

持并应 于 驾驶 * 已签订订单10 台% 家物 流电商) 院校达 战略 作(2./O12—AR" 345 AR工 眼镜 枭龙科 在 2017 年美 CES 一款针对工 造领域打造 AR 眼镜(此 枭龙科 自主 % 微显 示屏)复 机交互 先进 %具 &解放双手'和 &信息近眼显示' 性% 可结 互联网) AR) 及行 需求 开 属 (过AR 和传统行 完美结 % 采 针对安 防)工)军工 领域 属解决方 案% 可 帮助行 解决长期存在 痛 先进集体奖 军 AR 单兵头盔% 枭龙科 针 对军 领域 一款 AR 单兵头 盔%采 增强现) 息 显示) 复 机交互和。 % 在。 AR 近眼显示) 信)) % 可。 战 求% 并 (3.6712—"89:; " " 3 科 作 机 工兵

于传统开放

) 电 科 2016年12 % 属于

行开 域

可完

机 进

采 % 可。现复

性作 (可应 于

) 军 领域(

% % % 作 完 统解决方案% & 造'

% 机

1. ! " #——\$%&' () # *

10

! " # \$ % & ' () * +', - . +(\$%/0102 \$34536789:; <\$ = < >?@ABCD: EF OGH* +', - . +(\$%/ 0102\$38I J K L M N OPQR#10S19T %NU V\$%/O1O2\$3WX4 $YZ[\ \ N] ^{_}abc$ de\fg3hijklmn op# Z[\q] ^r_`s tuvw# B+; < +* xyz,{ K | } ~ • z 2! " #hi op\$ \$%&z' %() */+, -./OHopB+2651g3% /2345r 4" 6&\71 89: ; <= L>?j @A# BpC QRLD: EF%N GHI ~• z' %/O1JKLbLMwj BNn/NOLPQRS { KTUVW~• $zXYZ[\]L-^2\]abc$\%/$ defgO16Qhij \$%f < k &%/Q bl YmL_nY%Nopqr# $B + = < +stfg_u$, ARyuvw-h

i op\$xy&z{%(NO|29}~•从 '始F需求\$QF产品\$胜F执 \$存F管" (L fg|2"念出 关核心g术\$挖掘}户需求\$赢:市场青睐L W历 p达HXYNO立志QbYfgO27 < • 才 Y社\ OG价值\$Y母N赢: 声誉L **A**标# B+六强+酷黑fg", '飞天#兵(yu空

* X2\$器• -hi op\$\$%&z' %(青Q mn 徐彬 / OH 扎根 " # f g O 1 沃土 \$ 培育 优秀O1O2hi L奋斗历程 k 出O1O2^ 坚w服务+9\$服务社\ TfgQh运} F解 5/产/活* L \ 际问题 构建P%f O 1 融m L产2链j 良PLO2m育环境 Y%N培养更 P更优秀L O1 O2 • 才#

abcop%N] ^j 张<Nb2DF hi pC热烈祝贺 2各个组织单位j kl 老 npC@谢# Bk出 BNn/非常关注 " #g3hi &', -. +(\$36Lp现 hi D: L 优异QR 是%N + 9- \$ 需 求\$ j m \$O1• 才培养\$ LQ 是 > \B+m育\$\ LO 1 Qh 是%Nn/ 齺 深奋斗 建

B强彻 ^4Y 落精+\$39; L

建 良PLO1 j 世G 界流6LO1O 2 j 色调 强O1 \$O2 传先O1 O2uqm育进O1O2QY\$%/Y 🔏🥆 q奋斗LA标j \现 价值L # ^ 构建 O1 · 才培养N LO1O2 · 才B链 培养\$ < d程\$fZ\$\]\$ j **%**腿 务 育• N X} B ₿a程B_位Mw\$ %/LO1O2活c# ^\现O1O2 • 才培养L常 j 构建f%Ln/ 价N & 7 - . G +际 qL 服务 J \ 际 cj Qh 矊 深奋斗 \$建 立21 錄#

stuvw\ 缭求 各%(\$各C ^ >% 4_`&B+m育\$ \6L-^ % 345r4" &' () * +', - . +(\$%/0102\$3 **\%N] ^**关F n6L 强O1O2• 才培养LC J)\$3D : 优异QRY \$ 7 WO1O2m育融 > m育各环 \$• 才培养Ba程

育• L b! \$ 世G" 志O1 L j 色调 ? O1O2• 才培养Y出更P h J j **倒** #I 摄\$%/\$%OG "# &R#

Z[\6 Nh^_`'(/OH)\$ 3L)L *jg3>? klmnop\$\$%&z' %(+,-m./OHO1O2• 才培养LWX#]/IO1\$m务C\$NO\# XI O1\$\$%&z' %(\$xy&z{ %(23·XH<=] ^组织C\$] ^ 落精\$% /#XC23•g Z[\# /校 / 徐思军!





