

综合刊

2013 6
(102)



主办单位

福建天马科技集团股份有限公司
福建天马饲料有限公司

地址：福清市上迳镇工业小区
邮编：350308

公司电话：0591-85627188

传真：0591-85627388

销售热线：0591-85622933

传真：0591-85627088

售后服务中心热线

电话：0591-85627700

<http://www.jolma.cn>

E-mail: jolma@sina.com



内部资料 仅供参考

免费赠阅 来函即寄

TIANMAXINXI 天马信息

目录

! " # \$ % & ' ()
* + , - . / 0 1 2 3

4 5 6 7 8 9 : ; < =
> ? @ A B C D E F
G H ; I J 8 9 " J K L "
M N O P Q R I S T U O V W
X Y Z [\] ^ _ ` a M I b c d O d e f
g h i = j k l m 4 n R o e p q l r s t

u v w x 8 y z { | }
~ • ! " # \$ 8 %
& ' [() \ * b + , , - . / 0 1 \ 2 y
3 4 5 6 7 8 8 9 % : ; \ o v < = > ! ?

@ A B 8 C 8 D E . F
G 9 H) I J b y K L
M \$ Q R R y K L " 1 N / O P "

8 C I S Q R T U S 4 T F
2 0 1 3 U V W 8 C X Y Z < [\] ^ _
` j < = a 8 C b c . a 8 d e f g h
2 0 1 3 U i 8 C b j k l m l S - n o p q = r + s R t u
v w " u 4 x 8 " y U @ A 4 z { q ` | } ~ • ^ (o v

P ! " { - w x # ! \$ W % & 8 2 % 8 9 ' U () *
+ , - . / O b 1 # 2 2 0 1 3 U " 3 4 5 6 " 7 8 9
: ; < = > ? " @ E A ^ r B C
" D E 8 C F 8 G H I X Y O [J " K W r B C
& ' " O b 2 " L w M N 8 % " b 1 \ O P r C Q .
R S T U O V W W 8 b X b Y Z " [W "
2 0 1 3 U \] ^ _ ` a y b : c d
V W - , e f g 8 C Q h i Q j k l m , n
2 0 1 3 U o p y q r s



销售工作压力缓解心法

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0
 ! 1 2 # 3 4) 5 6 7 8 9 6 5 7 : ; < = >
 ? @ 4 A B C D . E F) G H . I J K L .
 M N / O O P Q R S T U V W X Y Z [+ B \
] ^ _) ` a b c d e " - f L g # 7 h i j
 k l m n o p ! q r s t u . v w x y z { |
 } ~ • 加Q

做好 ! / O " 件z 容易. 事情 来s DD
 面面. ' (非[多 以致于5 | . ! 1 2 {
 + 叹 / O 压力大 其中很多1 因为z 能AB 开始
 时. - f 而转向e. 行业 但x | z 少1 通过
 ! / O 重新塑造s 我 弥补Qs 身. 许多z 足而
 取得非凡. p 功

; 从事 ! / O. 第# 3 T 每7 1 都期盼
 s 己能取得p 功 但能否承B 这z # 般. 压力决
 定QY. p 功机{ 治r 先治本 只| 正确
 认识) 合理看待 ! / O 压力 才能使Y & 备良
 好. 心里素质 放下包袱轻装投身 ! / O 因
 此如何缓 / O 压力C ! 1 2 而 得 为重
 4

许多1 理 能 1. " p .
 R S 中. 很多事情 Y { k l .
 + B " | 很大 e. 如; R 时 大 C
 都| 过大大 . 压力+
 B d e " X 1 但时9

p 过 为 好 Q
 其 ! 1 2 每3 从事. [/ O C 以
 而 能" 件z 轻 . 事情 ! 1 2 都
 得第# R < = O 第#
 第# B < = I J 时 z . 心情 我
 . # x " 如此 ; 时 #
 心s 身 l z) < = I J 以事
 做Q 很 . 备 但y; 时j +
 # 来 备好. ? 容都
 . # ! " Q 以致# \$ % 下只好& ' .
 (面C 机_s 重) * + ; , - . 7 时
 i 才 / 足 O 1 2 w 大 如 p 为 # 3 4 5
 . ! Z 理 而 y " 这6 # 件l ; 看来7 通
) 8 9 . # \$! / O X * + 压力 ; ;

我 很多1 都{ | 过 < = . Z > 这? @ 我
 A B C D k E . F G 看 H Y 3 面l . 压力
 C J 来而 K 许" # 足轻重 z L # ? .
 面C / O 压力时 Z . > M 能 X Y N
 O 压力 P J { p 为过 Q. 事 这| R Y S T U
 V . 心 W 轻 面C 压力 投身 / O

p 功 X Y Z 4 D [f . \ M Q] 取.
 正 ^ 3 J _ 大 ` 于 a 1 x b 先 f 其心
 b 其 c d
 > Z p y 事业. e f z g h 1





