

! " # \$ % & ' ( ) \*

! " # \$ % & ' ( ) \* " + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; <

! " #  
四川省新能源(光伏)  
发展规划情况  
\$ % &  
2019 5 5

-2050 2020

州 原则 只  
1-2 最多  
不得超过 3  
不少 100 万千瓦  
面积不得超过 500 平方公里  
应严格遵守国家 定  
行 技术标准和 范 行  
并落实环 水 等相  
定和 方政府认真清  
理 方收取 税费征收项目清  
单 征收标准 征收依 征  
收阶段等 一步 项  
目 营造良好 外部投  
环境  
2020

789: ; < = > ? @ABCDEFGHI

, - ABCbcdefgUhi j &l mn@pqrstu



/4cdefST\*+Kl



, - /fO12b6  
STK! 345678

能源 个“渔 体”项目进入 阶段 开足 力 同时  
项目紧抓施 质量 紧抓生产安 不松懈 持续锻造 品

\* + , - . / ) O no EFG pqr st uvw x^y z{ |x| |

项目标准化质量管控

标准 g <N g单 和 J , Y公z 技术Z[?9 LM  
g G# 标准和范 g d -N T g 理标准 \} O并%  
d>u G#和dgg3 量 \$ \*做 收标准 量 + 量信  
息 ^ } 量信息] ^ 相应  
`ab6ST n % 100MWp g单 量j k 4 理做 A  
LM -NO 项目- 1900 &' ( - - `a平b+ , c落  
水面 F 标准 T ) \*  
Fg 7 项目部严格 新 公z和  
+ , A部 项 理 度 - . n ghhi ST a葺M -NO项目  
&M @ABC g 部经过8 力 Hd取得全部 [  
g 标准 g /O 行过3 2020 5 项目部F - A  
落实 z O 全 理 量 理 12 g 项目 He  
3 o 力K造 u 4 f 5 V 项目部<项目经理Pf e NE项目  
g 理水平 dq 力度 geg N g A h<  
ij 7• H全部KA g 目 项目部  
LMNOPST 6家78 项目 30 H6245 A g H" g3量8%  
9 : # H目 , 项目部 kl g3 量和 全生 g? 严  
# 80%; <! 计 =, 全部# .6 格 标准 范 行 g l好g3 量  
家7 E >J } E 和 全m q 量q标准 g  
c度?@A B qC^ 项目 jklmST 5 27 vD j  
过g3D O方P 4EF gGH |ne一行~• vDq LM -NO项  
gg 理g ggl JK3度 目 调W nej | <新  
g3 量 f E L 4 + o A` 实力和 M -N  
g过3 一 环节 步 7 L +M O Pp q度q 并89 q  
>S s1t ; ; 好vD T  
>S s1t ; ; 好vD T  
Mf方面 NE`a 水面 %q 项目K造H  
cdefST O州 P QRST 最E f 最E 理 范  
技 y公z 30万平方 项目 u -NLM -NO范  
2019 =Fg 7 经2 新冠肺炎 U } de技术 U>S?M积  
UgH 等88 V SW H l 全营d L vGvDw  
N ! 计 2020 6 30 并 T z{ Lxyzo



/4hi ST} - : LI

防灾减灾宣传周

5 12 全国{ | } | 5 9 M i 技术 y公z 应 ! 案方案O  
15 { | } | 3 ~ • k Ld> { { Z | z! &  
应 力 { | } | z{{ 疫 & 等22 方面 应 应  
O M i 技术 y公z 积 应国 Y K 全方面! 生  
家 F { { Z 理等应 ! 案 过3+ < 全 一步d> g {  
Y o K ] g { g<67  
M i 营+ 5 12 F { 全g?F +l 方 T  
{ Z 理等应 ! 案 Y 并 全d 力

