

北京工业大学 # P

责任编辑:辛嘉洋

【回声】瞄准国家需求,光大国防特色,争创世界一流

【编: <】#B夕\$新浪e@B k . WO=p [Oy 6;F => 向S i 世界@kO=oG'y \$ Dcl h?`m%):v, - \$反响 . \$/5达O%1% 有多! p新 "#`m% pO\$ %;\$@&: rL WO=/ ()\$APEC\$ p神 [=Y% -Oy. pT2-3 45?党&\$传 6 7 7感言\$`m% 浪?x 5E\$Ede\$ge\$易新 - F.! ST.o 6;C WO=F t 百 Sk. \$ NWXO=oG 7享? g(7 WO= O .@k;oGQRk \$WO= Oy 6;F =>p w\$向D O ,调;著+pWO=@E (党委宣传部)

【教^ t】

=>?@教ABCD

>kWXO=oG@_&C=>* [FG G - Ez @[p. f`\$*q(7WXO=oGk [务p神8职?5E 感c7M @p 创新需j \$B`-~}sOp新i j \$9{ 需i 将创新\$办5\$! \$共享- p. O. :; 7G%\$H pFG=>\$E z -sOp. A S\$将<2 =p精神=] P T\$@PxA?WO=- WO=EI 有 略L 3\$创新I 3\$ I 3>

=>?@教AEFG

#B夕\$@B新浪ep OWO=p [有多! ;p?. @然f * 3\$ %S\$ XAB XI C? #次我%L 向(WO=F 34\$eYWO=pm { _ -m 认5感 mN' Vop影响\$多\$. 72 都反E. 75B? pFGx由衷oH>>k@_ * WO =GH=>N3y多 WO=E\$z N我%p xIJ\$ 从Op#些KEh S >*感Lg [=i. 我% p(%之本\$ 我%*mD. WD @k;oGpQRS\$- 使我%p [FGy@& o 3\$5E\$y@&m3g (\$传 \$升WO=pm 影响?

=H+I J?@教A EKL

#次34 -由 mp`多g(%向m f N

@ =i p34MN\$O WO=&CBP\$Q\ [\$ Y新L R\$ n T.事. DF G \$颀i SS\$功* * \$H由 密1c\$WO=T终 调b@\$UD 2\$划8N `多F hi 却LkE(\$ G%T mo\$传?

9: +>M?@教ANOP

WO=从V Ep延q@路! D\$ \GFG. 事j \$D I k,?WO=E@向 W 调X p [事JYYZ [\$`多no N\E] 2pht\$B NOD WO=G \$ WO=OxG ;p^_?>kWO=p@` \$`感 aK-I C?Oy三6;C \$我) @ i b照G% 策 { \$I 准FGB沿\$ 务 *需j \$推yO @k;pQRS \I. j p ^?

9: +>M?@教AR成文

-i \$WO= @-c,我) 每@ E都 Sp@d水? -i \$WO= @Be\$我) 每@ E都 Sp@ 音f? -i \$WO= @ 有m命p代g\$我) 每 E Sp@ 比?hyi pj xDk\$创8NT! pWO=精神\$ # \$精神 I %无m般p无n\$. op影般p无 \$ qr s般p无惧\$. tuu般pDK?

S2化?@教A E T

d融 \$ 之=R\$UVB沿\$GF | v#些wx> pyA* WO=- WO=E#z D{ { | I * 口 \$而 } }

••p Nf D?-(•Z3\$T no都有O=E p身影-O= Fs经\$GF皆有WO=p \>

S2化?@教AUVW

秉承O德 gO\$G 精#;p%I \$WO=pf` } } • • I j 本职=>\$D{ 拉 \$ 抬 .路?*传承延 q精神p5E 7跟)?>

XYZ [\ ? @] 年教^ _ ` a

P 刚m盟WO=pE候\$%nO*座) " ~O你) 从 @RD\$7咱) WO=k * 事\$ 无" f1p事v?; [事J S 梦\$3 梦p/U\$WO=Oy 6;C p [ht\$+ `m) p辛勤Z [- 无私Q\?>*#样pG% k 效 \$感1f?>

