



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、科学院、DP社、中心、W称、中心、立仪、暨首届DP社论坛在华举行。华学教育基金秘书长袁槐、华学社、科学院院长彭凯、中行行业副事长兼秘书长王勃华参Q1一届全委、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、中心共同发起1KW倡议，在中全球范围DPj进社。



发出倡议

! "#\$%&() * +,- / 0123%&&456789: <=>?@AB' CD3&EFGHIJK?L#MNOP3Q" #RS-. TUVWNXYZ[\] F=^_` ab

TUVWcdefghijk
efl) *; mefln' opef
NqDef, rstuuvwxyz3
z_HqDt{ | N} ~b

• qD
^ 3 "#
~ cdl "#!; < A
t " ` a
t b
] Q\$% ' 3 . . q
D| ' 3QTUVWNqD
cdtef30 I
1] F ` ab

华学社、科学院、DP社、中心“德担任学术委员联席主席C局、改委、农业部、可再生能源中心、气候战略中心和合作中心；中行行业基金知名机科学学院院长彭凯任中心主任，威股份作中心主任；威股份事业部裁陈星宇担任副董事长，威股份事业部部长凡担任中心主任，天合、物[可再生能源、市规、系统、智慧城市、智慧知名新企业表席事3；中心邀请欧洲科学院院士、瑞典皇家科学院教授AP-PLIEDENERGY编严晋跃改委“原”长、戴彦

34556789 : + ! ; <=>? @ABCDE F - .

4 1
#; <=> (? @ ABCD 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 K L ^ _ = 2018 5 16 ' 6 30 a b #; < 2018 c d e f K L g hi j ' k 137421 kWh W # 4133 m L n R o j p q 3000 r s t q u 20 v w U V W X Y K L x y z L ' : { ^ _ | } ~ . ' A UVXY KL KL a U V W X Y 100MWP K L K L z L v K L C