从施工工艺、施工质量看通威  
柔性支架系统

kliv  
! " # \$ % & ' ( " # ) \* + , - % &  
" # . / 0 1 2 3 4 5 \* + , 6 7 8 9 : ; -  
! " # < = > ? @ AB . / - CDEF G  
HI G KEFG M . / NEOPQRST  
U => VWXYZS [ P \ ] ^

klwx  
\_ ` ! " # PabJ G d Nef g -  
Ohij 3. kl mPnETopqr Os  
tuvwxyz{ | } - • nE - W. k  
O ! ^

klly  
! fgu 8 PnEE -  
PnE F-nE =>RUZ[ PnEE  
^ ! fg " # G M ; . / - A  
C ; J cd. / - D P  
( qr 3fgP -qOS O  
-nEE > ~ , &  
O q ^

mnz{  
w EF P - nE  
nEE P nEE P F -  
EF • 1 Z P  
- nE F j 3 QR^

| / } -  
- r ! nE •  
& nE • ~ - ~ P , - nE  
@ - q & : D ^

• : !  
! " # 势- 汇接线k \ O  
1 E字I P 腹腔里面走线G / - 3 | }  
干净G 洁G 爽^



/4LMNOPQRSTUVWX



`ab6ST%&' ( )

全国安全生产月

新 <q F 2{ Kg? 做  
T 量不 MN 好定 4  
A#\$ 量 7 E 全j k 等g? @h2 / |  
严格守 做 z 全部J 2{ 4  
L 全 - ! { O w3 T 8 { / x /  
方 2020 L2 & 量 严格  
全{ O k 全 项目 p 项目 严格e  
o N 由 理部 实 实{ / 2{ g?  
NO 全 ZY 实 实 实 实 T - 8  
o 全 { / g? 严格  
Y 方面%理 全Y 4 { / LM  
实 ? 全Y 相 -NO项目 做好{ {  
Y o 行 全K 水 { 等g? 4  
Y 技术 技 d>Y 全 行  
调度 3 全面 理T  
3Y F & ! & 量 < } 计 影 8  
& 理 行 全< 实等  
实做 z 行} 计 理 并 ? Z T  
行g + 行 理 并 范 度 应  
94 积l F g 定} 一标准 度 应  
? 全面F T e 行 ! 案 4 实  
e g? 行 行 行 行 行 行  
> 计定S 定相应 2 计 行 行 行 行 行 行  
良好 行 严格 行g ? Y 一  
942 & z ? I J  
全. 全g 严格 行H mL 度 不  
g 行全面 \* 全g 得w GP 定 T 行  
严格 行定 \* 严8 & 项 严  
格\_ 一 j k 4清 理 z ? 水平 )  
理清 并 Ec 全部A



K! " # " \$

YZI / \

加盖假公章的合同必然无效吗?

公z公 公z 理 N 公 行 8 \*  
外部&A 印 公z 公z 9 公z  
<N 公 f 力 16 等 \*  
实A+ z 认 只需 定 G外 应 由公  
9 9 z 相应 y 公z  
^6 认定 f 公z ^ 定C8z & S C8  
不认 &实 N 公 N  
9并不 f 案公 不一 等 由 定  
N 公 9f 力X 9f 力 z{ B不 A  
C理z C理z  
< 9N 公 G 9 取得 C理z 取  
+ <L z O 真 得 C理z  
z OH L z O 9 应 由 C理  
I C8 C理z z z C理z C理  
N 公 9 z & S C理 N  
48 49 定L 行 z 一 等 由 定 案公 不  
C理 超 C理 一 等 由 定 9f 力  
C理 C理z z{ B不 A  
9 6经 C理z { 定  
认 C理z 不生f 力 由 L z 不 O 公 真 <  
行 z 相 z  
C理z <- 公 9  
认 C理z 6? 89 f 力 不 < 公 真  
认 9 认 < z C8 C  
K相 z 理 公z 一 方面 范  
应 方P?M 由 印 理 公 一J  
理 y z & 得 C 4 取 一 公 O 应  
理z 认 \*N f 力 不 得 公z 认  
公 真 C理z 公 \$ 案等 一  
不生f 力 一 方面 严格  
L真z O I C8 理 \* 8 A  
C理 z N 公 y  
{ 定 z { 定 4 收 原  
B应 z 4 4 相 方 <  
C8 C理 A/ 相 方 C8z C理  
C8 C理 相 则 相 方 C8z C理  
7 定 9 f 力 公z 定 z ! % 信息 和 "  
C8z \* z < 9 A/ ) O ] ^ \_ H



