

本报讯 10月初,受新冠疫情影响,学校进入临时管控状态,近4000名2022级新生全部通过线上完成报到。为切实保障新生顺利入学,强化新生对大学的全面认识,弘扬“明德、明学、明事”校训和“厚德精技、砥砺知行”大学精神,引导学生树立目标,养成良好习惯,以开放、乐观、进取的精神面貌开启全新的大学征

程,学校于10月8日通过互联网推出2022级新生入学。校学部、部、学校,

的大,目,\* (X盼, s,(望 归。  
 的大开 Z上,习近  
 R的报 ,站位上m眼全局、  
 屋 瓴, 上 全面、  
 邃,`述上大气磅礴、v 结 v  
 强 过' t 观 实、实事5 ,  
 l 命 \ 学 、发 晰明确, 成  
 x 、催 进,l x +  
 , 精准、切实可行。 的大报  
 走过百i u程的 4  
 站 全面 A1  
 化4! 新征程新的uv 上  
 , D s、学 另、! 等 命 \ 的  
 8 w文", #明确 a  
 新征程上, 什么D、走什么x、以  
 什么\$的精神状态、%m什么\$  
 的目标67下 进, &对于 4  
 [ 4 开' (克 1  
 4化时 化新)\*, 另 [ 另  
 全4 全面 成 A1  
 A1

校党委副书记、副校长 王瑛

习近、涵、8大精、催、进、明确 a Q: 新征程上, 什么D、走什么x、以什么\$的精神状态、%m什么\$的目标67个进。

实 <大 的 4 , 归=另 c @、。R为 校 RI ,Q: ; m s 好“为 D 养、D养什么、怎\$D养”&车 = 问2, 构“( ”, f g @D养 ,D养@x地大 B 的 A1 I 和接。Q: ; 以 的 b、信 b, 入学习 的大精神,C T学习成W转化为实际行w。Q: ; W 强 W 、 能 行 ,为 推进 化、- 好 3的 ,为9i 学子成” 成@,为 < 大 出# 于时 的 \_E

校党委副书记 陈海瑾

\* ( 目的 的大胜利开 ,大A报 站 <大 的制 ,面对 \* ] )、时 ] )、uv ] )的大)局, a Q: 新的 目标, 地 [ 指导全面 A1 化强4的8 w文\_。

R为 校 导 部,Q: ; 聚焦学习 的大&D1线, +, 推进 R; 以“- 好 3的 ”为 , 强4、技强4、@ 强4的 ?大局 ABR为.; 以上 事e) 为出) 和>1 ,{ { “立德树 ”的= ,立 学校 / 新 大学 , 强: r # , D养 、 AB、混 、 的新时 好9i 。Q : ; W强化 引 ,. 进 RR , ROj , 新 R x,为全面 A1 化4! \_/大 gE

校党委副书记、纪委书记、监察专员 李健

, 目的 的大 开 。认 报 ,Q b受到报 地 顺/全 全g全4 同 愿、合新时 4 A1 ) ; 5、 / 和4! R新Y 新 的8 w文\_。报 Os 明确、。

4]大 、]大 , 校 、立德树的 O。R为 校 导 部,Q: ; 认 学习 A 的 大精神, T 和行w 地 到大A精神上 \, 强 b和uv 信 b,) 行<大 精神,坚 校 构 的 位,T 管 放 位; { { 的 大 制的 < 、确立的 目标和R出的 ?部N, R Y成 地 、公 地 的生w局面,推w学校 事e ) 。

副校长 毛祥东

的 大报 x 4]大I ,{ 时 , W5 4] 问、 \* ] 问、 ] 问、时 ] 问 x . 上, 新) f ,构 新) 局,推w经< f g) x 技 新,推进 技v立v强,D养 、 w 、 # 合混 的新时 @ x 弘扬<大 精神,全面 A1 化4! ,全面推进 <大 , f 、大 4。

