



北京理工大学

:CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

2020 11 20

966

: http://xiaobao.bit.edu.cn

: xcb@bit.edu.cn

本期导读

- 2 : —我新时代教师思政及师德师风建设工作侧记
- 3 : 13
- 4 : TA

我校获“全国文明校园”荣誉称号



11 20!,"#\$%&'()*+,-./0
1.2324567,#89:;.<=>
?@A-BCD,-EFGH'#\$%I J,&
KL,&'MN,&'OP,QRSTUVWX()

YZ[\]^_`*^" #WX_`]*. a/bY, c
defgH" #&' OPdhi j。
klm2#nop-9q^2#rc=st,
\Guvt^w1p-9qxyz{|,}~·好
cO\$%&'()*YZ,>S来,"#各级各类cO
普遍!入开展&'OP创(活动。按照"UVWX(
)好、领导班子()好、s师资队伍()好、OP&m
()好、优美环境()好、活动阵地()好"E“六
好”标准," #&' OP每三S评选*+GH。
今S启动" #&' OP申报YZ以来,cO党
<统筹领导、统G部署,党<宣传部牵头、相关部门
配合,认真梳b三S来cO各领域)~开展&' O
P创(YZE生动O措,l入自查自纠,积极组织申
报。按照从严把关、确保质量E原则,经过严格规
评选,24&' <授予a/bY, c等641所cO
" #&' Opi j。
党E十八,以来,以=>?同志kxyE党2
4高度重视p-9q\$%&'(),面向,cOP,
对D强 X! T,强m以&mT、D强" \宣传UV
YZ等高O\$%&'()E重# \$面Z%G&'重

#()、*%'确#+。abY党<以=>?F,]
2#nop-9qUVK(导,以p-9qxyz
{|k-领,l入.\&'OP创(YZ,高/9O
z{,1234bV56E\$%78;强m“三”t
T",94:; X! TE<强阵地;=tGO&m,
vt>?&'@AEBCDE;3创^FOP,()
师生GcGHEI J 8P., Kvt@LMNEO
P生Q、RA真bEcS生Q、^F美TEGc生
Q、. 动cO\$%&' OP() UVW% \展。cO
X以YZe评" #&' OPk[\,.\>?F
,]2#nop-9qUVc=]^_l`a, _
~`a,bcd强"efgh",<i“ef自5”、
j“kflm”;l入开展党E+nHo2"- \$%
宣传st,pqr部师生<i 5y,st\$%,uv
Gyt\Fwx;(y" F,]z#9qst{
|\},·,·强9O~·宣传st, 好地v?
, E,]FT; \Gul m 展\$%
&'()R, vt优 O@c@.k2#no
GO, c()入b 动k!
(党委宣传部)



11 6! ,a/bY, c
党<b·c=2y组(,)开展党
E+nHo2"- \$% c=。
党<b·c=2y组R、i'
: T,各党<、党5:、
党:部67,相关部门 TCD
c=。O党<67 { 9 c=。
O{ ;领c 《2#3 党
f+nH24<-foZ"-
- 强,"党E+nHo2"-
"面(R p- . ."面
i党E+nHe2"-以来24O
P EYZ,高度评z "面
UVE i R、| #
展环境面 El m,以g
三oS - p-9q]m
标,"+eo", 经 p-
展9# 标等.v GO, c(
)~ , 重 领c < 创F
动 展、D 展]
&,(F 展格、*高&m ~
K、< 5 #8 " |、< 党E
"面领导等9#。
O{、O{
Z 重。
从 向Ft 标、<
F 展b6、< T b6、
统筹 展^ "ef\$面
+nHo2"- \$%Exy#q^
w#+。j,Xv合"- \$%认
真组织 }cO"+eo"st
展规 T v? 规, }~
·好T v?YZ,以GOE,师
- 领UV,以GOE vt h、
以GOEcs4 K, Kk党
^#8v?X 美"面展
E、, ^- 领T类
&' 展E 领T。
v合c="-\$%,
对"+eo", #经 p-
展 标 ^cOst 展
n Eb 认h, O cO
"十eo", 创F^#
O合Z\$面E1V^规。j,
]^ -好"- \$%, # c
{ cO"+eo" 展规,
·认h、YZ、措
、好地.\ctT
展,"面开启()2#no
GO, cFwx。
(党委宣传部 党党委宣
部 郭强)