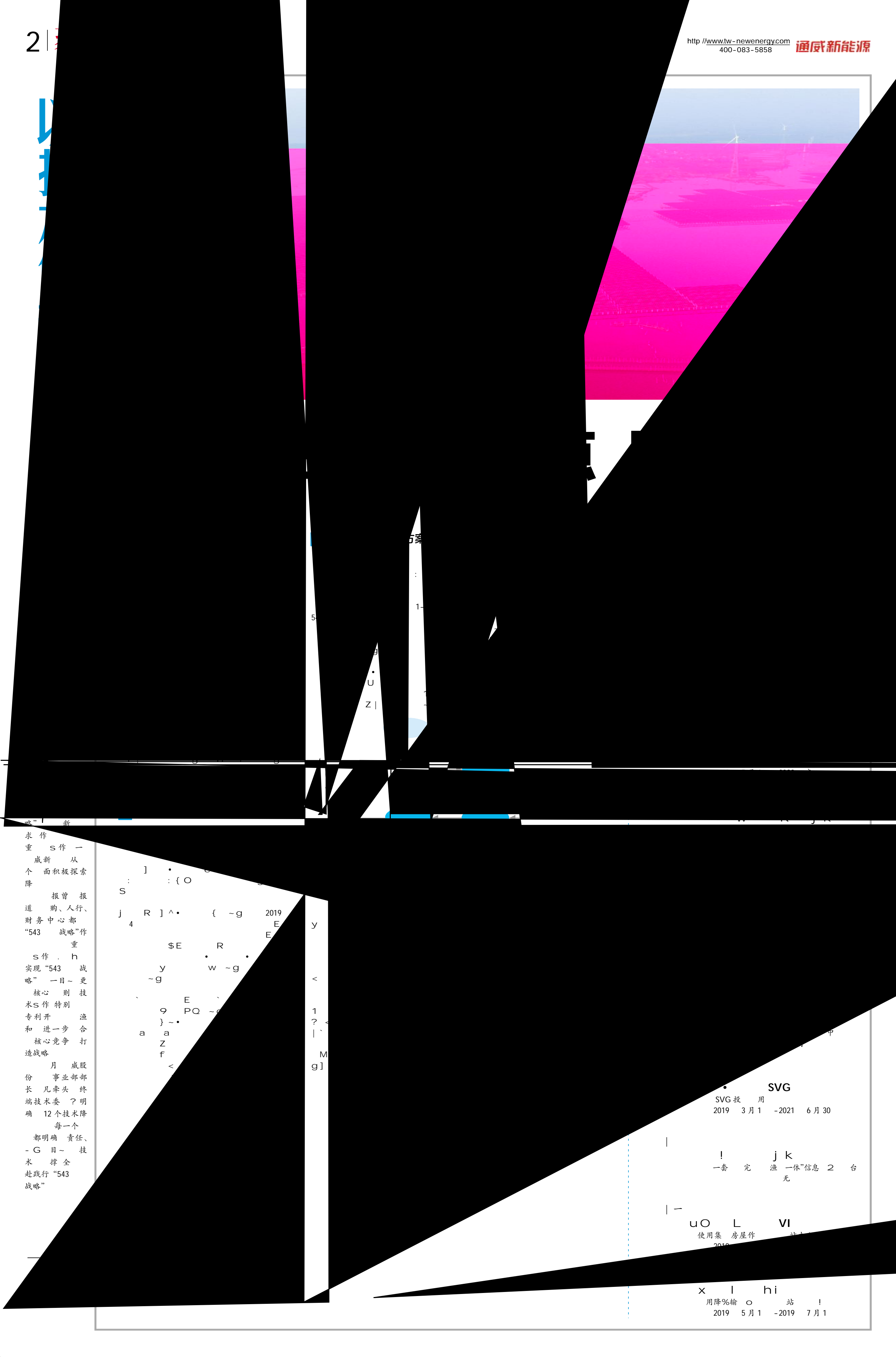
2030

GHC J KCD- . L MNOPQR

系统初始投资、资金利率、
站有效利用小数和后期运维
用明确、合
供良好外部境技术进步和创
新则实现重基础如
何从技术层面进行降
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STC实率用！“#在降%&降效%利用率如何一FGHIJKL
利用率和合在行业成率、“543降效”初步现后一系利用系统)可降优课题一
优、进技术用数、境、项目在-效+、小/25-效*、小/4. OP
一系降优效具有重个站降3. O基础产业120P站SOP小O
“渔一体”项效具有重5678站O UV可-T一部
目威新实现5432. DC1500V系统基础7809:用养一&W3、可XV效Y
从站DC1000V系统用；O<=重外优良降
一系降优DC1500V系统可有效<>%<?5. 效
数养行业@ABCD养E'？技术进步perc技术、Z
和降%和678同’？降[技术、4技术、]面^_人a

、a技术b可独c de效率f
可g\从h i效
率降%系统效
有j进利用率
6. K合金
K合金在IK基础
m养U用no后p
特rst改uvw
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合金重约铜导体49%
再考虑格差ZK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



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



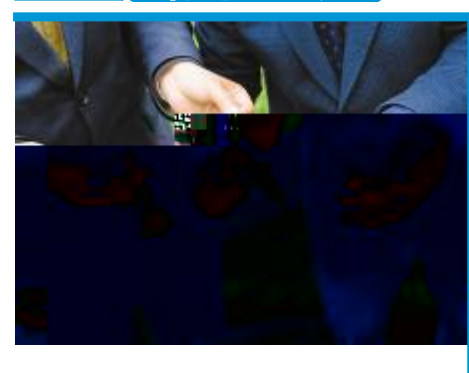
Y a(· z s !] ^ w g i] ^
t Z [hq u " (` aB] ~ # \$ [y c g U 7V e} b M L {
`] ^ a w8 ' () * B] ~ ` a(· t M w g j s t • 2
_a Z [e} 6 { j k (· + [y > h < WX Y I A N{ Ks G P
K 9 b Z c y 23, - . f c < 1] ^
deb Z f g hi [/ 6 (· [/ (O 1 # @] ^ GA + g k 4 H w * 7 V 5 *
(j k b (Z 55 \$ ([R h % & # \$ { z . o , I
| } g(No 4 231 [4 5 (* g c [d \ 7 V Z m G
= # R I * m n | } Z 6 () a c 7 2 t : n
op pi bq• rs 7 8 [R 9 b J] O, ^ _ 5 * {
· 1 + 4 | } c tu '] = 3 a c b l g Q o 4 a
(: v w c x [y { 4 tu : 6 Z [Z e } 5 c d i e l v w Z [
f g(z { O ! . | : 9 f g Q z 4 H " 9
| # } B] ~ H K s I g G 2 ch 2 G A { p w 8 {
\$ Us q

威南京龙袍“渔 一 体”项 目；南京市六 和区龙袍街道 项 目！打造完 后 跨界整 合 立体开 、复 合利用、效 \ 创造济长 模 新典范 在 威集团糕玉娇 裁 南京龙袍项 目打造“一、二、 三产业融合” 示范基 指 示下 渔业切 导打造渔业 产业园 站作 渔业产 国 套项目 模 龙袍项目 特 期 我们复 盘龙 袍项目渔业产业园 整体申报进 程 分析模 值 探索南京龙 袍模 在其他项目 广

