

渔光一体激活乡村振兴新动能

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6

! " #

CCER

\$ % & ' ()

7 16 全% 市 i N
o q f 7 CEA } EY
1.94 - V ME 乃
EY 84.92 元7Y 高 W
61.38 元 / 7 W 30.92 元 /
7Y WH 43.77 元 / c 然 d 7
全% 市 首f 易明显呈 履约
前夕火爆、履约后冷清K局< 换
手率不到4%远远 于欧盟 市
400%以6K 换手率c
全% 市 首f 易活跃度
也' 于首f o 机制存 K q 些a
b 7:参* o 3,投资主r q 7
易2品流 j 不足7W格传导机制
不Y 熟 金融工具NO有 等c但整
r 来看7全% 易市 启 q
f 7 N完YB学习阶段C 4[
易st 7 易W格还是市 机制
方< 7都摸索- | } Z V u 验未
来B 十四五期U全% 市 纳入Q
y重点耗&o 3、允许投资机构或
个人参* 7高市 易活跃度; 引
入CCER、期货以及其 金融2品7
-富 易2品类型; 引入 有偿
st 7打W格传导机制充 ()
挥市 W格(&c 以说全%
易市 未来 期c
d* 冷清K CEA 市 相
比7今f CCER \$ %核证自愿
市 I Z 不求、倒
W格K 象c按照>? ! " 规
7CCER 按5%以内比# \$
K清%7但自2017 f (&
() * 理 CCER +, - . 以来7市
6 OK CCER / O 1 1000
2 左3c存 4 5 76 7 8
9尚未w 7CCER市 i 然是:
弦6 7不 (c; < 7全% CCER
易 台i 于6 北=>? 易
@完YZ! q ABC 7 D然 CCER
市 重启EUF 未有G方HI 7但3
内J K L M CCER K 重启E NO有
& 2023 f Oc

PQ、 \$ - KR程
\$ 7以O1 ,S & H代: K & '
T是其\$ K主力UcVHO1 (电
W3 7gh, &' 充 XY% 7
87 %内,%Z 市 \$[力
电 资2WX V化7 RO1 电
3] K ^ _ () c
%内 市 7然 G方
78不明` a Z 73内人bcde
H 7来 CCER 重启后 7 O 1 g 允
许Ro CCER w(7或许 = 目
m网EU,是hi 有j k,是h I
m&等方<kI QHn格Ko求7但
p也许Hgh 制 I m&K电
i 来q4k升K机r c
个 st 电 还 以参* uJ
方7v主导K cw机制目前重
庆 IB wg G? 2品WX8 7
pU

柔性渔光一体 “光伏 +” 新范本

5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F & G H I J K

abcde 2014 f 7ghi + Pj 系等+, K 柔j 支架结构7
J k l m n o p q r s t u v Z 40m以6 7 920m K
BpOqr Gw(x Dyf Kz { 7 全 V 度 度 安 < 7
| } Z - 富Kw(x Du 验cgh, 50
&' gvy 元化23叠加7助力乡村 以 7 O 15t以 7
振兴7目前i 包括、/ 泗洪、F 东、 H传统 支架K 1/6 - 1/37
扬\$ 7. 西南昌、高安 7安徽怀宁、- 全< o 3c目前7gh柔j 支架
县 7S 西钦州、东兴 7S 东台山、山东 系统i ghBpOqr G 07
滨州、东营 7湖北天门、湖南常德、内 于湖北天门、S 东台山K 个
蒙古I 左旗、黑龙. V庆等全% 20 级电 i 全柔j 支架系统
y 个省市w(x DZ 超v 60 个以 OmY m网c
BpOqr GH主KO1 (电基J 7m 89 7 % VA K加
网规s 超v 3Gwc 7O1 + 3、p3等LM 目K
89看来BpOqr Gw(x w((规 7 O1电 O
Dv程\$ 7 p3角度I (7传统K Ky 化- I J K高 LMN
pOw(st B Ogj B温gj C Oc : ; 7TU & 7g
B气gj B便gj C等方< 尚需升级 h, &' Q高 K I J L
迭代7H此 7ghkI Z, q代柔j MNO- 23K () 7 HO1
支架DE理念- 架构r 系 7基于仿张 电 w(- x Dk QyK -
弦索桁架结构、Cross-Tie 横 振r &c

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = , > ? 7, @ A 7 VKWX Y HZ [3 \] ^ _ ` K

(记者 钟继辉 通讯员 骆奥)6

稳定 技术 练兵
漏补缺 技术水平和能力
……为实现 目标奠定
实基础。

度 视 分级管 。为加强本次
的组织领导 确保 的 落
实 运营中 组 面负
本次 的计划和 落实
定 贯穿 覆盖 的
计划 确保 方案 准
备 实施更 。6 1日
正式启 6 7日 组
织观看《 命 于泰山》 专 片
电站结合 自 组织观看
影片 6 14日 集体学习新
版《 》《 规》《消
》等 律 规 6 16日 在
咨询日 天

组实时在线回答 体
方面的 问 咨询 6 25日
知识竞答赛 本年度
二次《 规》考试 知识
整改 技术 练兵等
贯穿 。通过 式多样的
意识 步 升
果明显。
营造氛 积极 。依
计划 电站通过悬挂 横幅

誓 组织 签名仪式
同政府相关
社区 等 营造 氛 掀起
热潮。
练 学 考 学。 管 总
专 会议
入 技术 练兵 并积极组
织消 汛应急演练合计 60 余次
培训 57 次。组织 电站 《
规》培训学习 考试 考试合格率

