

WX YZ B%学 Z 电 & B . 好. hB将 " /了O BI : 21
 \K却 R N^ 分学 A & B 他 &三s学生4 理 A学\$ r &R
 金 老t&R r学 1金 老t S+! t了 分B 理 - 34获 了奖
 %r 学(R ! [主 B地 L B目 . B 学金1 _学生&5 获 了 tI &认 B 6A
 %4学生[目! 却R P & w1因y4他! 了学 & :度- w1
 &眼! B金老t&r学 %他! 见 \$&: 学 7%, j &创新%3 4 生! 8
 a1 % 他 &学生 说金老t 能把 _ H, 9& +^1 : W; S< &^m创新
 &r学 理-生 ! & 见S O B Y -j & %<>- C 了GH 学& =-
 无h%理h %R B 生 B Y 创Ww1学生i 识&> %教t A&? @-
 容易记 1 w1y了 学RAw& 学4 识,j 创新
 R! r学%r学 &• 主 B\KQ SG] ^QB金老t利% A: B.计>Cy;
 把 ! 及& _r x &: 1, , 学生T 目Bv! ^_r学x R G% 把
 \$,x , 等W容 理 了却 P易 1 y教1他; &学生R&>表了 hqBR&获
 p %i _r学• L } -&学生 说B 了利 ;他 学生参g] AA学生r学I
 ? % L &了1 i 学生! & ^9 赛B 均能获 好&: . 1DE]
 B 金老t主 息: B Z
]y学2R ! &学生 17 金老t &
 B学生& " R了.# \$ & 1
 %说y学2R ! &学生? &%金老t'
 教t 分& B(学生)印 了他
 r. y &^w1 | 季节B金老t y
 _ *) +&学生开 , B i 学生& 能w
 -R 能w r训] B j c & % % _
 +分数比 - &学生4) +&R 节!

校园快讯 5 2
 和 委 教
 委 领 我 出 就 教 委 和 教 委
 行 领 对 教 提出 委 和
 ! "
 5 4至5 我 2013年 # \$%在&
 (行) 学* \$%工作 +年,
 - . 为280名 / O111学2 161 3 5 20
 在学 45 678取9 名: 6 5 #
 8取工作 ; <<
 =我 >?学2 @ AB 面 -
 年 C 在 DE开 F G 出 H开
 I J KL MN名 - O 出 P作Q
 350 R AB 面 -方面 S9 T UVV

1 60年 总结学 十
 学 和 学 就 2015年申请更名 学
 面提 涵 强学 学
 务工作 工 工作 学 等 体
 对学 工 工作 学 更 面更
 体更 出 学 工 委 和工 委
 产 教 职 工 人 作
 人 推 我 学 治
 人 制 度 不 断 善 在
 广 行 为 学 献 履 行
 度 和 强 体 广 教 职 工 对 学

3 荷兰 7A
 学卡尔·6德教授| k 7 学(外:
 t 3副 l =< 仪: 颁> 书1
 卡尔·6德 荷兰 7A学\$%j 学教授B
 v 域y趋~观察- 创新 理B4v
 域 : 授予终 奖励B 授予 度趋~观察
 \$&荣誉1他表 将认 参z学(教学j
 R 极> %1
 迄今Bk 香科学(,r 学(,城 学(,7
 学(& 外: t \$ 日均4R序执 +! 1

我校学子获市长奖提名奖

1 - R 创新& xB 良无#鼠 B
 ^ R#无# 开L@电鼠 R%新型
 利B y] AA学生j &创新• 金 目;他
 y铁空 BY计<• ! 频D 计分析- . 均Y
 D 度&u能估算 B y铁空 舒适度-
 节能度B-表 EIk[检索& 篇] hq: : B
 他参z] Aj . 息u能 理&轨道交
 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 AxwB:w
 - 2015 . G: A学 A新&
 性 K; 他Q A Q认 UR
 Y[规ZB 终 G B #B'
 & 理 1
 <冠=; <B学 &>?L 教t BQ w
 R利 教t [教学- > d. & B分 g 1

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

教t - 教授 - >?规 1Q推
 [+能 M&+ KB wRS ^YH \$B注
 服KNO学(- 教学] >?;他Q A
 p %新] Q w 理d. B# 理
 综) & K;QR B.计 Y B
 L 1Q r b识,流 b识- 规 g
 度b识B. 学2 B创新 1
 全 副 O] , ! Q 理3 140Y参
 学,] A学-] \$%&' 学(1