



2  
3  
4

# 我校学习研讨河北雄安新区相关情况并部署工作



4月5日上午,北京理工大学党委、行政、材料、机械、电气、信息、管理、经济、法律、人文、艺术、体育、医学、继续教育等各部门负责人,以及各院系党委书记、院长、系主任、党支部书记等,在党委会议室召开全校学习研讨河北雄安新区相关情况并部署工作会议。

会议由党委书记杨亚主持,党委副书记李海岩、副校长李海岩、纪委书记李海岩、工会主席李海岩、总务长李海岩、保卫处长李海岩、图书馆馆长李海岩、档案馆馆长李海岩、校史馆馆长李海岩、校办李海岩、党委办李海岩、行政办李海岩、财务处李海岩、审计处李海岩、资产管理处李海岩、招标采购办李海岩、后勤保障处李海岩、基建处李海岩、后勤集团李海岩、北京理工大学雄安工作组全体成员参加了会议。

会上,李海岩传达了中央、国务院和北京市委、市政府关于雄安新区规划建设的相关文件精神,并就我校如何贯彻落实、做好相关工作进行了部署。他强调,雄安新区的规划建设是党中央、国务院的重大决策部署,具有划时代意义。我校作为北京理工大学的重要组成部分,要深刻认识雄安新区规划建设的重要意义,主动对接、积极融入,为雄安新区规划建设贡献智慧和力量。

会议要求,各部门要迅速行动起来,对照中央、国务院和北京市委、市政府的要求,结合自身实际,制定工作方案,明确责任分工,确保各项任务落到实处。要进一步加强与雄安新区规划建设相关部门的沟通协调,及时掌握最新进展情况,做好服务保障工作。要充分发挥我校在人才培养、科学研究、社会服务等方面的优势,为雄安新区规划建设提供智力支持和人才支撑。

会议最后,杨亚书记作了总结讲话,要求全校上下统一思想、坚定信心,以更加饱满的热情和更加务实的作风,扎实做好雄安新区规划建设相关工作,为雄安新区规划建设贡献智慧和力量。

4月11日上午,北京理工大学党委、行政、材料、机械、电气、信息、管理、经济、法律、人文、艺术、体育、医学、继续教育等各部门负责人,以及各院系党委书记、院长、系主任、党支部书记等,在党委会议室召开全校学习研讨河北雄安新区相关情况并部署工作会议。

会议由党委书记杨亚主持,党委副书记李海岩、副校长李海岩、纪委书记李海岩、工会主席李海岩、总务长李海岩、保卫处长李海岩、图书馆馆长李海岩、档案馆馆长李海岩、校史馆馆长李海岩、校办李海岩、党委办李海岩、行政办李海岩、财务处李海岩、审计处李海岩、资产管理处李海岩、招标采购办李海岩、后勤保障处李海岩、基建处李海岩、后勤集团李海岩、北京理工大学雄安工作组全体成员参加了会议。

会上,李海岩传达了中央、国务院和北京市委、市政府关于雄安新区规划建设的相关文件精神,并就我校如何贯彻落实、做好相关工作进行了部署。他强调,雄安新区的规划建设是党中央、国务院的重大决策部署,具有划时代意义。我校作为北京理工大学的重要组成部分,要深刻认识雄安新区规划建设的重要意义,主动对接、积极融入,为雄安新区规划建设贡献智慧和力量。

会议要求,各部门要迅速行动起来,对照中央、国务院和北京市委、市政府的要求,结合自身实际,制定工作方案,明确责任分工,确保各项任务落到实处。要进一步加强与雄安新区规划建设相关部门的沟通协调,及时掌握最新进展情况,做好服务保障工作。要充分发挥我校在人才培养、科学研究、社会服务等方面的优势,为雄安新区规划建设提供智力支持和人才支撑。

会议最后,杨亚书记作了总结讲话,要求全校上下统一思想、坚定信心,以更加饱满的热情和更加务实的作风,扎实做好雄安新区规划建设相关工作,为雄安新区规划建设贡献智慧和力量。