100% 同时 所 运营电站参加
知识 奖竞答 步巩固 1

! " # \$ % & ' () * + ,
!"#\$%&'()*+,-./01234

! " #
\$ % & '

在2018年工作总结暨2019年工作计划会上,刘汉元主席表示,怎么样把“渔光一体”真正走通,需要在设计上面把柔性支架、刚性支架和水槽养殖形成一个标准结构,把整个“渔光一体”真正形成标准化。

不仅是在“渔光一体”设计上要形成标准化,更要以标准化提升管理的质效。企业标准化是企业全员、全过程和全面的标准化。对企业科研、生产、经营管理等活动中的各项基础工作进行统一化、规范化。通过制定和实施标准,达到科学的组织和管理,充分发挥企业人、财、物的作用,使企业的各项活动实现有序管理。

自今年通威集团企业文化建设工作启动以来,通威新能源紧紧围绕“标准引领管理提升”主题,开展了主题征文活动,全体员工积极参与,结合工作实际,分享标准化在管理及日常工作中应用的心得体会。本期选登部分员工的征文,以便交流学习,共同提升。



通威新能源采购部集中学习

\$% ! (!) * ()
通威新能源综合部法律合规组 王杨

!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@%BCDEF GHI / J % K L ! M N O P Q R % S T U V + , - . / O W X Y > T 8 ! Z % [\] ^ _ ` a b > % c d + , e f g h % i + , j k l m n o p N q r * s R s t u 8 v w x y % z n () { | ! " # \$ } ~ R 规范 - . / O E 7 资源最佳配置 E F i 核心 x y h % 能 [未 R 8 x y 3 占据一席之地 q

!"#\$%&' 一项长期性 Y S % 确保 ! " # \$ Y S 取得 \ o % 需要全 X 参与 q T 落 \ ! " % 法律合规组 e f ~ P 了合同审核操 S U 引 % 明确合同审核原 Z 及 9 类合同审核要点 % 不仅大大降低学习 H 本 E F 高新 X Y 8 培训 o 率 % 还能避免“不同师傅带 6 不同徒弟” V 致审核 ! 不统一 8 问题; ~ P 诉讼档案 j \$! % 规范统一诉讼档案 # \$ Y S % 使诉讼档案简“ E p 便利 L q

合同模板' 合同 # \$! " 34 要 8 一环 q 截至目前 % 法律合规组已 * 外发布 11 份合同模板 % 使 L 高 8 资 E 地 E p r % 模板 8 M N L 合同 O P Q R % F 高合同 P 及审核 o 率 % 同 还能 n o 范法律 q * , 发 3 法律 高 8 环 % 法律合规组还 [项目 发学习 法律 f F 了 U 引 % [取得地 W 地合同 需 8 问题 W 取得 8 要 % () 项培训 W (8 p N 5 Y S 要 W ! % ! " # \$ 能 e " 心 % 外" > q

[~ " W " p r % 法律合规组 " 了 # \$ - k % # \$ - ' ! " # \$ " n 规 % n 规 " 8 前 F % 9 f W 8 > ! = > P % 使 8 # \$ ^ 规范 % X Y 8 > T 合 \$ 8 与 t ; 还 " 了项目 # \$ E # \$ E 合同审 %) ! " % 明确, 9 环 Y S E 审 % 利 F i o 率 E q ! " # \$ 不仅需要全 X 参与 % 还需要不 W F 高 % \$ 统一" E - " E " E " E " E " E S, " p r h % ~ # E ; E " 心 q L ! " # \$ X Y 8 W % 明 E ! % + , * X Y 8 要 e " T X Y 8 要 % + , 目 H X Y 发 e 心 8 % 同 (8 + , " \$ % X Y 8 h 与 + , 8 发 [一 % 敬 h + , 与 X Y 8 同发 q L ! " # \$ 一环 n E 一项核 n 据 % ! " # \$ H T + , 8 Y S 模 N % 大 规 % % 3 = % ? @ 3 F 高 % A G # \$! " E ! " A q

一不参 E* 学习 8 ; E 8 ; < \$ H 8 E n 8 ; 原本 8 Y S % 确地配 * 8 V X Y q [-) 3 % 简 % \ % - P ! " 8 ~ % 不 F i # \$ 8 o 率 q - [F 9 类 E ! " % 大 8 \$ 了 ! " 8 e [

! " ' _ 得 8 最佳 - . / O W / o T 目 % - . / O 1 2 范 e 8 4 5 性; < W % - P W \ ! % a \ 8 E > , E 地 p ! T 要 e 8) q ! " 8 4 要 ' = . E W 8 L 性 % % = 新 % 保 # \$ % 避 免 4 5 E 8 # \$ q 据 席 20 2 1) 3 " ! " 8 W L 一 项 Y S W # \$ 3 % 使 W E 2 S T " 8 4 要 U q (新 能源 不 F i ! % 9 项 Y S ! " % F i # \$ o 率 q 8 6 S ! " 项目 # \$! " \ % < 资 % - ~ P ! " # \$ ~ % F ! " %

了(新能源 [! " # \$ p r 8 h_ 及 带 R 8 # \$ q Y # \$ " % 保 了 8 ! 确性 E 及 性 % 7 了 9 项目

在一线
基地的
守,以

奋

箱

烈日

各地电站
工作
。5月以来,
各电站



QR89, - . /STOPUV



QR89, - . /W>XYZST&23OP

岗位
针对
真正