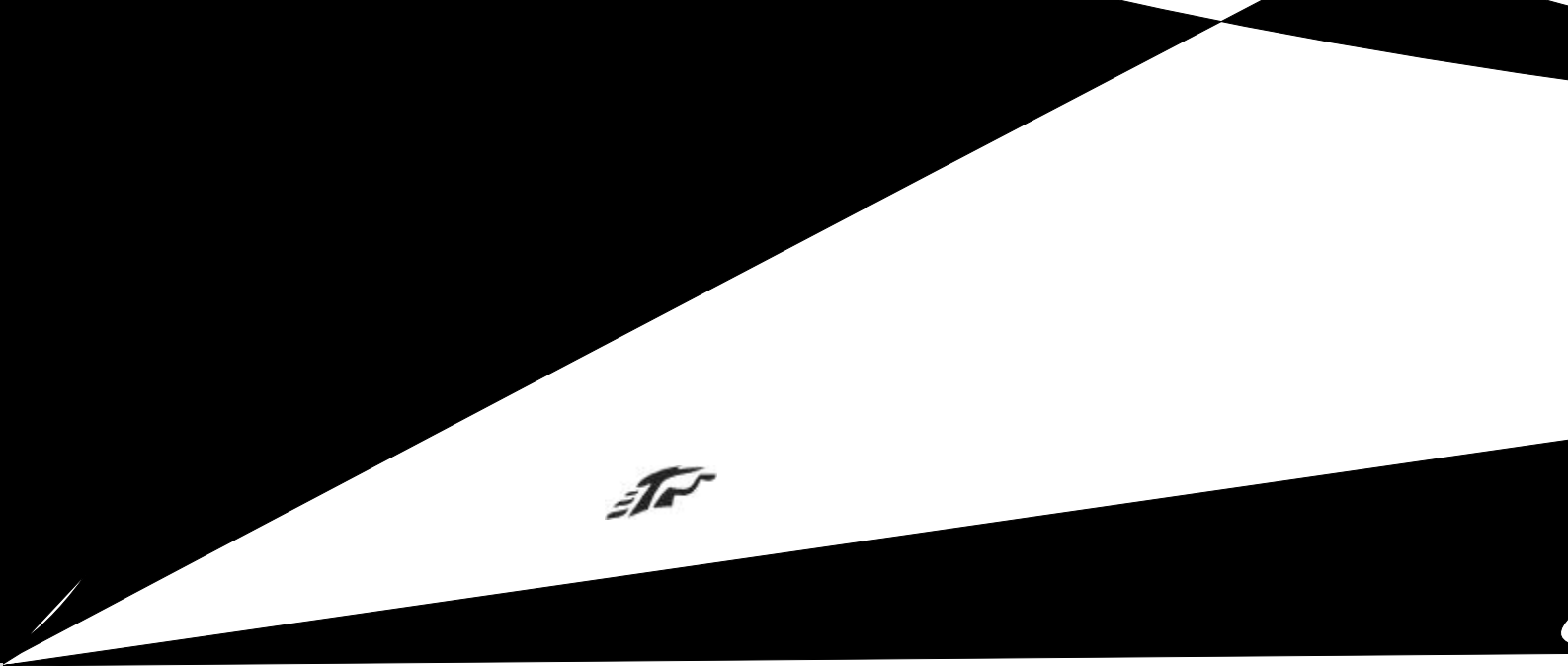
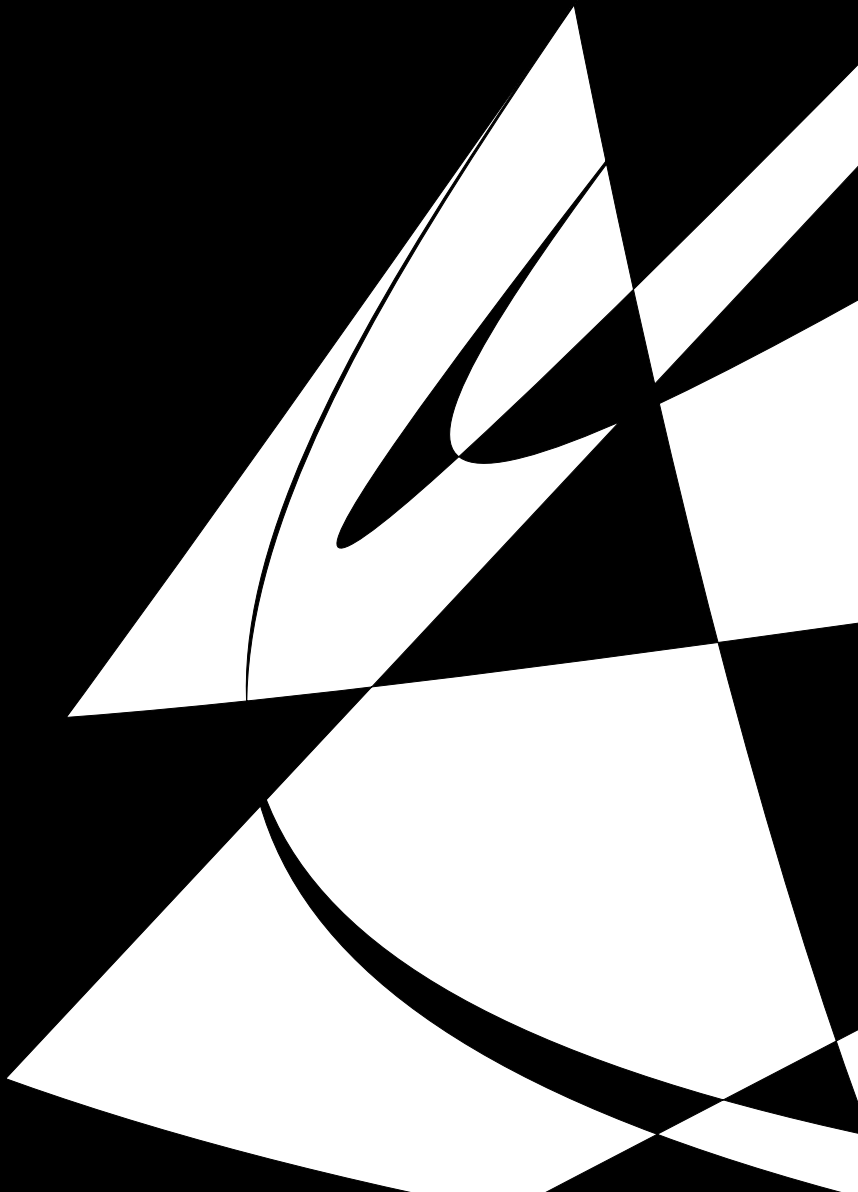


