ? | / f K " c # \$ % 8 5 0 | / f L C g) = m *

+ z { . O P } 5 g n \$ o T = y \$, d C 3 . 2 0 2 1 ! 6 6 . 2)] ^ > ? @ A m n - . s / B . / O 1 & # m r s " 2 v - 3 0 ! = \$ % " X 3 / a 4 5 ; 6 = 5 ! , m [\ . , 7 8 5 5 ! 9 W J ; ; < = > .] ? @ A ? U h i 2 0 5 0 m n - z G C 4 . 2 0 2 1 ! , & # & ' |) 9 . 6 4 : ? | @ 5 L \$ % - F d g L A X y z . B C S 2 0 2 2 ! 1 6 1 D E F G F 2 0 3 2 ! . s t u \$ % T j ` H i J K . H I ' L L \$ % m M o T K H N u) U O P Q - P \$ R S i L = o T w J H 5 0 % . T O A \$ p j * ? @ A |) = p q o T = " X C 四、加拿大未来光伏开发重点区域 z Y > ? @ A _ 9 ; ; < = _ L : U V _ W X Y Z - [N \ ! ! " = A R / " F \$ % - X Y _ ? @ A < r \$] ^ _ C * ? @ A # M ! - - y y \$ f g - , m z G = [\ 3 . T ` a A 6 b c d & \$] \$ % = e f . O * v - g E ! h W L \$ % A 6 W X C z

Y . ? @ A " 8 % = # i j f k u F \$ I m = n o . ? @ A # & ' . 2 0 3 0 ! Y . p + q r _ s t - u v w " j @ s c = ^ _ \$ % . > m r = u v - s t w ^ _ \$ % [\ K C E R R C L B x y]) 2 : z { . p + s t u \$ % = R 4 - h g . , ' L T ` ! " | < = b) G - l w . > ? @ A _ 9 ; ; < = _ L : U V _ W X Y Z _ [N \ ! ! " . a 2 0 0 5 s t a q r w " . O L v - ? @ A p q r L \$ % H i O 8 K] D E = " C 五、加拿大电网现状及未来发展方向 t u p q - P \$ r L \$ % = g S O 8 .] B g g = _ g h = " F _ g A 6 = 3 - 2 3 F \$ * + _ g g = L \$ % o F d Q < = . / . ? @ A w P a = c F 9 . . ? F M . T [v - w ! ? @ A = c F 5 O A D O ? C 5) . ? @ A O 1 & # |) i : ? | @ 5 a b F d ` y z . , e g p q P f r L \$ % = F d Q < g [\] ^ ? D 3 F d O _ e g i P "

F y < _ R 4 g = d e - _ p j P L - e k ! f B r 3 .] L \$ % g A (! ? @ A F \$ % & " . d @ C 译者结语 ? @ A p q H i 6 n @ o N z I J = 3 9 5 % . s] ^ / ? @ A p q ` T i . s / _ C L \$ % * H i z 2 _ [6 . a n z _ z r ! " = = 8 8 C 5 ? @ A # M ! - C k ` H i , _ & # r h y L \$ % + & ' . a 2 0 3 0 ! u G x F _ 2 0 5 0 ! 9 9 m n - = & ' . R 2 p q o T B B / & _ i . *] ` y _ F f B _ P O f B _ F G E " r 3 f ? A]) \$ (C * h i m n - A = E ! n . A \$ X |) a c d . o G H \$ % Q . e g \$ %) T 2 3 \$. * m " X { e 3 / g A " X .] G h y \$, m _ 8 T d C A C (本 文 节 选 自 《 2 0 2 2 加 拿 大 能 源 政 策 回 顾 报 告 》 中 与 光 伏 行 业 相 关 内 容)



通威泗洪“渔光一体”基地

追寻奋斗者的脚步

致敬拼搏在“渔光”征程上的每一位通威人



!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@ABCD EFGHIJKL MNOPQR STUVWX YZ[\]^_`a bcd efgh ijklm nopq rstuv wxyz



创新创造, 解决难题



致敬努力奋发的“渔光”人

追光人, 身披万丈光芒



运维归来, 向光而行



技术交流, 共同成长



严谨操作, 认真消缺

砺
结 丰硕 果



施工质量、建设进度“两手抓、两手硬”



做好每一处细节, 让安全常伴