



践行绿水青山理念 共建人类发展命运共同体

1KW

4月25日，华学社? 科学
学院 dP 社? 中心
W称 中心 立仪 暨首届
dP 社? 论坛在 华 学
举行 华 学教育基金? 秘书长
袁桅、 华 学社? 科学学院院长
彭凯、 中 行业 ? 副 事
长兼秘书长王勃华参? Q| 一届
全 委、全 人 表、 威
集团董事局刘汉元 席委托 威
股份 事业部 裁陈星宇、 威
股份 事业部部长 凡 参 仪
论坛期间 威携手 华 学社
? 科学院 dP 社?
中心 共同 起人 1KW
倡议 致 在中 全球范围
dP j 进社?



发出倡议

1KW

! " # \$ % & ' () * + ,
- . / 0 1 2 3 4 5 6 7
8 9 : ; < = > ? @ A B C D
& E F G H I J K L M N O P Q
R S T U V W X Y Z
[\] ^ _ ` a b

T U V W x y z
efl) * ; mefln' opef
NqDef, rst uvwxy3
z_HqDt { | N} ~b

qD
^ 3 " # |
~ cdl " # ! ; < A
t " ` a

] Q \$ % ' 3 q
D | ' 3 Q T U V W N q D
cdtef 3 i
1] F ` a b

i
2018 11 {
Vr .

华 学社? 科学院 d 德担任学术委 ? 联席 席 c
P 社? 中心 “ 局、 改委、 农业部、
dP j 进社? ” 宗旨 开 可再 中心、
dP 社? 气候 战略 中心和
、技术创新 、商业模 和 合作中心 3; 中 行业
社? 中心 华 学社? ?、中{ 基金 知名机
科学院院长彭凯 任中心 事 z 京 学 系学院、 华
一 威股份 事业部 裁陈星 宇担任副 事 长 威股份 事业
部部长 凡担任中心 事 天合 、 物[可再 城
、中 R、汉 集团、| 一 投 市规 、 系统、智慧城市、智慧
知名新 企业 表 席 事3 、 (贫 困 领 域 学 科 又
; 中心邀请欧洲科学 t 术院 和创新 进 合作
院士、瑞典皇 S 学院教授、AP- 积极追踪 dP进
PLIEDENERGY 编严晋跃 欧洲 院校和 机
改委 “ 原” 长、 戴彦 开 续 合作

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

4 9

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

3 4 5 5 6 7 8 9
: + ! ; < = > ?
@ A B C D E F - .

4 1
; < = > (? @ A B C D
E F G H I J H K L M 5 N
O P Q R S T U V W X Y
K L Z

A [\]
U V W X Y 100MWp
KL ^ _ = 2018 5
16 ` 6 30 a b # ;
< 2018 c d e f KL
g h i
j ' k 13742 l kWh W
4133 m Ln Roj pq 3000 r
stqu 20 v w UVWxyK
L xyzL` : ' {
^ _ | } ~ .
A UVXY
KL KL a
UVWXY 100MWp KL
KL z L
v KL
c

2030

GHCI J KCD- . LMNOPQR

系统初始投资、资金利率、
站有效利用小时数和后期 运维
用 明确、合
供 良好 外部 境 技术进步和创
新 则 实现 重 基础 如
如何从技术层面进行降 眼下
产业 一个重 课题
威新 “ 改 世界”
核心 专注 “ 渔 一体”
项目 开 和 运 维 作 中 乃 至 全
球 唯 一 业 同 涉 足 农 业 和 新
产 业 龙 头 企 业 威 在 终
端 具 有 资 整 合 独 特 优 形

“ 可 、 下 可 ” “ 渔 一体”
项目 实现 农业 效 同 小
在 行业 威 率 利 用 率 和 合
“ 543 降 效 ”
优 、 、 进 技 术 用
一 系 降 优
有 “ 渔 一体” 项
目 威 新 实 现 543
从 站
一 系 降 优
1.