我校党委中心组(扩大)学习《准则》和《条例》

## ! RST# U< VWXYZ [

Z京市>PGO署FZ[ <7 ) Nz  
张有 > 备<=月8Y - ] I 18信  
息>P ; >P调试<=F2>P 8平  
~常α月8Y 8:00~常] ! F G位" 者#I  
(成C! > 项\_ F 志着Z[ < \$q] %  
&O革" [ /z+&' ( #1 (成c  
自Z京市 \$q] %&O革" [ /zI 布M  
4FZ京[ <大V6\*重uα] 7领导b )  
\_>#56718z9: ; <[ F=10PBQTUu  
^\_x>#5?@A9c  
; btBCDE#5# OPBO^\_F] aGc  
tBV) d) eHI J?@KLA#OPBQTUx  
>FMNOP=\$Q^\_#5 RSFDT^\_#5  
UmFVUOPBO^\_>TVWX; YZc=#["

>I Oc  
7 ) ob \]) (b&科室) i b/  
x (tB大bF人 V{ &解OZ京市 \$q  
] %&O革" [ /z/ V7 \$q] %&O革"  
[ /zF14能产x>1题/23) 定z K4<  
=5zF=密 + Z京市 项[ 6 #>78  
@qFu- 调整<= /z c# +9/ : 27区"  
) 信息>P 2</F] \$T; 选& 调<F  
重 tBu重 专项V aG>= 备<=>  
" &D6&有 F 力+?Z[ < \$q] %&O  
革>#1" [ c\*Z京 \$q] %&O革@ 1A  
A@ 4



## ! BCDEF GHI J KLMNOPQ

4月6日上午,北京理工大学党委、行政、材料、机械、电气、信息、管理、经济、法律、人文、艺术、体育、医学、继续教育等各部门负责人,以及各院系党委书记、院长、系主任、党支部书记等,在党委会议室召开全校学习研讨河北雄安新区相关情况并部署工作会议。

会议由党委书记杨亚主持,党委副书记李海岩、副校长李海岩、纪委书记李海岩、工会主席李海岩、总务长李海岩、保卫处长李海岩、图书馆馆长李海岩、档案馆馆长李海岩、校史馆馆长李海岩、校办李海岩、党委办李海岩、行政办李海岩、财务处李海岩、审计处李海岩、资产管理处李海岩、招标采购办李海岩、后勤保障处李海岩、基建处李海岩、后勤集团李海岩、北京理工大学雄安工作组全体成员参加了会议。

会上,李海岩传达了中央、国务院和北京市委、市政府关于雄安新区规划建设的相关文件精神,并就我校如何贯彻落实、做好相关工作进行了部署。他强调,雄安新区的规划建设是党中央、国务院的重大决策部署,具有划时代意义。我校作为北京理工大学的重要组成部分,要深刻认识雄安新区规划建设的重要意义,主动对接、积极融入,为雄安新区规划建设贡献智慧和力量。

会议要求,各部门要迅速行动起来,对照中央、国务院和北京市委、市政府的要求,结合自身实际,制定工作方案,明确责任分工,确保各项任务落到实处。要进一步加强与雄安新区规划建设相关部门的沟通协调,及时掌握最新进展情况,做好服务保障工作。要充分发挥我校在人才培养、科学研究、社会服务等方面的优势,为雄安新区规划建设提供智力支持和人才支撑。

会议最后,杨亚书记作了总结讲话,要求全校上下统一思想、坚定信心,以更加饱满的热情和更加务实的作风,扎实做好雄安新区规划建设相关工作,为雄安新区规划建设贡献智慧和力量。

## ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - .

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4  
5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L  
M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~  
! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ \_ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~

[ ^ \ ; " ( & ^ j & g ` abcdbe f Gx Q  
>g&Tuc  
! h tU#md] i f j k # [ ] l xmnTV  
onMPqrs&t 5u&Rabv/nwVxy  
y: >z\_#V{ MNOPBQf] OPBQTUR}  
Vx~·里古  
马克8) 义V) d) e 郭丽萍认 F. # LMNO  
PBQ%&F是日前8: TUTV>G. 趋4c贯穿哲  
V89价值观, 8: ^u" ( F延F 8: ^TV成效=  
?升8: 队伍] 5# LOPBQ选修^>K力FR&跨  
7资源&线上5资源18^\_#5a] 成 未48:  
^上18#LBQO承>/nc  
vV) d) e 张莱湘# ( 要O变V 语TV#重  
西/ BQO播&而1母语BQ失语>现象] 5G批#

