

通威好产品 万户共成长

2024 通威“万户共成长”计划隆重发布

记者 唐小燕
通讯员 张子颜



水产界产学研领域重磅嘉宾为通威点赞

2024

水产品作为国民优质蛋白的重要来源，也是维护国家粮食安全的重要环节，水产行业的发展，对于满足人们消费需求、推动产业发展、巩固脱贫攻坚、促进乡村振兴等方面都具有重要意义。我国是全国最大的水产品生产国，第十、第十一届全国政协副主席张梅颖在视频贺信中指出，推动渔业高质量发展是筑牢粮食安全、乡村振兴“推动生# \$ %&'的重要()。于* +, -, / O 1 2 3, 4 作 5 6 7, 8 9: ; - < = 兴? < @ * A 6 7 等 BC、D 家也在 EF 中对行业 GH、I 来 J K 作出 LM。

品质量的优质) T, * + \$, * t, - 量, * . / mno O, * 1 2, * 3 4 5? 6 7。2023 Z, P Q 产品的 mno O 8 在全国 9 展 mn 1 2: 3 40 &; 2.6 < 人 => mnop? 9 展 @A, B: 3600 &., B 人 C 4.6 < 人? DE F G H I mn C J 3.6 < K, P Q 产品 o O 8 L M o。



2024 第八届中国国际水产科技大会现场



通威农发展台



通威股份农牧总裁、通威农发总经理郭异忠发布 2024 通威“万户共成长”计划



中国水产学会副理事长、通威股份副总裁张璐作《通威农牧科技创新工作报告》

2024 5 " &' () * + , - . / O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B O C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z T S C [\] ^ R _ ` Ra O 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 S { | } op " * + vw) x y z S { | } op " * + vw) O~u[e 议 经 纳 则 给予 奖励 10 万元!

400-8080888

两会声音

全国人大代表、全国工商联副主席、通威集团董事长刘汉元主席：

水产品作为优质蛋白的重要来源，(- 人) * 需的 +, - . / " Om 1 质, p 2 \ 我国 3 民 4 * , 是重要的食品来源, 5 6 水产消费的 DE 7 < . 渔业 8 M 为我国 d 业 8 9 F : 发展的重要; M < ? . 2022 Z, 全国水产品 O 产量为 6866 < = , 全 5 ? 渔业 f : O 产 > 3.09 < ? \ , @ 中渔业产 > 1.53 < ? \ , Ad 业 O 产 > 的 1 重: B 10% . CD 我国 8 是全 E 第一 大水产品国, F 渔业' G % & H I J % K L 等国家 MM 4 全. O Z N ? , 全国人大 O O , 全国 @ P Q 副主席, P Q I R ; - S 8 [\ 主席 _ 对推动中 T U 政 V W X Y 渔业' G 方面 = 出 b Z p & [.

! @ \ d 业产业 Z 1 , 渔业] ^ _ I 大, mn 品 ` a Z , 生产方 | bc Zd, e 4 Y D f g, hi j i " 人为 kl 的 mn, o G z pq 大, f z b p r , s n) du q t u v w, 具有高 _ I , 高 x G , 高 pq 的 y z , { 方政 | " 业人} 对渔业' G 有 h X 需求. ~ , 渔业大都 I 中在乡村, 业人} H I ! " I 高, # e k f E 贫, \$ 贫, mn 乡村振兴" 脱贫攻坚 MO. U J % 2023 中国渔业 & a Z ' (, 2022 Z) 于渔业 f * + M 水产品产量 pq 76.78 < = , y 1 7 40% , 4 f mn 面, 435.31 - . / . y 1 7 12% , N 3 f : pq 97.93 ? \ .