#### 学习刘汉元主席经典语录心得体会

4月19日 18:00:00  
高安现场项目部 收《 经典语录》第  
时间 项目部 体同 开始积极认真 学习 结合项目  
现场实际情况学习 个阶段 项目部以专题会  
罗

X Y Z [ \ ] ^ \_

a ; < 2 b c d e f E g 2 h i



E6no

/ 4 k k · 9 8 : ; ! l m

### 渔你在一起

渔结合模  
良好经济环  
从2014内  
以规模已数倍  
增长然随着规模升级模发因缺乏化导致渔  
结合性不够进场设修问题渐暴露  
2014首创“渔体”模以已立起个型  
渔项目园区积累经验高度认中  
渔会发起渔园区规范制能源  
编制组中共同推动规范加渔项目高质发  
此同时能源积极探索厂化养殖充发挥双  
源优引现渔升级转型

\* + , - . / ) O p q r Est

### 标准化

>? ( @ A I B C D E F G Z H I ; ! v J K

#### LMNO PQR&

2014国一LM一NO项  
目投7·S经;a  
M|全国M项目面积b 50万  
&量S超过10GW  
2017和2018国家+<  
2全部M项目NUV全国  
M c量MN和面积E  
c和+VdefM一M  
J不8多等  
K多j k<相应标  
准行g-标准hc^  
M R6 h征N标准项目  
标准o范5行良  
J

p新ip  
2014全)ILM一NO P 7<  
v@j vD 1D-P-  
kl 1a m n等全国W4  
F LM一NO<和S  
M生dec S超过40 de  
积超过5万&超过1.2GW M  
项目水M`水水M  
清\ 5不实行M环  
收o P得行E家  
9p q度认<q h M  
4 T经+国M R6认由  
新y公z , Yh M c  
g3技术范

#### STJK ) \* U+

< & k J  
标准h , 经过收和国外  
E量 M c相技术  
ISO GB CS DB等标准行国  
WX相标准等H标准  
调W  
过实调等方P国a  
+ .等M c和行  
调并7M c WX  
Hy和实de h定M c  
%r计收技术  
<不n y 1标  
准行  
标准h , s: 国 W家q

t WX行u E家行  
+国水 T\*WXBM \$ul W  
X生g3WXv国+国水  
T\*WXBw水M WX+ |xq  
+水技术1" TT|  
j水WX | Ry v@ M  
技术1+ · z{等多WX  
|}v -- M &|  
· \$% y公z" m部1琨  
隆 B T技\$% y公z" m部}勇  
H水T技公z" 经理梁朗  
M i技术y公z" 经理饶勇  
新g3计y公z" 经理  
政等10 4行E家

#### I v J K V W X Y

5 29由新公z  
M c g3技术范6<国  
+ F 6由标准h , H  
新公z" 经理理·P A +国  
水 T\*WXBM \$ul WX生  
g3WXv国水技术  
1" TT| 国AB j i  
家新y公z 顾j K  
\$% y公z" 理辉· |}v ~  
- M &|  
\$% y公z" m部1琨隆 B T技  
\$% y公z" m部}勇 H 水  
T技y公z" 经理梁朗等  
6

6 · " O1 6 h  
背s " N标准 8 J O  
1标准h , 过3方E家  
和5实经标准词语  
和节j k行n标准h , %  
方KL #) &jk{  
1=# = n \ (O# 1 8.88 Tf 9.12 0 TD (l) Tj / #55.16 -19.D (A) Tj / M5+2 8.88 Tf 9.12 0 TD

