



2版:生命如诗 爱亦如歌

——访我校优秀教师薛庆

3版:腾飞吧!我的中国梦

4版:“一步一个脚印”

——访1977级校友,西安工业大学副校长雷亚萍

我校举行航天英雄景海鹏报告会



景海鹏 北京理工大学 航天员

家 认 民 支
OP E k wx U f
撑 克服困难 f
Af *ts 热7掌声' 毅
忘 恩 钦佩
互 环 踊跃w问
耐 解答) k {
诉 T 路 脚I Y 没
失败v R没 淘汰v 只 u5 f 每+
都 拥 属)
家 : \ 6) 民
赠 诚祝福 J
结束 纪念 2 热7)` OP
89 签/照 礼 部 还 &
@z 念

年 亚洲大学排名公布: 北理工提升 位列第 名

2013 6 11 . = / QSd : 88 3 2012 /wW z @+qr) 2009 QS / t d T2013 QS / YT QS Asian University Rankings 2013YC 100 / 2009 2010 2011 2012 / 18 QS / L / QS = QS 146 / 132 / 132 / 96 / m' / QS / QS u5 T6+1YZ [/ 2004 g] QS "/ \$ f wW 2 `Y s daG ps : *

我校举行“正道沧桑

!"#\$500%&()*+,-./0*

6 9 I T2 沧桑—社 6 7 \$ 67 +答\环 g没
500 Y'#\$% r片 复% ^ 8 3 9- s ; ;
楼2 隆 思 < = K \ , - * \环
德修养 法律 HI _ 张红 峻
社 思 德修养 法 O答\环 5 s@AV 4B法C
峻 HI 秘 H部 / x & 民'
律 J ! " qt3% < ? , / @/ %
张红峻 ! " b
\$ % T2 沧桑—社 J E C,
500 Y'#\$% qt片 / 'sFd> 每支 'sFd
复% () x & 纪念
民' K k qtT2 沧桑—社 500 Y
() Y. "#\$% T2 沧桑—社
's t 500 Y G /
qt复% +3%环 * w. 社 路 HK
\O<\ +答\ K \ , - * \ K c 认#b\ . 1社
/O答\ +环 x / I J K
& ' ! 1 答 环 =部\
O<\环 s23f4 35

我校首届宇航科技文化节成功举办

6 3 9 S TU VWXY Z[M \ F'= GxHI ?@ v J(
]^ FG_T`]VWX abcT KLMN
d ef` AB : ; OPQ
1ghij kXNOK 3% 6 8
6 3 I mn R S
3%op ()*+ 70. /q HI TU VW X Y d Z[R\
rs t u56789 : ; <O! =>] ^ _ =
r ?=>vr , => , r : wxy > : z `ab&O1Xc t = d
4 6 6 9 { |> : } k ~•> r aG @ef {ghi dj kcl
!" 6 9 # \$ m= no6p=qr s u5
" # \$ % & ' % 6 \$ () ! * + , - , Y mt
4 6 () * + , - . / O 1 s % & \$ ' () ! * + , - , Y
2 / 3 % 4 5 6 7 8 9 : ; < O ! = > / . \$ % / | O 1 2 3 ^ \$ % 4 5 i v w x O 1 y z { | .
? = > , / , = > @ / 6 7 8 9 : ; \$ ' (< = > wx * } O < = qr 6 p R * 4 -
" # AB 6 5 6 ? @ A 6 7 B
8 C DEF ? @ A 6 7 B
GHI J KLDEFGMNO PQR] CDK] E - !

我校召开党委理论学习中心组(扩大)报告会

L照2013 H r L支! st& uv - =1
OM 6 7 I N H] lw! * H xy 没 肩
r O T . PQI NYR\ cAx _ 责 H z []_ T #
S % o 民TU VWXJX } R\ t ! * 还 Hn x kc
YZ T [\] ^ } • _ ` ` Y ~ 4hx 5 • x 还!
R\ 2 H r = k " • # \$ / _ 5 % v ^ 法 & ' &
ab部 Hn c 责 O () * • + , y & * - = 13 .
260. t 2 d e / * - `] O 1 v + qr
2 `] d ! * YZ 2 i 3 4 256 7
3 TfgY. H4hi v8e 9 S: d H
- TUJ YZ ` y k (. HI v8e 9 S: d H
败向\ { d `] k mn tU H4hx p; x b部 H
' * o T R家 v 部 Ko P<O T 诚W HA 67 s
p , q 5Gxr 结 s

