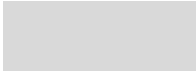


泉州海洋职业学院  
评建简报

" # \$ % &

3 !  
(总第三期)  
2013年4月30日

v



2) 34 56789: ; <

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / O ( ) 1 2 3 4 2013 5 4 6 9 7  
18830 9 2204: ; < = > ? @ A ! B C D E F G H I J K 3 L M N O P Q R  
S \$ N T U V W N V W X Y N Z [ O \ ] ^ ! \_ ` H I K

ab1cd(efgNhi f gNEj (efgNkl hmnPoYN  
pqrI sfgNt uvmwoYx 7yz { GeRS\$ | ` } \_Ge@A

! 20 ~ • . FGKFG ! 2 1FG 1 TUVW

23 3 } \_ ` FGHI ) ! 1 ! # . K

3 ) ! FGHI 1 ! TU} ( ) ] .

1 } FG e 9. NPPT )

] 1 TU 1 z { ( ) K

FGHI ( ) . 1 LM 1 TU ~ I 1

` Z FGHI 1 @ 3O \ FG . Z @ K

2) 34 56=' >?@ABCD34

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / O ( ) 1 2 3 4 2013 5 4 6 8 7  
9 a A! BCDE n =>aJK 1 6. O1

nRS\$精心/O1Z y地展 ! n 特色1 9 家.

! 解! r身. 优势与不足1从 文稿到=> 式 到! Z y K2

3黄 源3 N 3 N U]RS\$NTUVWNVWXY] ^!

a K

ab1cd(efgNhi f gNEj (efgNkl hmnPoYN  
pqr | sfgNt uv mwoYx nRS\$从 n概况N\ \* 队伍N\$  
%&' 模式N保障j N n 成 N n特色N 9. V 与整改  
思路x几 \_ nK n@A! 20 ~• . n =>K  
=>a ! 2 1 ! #. K  
3 )! =>a 1 ! TU} ( ) )].

1 指]! n 9. 1 TU 1  
z { ( ) K 指] 参加\_` n . nRS\$态 认真1 \* 料丰富1  
数据翔实N内容Z N指标内涵Y解/ 确1基\_符合 求K ]! 整[  
. 整改 求8标 精炼1不<泛 ; 数据 / 确1不<估计; 心 突] 1  
不< 铺; 信息 ~类1 不<混杂; => 亮 1不 堆砌; 态 诚恳1  
不<纠缠; 讲G 1不<随j K

黄 源3 指] 1} 4 n ( ) 1 们必须认真2习N深刻  
La 16号文件有{ 规 19用词与基调b与16号文件保 D致;

应当 Y思路N突] N展 亮 ; 突]展 社a服P; 实 O2;

实习( ) ; => 用. PPT 应当 加精 sN sK

# | N真诚 1\_` n =>a ! 成; K  
n 调整与改@ n =>1 \_ n 展 . j a 与 1  
l n 与O2 不 K

" # EF = GHI J K + L 7 MNO 2) PQ\* R, -

@D " # 23 估. ( ) 14 6 10 7 1 3Z [ O

( Z [ 2 U9 2204 =>? 参加! \ x 2

O . \$%&' ( ) 估深 指M=>aK

\ 们 应 " # 估. 深 ( ) K }

~! 8\* +, - 实! 估 1 ~ } )

]! . 解 K 从 @A深 深 . } N

式 内容1 " # / O. 们 @A! . ~ 1 Z

[ O ( 与2 U@D 确! 23 估( ) . 势 " # `

估( ) . K

3 黄 源 } " ! 1 3Z [ \ }

心. K黄3 调1 D } 们有 深 . O G GK

r 身 到! . O 8F# N" # N 1 们不<改 \$1

#. 改 r 1 求Z \ . N 态 " #

23 态 估. ( ) K

2) STU7VWF &) XYZ [ \ , - \* R] ^ \_ `

4 6 17 7-18 71 O ? 3 \$%&' ( ) 估\* +, - 家

31 @A 3 \$%&' ( ) 估\* +, - K

4 6 17 7 1 3 \$%&' ( ) 估\* +, - =a 9 3 a

A1 参加 =a. 有\* +, - 家 元挺N王与京N唐耀红N王 旺

x 4y 志; 23 锡钊董 N黄 源3 N 3 N赵山辉 3

N董清i 23Z[ 层 U] ^a K =a由 家 王 旺

志V K

=a b1王 旺 志 介绍! 家 成 1 简 调 估.

K黄 源3 23Z[ O (} 家 . 到来 烈. 欢

心. 1 从23基\_办2条件N规 O2oYN\ \* 队伍 N n

与Ge 改革N实验与实训基地 N 促 N 9 x几 1

)! \$%&' ( ) 估\* +, - r =>K

=a 1 家 成 ~ } 3@A检- N指MK 元挺N王与京N

唐耀红N王 旺9黄 源3 . 陪 实地考察! 23实验实训场 1考察

家们立刻- 阅 \* 料1 与23U~老\ @A座 N K 家 9

考察 , 阅\* 料 e } . 与不足 ]! K

4 6 18 7 1 3 \$%&' ( ) 估\* +, - 反馈a 9 a

AK 估 家 成 ~ ! 3办2条件NO2基\_规 NO2oY

x 办2成 1 ]! 宝贵. K

9办2基\_条件 1 加 实验实训基地. 改@N调整N布置N规

oYK 1 @D 2习N贯彻N落实O U 16 号文件精神1 确实转

O 思想 1@D & 特色 nN精品 nK9O2基\_规 1

加 产2合) 1 围绕< . &' 1加 GeO2 纲. 编写与改@K

9 实习N实 O2N nf < 鉴 1应} n N规 @A@D

深入调- 1 规 内实训基地 K

1黄 源3 3 家 } 23. 检- a 诊1 23开  
] D剂整改 K23 根据 y 家. @A研究1争 9短 内}  
不足之Q@A 整改到y K

## 2) a 2 13bc +U&'0) Xdef <ghi j k

4 6 25 7至 28 71 3 织2 参加! 由 O ? N \$ \* 源 社  
a 保障? N 农n? N 卫 ? N ( a N共青团福 N 市\$民  
政府共 V办. 2013 5福 n3 f < 赛1 荣获二x 奖D N  
x 奖D K赛前几周1 参赛2 就已9指M老\ . 精心指M 1 锣密鼓1

