

WX YZ q B6学T Z 电' &R B <. 好. h B将L " / 了O Bl : } 21  
 \K却L R N^a分学 A & BF 他 I &三S学生4 理XA学\$ r bW&R |  
 J金 老t &R I r学 I 1金 老t S+! t <了 ^分Bi ] 理X- 34获<了奖  
 %r X学( R | ! [ 主PB他N{ L ^B相 . B 学金1 \_学生&58获<了I t I &认 B 6A  
 %4学生[ 目! 却R P & w1因y 4他! 了学T &m: 度' ( w1  
 &眼! B金老t &r 学x %他I 见 \$&: 学以 7%, j &创新%3RS 4T生! 8Z  
 a1 %J 他x &学生 说金老t L能把 \_ H, 69&r c + 1T: W; S < &^m创新  
 O &r 学 理- 生6! &B见S , - O B YB-j & %<- C7了GH 学& m=-  
 无h%理h x l %R x B q <生76 B Y 创Ww1学生i m识&> %教t A&?@- 7  
 容易记 o 1 w1y 9学RAw& 学4bWm识j Y创新  
 RI r学%r 学bW&• H主` x • B\KQ SG] ^QB金老t 利%xA: Bl 计> Cy:  
 把x • ! 及& \_r x &: 1, #, I 学生T: 目Bv! ^\_r 学x R | G%~把~  
 \$, x, 等W容 理< 了却O P易91 y 教1他; I &学生R&> 表了b Whq BR&获<  
 p %i \_r 学• HOL } ~&学生 说B 了b利56; 他 I 学生参g] AA学生r 梭沙晓见眼领喜沈见卡均曾领彰凯雄沈杨曾见彰见曾见均曾领彰凯雄沈杨雄  
 ? % | BL &了1 i 学生! & ^9 赛B 均能获< 好&: . 1DE] Xy  
 cBu 金老t 主7 息: B q Z o  
 ] y 学2R ! &学生 17 金老t &  
 I B生& " R了• # \$i & ^1  
 G%说y 学2R ! &学生? x &%金老t  
 教t X M分&r B( Y学生 I ) 印 了他  
 r. yf &^w1 | Y季节金老t L [ y  
 - ^\*) +&学生开r, B i 学生&7~能w  
 - R 能w1r训] Byj C &% %  
 M + 分数比 %- &学生4) + &R | 节! a

## 校园快讯

e5f 2g (hi  
 和j k委 (hi 教  
 I 委 D mXn 我 op q就r教 s 8  
 行tu 领v wx y z { | 出} j 委和i 教委  
 Xt u~ 对r教 s 提出 • c 和  
 ! "  
 e5f 4至5g 我 2013年 m# \$%在&  
 ' q(行) 学\* \$%工作 + 年,  
 - 为280名 / O 111学2 161m3 5f 20g J  
 在学 45>678取9 名: 6f 5g m#  
 8取工作 ; <  
 e=我 >?学2 1 @ AB<面 -  
 年 Cg在(h DE开 F Gz { | 出} H开  
 I J 2KL MN名 - XOI 出[ P作Q  
 350R AB<面 - 方面 S9 T UVV

( ) 1 \* 60+年 , - 总结学 . +/  
 O 1学23和1学 就 45 2015年申请更名 学  
 6789 面提: 涵 ; <=强学 1学  
 务 面> 开学 工作 学 ?  
 务工作 工 工作 2@工作 等 A 体B  
 对学 67 工作C务 D 更E 面更  
 EF 体更EGH 解

I 出 学 工 委 和工 2@委  
 J K\* 党 L M职工 N OPQR作S T  
 UV\* 广 教职工 WX人  
 推 我 1学 A 治  
 YZ [ 人 制度 不断 善 在 \\\  
 ] 广 为学 ^献 履行  
 职、行A a 体b 广 教职工对学 :  
 度 和强 Ccd

## &amp;' ' 3RB荷兰 7A

学卡尔·6德教授 | k T \$O7 E学( 外:  
 t \$到T v I m=<n仪; o 颁>O书1  
 卡尔·6德- 荷兰 7A学\$%j 学教授B  
 v b Wz 域y 趋~观察- 创新E 理B 4v b Wz  
 域v : 授予N奖励Bv 授予 度趋~观察  
 J \$&荣誉1他表 将认{ 参z 学( 教学 YX  
 E 极> %1  
 迄今BK T香料学( , 城" 学( ,  
 E学( & ; 外; t \$ 目均4R序执 +! 1

## 我校学子获市长奖提名奖

gx c B\$% ] 轨道交 能源 耗&降 By  
 ( ) 1 - R 创新&x BF 良无#鼠> B  
 ] &节能 T <贡 1  
 ^ 5G R# 无# 开L@电鼠> R%新型b  
 了 BM\* ] A青少 j &创新Av  
 奖\$平867 2012 3Q | : 7B7 • Q  
 利BD y] AA学生 &创新, 金; 目; 他V  
 &推 8 , AO 评, [ n - 终 B  
 Yy 铁空VBY计<• ! 频p计分析- 均Y  
 终评8< 10: ] A青少 j &创新Av 奖\$  
 D\* 度&u能估算 <B ^y 铁空V 舒适度-  
 - 10: ] A青少 j &创新Av 奖\$: 奖  
 能度B 表 El K [ 检索&u篇j Yhq; : B  
 获< J 1v! Bl - G &^T ( 获奖J ! R 3s  
 他参z ] Aj k : • ) 息u能 理&轨道交  
 节能控g & Yg =; 目7费100 &纵. Y  
 Bs B/R 3: Mj 生Bf A  
 节能控g & Yg =; 目7费100 &纵. Y  
 学, ] A学- ] \$%& 学( 1

\$%教t - 教授k - [ al >? 规b1Q推al  
 [ +能aM&+ PKB wRS ^YH \$B  
 7服KNO学( - 教学 Y>? ; heQ &A` a  
 p %新] ` aQYw ^E理d. B[ 理  
 性PK; 他Q &A` aQ认{ UR " "  
 Y[ ; 规ZB 终2G B # BT o  
 L以 @ 1Q1r Pb识流• b识- 规 g  
 &E理J 1  
 <冠; <BxT &>? L %教t BD w  
 全T副 O以] ` a, ! Q 理3 140Y 参  
 " R利 教t [ 教学- > d. & BD分  
 g[ d1