WX面 Y Z[放\ 3D •] R
 ^_X ` a bc WXdef gc微h
 • i 机#j k l a中mi 足 nopq r
 q •] sta质 • 加uvRw kx
 x bc bc a 以yz 为{

投% 投% 为Z: : 重. 待ZR 9
 bcFG时 C大' ! 行# H网 I
 JK\ 本 (J bc bc大' !
 LNM WX 此时 放\ N 为 " # Y b
 c

待WX| } a~ uvRw 足时 放1
 /K•V bc. 大' ! [WX 每Y放
 [" # \$ " #

: 期#@投%&' 只@每D(
 3; 下) * +W , - 投%. /# 以k x
 Wa #定. t ?供足够. uvRw 3i
 B及时观Oa中uvRw 及Z[1; 情2 此
 时 3Z[+X v& @4取uvRw来投
 % 待Z[: 9 bc时 开始转w5. 6
 投%7} Z89. : 合w 投&时先D; <
 /&=Oa面 >T[. ` 来?; 以
 @p 件反A 每3 B5; 时 待C! 7
 : DE 大 S 能力• i D 5. 9定*







高温天气河蟹养殖面临的问题

〇期" \• 中很 . 6 由于此
 6aO 1 多 投& 大 w多
 极易v致 适B力下_ a质及[质 . 加
 U ay. " . OD 89cd 疾i 多
 k 传 迅U H MI z少\• = { 因
 为 〇期管理z 而q响 R K因i a
 治D法z •加Q 疾i 治u. 89|
 . \• = 由于Dt z 加UQ cdK造pt
 Xmn多 . \• Z M O
 期 较容易MI . 6大技术H ? M 决D
 法 供Q大 \• =
 ,

〇期间 采; 大 w多 此 6
 x [[k R 1 O x 雨 H雨
 K 2 极 31 这z 仅q响 正[. 1
 ; R 而 C于ay. R 及a质[质
 . 定x5 z 因此而 6a质及[质易
 . a中| w质. [O时 3管理
 z 易>T C 适B能力及| i 微R
 w~ . 能力下_ 疾i x 因此>k
 为此 〇期间b • : 质 k x Cz
 良 | 较 . 适B能力 以 少疾i . k R
 l . 正[R &: 措施如下
 k l 足够 B . 营\@ ?
 投%4质. 配合K' 许多\• = 由于C
 配合K' 缺 Q K采 4质K' z DT而习
 惯投%RZKQZ 事 〇期z管" RZ