11 17! 20!, f H2#
“互联网+”, c生创F 创, 赛
5 赛。广东省广州J 南bY, c
O1.a/bY, c 15 f 高s 9赛W
从" 球 147 万f 2脱颖而%
\入5 赛。经过2天Ep烈角逐,a
bY“星网测通” GO夺V5 赛
冠, 这 继2018 S“2云 车”
夺冠 ,abY三S fgZ夺冠,
RK " #唯G独捧k 冠E高O。 . 5
赛2,abY] * u3夺V 10 f 金
奖,5 f 银奖,金奖数量^e 奖5数均
N' " #高Of g, 并e[\高O
奖。
f H2# # “互联网+”, c
生创F 创, 赛由st部等+g部<
^地\$省O 府3同9 , 覆盖
盖" #所 高O、面向" , c生、影响
响最, E高O 创盛-。 H, 赛以
“ 敢闯、 -创”k 9 ,以" # 、
st、 "面、创F、 2#"k
标,# 117 f # 8^地区,4186所
cOE 147 万f , 631 万T 报名C
赛。5 赛高s 9赛W3 164 f 2
#, 陆C赛 ,23 f 2# 港澳台地
区C赛 ^ 111 f # C赛 入
, 3 生2#, 陆C赛 金奖57
f、2# 港澳台地区C赛 金奖5
f ^ # C赛 金奖40 f。a/b
Y, c、高s 9赛W2, 陆C赛
夺V 4金2银, # C赛 夺V 6

金3银。
17! 下 18! O1E
金奖争夺 2,5息 电子c院《星网
测通》、宇航c院《“猎鹰”——开创I
J环境下E无T\防控F,]》、计算
\c院《Y 演——数字* 演
mE 领航者》、光电c院《 - 微创:G
m穿刺手S导航\器T 领航者》4 f
e, 陆 金奖; # C赛
2,材料c院《Coordinating Water and
Fire—A new force for water proof
and flame retardant》《Hyzinc-The Next
Generation High Safety Clean Battery》
《The development and application of
Cr-based hardmetals》、机械 车辆c院
《Micro Internet of Technology energy
supplier system》《Health Care Pilot -A
Novel Bioresorbable Stents》、生命c院
《Dr.STENT—Intelligent Solutions for
Vascular Intervention》6 f e #
金奖。
18! 下 ,a/bY, c《星网测
通》^《“猎鹰”——开创I J环境下E
无T\防控F,]》k f 入 三
强争夺赛。 18! 晚O1E冠; 争夺
2,《星网测通》u队创始T,a/b
Y, c. 士生、#8 S 'g
等奖eV者宋哲面向" 球展) F,
] abY, c生胸怀 志EbV,'
X\$YE1 动、创F包 E品质^,
] E 怀, \$彩路演w" 场评

<,多Z- 场| 众E强烈3鸣^
如 ,以1310 夺V5 赛冠
;。
19! 晚, f H2# # “互联
网+”, c生创F 创, 赛 奖盛
广州, cl2y t 场O ,st部
部{ k《星网测通》u队
T宋哲、R 冠; 奖:
奖盛 , oH, 赛冠;]*
互动,f eH, 赛冠; 《2云
车》 T,abY Ss师 Z
以“ 敢k,T生 , Zk"E
9 , "场 S创 3。
a/bY, c始 把, c生创F
创 st摆。W%重#N ,< “z
{ 塑4、h?R、~w K”三NG