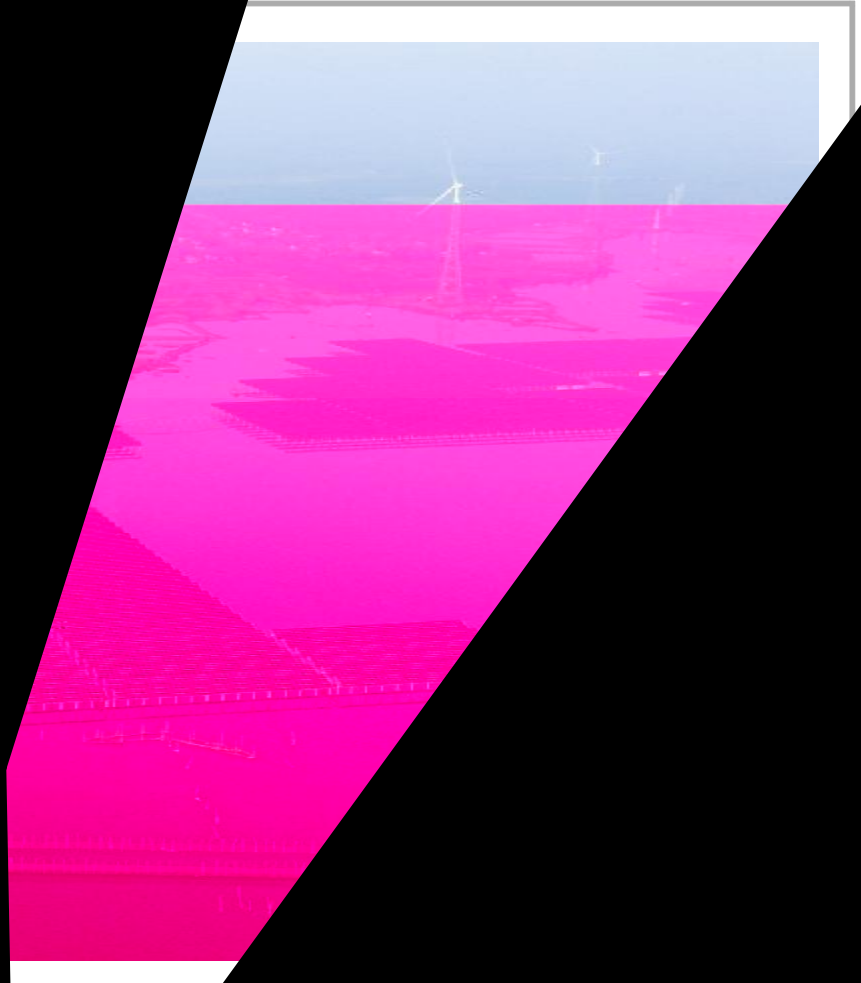
实 率
STC 率
后 一 系
利 用
初 步 现
数 、 境 、 项 目
在 一
个 站 降
效 具 有 重
2. DC1500V 系 统
DC1000V 系 统 用
DC1500V 系 统 可 有 效
和
数 养 行 业

! " #
\$ 在 降 %
(* DC1500V
) 降 效
() * + ,
25 - 效 ' . 小 /
3. O 基础
产 业 1 20
在 站 34 投 资 中 5
5 6 7 8 站 O
基 础 7 8 O 9:
; O < = 重 外
< > % < ?
@ A B C D 养 E' ?
降 % O 和 6 7 8 同 ' ? 降

% 一 F G H I J K L
形 则 M N 重 ' 威 重
降 优 课 题 一
4. O P
Q 和 H R 系
P 站 S O P
P 可 - T O 和
U V 可 - T 一 部
用 养 - & W 3、可 X V 效 Y
优 良 降
5. 效
技 术 进 步 perc 技 术、 Z
[技 术、 \ 4 技 术、] 面 ^ _

` a 技术 b 可独 c de 效率 f
可 g \ 从 h i 效
率 降 % 系统 利用率
有 j 进 降 %
6. k 合金
k 合金 在 l k 基础
m 养 U 用 no 后 p
q 特 rst 改 u vw
和 xy 在 z { 用 \$ |
} 在 ' 有 ~ . 在
满足 同 导 前 下 k 合 金
导 体 截 面 约 铜 导 体 1.618 倍
k 合 金 重 养 的 铜 导 体 49%
再 考 虑 格 差 z k 合 金 降
效 Y' 非 可 观
信 5 5
新 技 术 ? 进 一 步 降 % 站
作
济、 可 续
中 导 ; 使
人 a

以技术驱动



5
1-
U
Z |

求作
重 s 作 一
威新 从
个 面积积极探索
降
报曾 报
道 购、人行、
财务中心都
“543 战略”作
重
s 作 . h
实现“543 战
略”一目一更
核心 则 技
术s 作 特别
专利开 渔
和 进一步 合
核心竞争 打
造战略
月 威股
份 事业部部
长 凡牵头 终
端技术委 ? 明
确 12个技术降
每一个
都明确 责任、
- G 目~ 技
术 撑全
赴践行“543
战略”