@" QZ都极易 质 易v致 Wa质及[质
 . 加大Q 疾i k R. 能
 做 合理. 投% de4a 过
 投% | 以下情@B适 少投% k l K'
 | 余 1 O x 雨 H雨K
 2 极 31 a质 [质 .
 期 k R较 重疾i
 ,
 j k青 否则 ayR Bq响
 足 投%营\B . K' K' z
 足时 { m ay
 及时_除 u. ay a 而
 a质
 l | " . ay% &
 | z易 Ma面 ui z 夏3正[R
 大4 为k护ay \X中K' B尽
 开 定期使D芽 ^ a ay 过多.
 w

使D微RWk剂) a质改良剂" 维护良好a
 质. 重4D法 微RWk剂) a质改
 良剂n% C 质 Nz 价 Nr
 大 \• =B Q n%. d性) 功 合理
 使D / n%使Dz { 加zW[i 1_
 z 重时{ v致 cd Bde 心
 适时_` _低i 微Rw. x" a质
 调\ . 重4 6 〇期使D_` 剂| #定. 风







TIANMAXINXI

天马寻求共赢





台湾研究所发现虾抗体， 将进一步开发疫苗

! : / &

湾岛 \Sn业Z [B•i q响 p
 大Rw 技 究 { 教T王涵青kI Sf :
 . < } : f 究Mo 机
 k n来# ap功开k M [; 改)
 7n业
 p大昨3qM 王涵青. 这\$ 究z 仅
 | n业k E: 力 x改 过Q认为# 脊椎
 w | } : 理论*
 全3" 唐氏\$合症 胞黏d f
 王
 涵青 过Q认为只| 1 < 脊椎 w才
 | } : Z由 [^ A ki C} 疾i
 时p" X; 蝇: kI
 "# <= } : f p 但究竟 疾i
 %间. 机k 及如何o 都o全z _楚

她 团队从 开始 究 kI Sf
 : x | 从Sf [见. i 中I
 M蛋 质 k 达 <= [
 . 但z 1 < [C9#疾i & 期
 k 护 力 而" 能Q ? 供约 7h.
 k 护力
 王涵青 调 CSf. k 护
 b 时配合K\ 管理 才能X
 k 护 力达 好 np" 究 (X能够
 配合 S ? p
 z 仅 以开k Sf. [x 以做为
 Sf疾i j k. qr 她 过Q\ S业
 X都" mnZ 投t < ai 但 z
 # | 时投t L大 cd 新. 技术 监q
 Sf: . } 低 N投t.



梅雨季节淡水鱼类病害频发墨西哥研 原因及对策

；每... 中备#些•i . t w以a急@%

调\ a质

这#时期 DR ^ . a调\ a质# #

被D为 Yca FG 晴3下)
使D使Wa Lkx; b4时以

适]a但4 _z# . " a每

]a为WXa FG z大]a

以aZ<kRB反B

投%

梅雨期间4N) ` Z<. 吃;情2及时

调) 投& a投&过造p浪费时@

• a: •加zi &: 投% 4mn31

Z<. S情2灵S掌握 P" 建议; &'

中拌w维R素<. t w以•加Z<. 免

力? Z<. }B能力

Zi <a

梅雨期间由于a: mi低 a波 JK
_低QZ<适Ba: . 能力因此这#时期

4做好Zi . <a/O但" Ct w.)使

Db慎重以atw使Di a . 太大而

v致Z<kRB反B C于#些大 zi . 微

RWk剂 Rwt'好z4使D建议; &'

中拌ws黄粉 t w投% 3行Zi .

<a

适时合理开o•i机

\• =; 这#时期4mn31 Z<. &:

S情2适时合理. 开•i机以<aZ<

u> 时x | 于WXa质. 改 | 件.