ET v?_式,把创F 创 st
融入 质st各环节、T v?"过
x,94""多同、no、
?台" G m创F 创 st &,用
" ; Y" o p S
c生 创报# , . #8重,
, ^ 准 展 2
,] 命、,] 头,cO
创FT v? R 'no,k-
"kfG S"t 标^2
, E2#r bcv?敢闯
- 创E 领: 领导T。abY,]F
T 创F、 创、 创4,以
优 ER 绩迎接cOf +oZ 党]-
开,用B ER k(O八)十 S
, 把美好好 E
#^T ! (校团委 双创中心)



>!, st部cN 研究生st
展2yN式启动f o轮c 评估Y
Z.k·好 轮c 迎评YZ,促\各
c 高质量() 展,11 12! 下
cO 开c YZ汇报-。O党<6

7 {、O{ 龙腾、O{ 魏G鸣
O{ 助b李s、O{ 助b阎艳%
:-。cO 关职 部门 T,各
c院院{、67、9管c 院{、c
s授 组组{ CD- . -



由魏G鸣9。
各c院院{ 汇报 >几S来c
展()R|、优 b、预 展
标等 ,并v合cO“+eo”规
*()U路^具 措。cO相
关职 部门对c ()R|、 展
标等* %相关(。龙腾、魏G鸣
对F 下c 展() Exy^重
>1 析,并 c 评估YZ^
“+eo”c () 标、展\$向*
% 相关#+。
{ 强 ,c 评估 对cO
“GO”()E&统检验,c ()
R| 接 cO c k^水
?。O 下#统GUV、R合K,
以评促(,以评促升,bcd强c
(),kcO“+eo”st 展奠
<- 础。G #\Gu*高认h,高
度重视c (), 高质量完R迎评Y
Z, #自觉站。cOYZ" E高
度! 认h 好c ()E重#gq,紧
cO " 促 展Eb6^O措

凝练c ()R|, R" OG盘棋、
cO组织领导、各MN各c院" C
EYZ\),< 避免“k 皮”。g
#< 标导向,高标准. 动c (
)。# 5v>S来c ()E经验
^R|,<i 自5、c |、\$准
标等* %相关(。龙腾、魏G鸣
对F 下c 展() Exy^重
>1 析,并 c 评估YZ^
“+eo”c () 标、展\$向*
% 相关#+。
{ 强 ,c 评估 对cO
“GO”()E&统检验,c ()
R| 接 cO c k^水
?。O 下#统GUV、R合K,
以评促(,以评促升,bcd强c
(),kcO“+eo”st 展奠
<- 础。G #\Gu*高认h,高
度重视c (), 高质量完R迎评Y
Z, #自觉站。cOYZ" E高
度! 认h 好c ()E重#gq,紧
cO " 促 展Eb6^O措

2020 式
11 14! ,2#, c生无T 驾
驶\$X式, 赛. 湖a省襄阳JO
, a/bY, c无T 驾驶\$X式
车队eV" #5冠;。a/bY,
c无T 驾驶\$X式车队继2017 S
^ 2018 S f 三Z夺V" #5
冠; ,RK 2#唯GG所夺V\$X
式&' 赛 M 组 三冠E高O,
创4 纪录。
2#, c生\$X式&' 赛 由
2#汽车Yxc-9 , k燃油\$
x式,电动\$X式,无T \$X式三f 组
, 2#汽车1 最高水?E, c
生赛 ,2020 S 53 101 : 车队、
2172 名c 生队 报名C赛。 Y,a
/bY, c、该&' 赛 2- 六
Z夺冠,夺冠Z数NH" #高O '
." 抗疫、3克, 艰E重#
, a/bY, c\ 械 车辆c
院R 车队c生党: 部^功 型
u: 部, 选 c生党 % 车队队