Z r s Z e M c O, v
n M M O t N O
6 g < P + uej / k Z g
g v e } 7 7 w
· : { o w 8 365
c x g 365
· a 7 * <
* = 3 Z x O i
y 19. 48 O T D (19. 48 - T C (x O) T j / F 5 + 1 8. 8. 84

] ^ : ; O H I I A N
P Q G A J K \$
I N = < L n M N 1 " 9 I
> ? , 1 6 t B b
\$ b R] ^
' a , @ G A " 9 A N G U s O
B I A N w O " @ P
A I (E (I < 1 # S
C e } t D } 5 N f Q R G A A N f i
E f F <] ^ b 1 + S
w } ~ G t @ P < *
Z b - ' a T
Z | } ~ R G j s t P
\$, R C

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

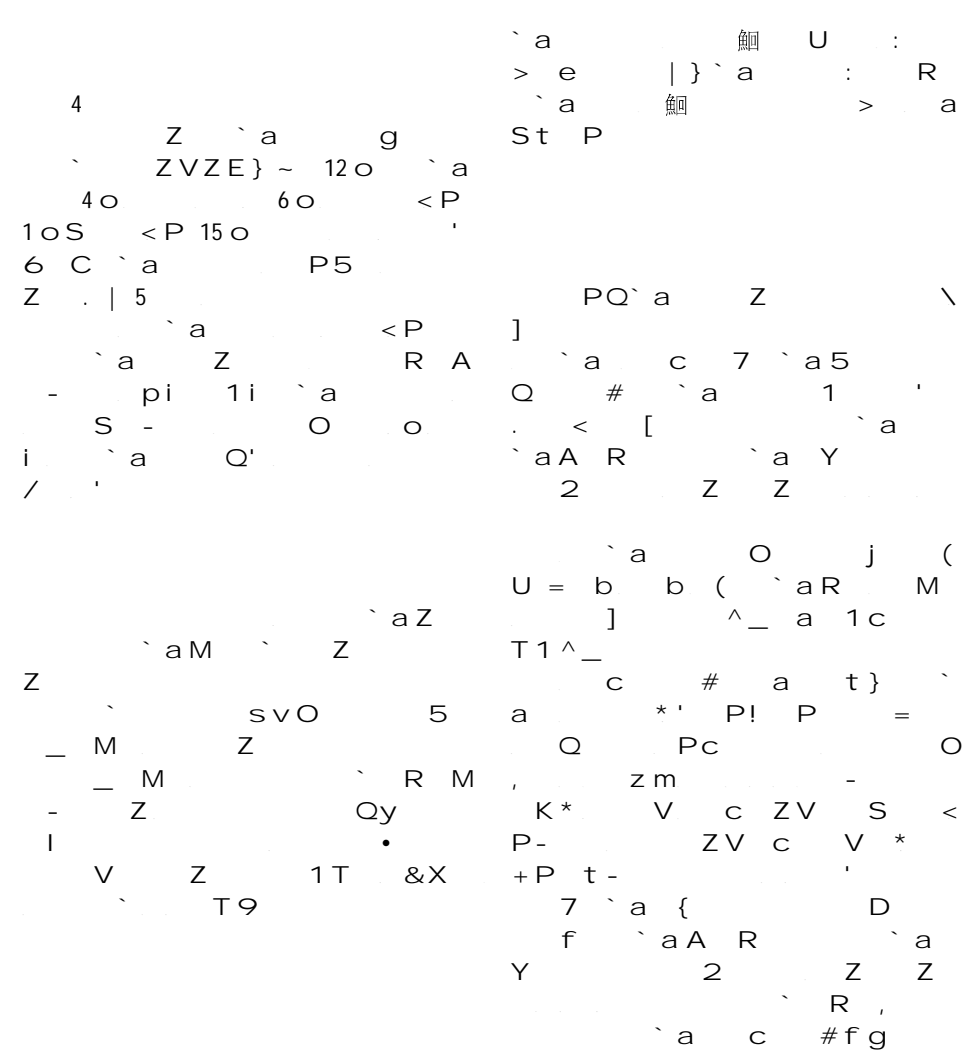
王茜



威独创“渔 一 体”商业
模 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
植技术 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