史氏鲟鱼仔鱼培育要点

! : 《" # \$ % &》

仔ZsY既 ; 玻 a 中 行 x ;
 a) W中 行 3"; a) W中sY W[做好
 4 ; WK . [/向# | #定.
 倾 面 a'; W. 低b 于 a' b
 Z 以aZ 4 W Gx 以免擦x
 Z: x 以使D c c. @W W中
 低 } [p ; W 低b 中 a管
 W | 1系 以kl a: . mi 4

仔ZsY 期. 放\N 为 # #
 Dc为宜 sY期间W 由 > 供a
 1•i kxa: . mi ; ~ 以 仔Z
 Mdi . 第 3 3开' 1; 先DRSa ~
 %\ - - D) . a 投% 投%
 视Z [. 1; 情2而定 尽 能做 少 多
 由于 | 间1; . 习惯 因此 ; 间
 适 加大投& P" B及时_理W .
 w 以kxa质. _z 仔ZZ过# 6时间. S
 &投%i 其 bc bc时即 转而投
 %1 / 配合K' 行5\ 5. D法| 以下6

投% yK' 此D法5. 时间较
 #般为 - - pS 为
 S&) yK' > 使D 此法. 5. pS
 达 但 @. 时间较 @4
 - - 以
 K' 中加w#定 e. S&kp yK'

投% - op5. 过M pS ; 以
 DS& / yK' 9. i 投
 % 约@ - 时间 pS ; FG

投% 期 Da 行&' 5. 以i D
 E改投1 / 配合K' 1 / 配合K' . p
 为 G蛋 G脂 G 维
 ^ #氮 Mw a
 y ~c ~c 投&
 投& 为Z: 重.

管理K\期间kxa c c aO
 以下 mi ~ 以 为加U幼 . 健
 康kY p" 许多 X先i 做Q大 究/O
 取得Q许多| . p
 ; 每 K' 中加w ~ 素) ~
 维R素 : 合B i 投% • Z
 . __.) 吸v能力 ? . 幼 n
 D Rws性wb理 大大? 期fg
 kY及幼 pS #" 从p血/中?取.
 氨酸液 使D~ 为 ~ B y
 时 ? 幼 pS ! " 从酵 ^
 中?取. 液 ~ 为 ~ B
 y 时 ? 幼 pS s" 使
 D从 ' w中?取. ' w性 素 ~ 为
 ~ ~ B y 时 ? 幼
 pS



TIANMAXINXI

天马寻求共赢





-

+ ,

件 下

·

[; z

!"#%\$&



水产养殖保险面临两大难点

01 : " # \$ % &

为 an\•k险/O e 中p<业互k协{ Q 省<业互k协 { \再k险• 合开Ean\•k险调 (协{业 / B 1 Z 办12 \再k险• /)其中p办事b. # 加Q调 调] 先i Q 江 以及 江 &5 \•=业 w离岸\ • 查看Q网 \•. &: Rn \ HQan\•. 开E情2 p 本及风险管j H &5中 \•=业 每 j 风过 都{造p很大 \•=业) \•<>承 Q较大. Z 风险 ; k险机构能尽Y Ma n\•k险业

通过调 &5 调] 基本掌握Q \•=业. 风险@)\•p本 第# 资' Mt Q大\•=@ 非[但 an\•k险. L面 I 很多 其中 补)再k! x" (7重4* \再k险集团. # C调 情2 Q~厚. ", ps# .再k/O] !x(协{开Ean\•k险业 下# 协{ Jmn \再k险• . 息@ 协RQ 省尽Y开Ean\•k险 * 时中p<业互k协{ @J 合' | 省 @ kb全p性an\•k险 施D#报 业/<业局 取Jan \•k险gw中 \$ k费补 L 如 an\•k险能gw中 \$ k费 补 L 那C全pan\•行业"盼; %. 好事



2013

我panK' 行业kEZ >
 Qs7 6 第# 6" 世&
 以 K' 基本以3tK
 ' 为{ 第! 6从 世&
 末 中panK' 行
 业开始kE 技术) DE@
 p K' /业 n ' U世界第
 ! 第s 6" 以i
 行业 策 (V 集中.
 M • I 新p为=业kg%
 O
 anK' " # 为aR w
 \• ? 供. &' 按K%%
 anK' 为ZK' S')
 ' 按K' d* 为配合
 K' ~ K') <: 合K'
 anK' Rn. ' { 4由Z
 粉 谷w ')) 脂构p Z粉
) 谷w ' * K' p本.
 以
 行业 \性d征 期
 KB下v\• 业+1 下x,
 - . / \• z an\•
 B \性因素q响 为 由
 于ZS J大/ aR w
 R w; 1氏 %间
 因此每 h" an\•
 R 期 时x" anK' !
 3 此" ! s anK
 ' =业 B 下v\• @
 / 开/ ? 改
 (