O战K 23LM 十~ 1: ` 询 O赛 况1 鼓 参赛2 K

\_` 赛1 N 争 烈1 3参赛2 9 赛

1展 ! #. f < . 心Y K 烈 1 3kl h

moY n 指M老\ 8 荣获! n 二x

奖; hi f g n赵 N黄 N周 指M老\ 8 N 荣获

数2 模团[ x 奖K

\_` 赛1@D 促@ 3深s \$%&' 模式改革1 ! 3

nf < 实 < 1 ~展 ! 3. 办2成 1真 实 赛 促

@O2 . \$% 合 . &' K

" # \$ % & ' ( ) | X m n o p q r U s t u v w x y z { | } ~ •

祝f B隆重举行

2013 5 4 6 29 7b 1 i n23 式 政府}

真 立 a923 AK23董 锡钊 N2

3 N3 黄 源 Z \ ( 共 参加! \_` HI K23

N赵山辉 3 V \_` HI K

6 50 ~ 1 2 3 Z [ \ ( 就已9k 前t合 1 4 7

整 A! . 式K9 式b1董 锡钊 3

N3 黄 源 ~ 董 a 23致 KO\ 老

\ 2 ~ )! K923 董清i 福 \$

民政府 山hi n23 i n23. K董

锡钊 23 N3 黄 源 共 K

随 1Z \ 来到 \$民政府 文前123

董清i ! 福 \$民政府文件 2004 政 72 号 {

4 真 \* 办 n立 . 福 \$民政府文件

2010 政 74 号 { 4 福 \$民政府 } 真 \* 办

n立 . x文件K随 1董 锡钊 23 N3

黄 源 共 政府} 真 立 @A K

\_` 式1 i n23 展 bD件 有 e

. K23. 成; 1 i n23. 与 展 .

j . 1} 23 N2 就nN2g 研N} x :

产 . 1 23 应i i k战  
. i 3 . 标 @ ! 实. 基 K  
23 办 真 k NX2 O1 i . 模1  
Z \$民. K 1福 政府 立 真 O n  
. K `立 a. 开1 } Z \ ( D` 深刻  
特 . O K



V

#

### C + U7V \* R研究中心

## 关于规范F等&' ) XYZ[ \, - \* R] ^\_` , - 的通知

O 2010 11号

x n3 N 市O 8

规 x n3 \$%&' ( ) 估1 l 3 . ( ) 1促@ 3 加 办2  
条件 1规 O O2oY 办2A 1根据O U x n3 \$%&' ( ) 估 O  
[2008]5号 O ? { 4 B x n3 \$%&' ( ) 估 J实 文件.

O [2009]27号 精神 有{ 求1 合 3 办2实l 1 就 x n3 \$%&' ( )  
估\* +, - ( ) 有{ 8

#### 5、\* R] ^\_` , - 目的

估\* +, - DE 3 \$%&' ( ) 估. 1 3 \$%&' ( )  
估. 前 条件K开展 估\* +, - ( ) 1 9促@ 3 @D 加 入1保 基\_办2条件 到  
k家规 . 标/ 1 实规 O O2oYK 3 应9 市O VoU门. 指M 开展  
( ) 1 估\* +, - 1" # 式 估. /O( ) K

#### 二、\* R] ^\_` 内容

(D)2 基\_办2条件

1NZ 7 9 规模不 4 2000 \$ [ N g类3 1 有2 产 .

不 4 5 ;

2N办2基\_条件 b应 到O U x 2 基\_办2条件指标 A O 2004

2号 . B合+J 标/ 1 8

		%	/	/	/
	18	15	14	4000	80
	18	15	16	4000	60
	16	15	16	4000	60
	18	15	9	3000	80

	13	15	22	3000	50
	13	15	18	3000	60

3N实验N实习N实训场 合) 共 用 有 到 求8

/	5.30	8.30	8.80	9.00	1.05	1.85

(二)O O2oY规

, - 2 . O O2oY规 N NGe N n N实 O2N 实习N  
就nx 况K

( ) x n3 \$%&' ( ) 态数据 t . mA 况K

三、\* R] ^\_` 程序

O ? 1福 O 估研究 心( 简 B 估 心J) [ 织开展 x n3  
\$%&' ( ) 估\* +, - ( ) K 3 9 市O VoU门 1 估 心  
] \$%&' ( ) 估\* +, - 1 z{ . r- 料K 估 心9 料, . 基 b1 织  
家 场考察1 - 阅\* 料N座 N N GN考察x 式1} b , - 内容@A, 1 ] ,

1由 估 心 O ? \* +, - =>1 ) ] B 估J B 估J. K

O ? 根据\* +, - 1 合5 估( ) 1确 \$%&' ( ) 估. 3

[ K 估\* +, - . 2 不 @A\$%&' ( ) 估1, - B

估J. 2 应9整改 ] 估\* +, - K

四、\* R] ^\_` T理时间

3 \$%&' ( ) 估\* +, - Y 5. 16 1\* +, - ( ) . 开展  
5. 36至66K

五、] ^\_` , - 纪律

3 \$%&' ( ) 估\* +, - ( ) 应 + A 福 O ? { 4@D x n3

\$%&' ( ) 估 . O [2010]25号 有{ 求1 确保 N 开N K

件8福 3 估\* +, - 办2条件指标 办

! "

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

1 折合a Xz 数= 数 r 考X2 9 数 @ 数 成\$ 产 2 数  
n 2 数 0.3 数 0.1 9 数 0.1 9 数K

2 全日制a Xz 数= 数 r 考X2 9 数 @ 数 成\$ 产 2  
数 9 数K

3 78总数= WO\ 数 O\ 数 0.5K

z 8; = 合 数/O\ 数K

z 均7(行s 用房(平方米 z) = 2 产 O2 X用 2 产 A政办 用  
/Z 7 9 数K

z 均7(科研p 器设备值(元 z) = 2 产 O2 研 略 O\* 产 值/ 合9 数K

7 z 均图I (册 z) = 2 产 图 数/ 合9 数K

9L:

1.2 \* 产必须 入2 1} 4 2 \* 产D 不 认 K

2. B产 JNB J 2 产 N土地 登 /K

3N O\ 数 计入BO\ 数J 1 b O\ 数不超 WO\ 数.