我校教师在北京高校第八届青年教师教学基本功比赛获得佳绩

VU RTW 养 w q 3% => v u589
q Xl z{ % ^ +j t . 3% ^ Q
% % 部 ; l HI
= . YZB [T I J 部 A - d
\ q 3%Y =y l] 67k
45v 673% ^ X] E^ &l ^ q 3%•TA
_ Ra 3 b Ar = l m w.
=> : w(y> 社 q zy G容
c d ebAr, => : w i > n 互 = +qr o * tr
: > X] E^ 张f i R家 v O1 g;
g h HIg; > : ri pl R家 v q g
^ : wri > ; r? l O1 s 认 9% : to:
m, O13 ^ : : Hu 7

我校学生在“第三届全国大学生工程训练综合能力竞赛”中再创辉煌

= & f \$ % 4支s l '
部 8 ' Q部 > ? . % t t3%
家a \$ % n : K @ e J + 3% qi 2 < K " L - FG
f = @ % _ / \$ % 3% MN! / NO c E 修 O
A f # B 养 w. L - FG 3% = 环 r
q z B 养 = & f ' s % P 张 QRST
, = \$ % 2013 6 7 -6 9 C , = = & f \$ %
\$ % \ TBD => t \$ % ^ ' ! 7U
EFG \$ % Y 45 Hva \$ % O Z 斗 f s : % ^
() = 25 + H 77 Y. 101 支 U
sl t t \$ % \



1 6 2 11 3456 + 34 789 : ; < = > ? @ AB ? C * DEF ;
GHI J KLMNO6PQE1 RSTUDVKWXYE ZK [> \] +
^ _ `



abEF; cdefghijkl / mnDoe; pqstgus &
vpwx Eyz Ce{ | o } ~ • E smne; n e {
!" E Ce{ @ 6! " % 21
F; & n e { < \$ & \

“要带回家，3要带回家，3会回家。个人都会” s 出不同的要，应该么” s 在北理的 O 的，一定会 “，这是一什么” 一定不会: O. 这是一工业工z业的人学，的是我机与学_制工z系的 H。 在 H T 来，、和我所出的信息都是，要y的#就是在的时个人不同的。为了达O这个的，要” s 的、工和等个 b 行，地成*、, 这 在定时完成一，S 一个 都大。而工业工z的 z C 这个的 z 一，工z的、工O 行的个都要。制，有y 个的有，工z的 c 行。 这个形的K S 个同学都，3 就是这一，同学识了这位C 的H @。把业的都 成了一个的#着不，是 就yO了，二年来，用形的 # 了一，3S % 了一个学的。

! " # \$ % & ' (是地地的北京人，的 年是在北京大_的。在北京大 中 q 中时，理 H 长 " [大。在的记， H 的 F，总是用通 的大来 的理学知识，重要的一 是来都不主学着的自的记，而是一学要，理p。3就是在 H 的，了: 一的 V, 回 #, 地 “我 M 在我的状，方s方法和等, 有 H 的 k。” 年，入大学系，业 R O 北京' 二制 在北京 + 有I i # 向的工。在工 工的年，的一有的 V, 于是了研。年，入北京理工大学机工z系，业，工 就是个 的，一站 就是二年。 在北理的' 一是机，前地了,Y 了，其他同# 一要 的，为时，Y 了用。等O 的时， 由于于，Y是M，* 一 完的，仅用了一的时就完了。 着时的，的 来，3



人物简介

薛庆, 1962年9月出生, 1985年获得清华大学汽车工程系学士学位, 1991年获得北京理工大学机械工程系硕士学位, 同年留校任教至今。现任机械与车辆学院制造工程系副教授, 工业工程专业责任教授, 教学主任。每年承担本科生《工效学》双语教学, 《现代工业工程》专业课, 同时作为学校计算机基础国家优秀教学团队的主要成员, 每年在全校大学一年级的《计算机基础》课程和北京市精品课程《C语言程序设计》中承担双语教学任务。薛庆老师辛勤耕耘二十年, 先后获得北京市青年教师教学基本功比赛一等奖、北京市教学基本功比赛优秀指导教师奖、我校首届 T-more 优秀教师奖、北京市师德先进个人、首都高校育人标兵等荣誉。