] . { O
: : { O
S
j R] ^ . { -g 2019
4 E y
E
\$E R
y w -g
~g
E
9 PQ ~c
} - .
a a
Z
f
<

SVG
SVG 投 用
2019 3月1 -2021 6月30

! j k
一套 完 渔 一体”信息 2 台
无

uO L VI
使用集 房屋作
2019

x l hi
用降%输 o 站 !
2019 5月1 -2019 7月1

让「渔光一体」成为享誉世界的耀眼名片

跨界整合 立体开发 复合利用

王茜



t Z[\] ^ a(. z S !] ^
 _a ' \ a w8 " (`aB] ~ # \$ [y
 Z[e] 6 { j k (. + [y > h b % & 5
 K 9 b Z c , y 23 , - . () * B] ~ ` a (.
 deb Z f g hi [/ 6 (. [/ (O 1 #
 (j k b (Z 5 5 \$ ([R h % & # \$
 | } g (N o 4 231 [4 5 (*
 = # R l * m n | } Z 6 () a
 op pi bq . rs 7 8 [R 9 b
 . 1 + 4 | } c tu ']
 (: v w c x [y { ']
 4 tu : 6 Z [Z e] 5
 # f g (z { O l . | : 9
 | ' # } B] ~ ` H

I
 c g U w] ^
 ' g V 7V e } b ML {
 tM w g j st . 2
 < WX Y l A N { K s G P
 ; f c < 1] ^
 @] ^ GA + g k 4 H w * 7 V 5 *
 { Z . O ,
 g c [d \ 7V Z m G l
 ' c 7 2 t : n
 J] O , ^ _ ` 5 * {
 . g Q o 4 ` a
 = 3 a c b l v w Z [']
 c d i e l Z 4 H " 9
 f g Q GA { p
 K s l g G 2 c h 2 w 8 {
 \$ U s q

O,
 Z rs ZeMc V
 nM M O t N O
 6 g < P
 + uej / k Z
 g
 v
 e } 7 7 w
 . : { O w 8 365 ;
 c x g 365
 ` a 7 . <
 * = 3 ' Z x O i
 y 9 . 48 O T D (9 . 48 O T D (9 . 48 - T c (x O) T j / F 5 + 1 8 . 8 . 84

] ^ : ; O H I I A N
 PQ GAJ K \$ `
 l < L nM N1 " 9 l
 I N = A N GA U s f
 > ? , 1 6 t B b ` R] ^
 ` a , @ GA " 9 A N G U s O
 B l A N w O " @ P
 A l (E (l < 1 # S
 C e } t D } 5 N f Q R G A A N f i
 E f F < j ^ b 1 + S
 w } ~ G t @ P < *
 Z b - ` a < T
 Z | } ~ . G j st P
 \$ ` , R c

威南京龙袍“渔光一体”项目；南京市六合区和龙袍街道项目！打造完后，跨界整合、立体开发、复合利用、效益、创造经济长模新典范。在威集团王祥玉副总裁、南京龙袍项目打造“一、二、三产业融合”示范基地指导下，渔业切导打造渔业产业园。站作渔业产业园套项目，龙袍项目特期，们复盘龙袍项目渔业产业园整体申报进程，析该模式值，探索南京龙袍模在其他项目产

渔 你在一起



推动渔业养殖向现代产业转型升级 设施化、智能化开启精养时代

王茜



“蟹光一体”实验正式启动

4 7 228 Y2F Y "vFW \$C
 9: ; <= Q 4>? `agc
 \$a G \$a@A \$a Y + ` Rjw O -
 :B\]^ `am [\ X Y
 5 2 j\$Cb Y(2J j^_ Z[^_55 j O 3\$
 s3 \$ Y5 - X @@\] 3
 \$ C1 @^ 9: `a
 800
 \ / `am ^
 E`^_ ,
 2018 \]^ O -! c Pl
 \$ `a aD 3\$ 2 1 Pl j pH 2=3` q
 E` 12 9 i pi Pa-!+, Y c O-a#
 S ; F "# 5 D 2b/cd
 G S 5ef `g" 3\$ h
 ; aH 228 9: i jk B 2018 7 O7 : l
 ; <= Q 4>? \$a 2 ef P \]^
 G \$a@A l Pl oep , qr
 w8 JK\
 O L5\$a M
 3\$Yq \]^
 N`a 3\$U @ @\] B s t3u
 2019 \]^ v wx 3\$U c
 a 3\$: 3\$ R + y
 C516.7O< \$ 3\$a z {O ` 3\$`
 C312O i Z c+ 3\$ R |}
 500OP! OR > c S z { ` 3\$
 T `a 3\$
 : Y \$ aD `a
 a Y Y(e A
 5 z5 \ / - y {
 @ @PQ\]^ 2019 \$ Y @ T`
 3\$a b \$C 1MjO ; `R : 5\$ 1\
 \$C- < Uc]^ 3\$ hq