期来看 anK'
 行业KB 下v\• 业+1 下
 x, - . laZ价
 大幅 O使得\• =大 • 加
 投[这v致 下. la
 Zn MI 1k#• 价 大
 幅下x 尽管 下. la
 Z价 基本 x 但K
 ' 价 O v致\
 • = 4 2e3 * \
 • 4. 大幅 aJ _低\• =
 . 补[4 我A<`
 投() \• 面 • UJ
 V
 但中 期看 @ 5x
 ? LJ anK' 行业YU
 • an\• 业. 壮大J为a
 nK' 行业. p ? 供| 6
 机 时\• \. #业. (xJ
 K' 7及 . 迅U?
 我panK' 7及
 仅 远低于远+Vr 中
 达 . r mn我A.
 q@ k7假 anK'
 7及 达 &' 系 达
 那么<` anK' n
 J• 9 " 8 B
 复合• U达 Y于过Q
 5 . 复合• U 而VA
 =业| ; 9#业. . n
 %) 营 A#取得hM行业
 Ba . YU•

O
1
:
"

<
%
=
>
-



天马寻求共





，大 Z w 资 ` a 江a x 少 为4究这些H
 . m) b此%间. 性 昨3 由 江流7<业资 管理M2{ 办•
 Y <办)世界st基金{ 合{ 办. J中p R
 R 江 江 v 合 昨3; co de全f{ `)
 s7g 全面\$合: h

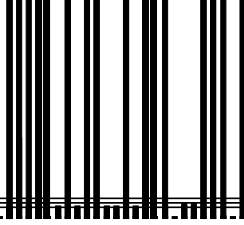
这" p 从 RW系 aRRw多6性) 流s 7g
 C 江 >) v 行. # 全面\$合. 调查 ; <` 3 O时间
 中 O团行M+ 江 流e •里 从 江 >KhMk +金V江
 流7先i Oi j k 宜! 调查从st 6 D Vr建 Ja
 . 江 v 以 江 i # #I! 流赤a O为 OP*

以 我A集中 ` 江中下v 这 " 真正J 江 网络
 向全 7 . mno\C X e 来 e 江Z 带. 迅P
 kE 江流7RW B 1<S)全球 . . p加q响 流7RW
 系 健康) Rw多6性k护面l 大qr e队# JI O这s 7
 7面l . { 4qr

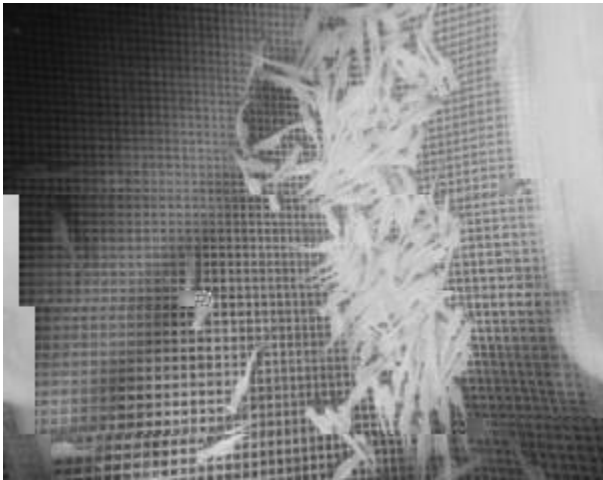
，大 Z Z[s_
 江" 世界 第s大 流 但其重4性z亚于第#) 第! 复a大
 t u教T 江流7H 非[复v 每7 7情2xz 因此
 非[心这56 来 江流7.

如 [>wx. , 大 Z 质资 ; 下_ <办|
 B 1D诉 X 江中%B盛3. , 大 Z 青Z yZ 鲢Z
 鳙Z Z[kR 急z下_ 由 世& . 多y#_为 . z足
 y# 尽管 >+觉吃. | 少 但大都H&GF56+2f10. 261055





