

WX YZ q B%学T Z 电' &R B <. 好. hB将L " /了O BI : } 21
 \K却LR N^a分学 A & BF 他 l &三s学生4 理XA学\$rbW&R|
 J金 老t&Rl r学 l 1金 老t S+! t<了 ^分Bi] 理X- 34获<了奖
 %r X学(R|! [主PB地N{ L^B目 . B 学金1 _学生&58获<了l t! &认 B 6A
 %4学生[目! 却R P & w1因y4他! 了学T&m: 度-' (w1
 &眼! B金老t&r学x %他! 见 \$&: 学以7%, j &创新%3RS4T生! 8Z
 a1 %J 他x&学生 说金老tL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hx! %R xB q<生76 BY 创Ww1学生i m识&> %教t A&?@- 7
 容易记 o 1 w1y了9学RAw& 学4bWm识,j Y创新
 Rl r学%r学bw&•H主`x•B\KQ SG] ^QB金老t利%xA: B.计>Cy;
 把x•! 及& _r x &: 1, # , l 学生T; 目Bv! ^_r学x R| G%~把~
 \$,x , 等W容 理< 了却oP易91 y教1他; l &学生R&>表了bWhq BR&获<
 p %i _r学•HoL } ~&学生 说B了b利56; 他 l 学生参g] AA学生r 榜少晓见眼颌喜沈见卡均曾颁彰凯雄沈杨曾见彰见曾见均曾颁彰凯雄沈杨雄5
 ? % |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 &
 l B学生& " R了• # \$i & ^1
 G%说y学2R ! &学生?x&%金老t'
 教tX M分&r B(Y学生 l)印 了他
 r. yf &^w1 | Y季节B金老tL[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
 l委 D mXn我 op q就r教 s 8
 行tu 领vwxy z{|出} j委和i教委m
 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/O111学2 161m3 5f 20gJ
 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
 l J2KL MN名 -XOI 出[P作Q
 350R AB<面 -方面 S9 T UVV

() 1 * 60+年 , - 总结学 .十/
 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
 l 出学 工 委 和工 2@委
 J *党LM职工 N OPQR作S T
 UV*产 教职 工 WX人
 推 我 1学 A 治
 YZ[人 制度 不断 善 在 \
]产 为学 ^献_ 履行
 职`行A a 体b 广 教职工对学 :
 度 和强 `Ccd

&' ' 3RB荷兰 7A
 学卡尔·6德教授| kT\$O7E学(外:
 t \$Tvl m=<n仪: o颁>O书1
 卡尔·6德- 荷兰 7A学\$%j 学教授B
 vbWz 域y 趋~观察- 创新E理B4vbWz
 域v : 授予终N奖励Bv 授予 度趋~观察
 J \$&荣誉1他表 将认{ 参z学(教学j YX
 B 极>' %1
 迄今BkT 香料学(,r X学(,城" 学(,7
 E学(& ; 外: t \$ 目均4R序执 +! 1

我校学子获市长奖提名奖
 () 1 -R 创新&#x BF 良无#鼠>B
 ^56 R#无# 开L@电鼠>=R%新型b
 利B y] AA学生j &创新•金: 目;他V
 Yy铁空VBY计<• ! 频p 计分析- . 均Y
 D*度&u能估算 <B ^y 铁空V舒适度-
 节能度B-表Elk[检索&u篇] Yhq; : B
 他参z] Aj k: •) 息u能 理&轨道交
 节能控g' Yg=; 目7费100 &纵. Y

立足新起点 形成新共识 开创新局面
校党委召开全校干部大会
 () 1 1AxwB:wa " T
 q - 2015 . 56G: A学uA新&
 性PK; 他Q &A` aQ认{ UR _"
 Y[; 规ZB 终2G B #B' o
 &E理J 1
 <冠=; <B'T &?>?L %教t BQ w
 " R利 教t [教学- >' d. & B分
 g[d1

gxcB%] 轨道交 能源 耗&降 By
] &节能 T<贡 1
 了 BM*] A青少 j &创新Av
 奖\$评867 2012 3Q|; 7B7 •Q
 &推 8 ,AO 评, [n - 终 B
 终评8<10:] A青少 j &创新Av奖\$
 - 10:] A青少 j &创新Av奖\$: 奖
 获<J 1v! B! ~G &^T(获奖J! R3s
 Bs B/R3: Mj 生B) A
 学,] A学-] \$%&' 学(1

\$%教t - 教授k - [aI >?规b1Q推 aI
 [+能aM&+ PKB wRS ^YH \$B
 7服KNO学(- 教学j Y>?;他Q &A` a
 p %新] `aQYw ^E理d. B[理
 综) &9K;QR ef B.计 oY< B
 L以 @ 1Q1r Pb识,流• b识- 规 g
 度b识B. 学2YgB创新X 1
 全T副 O以] `a, ! Q 理3 140Y参
 g[d1