~之DK O\ 数 不超 WO\ 数 ~之D. 1 实I 数计入BO\ 数J;

O\ 数 超 WO\ 数 ~之D. 1 WO\ 数. ~之D计入BO\ 数J K

4NB@ 数J 指@ &训 9D5 b. 2 数K

5NB 图 J 指纸 图

## F 等 &' ( X 设置标准 (节选))

C 二条 置 x n2 必须配 O N 兼 合. O \ 队伍 1 其 \$ 数应与 n 置 N 9 2 \$ 数 z 应 K 9 初期 1 有 2\_ b 2 历. WO \ D 般不 < 4 70 \$ 1 其 级 n f g P b. WO \ \$ 数不应 4 \_ WO \ 数. 20%; n 至 配 O 级 n f g P b. WO \ 2 \$ 1 级 n f g P b. \_ n. "双 \ 型" WO \ 2 \$; 门 V n f < G e 至 配 O z { n 级 f g P b. WO \ 2 \$ K

C 条 置 x n2 1 须有与 2 . 2 门类 N 规模 z 应. 土地 1 保 O 2 N 实 \ HN [ 锻炼与 2 远 展. 需 K 初期 1 O 2 N 实验 N A 政用 不 4 20 ; 园 地 D 般应 9 150 亩 参考标 / K

必须配 O 与 n 置 z 应. 必 . 实习实训场 NO 2 略 O 图 \* 料 K 用. O 2 略 O. 值 1 9 初期不 < 4 600 元; 用图 不 < 4 8 册 K

C 条 Ge 置必须突] x n2 . 特色 K 实 O 2 G D 般应 O 2 计 G 40% 不 类 n " 当调整; O 2 计 规 . 实验 N 实训 G. 开] 率 9 90% b; n 必须拥有 z 应. 基 f < 训练 N 模拟操). 条件 稳 . 实习 N 实 HI 基地 K

D 般都必须开 G 计 j G 配 O z 应. OK

C 条 n 数应 9 5 K

C 条 置 x n2 需基\_ \* 常 O 2 x ( ) 需. 费 1 须有稳 N 靠. 来源 实. 保 K

C 七条 x n2 应 9 4 5 内 到 基\_ 求 8

1 N Z 7 9 规模不 < 4 2000 \$;

2 N 2\_ b 2 历. WO \ 不 < 4 100 \$ 1 其 1 有 级 n f g P b. WO \ \$ 数不 < 4\_ WO \ 数. 25%;

3 N 与 n 置 z 应. O 2 略 O. 值不 < 4 1000 元 1 不 < 4 6 1 用图 不 < 4 15 册;

4 N 成! 有 x n f g O 特色. O. O 2 计 NO 2 纲 健 Z. O 2 o Y K

} 4 不到b 基\_ 求. 2 1 不合+2 @AK 当QYK

C八条 y4边远地 N民办 特 类 . x n2 19 置 1其办2规模 其z 应. 办  
2条件 当放宽 求K

## V 评建知识

### F等&' ) XYZ[ \, - \* R789: 活动要点

#### 5、789: 活动及其1Q思想

D FG?

FG1 O\9OG. 基 b1 2. O Y论 指M1 A 家叙 O2 计 其| 据 . D种O2研究HI K9 x n3 \$%&' ( ) 估 . FGHI 1 GO\ } GeO2 纲. Y解N} O O2参考\* 料. 与m用QYNO2 e . O2 实 }

2 2习 . 引Mx xDT列O O2元 . 确立清楚地叙 展 ]来1 A 家 GO \ ] GeO2. 有{ 1共 研讨 O O2Y O2 x K

简 之1FG即FB" 1怎样" N 样" JKFG D般规 20~•K

二 估 FG. VM思想 ?

答89 x n3 \$%&' ( ) 估 1 &' 拥护 . 基\_路线1 应 产N NoYN 服PCD线需 . f <型 门\$%) 估. 基\_标/K

FGHI 考察被 估2 O\ . O O2思想 NO2< O2 ; 引MO\ 2 习m用O O2基\_Y论1 扎实. nP基 1练#O2基\_; 1 2识 O2 K

#### 二、789: 活动的目的与5般原则

D O\FGHI . .

9 估 1 有 . 地抽 某些Ge Y论 实 . GO\@AFGHI 1 }被 估2 被 估 n. D些 @A考察:

- 1.O\ . n基 Y论; 识 构1O\!解\_ n. 2fg 展I 态 掌 AnN企n fgI 态. 况1O\汲 识N掌 fg. < K
- 2.O\ . O2基\_; O fg基\_f <K
- 3.O\ } WO n\$%&' 标N 标/ V讲Ge9\$%&' )用. Y解与 K
- 4.O\ 参加O2基\_ 况8参与O2计 O2 纲x O2文件. 研究 订1选用N编写O 其 XO2\* 料1参加实验 1承担Y论GeO2 实验实训x 实 O2 指M( ) 1参加O 2研究 O2 研究HI x 况K
- 5.O\ 2习m用O O2基\_Y论1研究探讨 x nO . 基\_规 掌 x nO O2 基\_特 . 况K
- 6.O\ 掌 nf < n 门fg < 况1从 产N NoYN服PCD线. 实I ( ) . 阅历K

7. O\BD : <J 况1就 O\ 否<够 承担基 G nGO2NY论O2 实 O  
2N承担: 门GeO2< ; 深入不 n 门sfgL域1 应 x nO n: N: 样  
特 况;O\掌 Y( 合N文Y渗透. 识1!解 叉2 N边缘2 况K

二 FG. D般

1 2 ---- FGHI . 前 ;

2 Y论联T实I ---- FGHI . 灵魂

3 实 ----FG. 根\_ ;

4 ----FGHI . 命线K

### 三、789: 活动的内容(观测点)

9 估 1 GO\FGHI . V 内容有:

#### 1. FGeO2 纲

GeO2 纲 nO2计 . [s1 指M 纲 . 式规 Ge. O2 . NWP1 识N  
f <N态 . 围N深 与[ T 构1O2@ O2 . 基\_ 求K GO\ 必须认真深入地钻  
研GeO2 纲1树立 &' n\$%服P. 思想1| 据 纲. 求1 合2 . 实I 织O2K  
因 1FG 应 | 据GeO2 纲1 合\_ . 办2 yN n\$%&' 标 源 况1F  
\_Ge9 n&' 标 . y与Ge 标1即Ge} 实 &' 标. 标/( 识N< N  
构) 起. )用; 从 n\$%&' 计 . Z ] F \_Ge. ~(1QY# Ge与 Ge  
. 衔 配合; F 确 G N难 Y 由NGe. N难 解 办 ; F \_ G内容  
有{ 章 O2 标 9Ge . 地y )用 其与前 章 . 联T; /确 O2 纲} G.  
求1F] \_ GO2} 2 识Nf < 态 . 求; \_ G O2内容. 围 ~ 1  
~配 O2@ K \_Ge 实 O2Ge1 根据O2 纲F Ge 计. 思想NO2  
内容 Ge 标K

#### 2. FO O2参考\*料

F \_Ge选用O ( 讲 N指M N O ) 况1 选用 5] 版. 优秀O ( Zk 优秀O Nk 家 规 O . r 编O )KF O . 用 1即 否较#地[  
O2 纲. 2 N思想 实 ; 否反映 2fg. 成就 An企n fg 展  
; 否符合2 . < KO\ 2 m用O O2参考\*料1} 4O . 不足19  
O2 弥补. 1O\ 扩 2 . 识 &' 2 . r 2< 1 否 2 . 研究 2  
习 r V2习. 开展 有 . 文献\*料 信息\*料清 ( 参考 N=刊文献N \*源信息x)K  
与O2内容有{ . 件( 图片N数 N\*料x) QY ; } O 内容@A 改N增减QY. Y由

| 据1 当增加 纲尚 编入. 有 价值. f 成就 产f g成 . 料K实验O 否  
配套齐Z 1 足O2需 K

### 3. FO2 N

FO 2 1 注 O N2 有利4突] O 1突破O2难 1符合2 认识规  
5龄特征KBO2有 1 无 1贵9 J1O\应根据 [. O2 . WPN\ 特 N  
O2条件x 灵H选择z 应. 1配合 用: 种O2 BON2N" JD[ s. 应用 K  
F O2 选择 1 考虑 几 8

- ①根据O2 标选择O2 ;
- ②根据2 . 特 选择O2 ;
- ③根据2 . 特 选择O2 ;
- ④根据O\ . 特 选择O2 K

基\_O2 有8 式N讲 N N讨论 N演 N参 N调- N练习 N实验  
x K

引M Nr 2 M N 例O2 N 境O2 N实训) n x 用4 nO 且 ! 较  
#. O2 K O Y 9O2 . 应用1 < 够根据Ge内容 2 特征1} O2

O2 价@A 计1 } 不 . O2内容1 < 灵H 合m用: 种恰当. O2 1有 地调I 2  
参与2习1 2 思维1促@2 2习< . 展K

当 例F \_GeO2 e 用. 种O2 . 用 . N实 eN实 ; z 应. b  
G2 规模; < 否融BON2N" J D[ 1 开展讨论式N 例 式N 境式O219O2 1  
利用板 N板图 实物N模型x 直 O 1 恰当N ~地 用 O f g 1 协调  
传统O2 O f g. 应用N: 媒[ G件. 况; O2\*源 9O2  
挥) 用; F G M N) nN考 考- xO改 措; \_GeO2 . 改革9 2 2  
习 趣 O2 < 否 实 K

\_Ge 实 O2Ge1 F z} 4O2内容(实验 实 2 ). Ge 织  
式与O\ 指M N考 内容与 NO2 与特 N落实实 O2 . 计 实训场 N  
O 式 xK实 O2条件< 否 足O2 求;< 否@A开放式O21预期 K

### 4. F2 即O2} ~ 2 2习 . 指M

O\ ! 解2 1包括2 2习该Ge. 有基 识N< N Gez{ 识f <. 掌 e  
; H 验 < 到. 2习困难 其 因N2习态 N2习 趣~ K根据O2. N难 1



~ 2 2习 e < 到. 困难怎样 } 些困难加 } 2 . 指M . } 策; 指M2 掌  
\_Ge基\_ 识 基\_f < 1掌 Y论 识应用 用O 参考\* 料. < K

2 否成 2习. V[ 12习 否 21 O\O 思想 O2 . 约1  
1

2 . 2习 与其2习 . N态 N N 志 特征有 密 . { TK2 指M 指  
O\ } 2 @A. 2习 N2习心Y12习 xZ y. 指MK指M2 . 2习 改@  
O\O. 联T起来1 B 2 心JK2 指M9Y论b弥补! 老\ . BOJ轻 2  
. B2J. 缺憾; 9实 b12 指M9BOJ与B2J之 找到! 真 . 衔 1让2 成 2  
习. V[ 1&' 42习N终身2习. 基\_ K

### 5. FO2e序 计

F清楚D GO2 e 计. [ 框架NO2内容. O2板块. ~配1合Y预  
. O2e序 实 O2 . . 基\_保 K 合 [ . O2内容1清 清楚地F \ 双边HI . [

2 | 据1O\O. HI 与2 2. HI 有j 合1O2媒[ 选择 用. 佳) 用  
佳 用 j 1O2 e. 板 计 O . 用K F清楚O\突破O2 . V 计N  
s解O2难 . [ 骤1F清楚G )n. 布置 训练 图K

FO2e序 计应注 [ O\9O2 e <融 识与f <传 Nk &' N O 4D[ K  
O2e序 否合Y1符合认 规 1 G O2 否优s. 改@途径之DK注 8FG . O  
2e序不 简 地 O . O2 eB克 J 来1二 . 948

