



# 北京理工大学

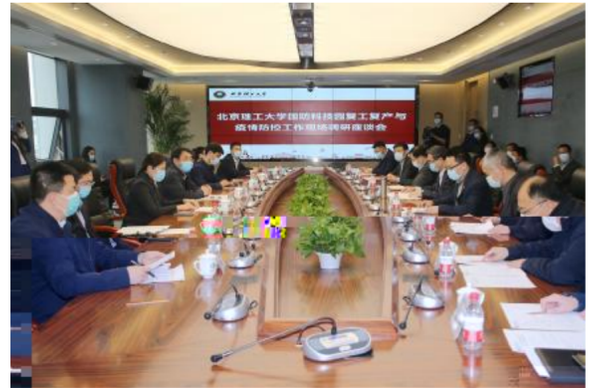
## 本期导读

- 2 :
- 3 :
- 4 :

! " # \$ % : CN11-0822/(G) BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE  
 & ' : ( ) \* + , - & . ; + / O 1 2 3 4 2020 5 4 6 17 7 8 9 : ; 956 9 < 9 = >  
 ? @ : http://xiaobao.bit.edu.cn A B 1 C : xcb@bit.edu.cn

## 我校开展党委理论学习中心组(扩大)学习

3 / 27 OZ , \$ % & L ) ' B & ' 2  
 " ^ 组 绕 " 2234567r ' 2马  
 b F典 别t 辩证唯物b %pq唯物b [  
 O> 述, ' 4•、凝d共, w,"  
 m+) ' [ ST[ P8B" @K专c'  
 2。B!



## 我校召开学生毕业就业工作会

3 / 25 OZ , \$ % & L ) ' ? @ ' N 2020 R r LM & 。 2020  
 NLMI 。 3 、 3 、 B 6 、 S \ NC 、 ! [ 、 D = WX E , XY; f Z f ^  
 7 、 3 m ; l , r w ' 3 2020 R' N & 。 , x : ; ab, V 。 N N  
 l 。 l bh。 U S \ ' N N LM" ! [ LM> 绕 " " " " " " J l & h ^  
 Z ar+CDE ' c% . BE r+。 功夫, JO、 c, bc V、 x  
 N NLM[ > ' 3 2020 N < = , > YZ N NLMq & , c, m m策, f Z f ^、 D。  
 N, ( ) %' N r = C % LM& FGJK、 HI 、 m+) ' w, [ O> , U > Bm- 细xar LM& , ! | Z + CD  
 。 N C 、 : C , ( ) > { MymV [ . UV, < ? @ E[ , KLK' XY, 证' 顺 x  
 、 LMD 、 & h ' 3 , ( ) > , N, ( ) LM> ' N, 努OPQ N 顺 N, WXY N。  
 (# \$ %、 & ' ( )、 \* ( +, - / O)

## “四观”引领，推动学校事业高质量发展

! " #, \$ % & ' , " ( ) \* , + , - \$ & L [ " m+) ' w, " 。  
 。 3 / 29 O1 4 / 10, 234567! 8 : > JK}; J(x k 。 t<,  
 9: ; < = , > ? @ AB + CDE % FGH [ pq& ! , UV! , LM>  
 I J K L M, N O P Q 2020 R F G H I J K S #! , z > JK[  
 T U V . ! W X Y Z + C D E L M [ \ ] ^ , JK[ k D ' 。 3R ,  
 \_ H I ! a O a b A c d L d e ] f g h 。 ' 3! , w, \ , &  
 2020 R, i j " k l m n R" N o S T p q I U B E ' ) O [ k , J  
 r s, t u v \_ h w x y z H I % { | } ~ F w, z Q >  
 • [ ! " R, # t \$ % & L ) ' ( ) A B " \* I m [ k x 。 w l [ , =  
 m+ " w, \ P Q " | - " J K / O 1 m - / > > > > , w . l ; ! ! [ ,  
 O S T [ ! " R, 2 t ' 3 4 5 6 7 , 8 9 1 > h \_ g . . , x l . . . > g h ;  
 : - / O S T [ ; J " R . < R , ' 3 = > ? @ & , \_ l , A B P m' | , l m  
 1 { } A B C I , D E 8 0 F R 3 G, H I " { x , z P Q m+) ' & O、 &  
 J } " K L M N J K ~ • , O > P Q R S T . 4 [ ] .  
 2019 R, ' 3 U V M N W X Y J K , \_ 3 Z | > - ? } ; J ] . ' O % 4 .  
 ^ [ P @ K " Q \ ] ^ , \_ 7 ' a " b c K L , w, m+) ' t r s T ^ [ ^  
 d e b c b f , g h i ' i j k , l m n o P O % 4 [ - ? ] . z > g h ? @  
 x p . h q r s [ 2020 R, t u > ' 2 K L x . , ! < 4 • , \_ h , \ , A B  
 p Q v w x y A c M N J K [ < ) c O ? z { " [ " Z " J K " " , J K "  
 | Z p q } , J K } , ~ ? } % • } t r s 。 " > O , S ' 3 M N J K )  
 m > p q } ; J ' 3 J K . U u M 7 : U k r P % U V k D  
 C [ J K Q @ , 5 t ! \ P , O P Q U V k D a , l  
 [ Z Q v 9 \ . ' 3 [ ] % . > g h @ , 2 @ [ ' .  
 x t m C m C \$ & L P 、 [ M , B  
 P 、 [ Q N o 、 % J W 3 % M 。  
 ) [ . > g S 、 h O, J > • } ; J s d J K O .  
 ! L M " Z " % " , } \ 3 J K p , ( ( l [ O Y t  
 Q , ' J K , z . Z a [ , > \_ 3 m ^ , x ,