#### 通威和县“渔光一体”基地

S县j r 光伏6已放鲈鱼苗21071尾-亩放鲈鱼苗  
2500尾-&格j斤左右花鲢苗10尾^光伏6亩放700头青  
虾苗1940斤-亩放3700尾^花鲢苗1379斤共6895尾-亩  
放19尾^白莲苗2069斤共6269尾-亩放17尾^S县r  
833亩共投放&格3斤/尾草鱼96000斤-32000尾-草鱼  
11064斤-8510尾^花鲢3552斤-26900尾- T均亩放32  
尾-白莲19920斤-66400尾-亩放80尾^  
S县r根据池塘条M亩放3斤/尾草鱼50-80尾-  
或0.2斤草鱼苗300尾^S县j r D放苗完-S县r  
将根据苗种供应情况S价格补苗3斤左右草鱼25000尾  
或0.2斤小草鱼苗75000尾^

#### 通威西昌“渔光一体”基地

西昌D地陆D圆形池1口-鲈鱼2万尾' (水  
槽2口-鲫鱼5万尾' (水槽2口-鲈鱼2万尾'  
(水槽4口-i 鲤1.2万尾' (水槽7口-i 鲤  
3000斤/槽共构帆布水槽3口-i 鲤8300尾/槽漂  
浮水槽1口-i 鲤11000尾漂浮水槽2口-i 鲤  
1万尾漂浮水槽1口-鲟鱼2000尾^5月=补放鲤鱼  
鱼种10-12万尾G鲈鱼苗种4-5万尾^

#### 通威扬中“渔光一体”基地

扬中D地草鱼3-3.5斤/尾按亩均150尾左右放苗青  
鱼3.8斤/尾按亩均200左右放苗鲫鱼4尾/斤按照亩均  
300左右放苗鲈鱼&格+按亩均2000尾放苗花白鲢  
&格+按照亩均40-50尾标准放苗^鱼种采购入池完  
-qr 鲈鱼=池放苗^

#### 通威泗洪“渔光一体”基地

泗洪D地大\放苗E作D按计划完-\*5月B  
旬之争取按原养殖案RU苗种补齐E作-主>  
#F5+F563  
花鲢苗45万尾-草鱼苗5000尾^

#### 通威龙袍“渔光一体”基地

龙袍D地k\放养河蟹-&格75-80只/斤-密  
1600只/亩-已放苗完^

五大示范基地近期放苗情况

5 22新y XJ Y a营 CM  
公z , Ya营 RS经济 y W a g] 水  
XBB|n Q GvE\*生 deA` M量全q水  
& }g3 T\*\*B % 9范和1  
Aj B| HI 国家8SW E家, 计方案行  
X (水) kE家JK 一 9K过 一步  
GvE\*L?生J p生 实方案3 [实  
环境g3WX j | M N等 7 &  
E家<a营 Fq 6 k多 O调公z行  
a营M -Ng] O环水水 g] de \* g] Z  
de 9范项目方案行q de. 新 y公zLM  
新公z" 经理 一NO项目 < 政府 M  
理·P A6 de q ; 不  
E家, \取项目 , y单 (de和  
Q Q项目 计方案 de  
经 E家, 89计 行 k 1 9  
方案依节环 qf原 LM一NO项目 ]  
则O环水 }理全 \$%和新公z <g  
面技术 实g] de方面做E量 g  
全 R水 de A` ?投部<全国调W E  
IJK 量相 de公z \*+a营  
a营g] 水 de 9 和de水平N Y需  
范项目 < < 新 y公z . [  
pp Q 技 水 T技 y公z H水  
术`a a营 CM T技 y公z \R]水  
>S U-Sq度T T技水 y公z ^  
一定 J T\*J和实 J Z \_州水 a方水 和  
计 deUWC等\段实 d a营 t R水 行 调  
V< WC等\段实 d W并 a营项目 .  
eU水生 C 一定 Zde行