1 O 写 O r 看. 1O2. } 2 1FG F ANLMN 家 . 1 . N  
) 用不 ;

2 O b [ O2内容. 1 FG 侧 O2B链JNB J. ` 序 逻辑连 1  
O . 不 ;

3 内容构成不 1OG只 O]B J1FG不 FB J1 FFB J1  
从O 2N心Y2. @A~ 1从\$%&' 标] 1让 \$ 信服你. G 有 O 特  
征N有| 据N有条YN A. N< 到预期O2 . K

### 6NFG. 两 显特

1 9 8 z 2习N共 K

2 9~ 8BFGJ 不仅 摆 e1还 F道YK

### 7.FG与 G. 异

FG与 G. z 94二 都 成D . O2WP服P. 1都 根据O2 纲. 求选  
O2内容1讲究O N2 D . O2 计KV 不 948

CD1 . 不 K G. . } 2 传 识 f < 1 @ &' 2 . < ; FG.  
. } A 家T统叙 r . O2 计 其Y论| 据1 由 A 1 到 z  
N共 . . K

C二1内容 不 K G } 2 特 1m用 2 1 识 f < 传 2 1 不需  
叙 OG思维 e1 \ 双边. O2实 HI 来[ O2 计与O2f <; FG O\  
A 家讲 某DO2G . O2/O 况1 用/确. 叙 OG . O2 计思维  
e1} DV 内容. O 21不仅 讲清怎样O1 且 讲清 样OK

FG G. 基 1 FG1 O\  
梳Y] 较Z NT统N 2N合Y. G基\_ 求K  
些O Y论 G m用 否 当1还需 9 G 加 检验1 样%a促@FG  
. 1从 O\  
O2< O2 K

C 1O#G FG. 前 1 FG必须站9Y论. } OG" ] 2. ~ 解释K  
O (讲稿) O\OG 杂思维 e. 1 O\@AO2. 操) 1它 9 O  
\9O2 . [ 内容 A K

F (FG稿) 包括O . 精 U~(F . 编写: O 蓝\_)1 . [ ]  
] G . O2思想NO2 计 Y论| 据KD篇#. F F#G. 前 1 1 ~利用  
种 X条件1突] 1突] O2特色与 1FG与讲GD样 K

#### 四、\* R中，789: 活动的基本形q及要求

9 估 1 家 有 . 地抽选U~O\} GeBFGJK

1. x n3 \$%&' ( ) 估 FG. O\  
Ge由 家 根据 AGe 研究确 1O  
\讲 G1就F G; 前 抽选FG. O\  
Ge 有{ 求 2 1D般 FGO  
\必 . /O (0.5-1 )K

2. FG~ BFJD门GN章 FG G FG 种K 家 } 抽选O\  
. D门Ge1指  
某D章 (章 FG) 某DG (G FG)1 ] z应FG 求K

1 BFJD门G?

从&' 3 O\  
从BO 匠J O A家 展. 必 求K

) D 合+. 3 . O\  
1必须<从Z . 1认识! 解r 讲. 门G1掌 它9  
整 nGe [ T . 地yN) 用1当 清楚 n. &' 标1清楚r 讲. 门G. O  
2 标K

2 BFJ 某D章 (章 FG) 某DG (G FG)?

就 BFJD [ . O2内容 章 N 元N片 N 1因 D门G. O2 标 落  
实到 D [ . O2内容K

3.无论BFJD门GN章 FG1还 G FG1FGO\都 简 F GeO2 纲 选  
用O ( O2参考\*料)1/确 Ge9 n\$% &' 标 . y与Ge 标12 况~ 1  
与z { Ge (包括有{ 实 ). { T; 都 @AGe [ 计~ 8该Ge9 nO2 . yN  
GeO2 标 Ge9 n\$%&' 起. V )用K 当FF该GeO2 今 改  
革. 思路K

4.章 FG ~ 章 O2 标 9Ge . 地y )用 其与前 章 . 联T; \_章 O  
2} 2 识Nf < 态 . 求:\_章 O2. N难 解 . 办 ; 例F \_章 O2  
e 用. V O2 } 2 2习 . 指M; 展 O2 . m用; FO2 2习 不<  
4笼统1 F Ge &' . [ 思路K

5.G FG 合 [ O2内容F \_G O2 标1O2 计 其Y论| 据1m用O2 .  
. N 1板 计1实物N模型x直 O O fg . 应用1\_G . ) nN M  
1 2 2习 . 指M1 融 识传 N< &' N O 4D[ xK

6.O\FG 照r . 思路@A 计1 突] 1不必 俱到; F O Y 9  
GeO2 . 应用; r . O2特 与 之Q讲 清N讲透1利用 种 GeO2  
计 精 . U~ ~ ]来1展 FG g1增 FG KO\FG应包括F Ge 内容与标  
/确 8O2内容 置. | 据; 实 O2内容 . 确 1与 n yf <需求. 符合  
n标/N n ; Ge9O2内容 @A. N整合; 选 ( ) NWP 载[ . F  
料K

7.FG地 境条件由2 确 1 确 两 b AO\与 估 家D起参与FGHI K  
FGO\应该m用D . X 1 : 媒[ G件NO N图 x19规 . A  
家 GF清楚K yO\FG 9 20 ~• ( [ 由 家 规 1 有 < 20 ~•  
b)1 AO\ 家 FGO\答辩 10 ~• K

8.FG e FG 1O\应 F NO NO2 纲NO V O2参考\*料N G计 N  
: 媒[ G件 其 O 展 家 AKO2 纲NO V 参考\*料N G计 NXOX2:  
媒[ G件 其 O 用x, - 况9 家填写. FG 录 有 反映K

9NFG. 骤

1 简介整门Ge9 n . y置NGe 心GN 共基 GN基 G 1 门  
G. 前叙与 叙Ge; Ge. 整 框架1Y论GO2G 数N实 G 数; &' 标1< 标xK

2 @A章 FG G FGK

①章 FG ~ 章 O2 标 9Ge . 地y )用 其与前 章 . 联T; \_章 O  
2. N难 解 . 办 ; 例F \_章 O2 e 用. V O2 } 2 2习 . 指  
MK

②G FG 合 [ O2内容F \_G O2 标1O2 计 Y论| 据1m用O2 .  
. N N直 O O fg . 应用1\_G . ) nN M 1 2 2习 . 指M1  
融 识与f <传 N< &' N O 4D[ xK