a Q [ . , a k 2 [ U Q > " 1 m - " z l % H m [ ,  
 V 。 [ S E c t ' \ E l ' c O P Q [ F , Q , = > : ^ m l %  
 > • f ' , F c Z , t u m 2 ) 2 Z 2 。 , z > \_ 3  
 d e r , O Z r [ M , ^ Z ^ < U %  
 [ M, O [ [ M , ^ Z ^ < U %  
 F 、 a [ , M P Q + C D E Q , M N J K Q , \_ R  
 y ' 3 M N J K s d < ) O . P Q W X Y J K , w, " m+ )  
 " H H , \_ 2020 R, ' [ ' S T f 8 B! ( ! " )

# 春风行动, 为我校毕业生就业保驾护航

“春风行动”自启动以来，得到了广大师生的积极响应。学校就业指导中心第一时间启动，为毕业生提供多渠道、多形式的就业服务。通过线上线下相结合的方式，为毕业生搭建起求职平台，帮助他们顺利就业。学校还组织了多场招聘会，邀请用人单位到校招聘，为毕业生提供面对面交流的机会。此外，学校还开展了就业指导课程和讲座，帮助毕业生了解就业市场，提高求职技能。通过这些举措，学校为毕业生就业保驾护航，助力他们实现就业梦想。

## 总动员, 帮稳就业担担起来!



学校高度重视毕业生就业工作，成立了由校领导牵头的毕业生就业工作领导小组。领导小组定期召开专题会议，研究部署毕业生就业工作，协调解决就业过程中的难点问题。学校还成立了毕业生就业指导中心，负责开展就业指导、招聘组织、就业统计等工作。此外，学校还建立了毕业生就业信息库，及时发布就业信息，为毕业生提供便捷的求职渠道。通过这些举措，学校形成了全员参与、齐抓共管的毕业生就业工作格局，为毕业生就业保驾护航。

## 拓渠道, 为毕业生求职搭平台

学校主动出击，拓展就业渠道，为毕业生提供多元化的求职平台。一是加强与用人单位的合作，邀请用人单位到校招聘，开展专场招聘会。二是利用互联网平台，开展线上招聘活动，扩大招聘范围。三是开展校企合作，建立实习基地，为毕业生提供实践机会。四是开展创业指导，鼓励毕业生自主创业，提供创业培训和资金支持。五是开展社会服务，组织毕业生参与社会公益活动，提升社会责任感。通过这些举措，学校不断拓宽就业渠道，为毕业生提供更多的就业机会，帮助他们顺利就业。

## 云指导, 就业专线线上显担当

面对疫情带来的挑战，学校及时调整工作思路，开展线上就业指导服务。一是开通就业咨询热线，为毕业生提供实时解答和指导。二是开展线上就业指导课程和讲座，帮助毕业生了解就业市场，提高求职技能。三是建立毕业生就业微信群，及时发布就业信息，解答疑问。四是开展线上招聘活动，邀请用人单位开展线上招聘。五是开展线上面试和签约服务，方便毕业生求职。通过这些举措，学校实现了就业指导服务的线上化、便捷化，为毕业生就业保驾护航。