LBQ>英语选修^FM此O播# LMNOPBQF?  
6Vx' 际交流能力c  
法V) d) e, 兆波?@F通z 弘扬L 代法: 8  
9F1GHJ 1# LOPBQ^\_#5c  
f gh. 调FBQ是G. 民族>灵魂F是G. ' 家  
>脊梁c每GtTU<=者都必须8考FDE通z 每G  
门^\_F] OPBQ>D髓T 给Vx F] # ' MNBQ  
O承5去FwVx 祖' >BQ感) 自豪c  
未4FZ[ <] 着力J 1# LMNOPBQUm^  
\_>#5cy条c具备>前? 5F探索M质通识选修^  
向必修^\_转型>d路F= 1适L? 6# LMNOPB  
QUm^\_>VqF或者允许替代Vx 选修2o块>B  
Q素质通识^aTVO革18` p/ 尝试c

## / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A .

4月6日上午,北京理工大学党委、行政、材料、机械、电气、信息、管理、经济、法律、人文、艺术、体育、医学、继续教育等各部门负责人,以及各院系党委书记、院长、系主任、党支部书记等,在党委会议室召开全校学习研讨河北雄安新区相关情况并部署工作会议。

会议由党委书记杨亚主持,党委副书记李海岩、副校长李海岩、纪委书记李海岩、工会主席李海岩、总务长李海岩、保卫处长李海岩、图书馆馆长李海岩、档案馆馆长李海岩、校史馆馆长李海岩、校办李海岩、党委办李海岩、行政办李海岩、财务处李海岩、审计处李海岩、资产管理处李海岩、招标采购办李海岩、后勤保障处李海岩、基建处李海岩、后勤集团李海岩、北京理工大学雄安工作组全体成员参加了会议。

会上,李海岩传达了中央、国务院和北京市委、市政府关于雄安新区规划建设的相关文件精神,并就我校如何贯彻落实、做好相关工作进行了部署。他强调,雄安新区的规划建设是党中央、国务院的重大决策部署,具有划时代意义。我校作为北京理工大学的重要组成部分,要深刻认识雄安新区规划建设的重要意义,主动对接、积极融入,为雄安新区规划建设贡献智慧和力量。

会议要求,各部门要迅速行动起来,对照中央、国务院和北京市委、市政府的要求,结合自身实际,制定工作方案,明确责任分工,确保各项任务落到实处。要进一步加强与雄安新区规划建设相关部门的沟通协调,及时掌握最新进展情况,做好服务保障工作。要充分发挥我校在人才培养、科学研究、社会服务等方面的优势,为雄安新区规划建设提供智力支持和人才支撑。

会议最后,杨亚书记作了总结讲话,要求全校上下统一思想、坚定信心,以更加饱满的热情和更加务实的作风,扎实做好雄安新区规划建设相关工作,为雄安新区规划建设贡献智慧和力量。

公 Fb34G/Q力, ' 际xUBQ交流 (cCSSB  
公 成], 2011 3F集' I j 队] R, 2003 3F  
2010 3间 [ 西 STUV o>前1}  
胡安X波YZ&N[ [W] ^& d X  
\_YW abuc( de<YwF X马\$同h成Fy  
ij [ STUV o\$间Fsfkl 成  
G> oc  
yNzGm; 调no] 公 p有q?地4  
) Z京[ < or &= Fx/y s3  
选tV & o 营ona/O18z深S交  
流cZ京[ < o1, CSSB公 Mu] 公  
成功> o 营Nm&选t 资" 力Muy s  
3 选tV /O>重u; vSw 认4F; 此同  
-F6着' () 相xy布\*#' O革 x/zAu  
\*#' #e\$! F规划 2016( 2050 Aa相+BCF  
wZ京[ < o] 认 JK s3 IF&[海v  
t \$1u划& \$S v资本MQ本] o 权  
%Aa/) 是! F# ' >-eF是(8' 家>2  
O/z·G c  
值 G?>是F CSSB公, 2014 3 zi,  
西B Bg^> a] 技 oF=y o#j  
z; Sfon相同> x>FNz 23>  
营Fy 2016 3F a o" 现z自1909 3#队M  
4首 升S西Bg^F前 上g^#上 cyI 布b  
上F. N有t] I探aF 有z 4自西 >技h; 资  
> -FZ京[ < oE-4M重 # FM  
u未4! F 大oF 队 S# g^>4能 c  
yl 布上F] 公 Joan Oliver Z本  
&=># Mu未4双/ \$同>O力目 FJoan  
Oliver r l j # ' 4! F >相+Nm  
/相+>onF而 von=%是yT /队B\$1/