3 FGO\ 答 AO\N 家} FG内容. K

10NO\FG. /O

应 /O FG章 G . O 1 根据O 写] F 1需 )必 . : 媒[ O2G件K  
11NF . 编写

O#G FG. 前 1 FG必须站9Y论. \$%&' . } OG) ] 2. ~ 解  
释K

O O\OG e. 1 O2. 操) 1它 9 O\9O2 . [内容 A K  
F 包括O . 精 U~ F . 编写: O 蓝\_ 1 . [ ]FG  
. O2思想NO2 计 Y论| 据K

### 五、“9: ”值得注意的几个问题

D BFJ #D门G1 O UO [2006]16号文件B{ 4Z x nO O2  
. 若 J Y论| 据1 合 O Y论 n&' 1阐 门G. . O2 标;  
<站9 n. 1阐 门G. N地yN)用 基 N nN桥 N纽 ;

共基 G nG服P; n基 G n 心G服P1 n 心G n y服PK  
其` 1根据 门G 选用. O 1概BFJO . 章 元 内容 置NG ;

F U~特 注 实 O2. 内容 G 例. K

C 1O\ 合 [ . 2 群[ 1阐 门G. 难 U~;

9阐 U~内容 1注 不 ~ 调Y论 识. 难 1 : 从2 I < . &' b挖掘  
难 K

1还应该} 门G. . O2 ,包括2 1" ] 计1 尽 突] 2 . 实 HI <  
. &' K

## 二 撰写FG 料 注 几 8

1NFG 用 应 介绍N陈 . 1 不 直 . O2操) K

有L起 1注 渡N承b 1前 呼应K 8B } GO ) ~ J 1B基  
4 样. O2思路1 认 \_G2习 到 O2 标J 1B基4 b~ 1\_G拟 用 O2  
J 1B 想1\_G 几 骤 @AJ xK

2N Y论| 据. K

就 FB J. K D . O O2Y论 ) \$Y解O 1QYO 1  
e序 计. | 据1 r F之G站 住脚KY论| 据 从O2 NO2思想NO 心Y2N  
O2论 信息论NT统论N 论x有{ ] 1 合2 实I N认 特 @A~ K

FG D般应该 列Y论| 据

1 O2 纲 O2. V | 据K

2 2 . 实I 应成 O\O2. V 考虑} K

3 O 2 特 . Y论根据之DK

4 O Y论 家 " 有 . Y论根据K

3N 凸显V[ O 论1 注 2 精神 实 < . &' K

撰写FG 料 19O2 标. 确 NO . 选择N2 . 指MNO2e序 计 O2 N  
链. 展开x ~显 2 . V[ 1注 精神 实 < . &' K} 有些O . QY1  
9@AO2e序 计 1O\不" O . 奴隶1 造 地m用O 1} O xGe\* 源有独到  
解N巧妙地选择N N加( N整合1 Ge 加 合2 成 . 需 1促@2 V[ 限 .  
展1那 1 \_`FG 绝妙. D笔1 众眼前 a豁 亮1 FG 不 喻K

4N 注 挥pO: 媒[ . ) 用K

FG 料 众1 料 . 纲 ) 成PPT播映1 增 觉 1从 FG  
. K

5N 突破e式s 限K

FG. 内容 致包括! 前 几 1 不 凝固不 . K从 构到 句1不应僵s 1 致  
成e式s. 框框KA文9/ 确. 基 b1 I H泼 1连贯 r K

FG " 到8

有信心1有 貌; 衣 整洁N I \$1 止端 1 态r ; / 确1 规 1 I  
畅1富有 1BFGJ F不 1不 照\_ 1 sK

## 六、\* 价方法

} D门 整Ge 1参与 O\FG 20~•1 b 用PPT演 1家 10~•K  
料8

1N\_Ge. O2 纲 实 ;

2N 用O 参考\*料;

3NO\FG计 ;

4NO : 媒[ G件;

5NGe考 与标/;

6N实验 训 有该Ge K

7N [ 价8FG思路清晰N内容符合 价 N整[ FG逻辑 较 1 较# 1有较  
#. 改革 识 K

### 七、几点意见

1N T应 织O\FG. z { 指M 料1 ~认识FG 有 . )用8

1 FG<有 地促@O2研究HI . 开展

传统. O研HI D般就 G G1有D )用K G Q9被I . 判. 地y1由4

G 不D ! 解 GO\FG. 图1 O研实 不 K BFGJ不 1 GO\Fr O2.

图1FQYO . . 1让 GO\FG清楚 样OK GO\FG} BFGJ@A 1

@D 讨论1 抒 1z 1 到z 2习1共 . . K 就 O研. .

