

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 Kq些a
b 7:参* o3,投资主r q7
易2品流 j 不足7W格传导机制
不Y熟7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C7 4[
易st 7 易W格还是市 机制
方< 7都摸索- | } ZV u验未
来B十四五期U全% 市 纳入Q
y重点耗&o3、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gW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 / O1 1000
2 左3c存 4 576 78
9尚未w 7CCER市 i 然是:
弦67不 (c; < 7全% CCER
易 台i 于6 北=>? 易
@完YZ! qABC7D然 CCER
市 重启EUF 未有G方HI 7但3
内J KLM 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` aZ 73内人bcde
H7来 CCER 重启后 7 O1 g 允
许Ro CCER w(7或许 = 目
m网EU,是hi 有j k,是h l
m&等方<kI QHn格Ko求7但
p也许Hgh 制 l 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 wgG??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
Jkl mncBpOqr GSt 7uv Z 40m以67 920m K
BpOqr Gw(xDyf Kz{ 7 全 V 度 度 安 < 7
| } Z-富Kw(xDu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< o3c目前7gh柔j 支架
县 7S 西钦州、东兴 7S 东台山、山东 系统i ghBpOqr CS O7
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l 左旗、黑龙. V庆等全% 20 级电 i 全柔j 支架系统
y个省市w(xDZ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l (7传统K Ky 化- IJK高 LMN
pOw(st BOgj B温gj C Oc : ; 7TU & 7g
B气gj B便gj C等方< 尚需升级 h, &' Q高 KIJL
迭代7H此7ghkl 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(- xDk 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 7 YHZ [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:;<=>?@%BCDEFGHI/J%KL!MNOPQR%STUV+,-./OWXY>T8!Z%[\]3^_`a b>%cd+,efgh%fi+,jklm8nopNqr*sRstu8vwxy%n(){|!"#\$}~R规范-./OE7资源最佳配置Efi核心xyh%能[未R8xy3占据一席之地q

!"#\$%&' 一项长期性YS%确保!"#\$YS取得\o%需要全X参与qT落\!"#法律合规组ef~P了合同审核操SU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EF高新XY8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#YS%使诉讼档案简"Ep便利Lq

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Epr%模板8MN L合同OPQR%F高合同P及审核o率%同还能no范法律q*,发3法律高8环%法律合规组还[项目发学习法律fF了U引%[取得地W地合同需8问题W取得8要%K()项培训W(8pN5YS要W!%"#\$能e"心%外">q

[~"W"pr%法律合规组"了#\$~k%#\$~'"!#\$"n规%规"8前F%9fW8>! =>P%使8#\$^规范%XY8>T合\$8与t;还"了项目#\$E#\$E合同审%)!"%明确,9环YSEp%利Fi o率E q!"#\$不仅需要全X参与%还需要不WF高%\$统一"E-"E"E"E"ES,"pr,h%~#E;E"心qL!"#\$XY8W%明E!%+,*XY8要e"TXY8要%+,目HXY发e心8%同(8+,"\$%XY8h与+,8发[一%敏h+,与XY8同发qL!"#\$一环nE一项核n据%!"#\$HT+,8YS模N%大规%3=%%?@3F高%AG#\$!"E!"Aq

一不参E*E学习8
; E 8; < \$H
8En 8; 原本 8YS %
确地配*8VXYq
[-) 3%简% \ %
P!"8~%不Fi#\$8o率q
-[F9类E
!"%大8\$了!"8e[

了(新能源[!"#\$spr 8
h_及带R8#\$ q
Y # \$ "%保了
8! 确性E及性%7了9项目

!"'_得8最佳-./O
W/oT目% -./O12
范e845性;<W%-PW\
!%a\ 8 E>,Etp
!T要e8)q!"84要
'=.E)W8L性%
%=新%保#\$%避
免45E8#\$q
据席2021
)3"!8W L一
项YSW#\$3%使W
E2ST"84要Uq(新
能源不Fi!%9项YS!"%fi
#\$o率q 8 6s!"项目
#\$!"\% <资%
-~P!"#\$~%!"%

在一线
基地的
守,以

奋

箱

烈日

各地电站
工作
电

的
。5月以来,
各电站



QR89, - . /STOPIV



QR89, - . /W>XYZT&23OP

岗位
针对
真正