O18大 >资 >vSF而是着 e\$>onFQ力  
, 1 s3>V cz[ <e\$+ s3 >I  
FFO授队B专> 识是 j > &= c ]  
公 | Q力, 1# ' MuZ[ <e\$承 F%  
wZ[ <成 G. MN专 oF= w#'  
y 上 有K有>地cW  
Z京[ <大VT授 志扬1 队>I F前  
t c  
此 FZ京[ < o; ] xUBQOW  
Z京有公 成 权=&协(F ou划y未4  
>=&I Fz\_#F通z \ 1 [[LF 队  
技 hK平FKH( oRS#5F有大  
规oc同- F%&Z京[ <大VyTU领 >资源; 西  
技h; [ Nm>M4F探QxT%&F  
y+~7 M4地位>同- 能 y g^#  
M >成 c

2016 3 5月Fy 54p首都6  
7Vxqf Kbrsn上F 6  
着 7 k书记杨志 z Z京市  
大VxxU协bbtF 首都6aV  
7 55pVxqf Kb] | Z  
京[ <大V承办c 是 7- u25  
3o] v 承办此项^wF= 本  
p^wx d] F首都67Vxqf  
Kbv y4 Z[ <- zWc  
2017 3 5月25F 28YF 55  
p首都67Vxqf Kb] yZ  
京[ <大V 办Fp- | 有70C6  
7 2000{ Y KE | yZ[ <  
xU; 同; ] 技c  
本 qf Kx] Z.

y' 家>6科技>领Mq上F有 CG项G  
调而N >技hI W成OF卅Pz"l \* 8Q9W  
}\$领 ?RST技h变革>%UVwc .  
%UVw>} t公FC是Z京[ <大V WV)  
f海^T授F2016 3\*' 家技hI WM aM项  
目 ST材料W G(成tc

f海^FXFT授FYZx导Zc 1989 3[  
, Z京[ <大V\ <:] \技h专 F1992 3  
^安 技hV科\_ZV位F1996 3? ^  
科V; 技h` \$ ao<\_V科YZV位c现i  
Z[ < WV)ST; ` \$<\_>}i &bc科  
V; 技h' 家重 " m室ST[ GuK `po  
>}i ci /i >j 队dey ST材料技h/  
O>` p成OFF? 2016 3\*' 家技hI WM  
aMc

g力是 ?RST目 本F 是价  
值>Umx现c?6 g力F B具备h#ij  
S目 >能力Fk是 `l%im >目 F  
是` \$<\_领 公认>重大no p题c  
l j l WGvk能穿·能b>2型bc材  
料F q穿目 r/sF1S目 Fvl xbcF  
l 材料tb>K能;) q\$! bc2vST  
[ >- g&= M4F" 现ST材料>o效S  
T能力/ j S目 g力>大u\*?升cW海  
^9: vF项目解决z公认>重大no 技hp  
题Fwxz现有 常规 ao>OP技h[ LF  
]z 2>Um技h通dF\$领?RST技h  
l FFK 升 代Fy' vz ST; ` \$<\_技h领 >G; 变革c

L z{ 而4Fb]是L 项`r科技成  
O>K g力? 大u?升 际F·有b

st dF 项具有( 自) 识产权>Z[ < l j >每G项( F都是 z' 家F z' r FS  
' r 科技成OF'l \* 8Q9W >技h} L>?  
@F} +&技h> Fv} J, K, J^v  
平qF~ z f海^T授uB` pj 队跨·  
X .l 3W划>=! 探索` p&技h' 2/  
"+c  
#y上 903代# \$F= Z[ < ` \$  
ao<\_V科自 V >YZ#F G. \$7<  
=> 3TZFF海^y导Z> -5F l 探索  
6效ST技h>' 28路Fi, %n&' v有  
+ST; ` \$<\_ /O>B' />2` pK F  
能" #U}l ( ) 马+W探索2 c  
Nz - 3>q\* /<[ Fi +, 地-. } z  
ST材料 G' 2` p/向c探索/有OeF  
O1l ., 3W-1} LFF海^k要% W2  
>} LF 要3索` p>RS条CF有- G4 9  
>] W 5> ? 6价W w . 37>J <专  
家8力%9F3是 b: 给有 备>tc  
2003 3FF海^>\* 8Q9?, 首 ? '  
家: R 项目> -F<= 3 \$N>%bF3  
>} L/48 m?F?Rz?@ b/有力  
-F-是y此RS上Ff海^·?批2006 3; '  
2u划> -F `项` p O1S技h' 2/  
+&技h" +A c  
f海^, q7B bFde前\$ CFN  
z深S8考Fi =D有 `p目 定位ym?技  
h} L是5-V&技hef是548上F而是/  
E +&技h" +/<\_OK 技h c2008  
3F项目#l 通zm F=? ` ` 2u划项目m  
专家h>6\*6价c  
2009 3F专家h6价` 项成OK 转Q- 认  
l `项技h是6效ST领 具有自} 识产权  
> l ' 2成OF] F成O转QK F有必要F  
大u\*?升常规` \$ ao>%&g力F具有.  
q重要>J, K 价值cW O, 1整x` p<=  
>前G8考FMuy+&技h上>重要 F,  
W\$间F 项` p· o? 10b. 项目>  
~c  
l ?Hh" l J@F KL自MN4Wnz,  
3探索F 项 \* 8Q9W成` r大 c2012 3F  
y 项 备前O' 2u划" [ , P3 %大  
b上F 项` pS选 备前O' 2` p, 3  
l ' 2O 项目Wf海^% JK` 项` p  
@z] ' /\$领 >Q' F ' '  
备] ' z大u\*?升常规` \$ aog力>2e  
fF ~ ' 家RJ @>hl > STWc