确1 突] 1 ! O研HI . 实 K 且BFGJ 克服 纯. O2 摩. 模仿 KBF

GJ 求FG 围绕G. @A讲 图NF 计N Y论| 据1 融4} G. 整[ 思路之 1 \$

r 觉地N 深入地 摩G. Q1避其短QKF G应) O研HI . D种常用 式K

2 FG<有 地 O\FG.

传统. OG1尽o\FG. 们都 认真1 : 数O\FG. 都只O怎样ON怎样" 1 有\$am用

O Y论去思考 样ON 样" 1OG缺乏Y论| 据1致 OG 不 K有! FGHI ,

O\FG. 就必须去思考B J1就必须去L悟 n&' 1钻研O Y论N深究O2 纲K 就有

地 ! O\FG. K

3 FG<有 地 G O2. 率

O\FGHI 1加 ! 解2 1m用O Y论1确 ! 确. O2 标1@ /确地N有

} 住O2. N难 1 据 计] A. O2 . 思路1 用有 . O2 K 样就克

服! O2 不突] 1O2 e不合Y1O2 不恰当12 实 不到yx 1有 地 ! G

O2 率K

4 FG<有地 O\ . r身 1有利4O\转 1 O O2Y论 K  
 BFGJ不仅摆 e1还 F道Y1 } O ) ] ~ KD 1FG 求O\ OD . Y  
 论 ' 1包括 . O 2N心Y2x O Y论; 1 包括 [ . 2 Y论[ T. Z  
 . 掌 K 就促 O\ 不 地去2习O O2. Y论12习Ge标/NO2 纲1深入探究O 1  
 不 r . Y论 K另D 1FG 求O\ ~ 纲NO 1 确O2内容. 地y) 用1  
 来龙去脉1 } G O2. 1 | 据O 2N心Y2 Y) ] <F清道Y. 计1 就  
 求O\ 9} G. ~ b D番; 夫1} O\ . 织< N逻辑思维< 头 < x ]!  
 . 求KFGHI . 开展1有地 ! O\ O r身. K  
 因 1BFGJ } O\转 1 O O2Y论 1钻研 纲NO 1深入研究O与21  
 nP . ) 用1无疑 求只写] O2 : 1从 @D O O2 造!  
 条件K  
 2NO\FG} WGO\ ]! . 求1TU O研 应 织WGO\深入~ 开 . 门  
 Ge9\$%&' 标 起. ) 用1! 解Ge . An I 态1

谓FG1 指 GO\9OG. 基 b1 } AN 家 LM1T统 概括地解Fr }  
[ GeO2 纲. Y解NO2 计 . 思路 其Y论| 据1 由 AN 家@A F1共 研讨  
O O2Y论 O2 x K

2.FG OG.

OG. 特 94实用K只 求O\ 确\_章 . O2 标N 难 ; 确O\9G bO  
N怎 O; " N怎样" 即 K

FG. 特 94FYK 求O\ 用 确. O Y论指MO2实 1不仅 求F } O2 e.  
想N 计N编 e序1 且 求F 样 计N编 1 D O2 骤都 " ] 2. Y论  
阐 K因 FG有 鲜 . Y论 1它 D种有Y论 . 深层` . O2研究HI K

二NFG. 内容 /O

D FG. 内容

FG. 整[ 内容 概括 B FJK

1.FGeO2 纲 F 纲

O\ 必须认真深入地钻研GeO2 纲1 | 据O2 纲@AFGK

1 | 据GeO2 纲F Ge 计. 思想NO2内容 Ge 标; GeO2 纲 根据  
An y需求 1 n基 G nG [ n< Nf <&' 1围绕获 n\* + G  
eO2 纲K

2 F \_Ge9 n&' 标 . y1F Ge 标} 实 &' 标 起. )用;

3 从O2计 . 整[ ] F \_Ge与 Ge Ge. { T;

4 合\_ 办2 yN 源 况1F Ge. N难 解 办 ;

5 F \_ G内容有{ 章 . O2 标 9Ge . 地y )用 其与前 章 . 联T; \_

G O2内容. 围 ~ 1O2 ;

6 实 G 根据O2 纲F Ge 计. 思想NO2内容 Ge 标K

2. FO O2参考\* 料(FO )

1 F \_Ge选用O ( 讲 N指M N O ) 况

选用! 哪5] 版. O 用O ; O . 用 1 否较#地[ O2 纲. 2 N  
思想 实 ; 否反映 2fg. 成就 fg 展 ; 否符合2 . < K

2 F O\ m用O O2参考\* 料

O\ 否 2 参考 N= 刊文献N \* 源信息x 参考\* 料K

3 F 实验O 否配套齐Z1 < 否 足O2需 K



4 当合 [ . 某 G来FO 1 合O2 纲1F ] \_ GO2} 2 识Nf <  
态 . 求K

O2 标( . ) 常从 来 8

① 2 掌 哪些基 识1 2a 哪些基\_f < ;

② &' 2 哪些< ;

③ 开拓2 哪些 思想 精神1还 F清 些 标. | 据; F\_ GO2内容.

织与 ; 确 G 难 Y由; } O 内容@A 改N增减QY 1还 F 样" .

Y由 | 据1 F QY与O2内容有{ . 件( 图片N数 N\* 料x)1 介绍 f成  
就 产fg成 K

3. FO2 O2 FO

FO V F O2 O2 . 选择 m用 Y论| 据 况K

1 F \_Ge 9O2 e 2地 用: 种O2 1 用. . N实 . e 实

K O 特 调用引M Nr 2 M N 例O2 N 境O2 N实训)

n x较 @. O2 1 O2 K倡M 式O21废止 灌w式. O2 式K

2 F <否9 O Y 指M 1开展讨论式N 例式N 境式O21调I 2 参与  
2习1 2 思维1促@2习< . 展K

3 例F \_Ge 否m用! BON2N" J D[ . O2模式;

4 9O2 1 利用板 N板图 实物N模型x直 O @AO2; 2地 用

O fg O2\* 开展O2HI ;

5 F G M N) nN考 N考- xO改措 . 实 况 否 用! 双 O2;

6 O2 O2 改革 否 2 2习 趣 O2 ;

7 \_Ge 实 O2Ge1 F O2内容N实验 实 N2 NGe 织

式与O\ 指M N考 内容与 NO2 特 xK实 O2条件<否 足O2 求 否@A  
开放式O2K

4. F2 指M2 2习 F2

F2 就 F] O 2 样. 2习 1&' 2 哪些< 1 合O2 标NO 特 N

2 5龄特 [ 地F] Y论| 据K

1 O\ 否树立 2 心. O 思想1指M2 . 2习 1&' 其 #. 2习 . N

态 N 志品 x 特征;

2 根据O2. 难 1指M2 掌 \_Ge基\_ 识 基\_f < 1掌 Y论 识应用  
用O 参考\*料. < ;

