

y f+-1s M! " \_J\* #. l y\$% [ y&f%G次性 y' &-M它 "本() [J: [.s MPa\*] 它M=.K^ 绝大 数 y+ +, -. / f.ExO12[ Ru解\* F性MJO\* 34 y5673.8" P大 \*9: .>v; 费了<=\*>?] }cG@ y f A消BA@>?] }dMS >j C年 s\*34 +, -. /超O100D@. 它178 fEMF pRD" fE9: .`G8" 近300D@>?] } \*; 费.= \_Y>1\*fE` HeM 解4 +, -37. / \*9: 问题. X. 了x y\$%教<| J.K. [KL-\* ?MNMG次O1 7与\$Os (. . mPQRSx\* &Tz. % xU VW3. 现.X # +, -cPSe6s Y&U加f" 为QRSx. U3 " ! Z[ = 花色\* " f\ ] [ ^ ] [ ] ~) f.. / . x e问题a解4MI J.K. [KLb识到. +, -37. /回c J与加f" 天 Rxd f {WA.{ F 以ef9: [g(天 Rx消B.2 以\_37. / hY到J新 J. i Gj AkM /V' 3.O1与Tz 4.m>] .C + , -37. /回c与6sl 性F e项S.m\* 项S 建" 3ExC年回c +, -37. / [6加f为 (. . mPQRSx 5D@\*能 . =C@QRS x d 3.5立: nRx. f op 17.5D立: n \*Rx.M' 项S\*/ , h=sq h 大: . 现年rsc 3.7t .u 超O v" wD j >v2(x^efyz 42D@" e(. A近15 D@>?] } M ] 大大\ ?回c| } \* h. | 进 6s| } ' \*z 进H. ] t建& A型. = ({yzSn\* . 现ExJ要bXM =. 项S' OH5' QRM首 要解434

y回c(OHM) -u. [ Cu\* [ yu' [ A[6s-fd ea题. 34 yM\* PS C] \_UV fQRSx\* 性能下gM 次. 34 +, - / 历 次 历H3 性能 [R ^g解. . \*F性~. \_QRSxC `佳. |M \* e问题7^要' A \*P)[ 度[ [ .d] 视.5与! 任 ; < 切强度[ -fd M6次.34 +, -. / M~本Q x 剂[ . 剂~ 剂. sg解=. . 作J. \_ f\* } 强度[ 强度下g\* e问 题~a解4MI J.K. =项S - /O 次. 验 3GG解4了 PS Cu\* [ 强 性能~ 问题. 5 J +, - / n" e 8A Y &l 性 e. " #]. 了34 y6s : =l 性 e. 消 了) 强度[ 强度` \*问题.5" #]. ) x t性\* [ = [ ~34 +, -. /回c&备[ K 能 密 = y ~6sl 性&备M /O \* 3.项S 完". f +, -cPSe6sY&性能/g\* 3.) /7i [密度[ [ .2+ 1 O ] 强度[ 强~: 面. T到了指nh.5 . 现年 +, - cPSe6sY&5D@\*能 MS 7 &Tz. % \* Os ->. 项S . 现部u .5 @ 73年3T到年回c [ 理[6s 10D@ +, - cPSe6sY&\*s 模为 %带Rm \* >v. -为- . Am \*天 Rx[m ef" e{yz=>?] } 消BM K^X项S+u显著\* / , h=sq h. 项S7Mj | } @A J . Z办\* C2013年Gj | } @A Jz 大\*F 9i " -E. i Y了K 度 : M

( 年 者 )d 指导\* \$ s -. . j 项S9iC & \$ %项S" -EF=C? # \$ %项S" -EF.52为? #C\$%指导教<F 2iC - y想z 教7EF 教f" -E d就+/, 与s理 \$%so 导 p ; <M <2=>?@ABCD p ; <S 任5O \* 导 .d] 视.5与! 任 ; < t 联 .@Gv 了解>\$1\*\$ 情 7问题.以[ x t性> 解4j] | \$s 8 . ^ [\$ \*建&Mp ; <性 =] .4y .d常常与大 天W4.tO \$sm+O 4引导[ .P 与大 建立 p感情 带" 为 友Ml 带 >告 >1C>性 与 >\$1 了以3.就 YG. ` c Rmp ; <7\$ : 面t大 要求.7s : 面t大! 怀 4. +>\$1AB\* < 友. 大 4SM\* M E2FG@HI JKL p ; <7 导 f作\* >v. 2 任/s\$%团 支 记. 责\$%团\$f作\* ] /Ml' G . \* 常 f作.= 大 ST. # 指导\$s 部 传.UV" 立了\$%8 \*大\$s de团M'p ; <与>\$1 4 下.大\$sde团 7%?! 项 文d O=比赛M.S现) 色. 2 l Lmp ; < V] 以- 为本. 德7为 \*7- 理念.dvC>\$ 1` 要\$ 理/y识. m要 JO- \* . 2 3. /MN6 .238ABC 3.] \* [ 性.G面 / .l 能Exm强\* 4竟` M'p ; < b创新.就+为了 大 \ m广 \* .m \* s . \_>\$1单G k\*求\$s . (进 &M\*+G 美 \*\$ ss M 2012年9` p. p ; <] 责\$%\* | f作.db \$ ' .以U \*v 进 f作 qM7f作OHM.dG" " J` 了解| kq H\* >\$1O4 解.常常 .声 M到 xF a\*>\$ . dG: 面 y想 ] 导 .G : 面 kq| [ \ f \$ 5.J8 \* . 际行O >\$1解 a新 K Mp ; <2 建立 | 数 .以[ \_ f 数| } m加 x \*u 应

849 通文 注 见 范 ; 4` 16日. &应J e\$% [ j - z A作 o j &-l f作 揭 仪式7>? 奉贤? \*举行M? 导 \$ [ [ = j x ! 导) 仪式M ' 次 A作 \* o .] (O? : 本T\$ N [ | ] m [N \*L .7z ] . 与" X [ e() [-l 2c [ z 4 - : 面] /A作.m >(进\* +z 创新与/, . /M j &-l f作 ~ > ?.\$?]. 教7| } \$ .] z xF色\* \$z \$%. 验 . 支 j z -l 队伍23. 支 xyfH\$?. /j j ] 为> ?教7教\$. j ~>建&[ %s就~: 面 以支 M >v2o 了xy\$%与M 密 \* \$' A作 [继 教\$%与 xyfH\$? \*A作 M