# 我校学生荣获工信创新奖学金特等奖



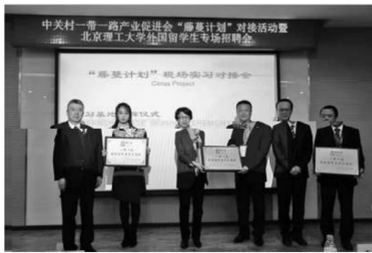
2016年度工信创新创业奖学金表彰大会

深化创新创业教育改革·不断提升人才培养素质

~奖KM XF5 ^f?h> K 桐J G:Tw 赛 hv 荣 YZ 奖KM O 奖" m JK w(O>?Q9 >?) p- X-Q 奖" z7K (伟Q20 >?) p- XnO 奖9 \*K 彭潇Q30 >?) p- X Q 奖9 m JK vv>?Q10 >?) p- XY- 奖K M-O 奖\$zK 吕超>?Q10 >?) p- XnO 奖^

苗圩 O 奖 奖>?) p- 奖^P; h ;st\$HDE; 6; U> 3 68`n 它 奖 K I h 奖^ h ; " h YZY~ 奖KM " 贯彻落 e(nl #rtW J>QK YZY- o ::e 1%)i 3 mi Y- 万 YZ" I 6 调 m; U> i KI YZY~: CD[ \* m [^苗圩' 9(C-g +) JYZY- o: "\$>p5+, kB: u 1z^K @D)~ 奖 KMA 选` 黎>" : HYZY~ "@A e 89" i wKI YZY~ + \* \ ]DJ: Q 3 "' # L KI b : g' 3 : ZW 破^

附:工信创新奖学金特等奖团队方程式赛车工作室简介 fg?hi KTW 赛 hv 2010 4\`至今" 2013 4 '4>4 2i 榜 " + 3 奖OS 荣o"" 4&n 赛{ \Kb A 燃油赛 连 X{ni KI TW 汽 i 赛: 冠 " n 6n52~"DE" # 19 奖^zm 赛 2015 4{ ni KI zmTw i 赛 n 6- "2016 4n 6 "DE" # 16 奖^6] "3~h {ni KI TW +n\_~ \_ = n 赛" WX1S {n ? 'n 赛 n: \K^hv +, 1- . .bc\ " X 奖KMY 2p~" YZ + 赛{ " b "9V u 刘迪~ 倪RQ X{ni KI 4 pN: bc\ "D 身q 硬: l yt 3" K : l yv+W+: 3^ (文/机械学院 学生处 图/机械学院)