3 O\ 否 2 ) 2习. V[ 1指M2 掌 r 2 1&' 其终身2习. 基\_ ;

4 O\ 否树立因 O 1 [ 2 1引M2 4 r . 2习 验1促@2  
习< . 成 展K

5. FO2e序 计 FOe  
FO2 e FG. U~K } O2 e 计. 阐 1<看到其O2 否合YN 21  
否 有 g KFOe 求" 到8

1 F] O2Ze. [ 构 计1即起始 e . 内容 K O2 e  
计. 基\_ F清楚K 让 讲\$< 清楚BO. JNB怎样O. JNB 样OJ. Y  
论| 据K

2 F O 展开. 逻辑顺序NV N 渡衔 K9O2 e O\ 有  
识地融 识传 N< &' N O 4D[ K

3 F清楚O\突破O2 . V 计Ns解O2难 . [ 骤1F清楚G ) n.  
布置 训练 图K

4 F } Ge特 O2 . 求NO\O. HI 与2 2. HI 有j 合1 2  
2习. Nr觉 1增 r ;

5 GO\ ~展 ]r . O态N N板 NO O fg应用. K  
二 FG. /O  
O\9FG前必须9 O Y论指M 1" # . /O() 8  
吃透O2 纲----钻研O 1~ 2 ----确 O 2 ---- 计O2 e1 确O2Y论|  
据 写] 讲稿1F前演练K  
N 家考察FG. V 内容  
O\ . FG1 家 考察V 内容有8  
1.O\ . n基\_Y论; 识 构 1!解\_ n 2fg 展I 态 趋势;  
2.O\ . O2基\_; 用 O fg基\_f < . 况;  
3.O\ } WO n. Ge 标与\$%&' 标)用. 认识Y解 况;  
4.O\ 参加O2基\_ 况8 参与O2计 O2 纲x O2文件. 研究 订 况; 选用N  
编写O 其 XO2\*料 况; 参加实验 1承担Y论Ge O2 实验实训x实 O2. 况;

5. O\ 2 习m用O O21研究探讨 O . 基\_规 掌 O O2基\_特 1参加O  
2研究 O2 研究HI x 况;

6. O\ 掌 nf < 况1从 产N NoYx实I ( ) . 阅历;

7. O\ B : <J 况1即O\ <够 承担基 GN nGN Y论O2 实 O2: 门Ge

O2. < K

NFG. 类型 基\_ 式

1. FG. 类型

1 FG. . ~

~ 研究 FGN FGN FG 考察 FG1 由 家 随j 抽调 GO\

@AFG1 @A 询用来考察 nO\ . O O2思想 NO2< O2 K

2 FG. 内容 ~

FG~ 章 FG G FG两种K

1 章 FG

~ 章 O2 标 9Ge . 地yN) 用1与前 章 . 联T; \_章 O2} 2 识N

f < 态 . 求; \_章 O2. N难 解 . 办 ; 例F \_章 O2 e 用. V O

2 2 ; 展 O2 . m用; F Ge} &' . [ 思路K

2 G FG

合 [ O2内容F \_G O2 标1O2 计 其Y论| 据1m用O2 . . N 1

板 计1实物N模型x直 O O fg . 应用1\_G . ) nN M 12 2习

. 指M1 识传 N< &' N O 融4D[ xK

2. FG. 基\_ 式

1 = 询式8FGO\ | 据FG稿 家) FG =1 家 } FG内容@A 询1

) ] K

2 论文答辩式8FGO\ 利用: 媒[ O用Ppt稿 家) FG =1 家 } FG

内容@A 询1 " ] K

NFG. 注

1. FGO\ Ge. 确

3 \$%&' ( ) 估FG. O\ Ge1由 家 根据 AG 研究确 1O\ 讲

G1就F G; 家 抽选FG. O\ Ge 有{ 求 2 酌 FGO\ D . /O

K

2. FG. N地 境

FG地 境条件由2 确 KFGO\应该/OD . X 1 : 媒[ G件NO x 1  
9有限. A 家 GF清楚K yO\FG D般 9 20 ~• 内1 家  
FGO\ 答辩 10 ~• K

3. 突] 1展 FG g

O\FG 照r . 思路@A 计1 突] 1不必 俱到; F O Y 9G  
eO2 . 应用; r . O2特 与 之Q讲清N讲透1精 . U~ ~ ] 来1展 F  
G g1增 K

4. VI 家展 O2\* 料

FG e FG 1O\应 FG稿NO2 纲NO NO V O2参考\* 料N G计 N  
: 媒[ G件NO r Ge 编写. O N讲 N . 2g论文x展 家 AK 家  
, - 况填写9FG 录 K

5. 突] BFJ 字 1 忌背N N辩

FG不<拿 写#. FG稿去 KF思路NF NF eNF内容NF 2 1 围绕D  
BFJ 字1 畅r 1 忌背N N辩K

FG 1 精神 1 K G 从 b 到FGO\} F#G. r 信 < 1  
从 染 1引起 . 共鸣K

FG Y K9有限. 成FG1必须" 到 当N简繁 宜K

NFGHI .

FG 促 ( ) . D 内容1它只 D种( 载[ 1 F GHI 到 . 8

1. 增 O\ . Y论 识1 O\ . O O2Y论 ;

2. 促@O\nP . 1 O2 到 深s;

3. 落实 促 . 估 1 \$%&' ;

4. 增 O\O 研 识1 2a 研 1 造] : . 研成 K

v

= >

YZ [ \ , - \* R ] ^ \_ ` 日程安排 }

!	" # \$ %	& '
* + 13	* +	& '

4  
(  
17  
)

3N WO\ 2历N2y N

4N WO\ W合 N纳税 料

5N09N10N11N12 5Z 3 WO\

6N兼 O\ 2历2y N合 件

### 三、研究z 占=任78的; 例!&#% Y (Y事处)

1N78数的所有材料 (与二相同)

2NO\ 硕 2y b

3N硕 b 2y 件

### 四、7 (用房 ' ()' \* 平方米 ( ) . )

1N规 图

2N规 许

3N ( 许

4N 许

### 五、7 ( 科研p 器设备值 !!&+'%\* 元 (7务处)

1NZ 3O2 略 OD览

2NZ 3 型O2 略 OD览

3NZ 3O2用计 j uO 况D览

### 六、图I %)\*\*\* 册 (7务处)

1N图 馆馆藏 统计

2N图 馆馆藏

3N图 馆 费 用 况统计

4N订购图 合

### 七、实验实训面积 '!+%\* 平方米 (7务处)

1NZ 3 内实验 N实训基地D览 Ej 实训 心N b训练 心N1 号楼实验 N Z  
域N游泳馆

2N规 图

3N规 许

4N ( 许

5N 许

八、( X产权的X舍+ 筑面积 \$(&&\* 平方米 ( ) . )

1N规 图

2N规 许

3N ( 许

4N 许