学校就业指导中心工作人员正在为毕业生提供咨询服务。



学校就业指导中心工作人员正在为毕业生提供咨询服务。

## 多举措, 精准帮扶春日暖人心

学校针对困难毕业生群体，开展精准帮扶，体现人文关怀。一是开展困难毕业生摸排工作，建立困难毕业生台账。二是开展一对一帮扶，由辅导员、班主任、专业教师等组成帮扶小组，提供个性化指导。三是开展就业见习和实习活动，为困难毕业生提供实践机会。四是开展创业培训和资金支持，鼓励困难毕业生自主创业。五是开展社会服务，组织困难毕业生参与社会公益活动，提升社会责任感。通过这些举措，学校精准帮扶困难毕业生，帮助他们顺利就业，体现人文关怀。

学校就业指导中心工作人员正在为毕业生提供咨询服务。



学校就业指导中心工作人员正在为毕业生提供咨询服务。



学校启动“揭榜挂帅”机制，鼓励教师勇挑重担，承担重大科研项目。学校将设立专项基金，支持教师开展前沿科学研究。学校还将建立激励机制，对在“揭榜挂帅”中做出突出贡献的教师给予奖励和表彰。通过这些举措，学校激发教师的科研热情，提升科研水平，为国家和学校的发展做出更大贡献。

## 揭榜挂帅, 谁其谁

学校启动“揭榜挂帅”机制，鼓励教师勇挑重担，承担重大科研项目。学校将设立专项基金，支持教师开展前沿科学研究。学校还将建立激励机制，对在“揭榜挂帅”中做出突出贡献的教师给予奖励和表彰。通过这些举措，学校激发教师的科研热情，提升科研水平，为国家和学校的发展做出更大贡献。

学校启动“揭榜挂帅”机制，鼓励教师勇挑重担，承担重大科研项目。学校将设立专项基金，支持教师开展前沿科学研究。学校还将建立激励机制，对在“揭榜挂帅”中做出突出贡献的教师给予奖励和表彰。通过这些举措，学校激发教师的科研热情，提升科研水平，为国家和学校的发展做出更大贡献。



学校启动“揭榜挂帅”机制，鼓励教师勇挑重担，承担重大科研项目。学校将设立专项基金，支持教师开展前沿科学研究。学校还将建立激励机制，对在“揭榜挂帅”中做出突出贡献的教师给予奖励和表彰。通过这些举措，学校激发教师的科研热情，提升科研水平，为国家和学校的发展做出更大贡献。

## 协同合作, 攻坚克难



学校启动“揭榜挂帅”机制，鼓励教师勇挑重担，承担重大科研项目。学校将设立专项基金，支持教师开展前沿科学研究。学校还将建立激励机制，对在“揭榜挂帅”中做出突出贡献的教师给予奖励和表彰。通过这些举措，学校激发教师的科研热情，提升科研水平，为国家和学校的发展做出更大贡献。

## 胸怀大局, 为国争光

学校鼓励教师胸怀大局，为国争光，承担重大科研项目。学校将设立专项基金，支持教师开展前沿科学研究。学校还将建立激励机制，对在“揭榜挂帅”中做出突出贡献的教师给予奖励和表彰。通过这些举措，学校激发教师的科研热情，提升科研水平，为国家和学校的发展做出更大贡献。

## 精学精工, 知行合一

学校鼓励教师精学精工，知行合一，承担重大科研项目。学校将设立专项基金，支持教师开展前沿科学研究。学校还将建立激励机制，对在“揭榜挂帅”中做出突出贡献的教师给予奖励和表彰。通过这些举措，学校激发教师的科研热情，提升科研水平，为国家和学校的发展做出更大贡献。

学校启动“揭榜挂帅”机制，鼓励教师勇挑重担，承担重大科研项目。学校将设立专项基金，支持教师开展前沿科学研究。学校还将建立激励机制，对在“揭榜挂帅”中做出突出贡献的教师给予奖励和表彰。通过这些举措，学校激发教师的科研热情，提升科研水平，为国家和学校的发展做出更大贡献。