45"fg?hi KHI no - J-1 ui' ("CD ; -J-1 Kno>L MI N'I OGP" nQKI) DERS QKI -TUVW ^ K : 1900 X5QKI {"5 -J-1 Kno: KI pYZ 70% D ^K '[3\$>QKI kB= rJQ #\89v"; 6] "6P^; \_\*e >z` a v" bcQKI Y d9S=-\*ef> "K : 5 QK ! "XBC-g@A\*bj^ 3h 28\_Ei "jk#I wDR m fg?hi K nQKI =-ef -nMo W' f?h8 pqe78 rsd" x f?h 2017 4 UI QKI { : } nMo ^ -Rm QKI { | {tu-J-1} ~xC ' 6 " pXB1MI =-hvv: i 3Q ^ wxTx y"f?h z ?{|(tu-J-1)~xC ?} ~ = w.e. T =f g?hi KMI =-hvvv " DE 30o -h \*f?h 200 X5 nQKI 1) -Rm"Rm QKI { | ^ Z { "K 26u Q KI =-` e e =YZY-Q f "qFO" {n=-\*ef" M {n: c>w ^ b 3gf qN i" K e w.e. ( tu-J-1)~xC QP^; \_\* e >z" bcQKI Yd9S' = ~\*ef> "[3zvQKle J # "@ : 30o ~ BKI HI 89"\$ 5 QK 8 " - R! 400 ^ -nMo " KI J-1 noui' (: e +, + bcQKI \$%1- < y: N^ : : > ~ n Jp5^ ywjk#I : < \* )

~Rm: \ss Efb ^ " wv` &nl mY Z{| |x'@' no C - J-1 v" qw{ ABu : \*G\*Q v4^ wxP^\* {tu |xe. pQ S ~pqjk#I " m {n: YZ}t + "d @PpO" {n-J-1 YZ }^ tV9S: bc QKI t p n{ " \ =Y 5^ ~ 'Z { "jk#I {tu-J-1}~xC U : hv - " 'pq Xn QKI } p5=wD{tu ~=-\*ef+ " {nlmYZ: uj k- ' -J-1 K= no l " m{n} =mxHI: VW; < " TCD=3no -J-1 \$% : n p5Q ^ &" 6 - 1jk# I v "(|l ~ c fg? hi K{tu-J-1}~xC n QKI =-efgP ^ ; 6 -h R /O1 #\$: g \* \b ^ y{ |= - 6 l -h c - J-1 nQKIefgP ^ &sd: Mo \* 1f?h 300 S53 \* >4 QKI ^ np m" EF^6Kse . |/: R! " + n -: Vt /O" -h " +1E4 p) \*\*Vt } Ai o | 2 =E > "wk t s -nMo = \$ S=-\*ef> M ^ n : - 6K A x-> " pq : [3 B- . 1hvge f "qFO" {n=-\*ef" M {n: c>w ^ b 3gf B : n'\ {n ~\*K : u J" `xC n e >z" bcQKI Yd9S' = : vv>CD 3^ g # "@ : 30o ~ BKI R! 400 ^ -nMo " KI ~ T: b " `f?h i bcQKI \$%1- < y: N^ (文/留学生中心 图/留学生中心 沈佳培)

\_"h-\* J:)} h YZY~ 奖KM 彰 ; U> YZY~ \] <sd^h ; ; = q 苗圩+ i p 9^f?h> K Tw 赛 hv v`q-D I I 奖p: >?) p-荣 YZ 奖KM O 奖殊荣? h 另V 59 YZ 奖KM- n= O 奖 奖>?) p-\* 20 Y- 奖KM- = nQ 奖 奖>?) p- B 彰^ "苗圩": U> Vt 3 68: &6E ' 1; U> YZY~ \] <" f?h Tw 赛 hv >?E p>>?v <"pl G' 7\] ^苗圩w; U> YZY- o: T UWx: \K I 6 青 " w <: KI YZY~ \] # 予 1> A? ^ 彰 D YZ 梦·Y~ 梦· {n 梦— 4 ' YZY~ { 绽放\$ 彩 ` 6"6` 锐 1CW" YZr 梦 脚踏eP" Y~ 筑梦 Y ZY~ "4 G 梦 = 章^h ; 奖KMABhvG` ^qTq =

## ! \* +, - . / ! 0 1 2 3 4 + ' 5 6 7 8 9)

\_" f?h> K n vv= lv=QKI { | : ' 6&l qrE" { hw y } Sino-German Seminar on Engineering Education - New Stage, Creative Collaborations ~ sd^5 h-i k= - i k= S i KDEP 34mx i K: Thw n Je ?-o\*y 20X5 h y ^f?hn vvv LO=TV " IvTv "QKI{| " yz "Kx! . # T y" K T 8 Q\*> K ^ =T =v + 1y " ^ h K ' y Z ^ } %! 5 ~ : n-o : \*M " ' R 1f?h n > 'p5+, =Kx ly vTU: ! &"uC/O 1 : lln QGH : v DE 5 Jn : zr ^ y " Engineering Education in University Management of International Students Future Collaborations in Mechanical Engineering Q 6! " 4V6 78" E{ hw 89 U => hw -- w89 +, ! " Kie YZE ~efe U n KIMI e?QS GH^ > K > hw& K-- v16 Engineering Education and Student Exchange Programs with German Universities of BIT : 78" +/O1> hw& K--v " =w89" TG-hw Th& --v" DE ni K: l : e Q^ - i Kn vv e Yin Wang : 78