对 ~ , 8 [\ Q O O O , 1 Z 来, 国家 - N 在 2 3 4 推动渔业' G 发展. 2023 Z, 中 T ^ - 5 \$ 6 ` 中 % a 指出要 2 3 发展渔业' G ` , 7 是 8 2016 Z 中 T ^ - 5 \$ 6 ` = 出 9 D { 方发展渔业' G z : ; = J . 在国家的 < C " 9 D = , 2023 Z 3 > 17 K , 中国渔业? ' G 5 在 @ AMB . CD , 我国 8 E M F G 渔业' G " 水产 mn ' GNH 大 ` , 推出的' G 品, : B 200 H . @ 中, 水产 mn ' G 于 2013 Z 9 R 在全国 + { 出 G , G 有 17 HI K 9 展 b 水产 mn ' G J z , 主要. ' K L M a 9 发 NO 水产 mn ' G 品: B 700 H , ' G t 的 P Y Q 大家 R , 对 S , T U , V } 等 R S W 主要水产 mn 品 , , 有的 Y Z 渔 [\ \] 等 mn ' ^ _ I ' Ge ` . ' Gab X Y Y D f g, hi i g, 意 - c " % & x G 等 Q 大 ` . ' G 产品 def & U ' G , \$ g U 指 C ' G 等。

8 [\ Q O 指出, CD % & 对渔业' G 有 h X 需求, 国家也, h 9 D 2 3, F) 于信 I 对 j 出 G # k k T r , p q l m r , n o p 高等 # k , 渔业 ' G - N I q r \ s ~ 发展. U J 中国渔业协? " 渔业? ' 协? t u , 2021 Z , 我国水产 mn 产量为 5394 < = , 产 > du 1.17 < ? \ , 水产 mn ' G 业 v d u w x 2 1 ? \ ? 2022 Z , mn 产量 5630 < = , 产 > du 1.3 < ? \ , 水产 mn ' G 业 v d u w x 40 ? \ . 我国渔业产 > Ad 业产 > 的 1 重 x 10% , y 2021 " 2022 Z , 水产 mn ' G Ad 业' G % & du 1 z w 为 2% " 4% .

{ B 全 E , 渔业' G ! " 发展 r u 大, 需要 高 u | } 政 | 9 D . V 渔业' G M M 4 全的国家, ` y z 是 - 有 4 全的 ! " u , 高 # 的 V W , 有! 的 6 \$ " : ' G " u . 2007 Z O 来, 我国 % E Z d 业' G 的 + G , _ I 中 T U 政 V We ` , V W } ^ 也 & Z 7 . CD , , ' 业, 1 2 业 " (业的 16 ` 20 Z , ' G 8 _ I 中 T U 政' 费 V W N 3 9 De ` ,) * 渔业' G + I 有品, , _ I , w 有 J z { - 的水产 mn ' G . O / O 中 T U 政 V W , 大 < L 渔业' G 1 q | 2 { 方 U 政 V W , y CE 发展 43 .

为促进我国渔业' G 发展, = 高渔业 4 x G q ! , 5 6 mn W f : 7 8 , ! 乡村振兴, 巩固脱贫 MO , 推进我国渔业 G Q q 进 t , 8 [\ Q O & [9 - 是 & [在水产 mn 大 I : ; < 进 mn u] 作为水产 mn ' G 发展 J z , 中 T U 政 进行 N 3 V W = O > Q V , P B J z I ? @ A " BC 水产 mn ' G 发展 u | . 水产 mn ' G 发展的主要 r z 是信 i l 对 j , 出 G # k k T r " 出 G z p q l m r , y _ 对 mn t f q t u 高, Dt T p ! " Z 对 MM 的 < 进 mn u] 8 8 [\ Q O & [9 - 是 & [在水产 mn 大 I : ; < 进 mn u] o J z , I ? FA , M Z p f D , 进 y 推进水产 mn ' G DE 4 * 发展。

G 是 & [中 T U 政 Z 全国渔业' G _ I ' 费 N 3 V We ` , 对渔业: ' G 进行 V W = = HI J | : ' G K v , P B 中 T U 政 V W L o { 方 U 政 V W , O 大 MN w 渔业' G O P M X " . ' K L O p R p , y 促进渔业' G 发展. z ^ S , . T V O > Q V 方] . ~ , & [中 T U 政 _ 对渔业: ' G 进行 V W , 2 3 渔业: ' G 业 v 发展, =) 中 T = HI J | : ' G K v , : 出一 T nop 的 < L) 中 T U 政 = H no .