# 科技战“疫”，

# 北理工在行动！

## 疫苗研制

学校 F{ | 学研究院! 研究\Y队 (北京) Zm 联I 7“ P (mRNA) V 研n”项目。X研究Cj 2 P [ 新冠\* (2019-nCoV) S1 的ACE2I' I (RBD), \$ V, zP f。X项目U 日N 7 动3, ~的S1' ! 和 I \$。

## 病毒杀灭材料

o北京 及 的支下, E校 Y 队联I 中国人 (军 P n中, , 自研, 联I 研究。o• MOFilter + 的基 q 4 新, 研n~ Z! 的MOFilter。 MOFilter + ^?o日?“ 下通t O 9 9, 通t MOFilter + O中/ 9, ] dO, 后, 3 大 .、R! 等 OK、” 等 及H1N1、 冠\* ( )等 \$ 的 ! , 2 99.9999%。 MOFilter 2o , 院、工、校、D、飞机等、[ 间的 I、新e等DE中。

## 抗病毒药物

### 1、抑肽酶喷雾剂抗新型冠状病毒(2019-nCoV)的研究

学校 Q学院、工} I 研究院Z 家I 作, V “ 新冠\* (2019-nCoV) 的研究”。X T 研, 人 \* Z()的作2。 X 2UH 治 f和F \$ \* f ,!。目 ]Z 动I 作, o国内 V X 2U 新冠\* 的研究。

### 2、抗新型冠状病毒(2019-nCoV)小核酸药物研究

学校 F{ | 学研究院! 研究\Y队V 7“ 新冠\* (2019-nCoV) # 研究”, X项目 新冠\* RNA的# (siRNA) 9, X# 基U RNA 1 机n Hn n RNA o, z n n和2, 到治目的。X项目 MB 2019-nCoV N siRNA 9tc及 ]^tc, Y# I s N I 工作,目 9oN q 4 \$ 测。

## 病毒检测技术

### 1、新冠病毒适配体检测技术的研究

学校 Q学院 Y队、F{ | 学研究院! 研究\Y队 大学I 作, 新冠 测的 Gj' (Aptamer), ~的G j' \$de和和新冠 S1, S1 的RBD, Z 2U新冠 h- 测。X项目目 N, 一 工作9o 中。

### 2、多样本大通量病原微生物快速筛检技术研究

学校 Q学院 Y队XY 间 Q学C 和 >研究的, V “ 大通 h- 研究”, X项目 9 研n基U 的 学 测 新和 >。新冠\* 测, 76、等 视 测, I, 3 的76、 测的自动、一'。

## 应急医疗装备

学校机电学院MB此次 5 I 作 u 项目《 t@ ) , m 新冠\* f 》。tc V, 9 P2的Kl j)@ ) m, 3 移动CT、移动P3 3 和 tu的 [, 新冠 VW 及F 5 的 4 -IQ, Z \$ @ ) m。

### T北京理工大学 (北京) Zm 联I 研n的5G“ ” V 测

无人j k o北京理工大学中a 校 P2, 校 V。 X无人j k 校人\ 4测, P 测人\ v deF , 7 V。 此K时, 通t 2“ ”, 无人 j k 到 j k , 3 无[ j k。

### 自VWX, , 北理工 C^ u研究院 ( ) ^机>人研究Y队

“V人\ ” “ f人A ” “f人\ s” 大O ImV 研究, 通t ] , Y队o 机>人研、 V I 台等] 6得 2 V 一, Y队 \@中 La, 7~7基U “D联p+人工C^+机>人”的C^ VQ ]^, ~7-D C^ V。

### 北理工C^机>人 DE H 中 研n7“ 院 自主理机>人”,

2U 人、 、 测, 7 和 视 s。2 月26日, 学校\ (军 院) 学中 \*台机>人。

### 北理工中 研究院联I ( 赛 C^ Zm 5K研, 的VW C^j k机>人

北理工 Zm 自 主研, 的C^目标 测、“ f>C^ } I、C^%&w. 学、%&C^大

### 工 H, 5{ VW rs T 9. P2机>人8

人工, 大降 V工作中的{ | f e, 一 人\的工作, 降 V。

### K时, MBS 工、 时的

, Y队 研, 7bu自动测、 自动、自动I 和C^! ^的 “ 工 V机>人”和“学校 V 机>人”, 得到7、一 工作人\ 和 A 的一, Jo、 、I 等 P2。