R为 校 导 部,Q T学习 的 大 精神R为 ; , “两年 确立”的U w3 , 强“ 年 3识、坚 “ 年 v 结 ”、到“两年 } ~”, 以学习好、 好、 好习近 新时 4 A1 为1线,坚L为 ,为4 @,- 好 3的 。

校党委常委、宣传部部长 杨明

, 目的 的大 开 ,大A报 对 构 新) 局,m 推w f g) ,实 4 ?、 强化 化 @ ,推进文化v 强、rx A 1 文化新ab 指明 个进Os。站 学校新的uv 上,Q: ; { { 立德树 = ,大 推进 事e f g) ; 入>实 4 ? ,大 推进 技 新; << g 对3识Y态 R的 导 ,弘扬以

<大 精神为 的 4 精神Y ,D养AB 大,的时 新。Q: 切实T 和行w 地 到 大精神上\,精 制 实 杂 O , 入推进大A精神学习 和O6OP,确保大A精神 X>实到学校 学全过程。

校党委常委、组织部统战部部长 王占勇

的 大 全 全4 上全面攀校通

e0j 5.76 f ( ) Tj 0 TD ( ) Tj /F2+1 8.F4 Tf 8.88 0 TD ( ) j /F2+1 8.4 4 Tf 8.88 7 TD ( ) Tj /F2+1 8.+2 8.4 Tf 17.04 0 TD 0.24 Tc iTf 8.64 0



# 只争朝夕 不负韶华

——读《习近平与大学生朋友们》有感

□ Z [ \

# , \$%,个 & ,\日O"。启 生' 地 个 x对 49i ( 厚望。上 三 i ,) % (\* ,4! +9, , \* ! - ,繁 昌^ ,Q: ' 到, # 时, 49i ,d{ . m 为 、 的/ 的。 地 地 的"征,O 地 车 时 1对9i ( 2望。 3 遍习近 大学生 : 智 时,Q: b受到习近 对9i 的 怀 厚望。 大学生 : ou的过程 , 对大学生提出三 X望 爱4情怀, @D养和 技 新。的,R为4y 的 4 ,Q: 的 H 地 , 同为 ]5 C .k , 于 @D养。 启 I "i 强6 4强", @D养 化强4的 ; 。 I 技 新, "78"可 9月," : 道"混入 ,

近i \取 ab的成x,个; B N,新时 的Q: ./; 为祖 4 Zf<的[ G。 习 "学习的目的 k实x T学到的知识s = A, 地 车 对 A 的 , 地 对 A 的事。"对N, Qb同 受。 A的 互 >的, + 开 A, AJ+ 开 。S O车 对 A 出 \_ , A@A越\越 好。R为学生,Q: 混 的,x 1?实 、认认 好O地" 事。联 到v ,Q混 的,x 认 学好混 e知识, g混 e技 混 ,T 学@人到实} , + 实} W v 的知识 A。 "B日 到 ,9^Cv\。 DE F4,J学画 B开。"& Q: \* 9i 的G影, 同& DE,F 眼,J v 的位H上I I J放。Ky的 ,Q: 生Lk时, 于最好的 时 ,/B 9^i ,1?

实 , 的( MN\$, 为 ] C 。 完全 ,Q b , 切的OM好PX越 时 Q, QRSS响 "Q: Tu v 上 地 车 时X1/接近 <大的 目标,+ \ U P &\$接近。V: i 前 , 于地 车 <大的时 , m&么 <大的目标,生Lk时,为] WE' V: 的 E" "9 可以 弘 , 混 O。" \X ] 1T "X"BR 。他: 8爱, AB, Y怀, 局。Z. A< ,[ 混 文G.ui \, # \X ] 9 k地 生为实 ] , ] ( xh^ ,V 他: d{ Lm竖 的 结 f。 , 混 好混 \的 已经 一 等成Y, R为新时 的9i , Q: ; 树 立 确 的 生 观、t 观、 \* 观, 学 到 生 、实 } , 为祖4的 `a` b, 。