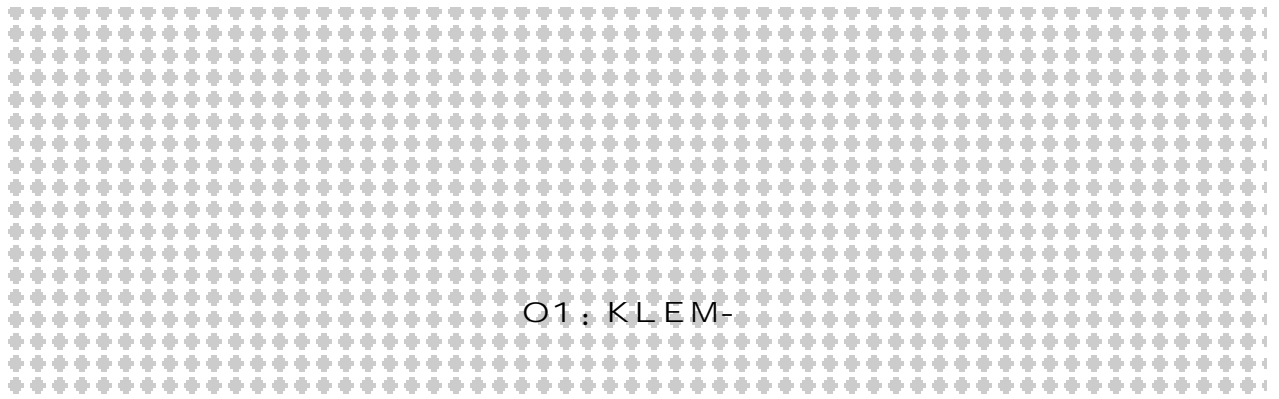




/ 5 \ 1 / K • D面做Q大 . / O

省<业站把秦岭 鳞鲑1 / K • / OO为全
\$重4 容 ps秦岭 鳞鲑1 / KY课
] 派(3#业技术1 2 期; 川县a鹿5
\ K • 开E秦岭 鳞鲑1 / K • / O #
摸_Q秦岭 鳞鲑R 及K • d性 为Q D
T) 技术1 2能 录Zyc. ' 6kY情
2 省<业站# MQa质 @! f 微
g f 剖g ! " k l Q#些 .
W 开E

秦岭 鳞鲑1 / K • 再# p功 r 甘
肃省秦岭 鳞鲑1 / 5 \ K • 向n业. k E迈
Q#大

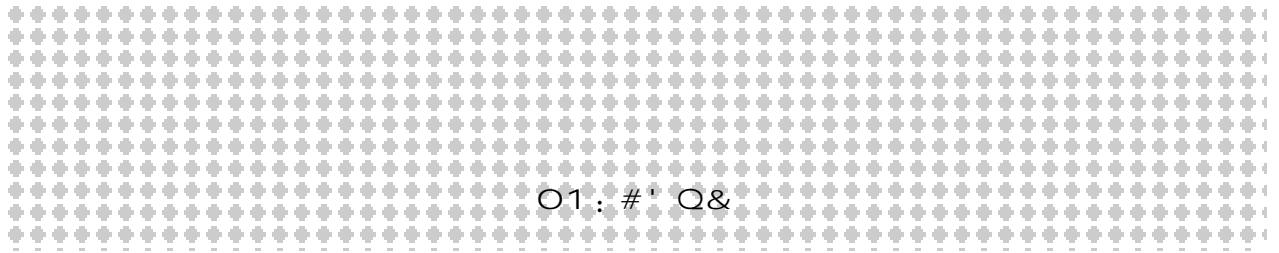


Q1: KLEM-

^江舟; 7陀 : 技园 o\
i / O站o\ +中pp功 kMQ黄姑Z仔
稚Z#D. 微胶囊K' 这 3 . 黄姑Z仔
稚Z微胶囊K' . k 课 | Q新 m
n^ 黄姑Z" 我p重4. aZ Z<
&| 83R 营\丰富 \ • d*
e 来 + ' : 开EQ黄姑Z. 1 / Y
[其\ • ; ^江) 福建 迅U" T 但" 黄
姑Z; 仔稚Z 6容易大 cd Rn性Y[p
S 低 p为其n业. k E. 瓶颈
+ C黄姑Z 仔稚Z s Y过M中Y[p S
低 [质 低下 H +中po\从Q
h T开始 k 黄姑Z 仔稚Z # D. 微胶囊K
' C\$ 究p C? 黄姑Z[p S

决黄姑Z VA. KY) \ • 技术 加Y黄
姑Z \ • . n业. M都&| 极. l OD
; ^江省o\ i 4资R\$. 资R下 +
中po\ p功 kMQ黄姑Z 仔稚Z # D. 微胶
囊K' 决Q微胶囊K' _ . a中 定
性低 k_U Y 系列 mn 究
黄姑Z 仔稚Z. 营\@ 我采D 技. 流.
床/ 艺k 备微胶囊K' 从而改 Q黄姑Z Rn
性Y[赖RwS&. l p 能| ? [.
Yp) 质 +中p
n+中p介 微胶囊K' " qD微胶囊技
术J K' o全包 ; #层致Nd中而@p. K
' n仔稚Z. 1; 习性) z R 6.
营\ d* 采Dz . 配D) 加//艺 行k 备