四川省芦山县抗震救灾前线, 一个形状类似“大哥大”的无线终端闪闪发亮, 为前方记者指示着方向, 同时, 不时把记者的坐标位置和通讯信息传回北京总部, 架起了灾区与北京的信息桥梁。 这是军用北斗二代导航应用终端的一次成功应用, 该导航终端由北京理工大学雷达技术研究所副所长刘峰带领团队历时 年研发成功, 其中, 北斗卫星导航基带信号处理芯片的研制, 打破了国外在该领域的垄断, 迈出了中国人拥有完全自主知识产权卫星定位系统的重要一步。 **打造北斗二代军用终端“中国芯”** “北斗系统是什么, 就是中国的。”刘峰向记者谈起他的研发领域, 兴致盎然, “在北斗大系统中, 我国投入数百亿元建起卫星和地面站, 若无法拥有自主知识产权的应用终端系统, 不仅会丧失发展这一民族产业的机会, 而且, 依赖于国外的卫星定位系统一旦崩溃, 银行、通信等领域都将面临瘫痪, 带来严重的安全问题。”刘峰团队主要研制的, 就是跟国家安全系 的北斗二代导航军用终端。 年, 北京理工大学 业 仅 年, 刘峰 他所在的雷达技术研究所 重, 带领一个年 的团队 我国北斗二代导航一 军用的研制。 人的队 中, 有 , 其他人是在的 和 “大, 基 , 了。”刘峰 。 这是 了与斗的年 , 完其他工, 刘峰出 在北斗团队 区的年, 个, , 而是要于, ? 然不 的在、所都有的学 , 团队成 完成 的这 与面, ! 出刘峰 和他的团队” 这 # 业的投入与\$%。 年, 刘峰带领团队完成了军用北斗二代基带处理芯片的研发, 了北斗二代军用终端系统“中国芯”的重大&破。 年, 刘峰带领团队完成了' 一部北斗二代() 基* + 用, 机的定 +, - /。 **在团队中付出, 在团队中收获** 年中, 主要研发人 O 成的团队1了刘峰 大的2)。 为这个团队的领军者, 刘峰3用 4与5出把这 6出78的学 9, 带成了有理: 有 ; 、 < =、 > 斗的? 研队 @ 该 AB出 、 、 , CD, 他E 个个都 F; 一面。 “我E G, 刘H 就I 着我E 我E J, 他K 我EL 息M 我ENO) 不P Q了, 他总 会有一R的), S我ETOUV。”团队成 WX。 刘峰带领的, Y 有一个 为Z 大的团队。 年, 刘峰[应学 号\, 在] 二^ _ 和雷达技术研究所所长 a 的带领P, b 行 ? 研c 制de, 与学 f 同d g 家学? h

“我不是一个 的人。”刘峰 。 然成人 , 刘峰 学O 业, 在一个学 团c 中, 都有M ' 一, 他的“法 ”是 与)。 这信 来自于前的 [。刘峰记M, 他Y 是雷达所的一 学 时, 年 的] 二^ _ , T完e 都会回O , 工 O 不 R 。 这S 刘峰 要识O, ? 研 不 R , 而是要于, ? 。 是为“不”, 刘峰y 出了 次重要的人 , 了国? 研 。 年 , 中国 # 业的信 在刘峰的 中无 K 定, n 研究 的他把研究方向由通讯 业 为雷达 业。 年, 刘峰 业, 他 次面临 @ 是 同学一 人q ~ 人的外 者 出国, Y 是在雷达所 # ? 研工 为 O] 二^、` a 等前的 [, “ ? 研的兴 和他的 国、, 刘峰 终 了雷达所。 CD, 在~ 了? 研的 , 刘峰 国的信 定 “国家 是 年人成长的 标 所向。把国家的 与自的# 业发展 起来, v “ 国的 , 地 M 个人的 成功。” “于 来, 刘峰 , 与 国同行, 是他 : 的方向。“ 为一? 研工 者, 一 国? 技 类 i 的带 人, 我的 就是北斗, UV 架 机、 、 部(机都^ 用 北斗导航系 统。” (记者 俞水) 《中国教育报》2013年6月4日第1.6版 (中国教育报-中国教育新闻网)