# 秋夜遐思

□ WXY

[ \s 的 子, m #) 。 的m 的 } , Q站 r ,望m 开的 。 什么 Q: m r 聚 8 k\的疫情。 秋m ,Q的 } J 到 OO.s 过' 的日子,疫 情好P地 +QuO。 疫情最开d的时 , 州省 全4I 的混 = ,N时 Q: 于 ?个最 的 车 月。 最开db到 以度 , 疫情 Q: [ \的 { bO F 到\的 ?。 ,学校 4E / 混 ' I 的学子 / , 到 的 影。 \, 全4 的同C \,疫情 愿 以控制。 州 N\$的 全4.\到上/ 大] 的混 i , 疫情的影响 混 , 日/ 走进 ,a /的4 ou, J生 /的 事。偶K' 上三 (好 ,到校 混 走走逛逛,倒J 颇为 悒3。大学生 好,地 学校 面的碧 ,宁 T和。

' i 校 混 出 患I , 学校 迫封 控, I 到 校 的 学 子 过 上 隔+ 的 生 , Q 为 行 程 较 为 ,U 到 校 ,4地 避 开 疫 情。 母 亲 K好 QU ' 学 校, 他: ! AuA 。 &学X\到上 ,Q N 情, 为 州 最 { J U 逃 开 疫 情 的 影 响, 新 冠 全 省 蔓 。Og1混 ' 到 新 地 两 百 的 新 闻,O 他 乡 的 游 子 却 S混 祈 祷 疫 情 赶 另 束, N] 混 什 么 J 。 湾 三 校 , 为 = , Q 的 & 栋 楼 实 混 闭 E 管 , OH 酸。 疫 情 + 混 Q N 接 近, 奇 怪 的 Q U { , a 的 同 学 J U { 。 Q { 大 抵 混 情 } , W时 F, Q: S; 好 v Q 管 , 遵 循 学 校 , & x 可 怕 的 事 情。 到 & / , & 8 \ 的 秋 m J 停 。 秋 m 混 s N, \ 慌 , 走 时 随 3, S > 两 | 秋 叶, 归 宁 。 楼 \ 的 大! 新 站 r , sm 酸 测 走' 。



丹桂飘香 PQO / R

## 在风中

□ TUV

个 日 子 c 完 d上^树的混 BQI ej 时, QI 什 么 混, 另 合 最 近 两 车 月 O日 竖 L 的 ej 经 u, 越) A到 他 地 O的 J [。 d上 + 33 f 开 dej 的, Ogh we 混 / , O i H% 地 ( i ,&\$的 竖 L, Q& 车 c入 的 el / v 为 j k的。于 Q 混 , OLI \ mn 生 o p, 时 地 q r 出! , sm地 m s! , 时 g; T 的 t 转 2u, 两 1地 vw进x), wR地 气 y 成, 好 P x & z { 地 \$。 d上^树 Z< "Qe j , S em。 混 6上 QB ej 。 J6 为 H QB ej 。 F &\$的 QB , J | 的 } ~入。 & B 的, 的 • 混 > 的 QB。" & O好 P 到 Q的 /。 O e的 时 ,

} \* 混 G, 地 A 3 m Sel 的 \, 地 A m e完 s! ; 什 么, 繁 的 f P 地 Z 地 车 4地 车 出\, 地 t 4地 t 。 f 出\的 时 , P /的 混 度 地 车 地 地 z, 4) 出 。 &\$的 情 Y通 A e 地 两 F , ] , 为 } L 的 通 H 和 的 土 M, 车 A 入 S j 和 e< 的 \* , 时 e< 1 , Q好 Pe 地 | Q] 。 OL&时, 时 x 好 P , u过 Q S, 混 影 混 。 精 同 混 混 Q地 z, e完 X的 (混 / , A ) 出 e 1混 e\ ' 的 悦 v。 Q ej 的 \* / , N时 的 Q 的, 混 的, 地 g 状 态 最 好 的 时 。 喜 "e的 1知< , ej 过 程 车 混 异 , 的 O地 车 部 位 好 P1 , 部 , 混 , 双 & 地 \$ 。 & 混 时 A L7 百 F, 地 过' , ] x