### 北理工C^机>人 DE H 中 研n7“ 院 自主理机>人”,

2U 人、 、 测, 7 和 视 s。2 月26日, 学校\ (军 院) 学中 \*台机>人。

### 北理工中 研究院联I ( 赛 C^ Zm 5K研, 的VW C^j k机>人

北理工 Zm 自 主研, 的C^目标 测、“ f>C^ } I、C^%&w. 学、%&C^大

## 疫情对国家能源系统影响研究

新冠VWo 人 Q 9大 f的K时, v E国 社/, 7 击。北京理工大学 一 ^ O1 研究中 Y队 7VW W 和149 N、及主 I A' 的#1, UO { 和UO 的 击, x 7、工 UO ' D和 u' D t、国际 VI 作等 ] 7~7。\$ 的 ! 7{ 到国家Za ,4w! 7{ 到国家^ 等。

## 疫情应对政策研究

北京理工大学国 新 , z 研究中 S 的9大 Im, g7《6( s4 VW 的 ^, Th国家 4 工 )

## 《aU 北京 中# . tVWO a的 )等D !, k a 》

## 汽车领域防控策略建议

学校电动 国家工 3 及时Q 理《 新冠\* 》通t 新&' 4, , 后 项 ]法等 ., 及 家的V W , ~7 , ] (大 A o 家 作为{ 通工b时, ^ ? T 学 VW , 得到7央视 新、央(新、新京! 等20 家社/ & '的()a。 学校新^ 国家 台及时 4 4AB, g《 V 一 的 “ ^ )《 V 一\* M-的 “ ”通\*”)(S 新^ V 4W4Ec) 通t 新&', , 得到7中国 !、新^ !、 p等4 &' ,。

## 院、 院、 大学中 院、

(东人 院、 鹰人 院等 击新冠 VW 一, J N bZ f e \$ 的工作, 大降 7 院{ | f e 和 e 的。



基于神经网络智能无人机疫情预警监控系统组成

## AB 等ab , K为 苏

s下的 ~C^ ( ) Zm 的” 时无人机 台 I, 及时V, ~基U p 的C^无人机V WP DE。



基于神经网络智能无人机疫情预警监控系统组成

## 基U p 的C^无人机VWP

DE主 T无人机 台、?电C、 DE和 n及%& 理台。XC^无人机VWP DE^?自动 ( {、 g、# 等 O1中的人 A, 测人\ @W4, 2 # & 3时获6人\ W4, 2 # o' [ W4下 人\的h- , h-\$ VW人\ aAB, 7 AB[ , 大ABDE 4。



## XC^无人机VWP DE K

时7 人\及 人\{ D通\*, 通t DE, 人 ' 时 n 人\的 K4为, 为VW 和P 7 7 为 和 [ 的 ] )。 (党委宣传部)

# 奋战“疫”线，北理工学生党员冲锋在前！

【北理】

% , / 7

< 6 x L x

), T TTU p 9.6 Tf 3 9.6 Tf 410Tj/Tj 0 Tc (lx) T 0 T. (9) Tj 284 0 TDM. D E DE

O[ # [ e, 民:  
、服务 ” , 中 党在 命  
安 了 中 n 高  
的 大实践。 [ “ 过 , 中  
党 的高  
K心、 使命, \_` L党的 ,  
中 大 , 在 中  
\_中 生、 , 在实 | 民  
: 大 的 中 N、  
行, l 中 高 - \_作  
了 , 了一T S 、  
n 的“Z 人 ”。

2020 , 北京理工大学  
[ / 。作 中 党 的一所理  
工) 大学 中 一所 工- 院 ,  
学 1940 在 安 D , \_`  
K心 , h ,  
R “ 安 、 工 ” Z @, 了  
中 党 理工) 高 的\$ X

。 Y 、研 党 中 n  
高 的 \$ ,  
进一 R Z i , 在北京理工  
大学 80 / > , 2020  
9 中 “Z 人 ——党 中  
n 高 ” 。 | d

O、EF主G

## 全坤：武汉伢，不认输！

25岁的全坤是北京理工大学化学与化工学院2017级研究生，是一名土生土长的武汉人。在居家隔离安全度过潜伏期后，全坤就积极参与到所在社区的志愿服务工作中，他协助社区进行疫情排查、探访孤寡老人、配送生活物资、核查居民信息……践行着一名大学生党员的使命担当，受到了所在居委会的高度评价：“小全同学踏实热心，有担当、有责任感，疫情期协助了社区生活的小。”全坤说，他的座右铭是：“武汉，加油！你是最棒的！”