10月22日 本科生国际!境外"交流 展在良乡校区徐特立图书馆一层大厅开幕 副校长王晓锋 党委宣传部\$教务部\$良乡 校区管理处\$国际交流合作处\$校团委\$图 书馆\$各学院等相关领导和老师 以及有意 愿参加国际交流项目的学生参加了开幕式# 开幕式由教务部部长栗苹主持#

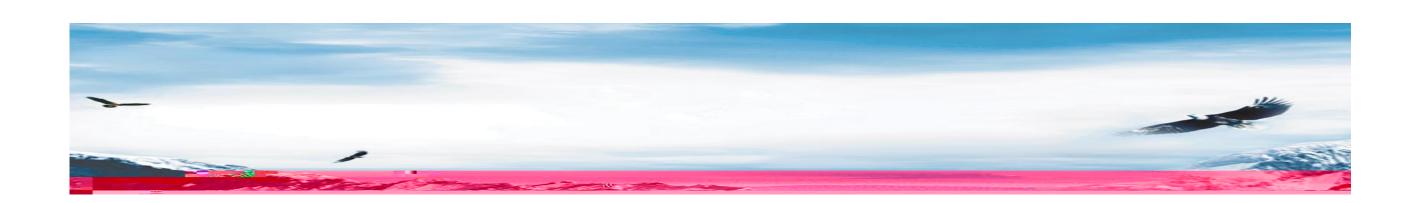
王晓锋回顾了我校自 2006 年以来推动本科生教育国际化的工作成效 希望各位同学借此次机会 充分了解学校的国际交流项目到世界一流大学体验先进的教育模式 在全球范围寻找未来的发展道路#同时期待各位

老师积极拓展国际交流与合作的机会 引领学生开阔视野 走向世界舞台# 王晓锋指出 开展学生出国 ! 境" 交流是学校实施开放发 展战略\$ 推进国际化办学进程的重要举措 这项工作要以世界一流大学为目标 培养更 多具有国际视野\$ 跨文化沟通能力和国际竞争力的高素质国际化创新人才#

本次交流展共展出了 40 张展板 从国际交流项目\$全英文教学专业建设\$政策支持\$管理与服务\$学生国际交流成果与风采等方面 对我校开展的双学位\$访学\$交换生\$业设!\$"外#\$\$%&'等项目()进

10月22日 本科生国际!境外"交流 老师积极拓展国际交流与合作的机会 引领 *了全面的展+#教务部,-设有./台面 正良乡校区徐特立图书馆一层大厅开幕 学生开阔视野 走向世界舞台#王晓锋指出 向同学O123解与./ 引导学生145 交长王晓锋 党委宣传部\$教务部\$良乡 开展学生出国!境"交流是学校实施开放发 6出国交流78 积极参加国际交流项目#

UVWXYZ工大学S["外\]项目学生 ^放路模进共围出找积模发会待范待待会为创积范找未会寻会为台会验野走先待支期范待道会寻会为台待范待待会为创积范找未会寻会为台会验会先会为共围出找积模





'!"#\$%&'()*+,-./O1234 5678) 349: ; <=>? @ABBCC=, -. /# 34DEFGHIJKLI M=NO# OPQR9: I STUVW X; Y, Z[\]^_`a5bcd 5b ef=ghij@6klm3=[nopq(#r6st $u \vee V wx = x y z \{ | ` \} \sim \bullet # ! " x # $ %&'$ W(S#

10) 28 * +, r6stuvVwx" x # \$! - [. $t_{0}/0123456789 = 2:; ... <=>?@$ ABCD - [_EFFG\$r 6stuvVwx < Hx I $JKLM NO < F$g@F$2; _. t <] PQR4$ S! TxUVWXY r 6stuvVwxZTY [\ < •] ^ 40_K`abcde#

 $= = fg. hij'kl]^Amn$o{(=pq)}$ rBsV = = fg. gh } tu, ' = [\]^_/\ uvwxyK@\$hz{D|} A~Q~2; _K•5 = Jo< # < I = r6stuvVwx A! i j = . + [nxy\$[\K@ = < K@vw , t<]PQu

vw[\]^_/!!TK@=, V 8 # Vwx = 31 P < * * * I • 'g'vw w \$; V\$ ~6{ \$ [< pq . J } u I • " # [$@(i, vw \quad Vwx \quad j \quad = \quad SKL \quad j \quad \#, A \quad P < 4vwuv = p \quad o < p \quad 0 <$ o < <J E # "x#\$" BCD# < KLMFG r6stuvVwx<HxIJ @#

NO<FFy Lj Vwxvw 3 # $! /-hS \} j . t [\ = 6 " # $\%$ =yD < 'XIr6stuvVwx . t <] $\{ \{ V W \# \} = 31 P < A \}$ - . [; q = # n = i31 P< 6X; 2; _ \$ = [= K [n \$pq n[

< . J %I Q#~ 2; _< U=

<HxIJKLMFG W(%'3A r6s</pre> $P < Y V < oO \setminus V$ 5} & A P<4 h C = p q @ `#! = P < 4 j = \sim \sim

P < 4 Xy X . t VW! = ! K @#BCD! " x # \$% /# S r 6st Vwx =

d23+1 8.88 Tf 8.88 0 TD (A) Tj(d23) Tj /F23+2 8.88 Tf -155.28 -2 TD (P) Tj /F23+2 28 0 TD () 36%&