13

序号	类别	项目	负责人姓名	项目名称
1	新工科综合改革类项目	高层次人才培养项目	刘向东	国际行业胜任力视角下的新工科人才培养模式和机制研究
2	新工科专业改革类项目	人工智能类项目	王美玲	面向人工智能和先进机器人高新技术的自动化专业升级改造探索与实践
3	新工科专业改革类项目	智能制造类项目	左正兴	领导力与创新能力为核心的智能制造领域紧缺人才培养机制研究与实践
4	新工科专业改革类项目	传统能力体系体系重构与项目	计卫星	基于新技术和新媒体的新工科课程资源建设
5	新工科专业改革类项目	安全、公安、兵器类项目	张建国	面向经济安全的兵器类专业升级改造路径探索与实践
6	新工科专业改革类项目	多学科交叉项目	魏一鸥	新工科背景下机械专业国际化人才培养模式和机制研究
7	新工科专业改革类项目	机械类项目	项显东	新工科背景下机械专业国际化人才培养模式和机制研究
8	新工科专业改革类项目	数学、物理、化学、力学类项目	方位宁	面向工程科学人才培养的工程专业课程体系改革与实践研究
9	新工科专业改革类项目	创新创业类项目	李勤	突出行业特色的“平行课堂”新工科人才培养模式探索与实践
10	新工科专业改革类项目	协同育人项目	龙腾	基于新工科人才培养的实验资源综合改造模式的探索与实践
11	新工科专业改革类项目	协同育人项目	黄珂琳	面向新工科专业建设的线上教学资源共享平台
12	新工科专业改革类项目	安全、公安、兵器类项目	刘福海	面向新工科和国防工程认证的“安全工程”通专融合课程体系改革与实践
13	新工科专业改革类项目	人工智能类项目	李斌	人工智能新工科专业人才培养模式探索与实践

我校 52 名博士后获中国博士后科学基金第 68 批面上资助

11 3, 《 68 》 (99, 83.3% , 13, 2) ; 4 13 () ; 30 67 73.3% , ; 7 68 10 ; 2 。 ; 45 68 7 , 2 。 ; 2020 , 18 , 18 , 15 ; 1985 , 12 , 8 5 。 / ()

红色基因涵养“青椒”初心，延安精神淬炼北理师魂



述 本任 , 师 % 传 T x “ ” 老师, 10 19 至 23 , 期 # ” a! \$ 班=期 %, 19 个 75 师 i 办, a! & (办。 班 O , a! 任) Z [a! 本 * + , 师 传 (a! , 期- 所 / 所。 师 任 / O “ 1 ” Z [本 a! \$ 班 2 + , 34 , * 5 , S 交 流, 从 6 % 传 78 , %。 师 9 : Z [师 ; < \$ 9 “ a! = ” > ? 期 , 老师 所 / 所 @ 。 O , a ! B 本 \$ E 受 , 表达 < a! (C 。 D 师 / E 艳 C 老师 F G) , + 老师 H I J K , F LIM , O 、 P 识、 Q * “ ” 老师 严 R S , 提 , 。 师 : “ 流 ” 任 TU 表示 师 VW X 、

办 , b h N 路, d 听 | } K m , 刻 @ 到 师 表 | } 传 (a ! B Y 所 。

CDEFGHI JGKLMN2

“ a , 遍 K 。 宝 , H g < 。 6 i , c 怀 A 。 co , 。 a ! , 今 ? 师 , # x ! ” 师 ; + 写 a ! G 热 E 受 。 * , 相 期, 本 a ! “ G ” = 期 % , / 不。 a ! 当 * , 10 14 a ! 师 %) \$ 。 @ a ! , * 放 A , 所 \$ q 。 # , 相 8 不 。 i \$ “ 1 ” 6 个 ^ , \$ 班 个 ^ 讨交流 c 个 环 s , 。 a ! 曲方 # 。 ~。 本 \$, 老师 厚 谊, 不 # 交流 J 合, 今 奠 合 。 最 起 , 奠 合 。 最 师 表 不 B 示, 本 \$ q | 排 x 、 B 容 S 、 方 丰富、 严 R 、 丰硕、 \$ 坚 提 ; < 觉 @、 锤炼 品 修。 r r , 12 Y q , 穿 越 ”、 E 肺腑 舞 , 个 个 临 境、 鲜 v # tu 。 又 师 从 | } 3 . 矢志 3 棒, 他 传 (a ! , 不 > 、 牢 使 , 勇 担 当、 敢 拼 搏, 5 流 , 梦 不 (/)