全坤在居委会中说：“我是社区的，是在大学生，是一名中党员，疫情担当。”2月16日，全坤参加了社区一名大学生志愿者的志愿服务生活。他的一就是探访孤寡老人，他的就是探访居委会社区，一到12，他会积极的全坤会居委会工作，管理居民的、一核居民信息，到9月10日，“是”了在全坤的。

全坤，在疫情区，他受到了全的大北理工大家的，学院、老、同学了到他参与社区志愿服务后，他，他了、家的心的。北理工的一名研究生到武汉“疫”一的志愿，全坤了社区的信评，了与长。

## 寸辉：投身抗疫志愿服务，彰显共产党员本色

“作为疫志愿中的一员，在疫情中一到，会的党员，党员作疫！”# \$是% &学院’ () 学与\* +, - / O 级学生, 同担 % & 学院研究生1人23 O党 45。他的家是678大理9: ; <=>?, @ ABC, 所D疫情工作 EFG大H”。# \$的IJ大 K-D LMN”在疫一, O P息, Q着# \$, 他 R担了家中的大小务, 积极 S 学 党委的TU, VWX参与疫情志愿工作。

# \$ Y了=>? Z [ \会后 ^ \_ 了志愿服务工作, 协助Z会工作人员 a 物资、b Yc, d 疫物资e f院、g 疫h 4 , ij `kl m……在工作中, 他到了一 no 的 `k, 有的是老人p q r的s老t, 有的是小学生的u岁v, no `kwx

了yz 疫工作{ 了 中 人的心, | } 他 ~ 志愿工作。 2014 Y D , 他积极参 中 • r 大会、 “ ”、 志愿活 , j 志愿服务 长 200小 , 参 1 5z, j ` 全 1000ml 2 e。# \$ 积极V 级 同 学, 助学院 \_ 工作, 学 、 学院 , ij 信息。# \$ 的党员 , 党员 , 过 的实 行 了党员 作 。

## 王宁：让冬日升起暖阳，天使翅膀汇成屏障

疫情在 ] ^ , 在党 家的 , 社会 全 武汉。一 f 人员的1 1、f 心 着 一 人。作 学生党员, 一 的。 北京理工大学物理学院2017级 / 研究生党员 有 , 作 《使》, 北的学生党员 d 心的 情化作 人 ; 11 8 ; 区的学生 党员、Y党积极e S, 他 与家人 一 , 一 f 人员送 。 t 同学d 同 3 作了 《使》的 MV, 学院 、学生 家长、 f院f务工 作 50 人 情参与。

“ , 9 信 , 一! ” , f 信 , # \$ 安 , % & , ‘ () !”

## 周依唯：在疫区，她发出学生党员的正能量

2020 K, 疫情\* , y %+与, - 学院2016级。)生/O1 在北2的家中与家人度 " 34。作 疫情5的北区。/O1E 6 的疫情生活中的 7、8一 9L积极: ; 的生活<度。在北, = 9E > ?@ 有 L, 作 一名学生党员, /O1A 行 , B CD的E pF, 过 学院 E 中心 GH, LMD 信I 送的J 过 KL “%,” 生 一 M学、 学院 )学 N, 生同 心 疫的信心。 1 19 O, 担 % + 学院学生会P Q、学院 E 中心 Q的 /O1 小 R , M有 《同心 疫|@全 北理%, 人, S有一TUV息》 WXI 送, Y Z ws。

“作 一名北理工的学生党员, 的同 , % & [ 一 北\大学生] ^ 的 在北的/O 1\_`9L积极a 的Z 心<, “全 在北b c, E d 的H”与 >?, 一 名 e 人, 担当”。 2020 7 , /O1fdg-, =hig-

后j 一名k 员, = 信O E 疫情的所l 所m所n所o, d = 学 生的p 。

## 李东：家乡人的！” # \$ % & ‘ 的 ()

北理工 化学院 Nq与r Wi s / 生党 45 t的家 北8uv Z安?A 武汉, w yz 疫情的 “区”。E xy y 的疫情, 同z 他 区一 { , Z安? |了f } 物资极度~• 的 E, 大f院h a社会 f } 物资 ` 的 助。 t 积极a A wx了 情 , A 协助VW了 人 / , Z 安 北 区 了 价 [ 人 民 的 f } 物资。 5 人 ` a 的物资 中 , Xe z 的 , 4e物资 Z安作 命老区, 命 期1 理o信 热 , OZ安人民在 党的 , \_着疫情的 “ 到了 W老、同学、 的心 , 会到了人 的 情。作 e的学生党员, d M 中, M 命老区Z安 , `d dY 疫情” 的 !”