教bc] 年defgh

OD WO=G p\$ WO=OxG p;\$精=p话 A\$ 3而又I C@德 gO\$G 精#;\$调者 有 涵~ O3 \$勃3 \$石Z;\$? 字\$却无D影显N我) p • …# WO=\$c =而m\$ [而隐\$-k WO=E\$ D{感7aK\$. 通过I j pj \$我O*续g1f \$ 的 @k;p %路" 添砖m瓦>

i j 委] 年dekl 文

. 雨飘摇\$族^亡ECpWXO=oG\$从OQ

之初 T终x d族共命 \$E代5y&?* 浓厚p =+ 6\$WO=@N\ S• 调p> \$H#VD>掩盖 追j 卓 越p本 ?hy6 D\$@代代WO=E孜孜 j \$勤Z D辍\$ k * 栋梁\$kd族筑 \$逢艰 而从mi退却\$ 经. 阻 而T终向B\$T \$ P t\$ 探索创Q世界@kO= oG\$ [FG- Ez M都 N卓越ht \$慧gf 崭新p 壮丽篇. >

m?+no?@pq员\$ r s

WO=几y -@! k * a \. r ^ \$创B N` 多x@;?f \密1c\$G%pFG> T终\ S• 调p姿K \$N7Lkg(p争` %\$ 7FGhi z 逐渐V n * " pWO=o脚印;) 阵SpWO=* 族; @嫦娥; GpWO=) 迹; ……k * a Ds E 失\$ Q\ \$早 hkWO=Ep精神g照- 毕m追j \$ 新E代6我) b延q精神& p诠释x 传承? 2015 G% rM* P综 tp 之. ?G%k • O @k; QR所 p- 篇 - t 创新\$我) 有2共 睹\$V k之 血沸! ? 再晨\$每 WO=E都9xG%5T \$共命 \$kG%pQ Rr 赴?` 3* r %` mp齐T协 6\$G% 可 , E代 \$ _AQRO @k; p使命- \$4福WO=?

【?Mt】

=>?@u科v \$wx

延q之/ \$ =之魂\$印证WO峰嵘岁 &; 九三() \$神之物\$显WOK E 颀i _; 调务• \$守Z创新\$北陀WO 魂P=昂; 砺c山\$披波斩浪\$ WOBy路坦荡? 8i *需i \$WO= uvu \$ 而" \$Bi * 需i \$WO= Ds 失\$颀 k之?*我. D\$WO=精神 D再{ { @\$ =精神\$ @ \$uv 精神\$@ \$Q\ 精神\$@ \$ *v ? 有E~WXO=oG !@" Y] p#\$\$ *需i \$ -%&\$ &雨? \$D 初T \$ Y无2\$ (>^~ *需 i \$ # \$ +I j \$ -@, \$无阻碍-> . \$延q/\$ =魂\$ [v \$WO梦?我) v 3\$WXO=oG将 *QRS i 世界@kO=oGp6途" ! } \$ >

=>?@u科v y嘉z

// O\$雨露12?神3Y%\$ j q?身 三" \$/* 延q?hy? \$= 勇担? 功 4\$5 皆H? • 6 \$ (7探?~ 霸L\$• 争 ?M@o=\$89?• 事j \$: EC?德 gO\$G 精#? 之aR\$WO无 ?