01: #' Q&

npG商报_息 mn p商 /
 • Q. 8 中p暖aS=业. 反补 9
 为 tp 9 C Nr z大
 D; J中p视为非 Z p | l
 n. 情2下k T反补 调查 违反Q世EV则
 : B反倾 反补 ; . 中p暖aS=业
 能否 暖 B5=业 J 极B诉
 8 较中性 我A ` . " l
 查 P8情2 +Ce期 p•Q. C中p
 \冻暖aS反补 调查 8 kB诉=业
 江p an开k < |]• p an =
 >? - @ h CpG商报 X
 mn h p商 / • Q. 8
 p an及其 中p=业反补 9 为
 nQ) ppGE易M2{
 J e于 h) hOMP8
 此#除A及中p" @包>B瓜多K ((a来亚 tp) 9 7p 本
 7nSp中 中pM' 9 p. CSn% ; 第
 mn 89 . 低序 中p 于 p中
 间 (B瓜多K) tp. 9 低于中p 而
 (9 a来亚. 9 则 于中p
 ? - @ =业M' b9 定 !
 情2 | MI 太大波

Mt 中p=业J 征 . 反补 9 但
 其 { 4 C 这# z
 足 下|余 因此 =业. b9情2正[
 mn 8 (a来亚 tp)
 9A # =业. 补 e为
 B瓜多K
)(基本" & 9 忽略z`
 ; 全球暖aS C M' D中 中p tp
) 9}l s足Es 局面 ? - @此 ;
 BpG商报 X采5时y 此#C中p=
 业来 既" ' (x" 机 3能 取 Ct
 | 4 . 较9 中pM' =业. 4 J
 l M来 大/ { 4nSp面l . " 反倾
)反补 (9 如tp这(79 . \$合9
 为H %s*多 MtL 中p低(7多H
 * 但4 z" 很大 ? - @ e 来由
 于 BCS c\$合征 tp. M' D
 z断下_ 而 来看tp. Rnp本) n L
 tzde理 9于 9 . 9
 x 中pNez大
 ? - @ 得 & 9. B瓜多K { 4R
 nS< Jn% n%<eNev致
 较 (Mte . >很Y 但这
 h过 . 9 =业造p. 击@" 非[大.

mn• D J通N p C此<n%
 征v B. 反补 9C金 新. E易法执
 法V定 从 h T A#n% ' 商
 ; 8 • Qi 9反补 9令k Q @向
 ! \l 金C金

? - @D诉 X D 于 8. ` @过M
 @n• Q 9 | #修正xz得而N 下#
 " l 查 { 4" 看P8. 从>sZ 来
 看 P8 | Ne" 正[.
 mn M序) J e于

合作





我 立健全 等 商 流通追溯体系

! : TUH56V

p 办·厅e (k . 流通: k改N / Q; 局
 加Y 流通n业k E重* / O/ / D# D# 4 建s健全8< an% T
 D# 调 Df { hq资 建sA U a H< 中t材 资 商%流通VW
 及1身健康 全. 商%h k :系 商 / 业/ 供合O f
 D# ?M 加 C 系p` >R RR 此" 法 厉O击~XN识nY k! 假冒
 全 商%. 流通 w管理 @pOP w 监 Z 商% 商业[\) 商业] ^ 违法行为 加
 管 aM. 全M管理机k 商 / /商 网络商%>易. 监R管理 V &! 商 供B商>
 局 质h 局 . / /业) 息. / ; % 易行为 建s) _ . &供系 商 / k
 t %监管 局 Q; 局按职 / B E改NM . / /商 局 质h 局
 D# qM Df { hq资 建 D# ?M 加Y商业k :系建 o
 sA及1身健康 全. 商%h k 加大流 D 息采集 D 查 `a k 行
 通 7商%质 监Rh查力 改 监管 6) 业管理/ 执法监管/ 行业] J) 征 机构
 h hq技术 件 . / 职 / 堵塞监 金b监管/ 银行业金b机构 息\$O
 管S6 质h 局 /商 局 商 / .

2013 亚洲苗讯小结

! : FGHR%W*

c . 亚d[e落下f N \$合'
 [e_息本 亚dc[n g 约` 由于[少 c[!价; V # %
 n 8 Q 少 其中 ns中p 间波 ns中p大: . c[{ 4通过L港输
 本 hp 本 hp
 大: . 约 8 nsj 湾 8 ns 本 8 亚d . 本 [投\情2大: "
 nshp 8 本投[8 约投资 y V 合1 >
 亚dc[第, 大幅 n 反i 资 ` l 约 yV wW价 # 一般为每# V
 aW j (重 究认为 O\$致c[资 中p大: 投[8 e期; ^江sY Ki JO\
 `a. 因中 重4. " (cw z足 Q j; hp投[8 j 湾投[8
 由于R· { vBm v致c[n 来少 由于亚d本 [m缺 ' 7 | 重视新%
 捕4(c" 断cZR· { v. 大] \. 其中 中p大: P投 dc Cc 约
 n报O 本#些 采取措施 k 8 hp投 dc约 8 每·] V
 这\$O业 ' j 湾投\Cc dc 约 8