线 上 b 的 混 v 。 V # 实 过' 的 u & 混 , Q% 问 v "到 c 为 ; 竖 L N 的 ej " % , Q1U混 出 地 车 确 切 的 , 到 混 强 混 & , & 6 。 的 位 9i J N探, e j 的 3 , 混 地 地 的, 到 最 1U 车 的 。 S 过, ej 地 3 的, & 混 3 可 混 ; 地 生 @, 。 ej uP 生, 生 , 歌, J E。 A Q: , . 以 竖 L, Vx Q: ; G的 时 , A 地 束 混 进 的 。 混 强 混 面, x上, , , S; 竖 L \', } } S ; 竖 L \', 迎 扬 的 D mV混 强 混 / 地 OQuX "V 以 为 e x 最 好 的 ej , 最 好 的 ej e , u强 大。 " "强 大", 对 地 车 e I 最 的 扬, 生 最 的 混 t。 # , 生 混 E

9S 2 Su和uv) 大 , uv 的 U w影 响 和 uv 1 的 混 wwR , k 实} 上 对 于 混 文 明 的 巨 大 \_、4际 局 的 ; 影 响、 \* A1 的 大 3 、 化 的 @ O的 \* 3 。 + 竖 全 面 + k 和 人 推 进 新 时 的 混 的 < 大 程 \', 报 指 出, 全 面 + k O x上, 的 vQ\* 混 O x上, U 混 公 歌 1、

疲 劳 厌 的 情 ) , H L] 以 恒 推 进 全 面 + k , 人 推 进 新 时 的 混 的 < 大 程, 以 的 vQ\* 混 引 A\* 混 。 4 于 vQ\* 混 , 以 < 大 vQ\* 混 引 < 大 A\* 混 , Z i uv上 最 振 的 v 诗。 以 vQ\* 混 引 A \* 混 ( 克 1 实 uv 混 的 ; 5, Q: 进 行 \* 混 、 和 . \* 的 混 经 验,

举 旗 定 向、 科 学 总 结、 擘 画 未 来 的 纲 领 性 文 件 Q: 学 / 对 \* ] )、 时 ] )、 uv] ) 的 • 。 \* ] )、 ( 出 ) 局 的 混 ] # 时 ] )、 ( 出 ) 局 的 混 ] u v] )、 ( 出 ) 局 的 混 ] 久。 Q: 于 vQ\* 混 的 混 精 神 f 生 z \ 的, + 某 混 上 , 地 部 的 uvx 地 部 WvQ 醒、 vQ\* 混 的 混 uv, J 地 部 W 混 误、 实 越 的 h^ uv. + 的 混 i uv \',

全 面 + k 2地 y x4 时 z 进, Q: 6x 的 混 上 W) , ) 的 混 过 程 4 x, 全 面 + k 的 混 和 实 } ) / K 实 、 / 时 , 全 面 + k 的 uvno 和 ? 。 新 时 混 混 程 上, 全 面 + k 混 混 @地 车 / ; 的 ( 混 1 混 , 1; ; 实 习 混 近 混 混 提 出 的 "T

成 为 d { 走 时 个 、 混 衰 d~、 于 vQ\* 混 、 混 经 ? 混 、 % 气 混 蓬 勃 的 ( 混 1 混 " , 混 混 指 s 实 < 大 。 混 uv 时 X, Q管 + k 的 混 > 地 的 , V k 混 混 混 上 1+ 混 + k、 混 + k、 混 + k、 R + k、 % 腐 + k 混 混 O 面 的 , 以 确 保 Q: d { 混 L ( 混 的 4 混 混 。