i @ 北京理工雷? j k 信息技术有l i , m 出 总n理。 所o“学? h i”, 就是为了p q ? 研 rs的一个tu @? 研工 者v 要 学, w ? 研, Y 要 x , y 工z, { | n} ~ 人和 # 定就会面临问题, 导致? 研工 者在 方面都无法yO。 刘峰带领团队 建了一个de , q、 的业 b? 技成的 和技术d e, 同时 业 带来的n} ~ 人 b 学? 建 和人 AB。 前, 该 i n 成为北京 ' 一家 s- ? 技成人 和 权的 的 i。 i 6 有 元 、 工, 发展OCD 拥有 元 的 工。 i 产 年 长 , 年的 产 为 元, 年 产 达 亿元。同时, 该? 研团队的发 和 数。 等基 研究指标3 年q 长, 成为北京理工大学发展的? 研团队。 **与祖国同行, 是梦想行走的方式** “我不是一个 的人。”刘峰 。 然成人 , 刘峰 学O 业, 在一个学 团c 中, 都有M ' 一, 他的“法 ”是 与)。 这信 来自于前的 [。刘峰记M, 他Y 是雷达所的一 学 时, 年 的] 二^ _ , T完e 都会回O , 工 O 不 R 。 这S 刘峰 要识O, ? 研 不 R , 而是要于, ? 。 是为“不”, 刘峰y 出了 次重要的人 , 了国? 研 。 年 , 中国 # 业的信 在刘峰的 中无 K 定, n 研究 的他把研究方向由通讯 业 为雷达 业。 年, 刘峰 业, 他 次面临 @ 是 同学一 人q ~ 人的外 者 出国, Y 是在雷达所 # ? 研工 为 O] 二^、` a 等前的 [, “ ? 研的兴 和他的 国、, 刘峰 终 了雷达所。 CD, 在~ 了? 研的 , 刘峰 国的信 定 “国家 是 年人成长的 标 所向。把国家的 与自的# 业发展 起来, v “ 国的 , 地 M 个人的 成功。” “于 来, 刘峰 , 与 国同行, 是他 : 的方向。“ 为一? 研工 者, 一 国? 技 类 i 的带 人, 我的 就是北斗, UV 架 机、 、 部(机都^ 用 北斗导航系 统。” (记者 俞水) 《中国教育报》2013年6月4日第1.6版 (中国教育报-中国教育新闻网)



今晚同学们在台上讲,或者在台下听,这不是时空的巧合,而是历史的必然。

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。从孔子的“不患寡而患不均”,到孙中山先生的“天下为公”;从嘉兴南湖红船上的第一次党代会,到今日中华民族之伟大复兴,无不是时代洪流中梦想和奋斗的足迹。前人青春梦想照亮了今人奋斗的方,中华民族!“#历史\$是中华%&! ”#梦想史,今日之中’梦\$是历史照() *。

+ , 大者- . / , O。1 2 3 # , 4 子5 6的7 8 9 : ; 天 < = ' > ? @ A 铁B、C山铁B, D为中’ E代FG之H。I 民族复兴JK人梦想L合MN的人,必I O+ DP。民族复兴\$是” OK K人梦想的*)。

RS者TSUV, 不RS者TSW X。’ Y前Z[是J青#人的\] J梦想^ _在一M,青#人是\]的先`者, 梦想的ab者。

c`青春B, de中’ 梦是S们f g的hi ;j kl 在时代前m的奋(者、 no者.pq者是S们必rs`的道B。

tu上v?4+1 9. 12 T81. 44 Tm 1749. 8|+1 9. 12 Tv?4+1 9. 16j /F4+1 9. 12 Tf0. 9 0 0 1 16- 9. 12 Tf0. 9 0 0 1 262. 56 4930