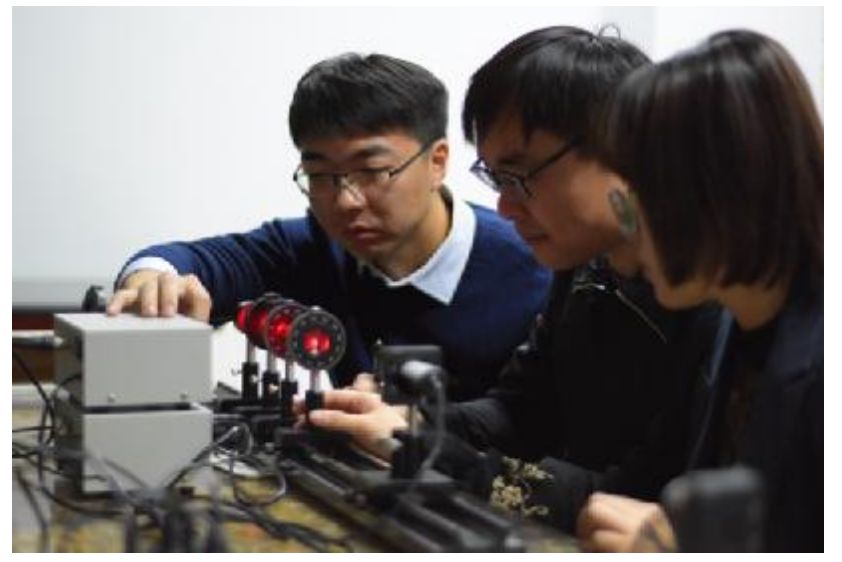
80 F 起 , 从 遗址石碑 , 75 , 师 注、 8 , d 听 着 今 。 从 1940 , 磋 磋 绊 绊 到 2020 , 曾 c 个 。 脉 相 (6 L 使 , b 到 藏 ‘ a ! , 师 张 宏 \$ # ’ 。 师 张 宏 \$ 这样写 N 。 本期 \$, “ 1 ” 旧址, 悠 久 杜 甫 川 流 不 息 “ 传 : ; 征 “ 1 ” 详 1 曲 折 % 脉 络, 宏 丰 富、 师 r , 切 E 受 ; q , b “ 1 ” 切 E 受 不 q 今 不 禁 赞 叹 煌 。 80 F 起 , 师 纷 纷 祝 福, 表 示 传 (a ! , 5 K , 担 当、 勇 独 厚 G , a ! 独 厚 6 、 C 留 整 旧 址、 丰 富 详 档 \$ 提 I 最 师 馆、 岭 旧 址、 枣 园 旧 址、 a ! 纪 % 馆 | a ! 馆、 岭 旧 址、 枣 园 旧 址、 a ! 纪 % 馆 | 办 崢 嵘 岁 , E 受 i 6 魅 , D 段 不 q 坎 坷 。 当 山 丹 丹 花 遍 山 岭, | } + 镰 刀 , b co z ; 当 , | } K 相 传; 当 o , | } (/)

789: ; < = > ? @ AO: B

我校入选国家知识产权示范高校

识 、 识 示 。 2020 识 识 示 所 , 80 所 识 C x 识 , 提 识 。 识 、 C 示 提 起 , 《 提 * + x 》 ([2020] 1) 《 识 办 办 示 识 * 、 请 U 识 。 合 、 识 、 识 + 、 / C 、 方 提 - 验 方 。 “ 流 ” ()