Learning Culture in Germany "78uC E1 n> hI -- w K C=K# ' N O" 4T "pw{ i K' hw TU: Cd1w 6 ^ P 34mx i Kz 7hw mxK KT Gunter Voigt v16` Engineering Education at Universities of Applied Sciences : 78"78DP 34mx i K "w n 34mx i K =-~" p5+, U = v pQCd 1 +/O^ &: Management of International Students 678! { " h-i Kn v{nx e Peter Hartges \* S i K e Diana Nikolaus : 78 mx =v Uw! " {nKI : n l' n: Kf=IR ^' D6QCd1/O \* 6 "#+1V\$w[ : 1%\*v ^ Future Collaborations in Mechanical Engineering 678! " v 16` Facts of Education, Research and International Cooperation in School of Mechanical Engineering : 78"uC/O1> K' -- w89" =Kie YZt3+, QTU : \p 71K b l KyzGH &n vt uC^ p =78#8 E{ hw stD6Cd1EF ^ &"> K st G' : &6E" T-o ' 1{tu x=} xKIYZe gP=ll Ke \*| " p-w 1 > K +, l l : -mRm^)-y EstRm: : G\*\s" 1f?h n i K: s- 1E " ^ C-g; <fg?hi K\* n> ' KI

! "Wiley # \$%&' (Journal of Polymer Science, Part A: Polymer Chemistry) \* (Small) +, - "/O12345 AIE' 6789: <=> ? : @A\*BCDEFG: HI =JKLM\*I NOPQRSTUWXYZ: YZ[\]^ \_ " ab Wiley # \$ AIE - . : cd"Wiley +, e = fg?hi K\*j kl mi Knop8qrst uvhwxyz{ |}j k6{| ~ ' fg ?hi Kn i Wiley - . c {G\*HI ^ AIE< > K

34QTU: yz \ ] ^ pq r 1 AIE stGHE uKI : n v " wxC ynJKI NL M OP\* \$z { | Q>Zmx } ~: c<" ' I NO1 = " # \$ n% &QTU: no' ( ) \* +, - . # V/OY Z12\*t3: 44p5" | ' stGHn 6d78: l Ko' 9\` stGH{ V: ; < =: yz>?@ABCDv4^ ' EF: {G\*HI ^ AIE< > K

## ! 6: ; < = > ? %

\_" f?hhK ^ qr\_ h {n C yz>?' a: (lb\_ hA } 6-c-)' Ri \_' n C . nh >i \_desdc ^ fg?hi 5 . n \_ \ nh >: h DE(I T\ ] 7' { b\_ hA ): F=VFaFQ40Xp ly"DE` 1f ^ {n C . \*nEn qrh 1z"p! {( > Ri \_3g+ 1RmpZ ^ : { a dJ (lb\_ hA } 6-c-) W2009 4+, " : i \_ 1 n l bi K= n hqr&i 5\_ C \_>i\_ h-o! j 4kl V\ " n <=3 (lb\_ h mi : \_ hkv - ^6-c wno` n = n l bi k \_ hgp : 1967 4( \_\*q): r \* A ^ ~ . Q " `sG( \_\*q) 50 t 4" n h . y f?hhK \_ hyzV\*uv : \_ h-o@fkv` `a` a\{ , \*u , " n C . nh VLn 语T = >w) 654 . n \_ . hx^q. = 央财 i K sd1{ , \*u , : c ^

! " # 4h 7\_ " fg?hi K 2017 4 l m 1 PwK l y h hv ' 2. / 2ll t ^ T O - r BKl u = z? 1 P= --K Est 2t r l y qr 9 ; \_3 p 1 ^ l y Alt " 9 ' K U r L4 ^ DJhv ^ L4) %KfL516 7 \* 8 O =K 2017 4l 2017 4K hv : 9: \* + " l mhv K - 2017 4 ; l m . & . : " pE 1 K l me? hvF F7 2017 4l mhv C" 6] wK ! s - v " \* K 5 tuCl yhvCd1 7^ 4" V> : PG12\* l y g' l y ; L: < 71K l 6JBK l y: b =>no UI KgM ?" 6 1^ l . LM" M | 9 N' 6 yz@ hv l " xCK - v " \$%Q : D6"p\$+stEF@ v ^ 9 "Uw>O\*P' " V >M\* QRM^ ^ (科学技术研究院 王瑞石)