威独创“渔一体”商业模式
 智：产殖
 合实现“：下产
 ：产品：产”
 模：在产殖面
 威有四| 验技术团队
 积极 & 现、智
 殖技术 U 创新！从一
 开始“365科学殖模”后
 循：殖模和帆布循
 ：、玻璃钢循：殖模
 威“渔一体”示范项目新
 智、殖模开启：
 产精

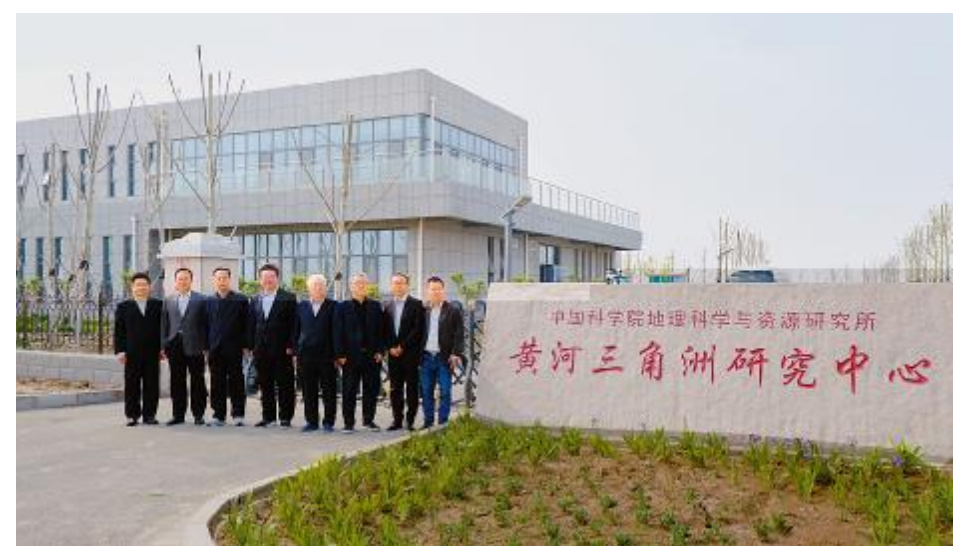


国内多种养殖模式集中展示

`a 鲟 U :
 > e |}`a : R
 `a 鲟 > a
 4 Z `a g St P
 ` ZVZE} ~ 12o `a
 4o 6o <P
 1oS <P 15o
 6 C `a P5
 Z . | 5
 `a <P j PQ`a Z \
 - `a Z R A j `a c 7 `a5
 - S pi 1i `a Q # `a 1
 i `a Q' O o `aA R `a Y
 / `a 2 Z Z
 `a O j (
 U = b b (`aR M
 `aM `aZ] ^_ a 1c
 Z svO 5 a *` Pl P = O
 - M Z `R M , zm -
 - Z Qy K* V c ZV S <
 l V Z 1T &X +P t- ZV c V *
 ` T9 7 `a { D `a
 f `aA R `a Z
 Y 2 `R ,
 `a c #fg

东 态 渔业规划方案获专家团评审通过

4 29 C{ g j O O `a
 e) CC{ = g({ e) `a(
 228 \$a eg 365 `a Pl 2 `a Pl u i 1 vwb
 8 g e) \$a vwb l (. g(u {
 C{ GA N OPQR5 `a V p[b 5 当
 8 qnop `aZ ZV O `a
 - 1 (U s t HYI
 g V = `] `a , 6 C{
 j | t zS a vwb g Q g `a
 L 5 i 8 F G t e) e 200MW `a a m'
 E G \$a@A
 228 9: <= C{ 28
 C 3
 <: C{ w8 J \$a c e) H # (vwb g
 E E " . \$a H # (Z 6 vwb < 7
 st 7 J] g r Z 4 g(\
 {j p ` g i `a kl vwb
 # 2 `a Z| `a Q : d { - kl z#
 qQ (7 : ` C c 7 ` g(
 (2 `a ! f : ` C C G g(
 C{ GA 1 4 g C{ g Y
 \ [& ~5o + 2 C{ GA 1 4 g C{ l g Y v
] . Y] . l g Y v



参 观东营市代畜 牧范