3 !"#\$%&'()*+,-./O!2024123456789;<=>?!@ABCDEFGHIJKLGHILMNO!PQRS-.TLUV!"
) * WXYZ. 112#[%\]^UV&!12_>`abc!deLMfKg/O!b. hij kLbl m[n2opq!r st 12_u* Mv!bl wJxyz
{|}~!"#\$%&'()*+,-./O!2024123456789;<=>?!@ABCDEFGHIJKLGHILMNO!PQRS-.TLUV!"
6PDE123F29 GHeI g 12 345 +67 89: ; <=

推动全球水产养殖业联动发展

1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A 4 B



+ , > ? @ A B C D E F G H I

会议期间,成都通威动物营养科技有限公司水产技术部总监何雷、财务经理董兴阳、生产部经理熊伟分别围绕“如何打造好产品”“预算管理助力效益提升”“标准化建设——降本增效”等方面作主题演讲,与现场嘉宾分享通威经验。

张璐副总裁表示,当下水产品价格持续低迷,养殖户盈利水平急剧下降,降本增效,成为了全行业的核心诉求。对此,成都通威动物营养公司作为通威唯一一家外销预混料公司,提出“通享模式”服务,从原料价值采购、精准技术配方、品质控制管理、生产工艺管理、财务运营管控、企业文化建设六大方面分享通威科技,帮助合作伙伴良性经营,提升行业竞争力,携手并进,共同引领行业健康良性发展,共赢未来。

在动动



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

看行动

吹响“抢春”集结号

3
2024

2024

2月29-3月1日，华中一区水产体系战秋冬总结表彰暨2024年抢春启动大会在黄冈通威顺利举行。各公司与华中一区总经理邓金雁签订抢春军令状，邓总对各公司工作进行全面部署及指示，同时要求大家谨记通威农发抢春会议精神，真抓实干，坚定推进“提升客户用户质量”“打造核心市场”“推推推”核心工作，抢春全年定实，华中一区“大发一”各部署真24年3月2日，通威举行“质2024启”大会暨抢春行动启动会。面对2024年，要坚质量，产工作。质量，用户，大，同时战。通威农发华中一区总经理通威总经理金3月7日，通威“水&战”在顺利。会议，华中区水产总100%，订630，中270，通发，总定金2.45各行。



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



! " # \$ % & () *



我与通威共成长

传统模式的弊端

!"#\$%&'()*+
15,-./01%&'(2345
6.789:;<=>?@A
BC/"#\$DE'(56.F/
!&GHIJ./O1%&'(2K)
LM@NOPQRSTU
J'(V.WX;VYZ[\]^
_`abc.dEe'(fgh
i.jk2'(fg.l+mno
&.pqrstuvwxyz@&
{|}~.!"_#\$%100%/
&|&{'().K*)**
)l++\$,-&{./&O
1.23t456.W789.-
_:;@<=/:)*'(V.>
?w@A{Bx.CDeEJ:F
GH&{.oU.,&{!
"l.JJK?LMNO@LP
2lQQ/RS.TU.V/'(V
WXYZ!2[J\



2023年10月姜老板参加养殖比赛合影

时间	7-9月	10月-第二年3月	3-6月
阶段	种虾管理	秋冬育苗管理	成虾管理
使用产品	8635	开口乐+海壹多肽	8635+醇香宝

解决方案

2022]NOPQe^_-%&
,`5abcd'-e&366
f'(fg@3g2/A:yzh
ij&yzhik7-95lmpq
A{yzhik10-n}25lm
&yzhik3-65l@6g2/-
&500&ot-e&.op-Zq
6000rot@stuxv@

管理要点	1. 分批上水 2. 水草种植 3. 肥水控青苔: 碳维素+培饵多+靛蓝,一组合用10-20亩 4. 虾苗投喂: ① 每亩1斤小龙虾开口乐+1斤海壹多肽; ② 投喂频率:水温>10℃,2-3天/次; 水温5-10℃,3-4天/次;水温<5℃,5-7天/次; ③ 投喂要求:前期以环沟为主,待虾苗上平台后,逐渐扩散到内埂附近,最后阶段全池抛撒。	1. 勤卖中规格虾(4-6钱) 2. 定期改底:底好II号+底好III号 3. 补钙:钙镁速补 4. 保健防病:醇香宝
------	---	--

开口乐+海壹多肽产品介绍:

!"#\$%&'()*+
+,-./01234567
879-./:;<=>?@O
ABCDEFG/HIJKL
?I@MNOPQHRFSIT9
./UVWXYZ[VQ
7]^_`abcdelQ
^f2MN_9()*Q0g
h0j7kl()mno
7kl!pqr9



醇香宝产品介绍:

sotuvvOxyzT{
|Fo@T}-F@{FzT
2R9xyV%DHE

qXF9 H? OI E O8 98635 o
|Fo@T}-F@{FzT 36 => 72G O => qE `v > O G 78
2R9xyV%DHE 9 CUV(X O . F F = 9

成功案例

【案例一】规模大用户培育早苗 (姜山,总面积380亩,出早苗)

xyz/!&G{|}~K.
F/ &G ABC2 K
'(V@U J<=?
4@'(. 2021-2022]'(f
l } @2022]NOPQ "
. # K ~e&A{'(n{. ' (, &.c l+i
[.xyzC/ .l+ @
2023]45 .l 2022]pN
PQ 2'(V ' +{.
20 .xyz
./w [@2023]105
.l PQ V Y2'(-T 3 8811, S.]-
f .xyz]2A{' ([.
55 # i]}&{.T -
Ni F 5-10&@66fg a .2520 {T N' { F
V :)* V+{ A2 . 4&/- \

【案例二】小龙虾高产效果案例 (涂坚,总面积100亩,11亩苗塘亩产达到600斤)

VWNO PQhi . /f
]^ \
V.'()* * 100 - @2022] 55
yz/"#\$%&CUJ'((V.'()* * 100 - @2022] 55
n{. ' (, &.c l+i
".Hon . ?mn K
o&. 366fgE @2022
]115 NOPQhi
.2023]351 #
{@45 &'([.a 11
-T 3 8811, S.]-
600&@23]105 '(,
A{'([.
NOPQA{ @24]' {
a .2520 {T N' { F
4&/- \

模式总结

fga,)*'&I.F. l.J>~e&K^LM Z. @
'&|}. a, -`F.f". N] %&'(uO2a, .
YZD#V\$@o& AnpqA{ KP&{ QR: &YZS(SI T
yz. &'(yzA%&s' (U@W a, -e& F. |}
!" . |}@a +)% *+j @ +' &m' &m: &.EDX
'-'. Sjv 8635, X' YYZ. ZO1[\,]FDT
S. Z. / 2 @O 1 ^_`a@b2/.l NOPQhi
2/. 3/&. t |}@ cd. ;32e#D. +K fg
45Fm6j, 78-m6F9 '(VXX +{ A. ,`fg.
o 15-20&S@5Fm6/ hi fg29Oj @ UJ~e
&.&a, !"2+f; <@ &-`Febk-`100-200&a
=' .>'?z2@ j> l 200-300&@mn+ 4]K
? 8ABO&. # \$vCCI 2 %ao. pqXX 366fgHE 2
&{ Du. C+' ED>' ? -`600&2r . XX9: ; V2
z2FTF@ <=>?.XXstm; 3. ; V2
GB5HI j45 >' B5H ?xuv\

H(2022 3 2 O
2023 O !
O)! M9 &
+ { ? !"
Gy ^ F FI"
1 # \$ % & Q ' () * +,

w], 8mW78x. . ' (M
yx: . z`{|a, U.l
)z`~1.7系! .LM概" 极, \,
8舒伯<n诺卡氏n德j 肠胃炎;Xo段
'm`弹N7毒 W.j 染j, .
<死", .9oh 历磨难@
\$s8 9东Z` : `流P虽+
KUF. 并w 预8.SFxJ]]@
O12_迷导<FT*压x: . #
\$8.Z` 烂身7 F逐*显X@
Z` 烂身7.Z` '(R程~
危害p89.属?x难治愈2疾7@I
Z` '(56.l |}2Z`均+
9D' X烂身. 72死亡" x, m7
1W展迅/.v l Dp 治疗.将
导<O军覆l \ 7日已I珠 AB
洲J5流O],N2m]2 雨_
rs' W7"很,]#\$气
I且O1烂 5 /aW7, 78
35-55/K%孕A机
2rs.`儿# ` \$繁(@-55F /
K%黑暗2rs.z` # Z 5]'