! " # 4h 7\_ " fg?hi K 2017 4 l m 1 PwK l y h hv ' 2. / 2ll t ^ T O - r BKl u = z? 1 P= --K Est 2t r l y qr 9 ; \_3 p 1 ^ l y Alt " 9 ' K U r L4 ^ DJhv ^ L4) %KfL516 7 \* 8 O =K 2017 4l 2017 4K hv : 9: \* + " l mhv K - 2017 4 ; l m . & . : " pE 1 K l me? hvF F7 2017 4l mhv C" 6] wK ! s - v " \* K 5 tuCl yhvCd1 7^ 4" V> : PG12\* l y g' l y ; L: < 71K l 6JBK l y: b =>no UI KgM ?" 6 1^ l . LM" M | 9 N' 6 yz@ hv l " xCK - v " \$%Q : D6"p\$+stEF@ v ^ 9 "Uw>O\*P' " V >M\* QRM^ ^ (科学技术研究院 王瑞石)

! " # 4h 7\_ " fg?hi K 2017 4 l m 1 PwK l y h hv ' 2. / 2ll t ^ T O - r BKl u = z? 1 P= --K Est 2t r l y qr 9 ; \_3 p 1 ^ l y Alt " 9 ' K U r L4 ^ DJhv ^ L4) %KfL516 7 \* 8 O =K 2017 4l 2017 4K hv : 9: \* + " l mhv K - 2017 4 ; l m . & . : " pE 1 K l me? hvF F7 2017 4l mhv C" 6] wK ! s - v " \* K 5 tuCl yhvCd1 7^ 4" V> : PG12\* l y g' l y ; L: < 71K l 6JBK l y: b =>no UI KgM ?" 6 1^ l . LM" M | 9 N' 6 yz@ hv l " xCK - v " \$%Q : D6"p\$+stEF@ v ^ 9 "Uw>O\*P' " V >M\* QRM^ ^ (科学技术研究院 王瑞石)

! " # 4h 7\_ " fg?hi K 2017 4 l m 1 PwK l y h hv ' 2. / 2ll t ^ T O - r BKl u = z? 1 P= --K Est 2t r l y qr 9 ; \_3 p 1 ^ l y Alt " 9 ' K U r L4 ^ DJhv ^ L4) %KfL516 7 \* 8 O =K 2017 4l 2017 4K hv : 9: \* + " l mhv K - 2017 4 ; l m . & . : " pE 1 K l me? hvF F7 2017 4l mhv C" 6] wK ! s - v " \* K 5 tuCl yhvCd1 7^ 4" V> : PG12\* l y g' l y ; L: < 71K l 6JBK l y: b =>no UI KgM ?" 6 1^ l . LM" M | 9 N' 6 yz@ hv l " xCK - v " \$%Q : D6"p\$+stEF@ v ^ 9 "Uw>O\*P' " V >M\* QRM^ ^ (科学技术研究院 王瑞石)

! " # 4h 7\_ " fg?hi K 2017 4 l m 1 PwK l y h hv ' 2. / 2ll t ^ T O - r BKl u = z? 1 P= --K Est 2t r l y qr 9 ; \_3 p 1 ^ l y Alt " 9 ' K U r L4 ^ DJhv ^ L4) %KfL516 7 \* 8 O =K 2017 4l 2017 4K hv : 9: \* + " l mhv K - 2017 4 ; l m . & . : " pE 1 K l me? hvF F7 2017 4l mhv C" 6] wK ! s - v " \* K 5 tuCl yhvCd1 7^ 4" V> : PG12\* l y g' l y ; L: < 71K l 6JBK l y: b =>no UI KgM ?" 6 1^ l . LM" M | 9 N' 6 yz@ hv l " xCK - v " \$%Q : D6"p\$+stEF@ v ^ 9 "Uw>O\*P' " V >M\* QRM^ ^ (科学技术研究院 王瑞石)

1997 3 2 月 1 Y F 是 大 > \$ 产 } 义 Z &  
杰 @ > / 产 A T U 家 & j > n ) e b j 同  
志