

WX YZ /B%学T Z 电' &RAB f 好 hB将 f 了, B \: } e 1  
 \K却 R N^a分B学 A & B 他 &三s学生4M: 理XA学\$rbW&R  
 金: 老t&Rl r学 1金: 老t S ! t了 ^分Bi M理X 获了奖  
 %r X学(R ! [主 B地N L^B目 . B 学金1 \_学生& 获了 t! &认! B A  
 %4学生[目! 却RLP & w1因y4他! 了学T& : 度-' (w1  
 &眼! B金老t&r学 - %他! 见Y \$&: 学 %, j &创新%3 4T生! Z  
 a1 % 他 &学生! 说金老t 能把 \_ H, 6 &r c+ ^1T W S<, &^m创新  
 O &r学 理-生6! &B见S O, B Y -j &f >- C7了GHB学&P -  
 无h%理h %RW B q 生76 B Y 创Ww1学生i 识& P%教t A& - 7  
 容易记 o 1 w1y了9学R w&B学4bw 识, j Y创新O  
 Rl r学%r学bw&• 主` • B\KQ SG] ^O B金老t利% : B.计> y;  
 &把 • ! } G及& \_r x &: 1, H, 学生T 目Bv! ^\_r学xf R G%~把~  
 \$,xf, 等W容 理 Z了却oP易 1 y教1他; &学生R&>表了bWhqER&获  
 p %i 9 \_r学• oL } ~&学生, 说B了b利 ; 他 学生参g] wAA学生r学!  
 ? %C| BL &了1 i 学生! & ^9 赛B 均能获 好&: . 1 ] X 1 420. 36 833. 04 Tm ( \_ ) Tj /F4+5 9. 25641  
 cB [ , 金老t主7 息: B Zr  
 ]y学2R &学生 \$ 17 金老t&  
 B生&f R了• i &G^1  
 G 说y学2R &学生? %金老t  
 教tXuM分&r B Y学生 印Y了他  
 r. yf &^w1 | Y季节B金老t [ y  
 \_ ) &学生开 B i 学生&7-能w  
 - RW能w r训] B j C, & - % \_  
 M 分数比 &学生4) &R 节!

**校园快讯**

和委教  
 委 我 就 教  
 行 领 出 委 和 委  
 对 教 提 出 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  
 350R 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 务 面 开 学 工作 学  
 对学 工 工作 务 等 体  
 体更 解 工 委 和工 委  
 出 学 党 职 工 人 作  
 广 教 职 工 人  
 人 推 我 学 治  
 广 行 为 学 制 度 不 断 善 在  
 度 和 强 体 广 教 职 工 对 学 履 行

3R荷兰OG7A  
 学卡尔·6德教授| kT\$ 7 学( w外:  
 t \$Tvl m=<n仪: o颁> 书1  
 卡尔·6德 荷兰OG7A学\$%j 学教授B  
 vbW 域y趋~观察- 创新 理B4vbW  
 域 G: 授予终N奖励B 授予 [ 度趋~观察  
 J \$&荣誉1他表K将认{ 参z学( 教学j YX  
 uR 极> u%1  
 迄今Bk T 香料学( ,r X学( ,城" 学( ,7  
 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& xB 良无#鼠 B  
 f ^ : R#无#\* 开L @电鼠 =R%新型b  
 利Bof y] wAA学生j &创新• 金 目;他  
 Yy铁空 BY计<• 9! 频p 计分析- . 均Y  
 D 度&u能估算O<BG^y 铁空 舒适度-  
 节能度B-表EIk[ 检索& 篇] Yhq;B: B  
 他参z] wAj k: • 9) 息u能~理&轨道交  
 2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 AxwBw f " T  
 [- 2015 [ C. G: A学 A新&QR  
 性 K; 他QP A` aO( URF -"  
 Y[ 规ZB 终 G B #B  
 & 理J1  
 <冠=; <B^T&>?L 教t BQLw  
 H" R利9教t [ 教学- > d. & B分

g cB\$%9] w轨道交2能源! 耗&降 By  
 ] w&节能 T< 贡 1  
 了\$BM\* - ] wA青少[ j &创新Av  
 奖\$评8679 2012 [ 3Q| ; 7B7 • Q  
 &推 8 ,AO 评, [ K- 终 B  
 终评8< 10: ] wA青少[ j &创新Av奖\$  
 - 10: ] wA青少[ j &创新Av奖\$G: 奖  
 获 J1v! B ~G &^T 获奖J! R3s  
 Bs B/R3: Mj 生B} , \* B A  
 学, ] wA学- ] w\$%&' 学( 1

教t - 教授k- [ l ] >?规 1Q推 l  
 [+能aM&+ KB wRS ^YH \$B  
 7服KNO学(- 教学] Y>?;他QP A` a  
 p %新] ` aQ wG^ 理d. B影[ ~理  
 综) & K;QR] ef B.计 Y B  
 L @ 1Q r b识,流• b识- 规 g  
 度b识B. 学2YgB创新XuV 1  
 全T副-O ] ` a, ! Q 理3 140Y参  
 g[ d1