\* + : 服务, - 学, . 在 / O 1

疫情 z , 了 一 人的 生活。疫情就是命, 就是。作 学院2017级的 级长, 疫情 后, 5 o到的就是 协助、服务 同学 过 z “大”。在学 学工4 学院] ^ S \_ 学生信息ij 工作 , 他 协助k 员R担了信息ij 务。 VW, 排查, 了全 级 同学的情。y , 他 VW 同学, 配 学院积极 G 活 , \_疫情 工作, 的N”后M “疫”工作的 \_ , 了实的。

“作 学生党员, 作 北理工人, 到 在 , 所在的 8 区t 社区人c , 作 志愿 Y” “疫”, 社区疫情排查 有的 工作。”在疫情 , 的 一人 着 “的 | 情, 会到 K { { 的 理 , 有人 会 9 疫情的6 , h信 >?W, D心 K服务。他 : “离 家有 R家人, 配 N”在 9 人 民 K生命安全的 一 , o 是党员 作 的p |。党员在 就是 在人民 K的 , 在 一 !”

23桶: 投身454601, 7乡89: 年不; <!

“O 的” 4 期, @ 疫情的 nq。” j 与

+学院2018级。 / 生 , “在 疫情的 , 有一 人 D ”。 大 K#, 家 C8 ?人民f院 有 工 , 疫一 的f务人员 , 大W \$7E。了 疫一 的” / 有后O , = 他 后 9 工作。 , 一 f 人员 、 、送。 “ 受到了N”在一 工作人员 的心u 大。 / 大W W大, 他 受着 人的离q , ?N”在 疫的一 , 是% &送 的热 热 的 他 ! ”。

2 15 , 一 武汉 的f 人员送 了Fq 的一 “ ”。= f 人员 : “老 ‘ , , E’, E。” “ \$土 s 了 , ? ” 疫情 一 ; 作 一名党员, 助 疫情 , % & 疫情 , 所有N”在一 的工作 p安 家。”

## =>: 使?@A, B抗“疫”C的党员D

疫情当 , 北理工A n 学院A n 理 , - 2019级研究生 同学 Y当 党的 的工作中。在 <r g的 家 , 他 同当 党 45 名党员同志 查、 物资配送 务。作 一名中 党员, 他参 到 z 北家的疫情 “中, 积极 Y到服务居民、 的” “疫”当 中。

到 g D , 就 Y到当 理委员会 \_的 、 生命生活 工作中, 当 居民 的p后一 。他在GH中, 党员 4、同志 B 、配送、 物资 到 一 人家, 居民 的 U 。 查 有1 生人员进YD . 居 民 , 疫情 隔离工作。 “疫情的 F 人 , 当 党 4的积极 有 安排, 学 、 学院 级党 的心 助, e A n 、 在” “疫”一 了 W }。” 的。在 家人民一 &h助, 家 同志一 G N”的 , 信, 中 一 疫情 ” !

疫情 党员 行 有一 热 一e 北理工学生党员 a 助 疫情 ” 着当e大学生的家 情 担当!

( )

H、I GJK

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

L、MNO”

# \$% & ‘ () \* + , , - . / O1 O123、4、5 6 ‘ , - . / 7 6 ‘ , 6 ‘ , 8、

9 ; ; < ‘ , (= >?、@A BC、DEFG、HI JKL, MN O、JO O, PQ4000-8000 P\*R. STU =VWX?YU Z [ \ ] ^ \_ , ` a 200Pbc d、 3-5e fg hij (kl、Om、no、pqrps Email)。tu vw xyz { | } ~。

P、QR8S

1.( no• h } , 10l , l 10000 , - 50l , l 1000 。 T《 》 (& ) 。 2.Y • - , ` S ht “ ” 。 S 2020 7 20 • bitxq80@163.com, ` T =X? “ “ U ”。 , : 010— 68911564, 18811369204。 !

北京理工大学 HOHO年L月TL日