

WX YZ q/B%学 Z 电 & AB f< 好 hB将Lf 了 ,B \: e 1
 \K却LR N^ 分B学 A & BF 他 l &三s学生4M: 理 A学\$ r &R|
 J金: 老t &R| r学 l 1金: 老t S ! t <了 分B]M理 获<了奖
 %r 学(R| ! [主PB地 { L B相 . B 学金1 _学生& 8获<了l t l &认l B A
 %4学生[目! 却RLP & w1因y4他l 了学 &m: 度- w1
 &眼! B金老t &r学x - %他l 见Y \$&: 学 %, j &创新%3RS4 生!
 a1 %J 他x &学生l 说金老t L能把 _ H, & + ^1 W S<, & ^m创新
 &r学 理-生 ! & 见S , - O, B YB-j &f >- C 了GHB学&Pm -
 无h%理hx l %RWxB <生 BY 创Ww1学生i m识& P%教t A& -
 容易记 1 w1y了 学R w&B学4 m识,j 创新O
 Rl r学%r学 &•H主 x B\KQ SG] ^Q B金老t利%x : B计> y;
 &把x ! }G及& _r x &: 1, #H, l 学生T; 目Bv! ^_r学xf R| G% 把
 \$,xf, 等W容 理< Z了却 P易91 y教1他; l &学生R&>表了 hqBR&获<
 p %i 9 _r学•H L } -&学生, 说B 了 利56; 他 l 学生参g] wAA学生r学l
 ? %C L &了1 i 学生! & ^9 赛B 均能获< 好&: . 1]
 Bu[, 金老t主 息: B q Zro
]y学2R &学生 \$ 17 金老t &
 l B学生&f R了• &G 1
 说y学2R &学生?x %金老t
 教t u 分& B 学生 l 印Y了他
 r. y & ^w1 | 季节B金老t L y
 _ ^) &学生开r B i 学生& 能w
 - RW能w1r训] Byj C, &# - % _
 分数比 % &学生4) &R| 节! a

校园快讯

e5f 2g (hi
 和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

456 &' ' 3 荷兰OG7A
 学卡尔·6德教授| k O7E学(w外:
 t 3副 l =< 仪: 颁>O书1
 卡尔·6德- 荷兰OG7A学\$%j 学教授B
 v z域y趋~ 观察- 创新E理B4v z
 域vG: 授予终 奖励Bv授予 [度趋~ 观察
 \$&荣誉1他表K将认 参z学(教学j
 uR 极>' u%1
 迄今Bk 香料学(,r 学(,城 学(,7
 E学(&/; w外: t \$ 目均4R序执d+! 1

我校学子获市长奖提名奖

() 1 - RW创新&#x BF 良无#鼠>B
 f ^56 R#无#* 开L @电鼠> R%新型
 利B fy] wAA学生j &创新• 金: 目;他V
 y铁空VBY计<• 9! 频p 计分析- . 均Y
 D* 度&u能估算O BG y铁空V舒适度-
 节能度B- 表Elk[检索&u篇] hq;B: B
 他参z] wAj . 9 息u能~ 理&轨道交
 2节能控g' ; 目7费100 >&纵

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:waf
 q[- 2015 [C. 56G: A学uA新&QR
 性PK; 他OP&A Q认 URF
 Y[; 规ZB 终2G B #Bf o
 &E理 1
 <冠=; <B# &?>L %教t BQLw
 H R利9教t [教学- >' d. & B分 g 1

x B\$%9] w轨道交2能源! 耗&降 By
] w&节能 T< 贡 1
 了\$B *] wA青少[j &创新A
 奖\$评8 9 2012 [3 ; B7 • O
 &推 8 ,AO 评, nK- 终 B
 终评8< 10:] wA青少[j &创新A 奖\$
 - 10:] wA青少[j &创新A 奖\$G: 奖
 获< 1v! B! & (获奖 ! R3s
 Bs B/R3: j 生B) , * B A
 学,] wA学-] w\$%&' 学(1

\$%教t - 教授 - a >? 规b1Q推 a
 [+能 M&+ PKB wRS ^YH \$B
 服KNO学(- 教学) >? ;他OP&A
 p %新] QYwg E理d. B# - 理
 综) &9K;QR] B计 oY< B
 L 1Q1r Pb识,流 b识- 规 g
 度b识B 学2 B创新 uV 1
 全 副-O] , ! Q 理3 140Y参
 g 1