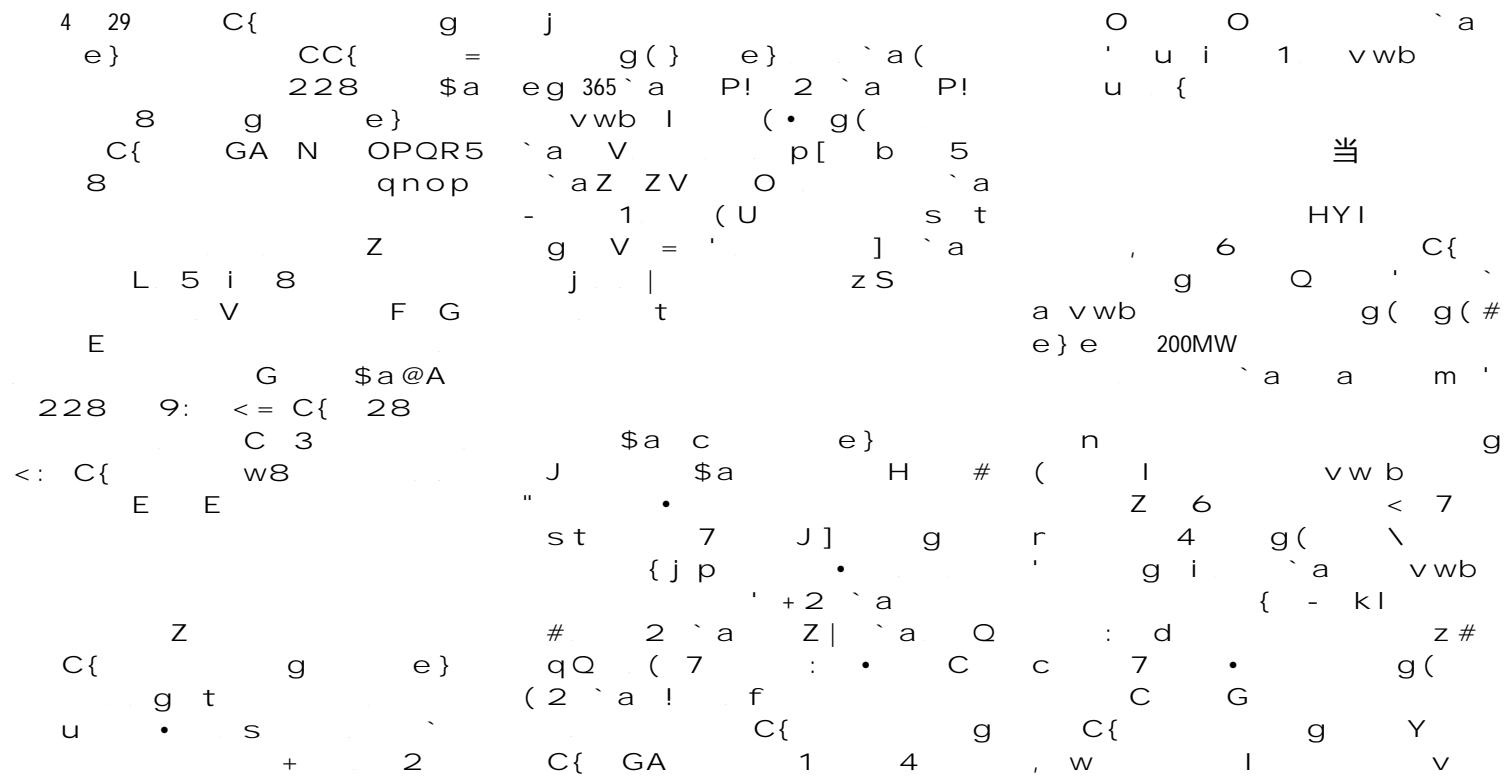


国内多种养殖模式集中展示



东 态

渔业规划方案获专家团评审通过



“蟹光一体”实验正式启动

4 7 228 Y2F Y " Vf W \$C
9: ; <= Q 4>? ` agc
\$a G \$a@A \$a Y + ` R j w O -
: B\] ^ ` am [\ X Y
5 2 j \$Cb Y(2J j ^ _ Z[^ _ 55 j O 3\$
s 3 \$ Y5 - X @ @\] 3
\$ C1 @^ 9: ` a
` / ` am ^
800 E` ^
2018 \] ^ O - ~! c P!
\$ ` a aD 3\$ 2 1 P! 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 j k B 2018 7 07 : i
` <= O m l n 5 \$! oep
Q 4>? \$a 2 ef P \] ^
G \$a@A I P! oep , qr
w8 J K \
O L 5\$ a M
3\$ Yq \] ^ @ @\] B s t 3u
N` a 3\$ U v wx 3\$ U c
2019 \] ^ R + y
` a 3\$: 3\$ C 516.7 O < \$ 3\$ a z { O ` 3\$
- M Z C 312 O i Z c + 3\$ R | }
- Z Qy P- Z V c V * 500 OP! QR > c S z { 3\$
- M R M , z m T a 1c T a
- Z Qy V c Z V S <
I P- Z V c V * T 9 T & X + P t -
V Z 1T & X + P t - 7 a { D
T 9 T & X + P t - f ` a A R 2 Z
Y 2 Z R a c # f g



参 观东营市代畜 牧场