{ 国 | ?@u科v } ~•

; T事" \$- *? =P @九三; o() EWO=EI Cp2音=OD WO=G p\$ WO=OxG p; = P \$ I Ef> pl ?=O你) WO=pGm\$ i m. @i j I j ; =P \$每! 晨A " B CNp@H H \$D [mp身影=Omk [\$ [而m; =P \$NOJ pDDf O=O>k WO=E\$E T向 [\$ * * " ; ?我) 新@代pWO=E\$ - FFWO=E@%\$ { 识\$ G水\$我) 4opX Q(vD可Hp [>

m?+no?@u科v

身k WXO=oGp@` \$我T终bWO=有• * * p 感v \$ J \$OJ ?#D{ { ck我* #z 经 过p- K将7 Dp• 岁 \$ ckJ p优秀- J p精神x FP 涵?> kLm VI MNSpS 共 党Q(px@所O=FoG\$ 我) T终O有PP 务 * \$ 务E dp精神追?新pE代 经7D\$我) 勇: 推. * 1; p=担\$O身r 世界pyRS \$推 世界变t \$QRhk 世界@kO=oG?

?@u科v

TSY ON=壮paK?WO=P =精神k 魂\$ 务 [之2\$STU 攀 @ FGpYV\$ • W y . * pXY-5ED断创\$ \$6 FGnop \$Z• UV\$ * * FGp&B沿\$< 2D[探索游路?&=i p \$ ^ _pht初Tm \$创新 \$• > \$调本? *Oy 6; py S \$F4288TTF428888Tfj -11 888Tfj -11 8jf41 8jf45888T888O1OTD(p) Tf41288Tf41288 TD(q) Tf41 888-11 52TD94OTD(p) Tf4121 T864OTD(S TY

我校节能车在2016亚洲 EFGHIJ * 喜获亚军



2016年4月，我校节能车在2016亚洲EFGHIJ * 喜获亚军。本次比赛在澳大利亚悉尼举行，共有来自世界各地的多所高校参赛。我校参赛队伍在激烈的竞争中脱颖而出，最终获得亚军的好成绩。这是我校节能车项目在国际赛事中取得的最佳成绩，也是我校在节能减排领域取得的重要突破。

参赛队员表示，此次参赛不仅锻炼了团队协作能力，也进一步提升了节能车的性能和续航能力。他们将总结经验，继续努力，争取在未来的比赛中取得更好的成绩。

本次比赛在澳大利亚悉尼举行，共有来自世界各地的多所高校参赛。我校参赛队伍在激烈的竞争中脱颖而出，最终获得亚军的好成绩。这是我校节能车项目在国际赛事中取得的最佳成绩，也是我校在节能减排领域取得的重要突破。

参赛队员表示，此次参赛不仅锻炼了团队协作能力，也进一步提升了节能车的性能和续航能力。他们将总结经验，继续努力，争取在未来的比赛中取得更好的成绩。

本次比赛在澳大利亚悉尼举行，共有来自世界各地的多所高校参赛。我校参赛队伍在激烈的竞争中脱颖而出，最终获得亚军的好成绩。这是我校节能车项目在国际赛事中取得的最佳成绩，也是我校在节能减排领域取得的重要突破。

参赛队员表示，此次参赛不仅锻炼了团队协作能力，也进一步提升了节能车的性能和续航能力。他们将总结经验，继续努力，争取在未来的比赛中取得更好的成绩。

\$%KL 2015 MNOP* 4Q834/1RS! TUVWXYZ[\] ^WXTU_` a b



荣誉证书
授予北京理工大学革命老区大学生村官工作实践队
“2015年‘井冈情·中国梦’全国大学生暑期实践专项行动优秀实践队”荣誉称号

荣誉证书
授予北京理工大学革命老区大学生村官工作实践队
“2015年‘井冈情·中国梦’全国大学生暑期实践专项行动优秀实践队”荣誉称号

荣誉证书
授予北京理工大学革命老区大学生村官工作实践队
“2015年‘井冈情·中国梦’全国大学生暑期实践专项行动优秀实践队”荣誉称号



北理工良乡校区春景



我校举办退休教师葫芦艺术展



2016年3月15日，我校举办了退休教师葫芦艺术展。展览展示了多位退休教师在葫芦雕刻艺术上的精湛技艺，作品造型各异，寓意深远，吸引了众多师生前来参观。此次展览不仅丰富了退休教师的晚年生活，也展示了我校退休教师的艺术风采。