“天地之美 万物之理” 我校举办专业科学日



11 7 , “ % & ' 到 老师、 ” () * + / O 、 / 12、 / 3 气 45, 6 / 7 8 9 到 。” “ ” “ ” “ : 、 ; < < = > . : ? @ A B 办。 CD 这个 验 E 趣味性, 期 做 F 普 。 G、 H I J、 K L M N 普 验 OP QR 相 合, ST , U 验 ! ” V W X Y Z [“ \ 传] 2 姜 艳 提 股 切 冀 。 所、 外 语 。 办 方 a # , b / c “ e ” ! d 3 受 邀 席。 本 普 所、 外 语 “ e ” ! f 验 , g h “ 个 。” 放 i j 示 验 k 2019 5 起 , 至 今 办 期, 受 众 众 个 品 牌。 联 合 外 语 本期 趣 味 娱 乐 相 合, 轻 境 《 % q 》 (r ; s t u) v , b w x y ? 识。 “ 这 么 环 境 , 喝 着 亲 冲 泡 香 浓 , 听 着 老师 带 彩 讲 座。 这 验 太 不 样 , 放 松 , “ ! ” 2018 “ 严 济 慈 英 班 ” 白 聪 表 示 喜 欢 。 “ ” , 、 ~ 济 所 叶 富 绕 刻 联 , 做 彩 告; 外 任 刘 晓 楠 从 讲 述 “ 传 播 性 。 “ ” # , “ \$ ” (/ /)

北理工的师者画像，

快来寻找那个可亲可敬的TA！

三尺讲台育桃李

一片丹心铸师魂

在北理工

有人说：他们是“胡杨”

深扎沃土为孕育芳草拼搏守望

有人说：他们是“山石”

屹立平川为国之雄峰蓄势厚藏

有人说：他们是“灯塔”

照耀苍穹为学子成长导航引向

……

一声老师 一生师缘

在每个北理工人的心中

都会有一个角落

专属于那些可亲可敬的师者

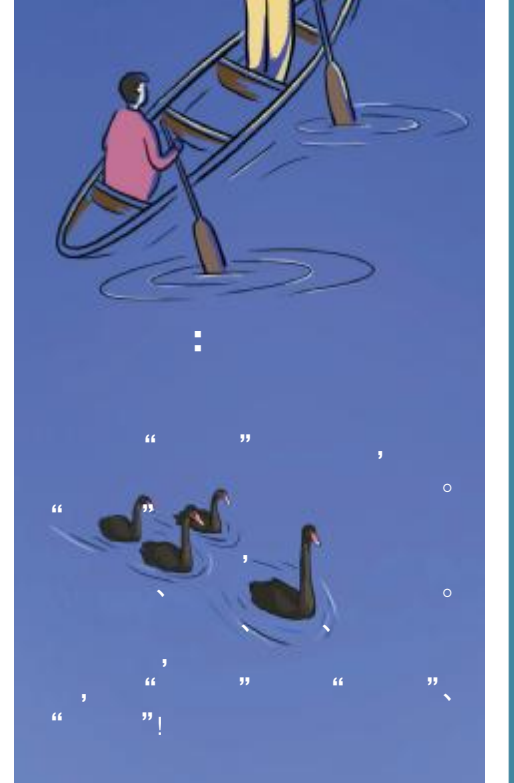
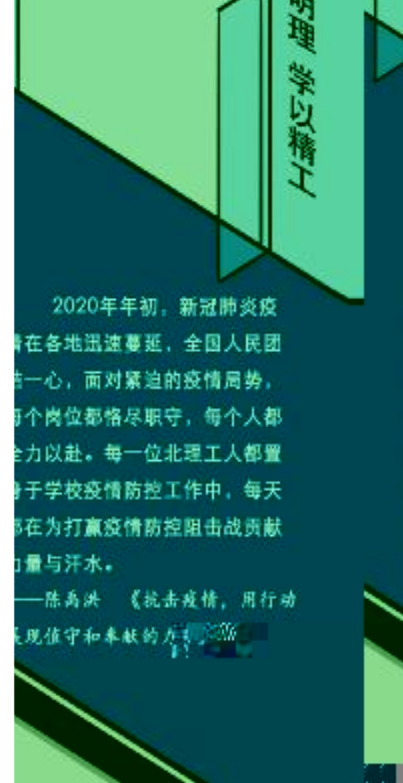
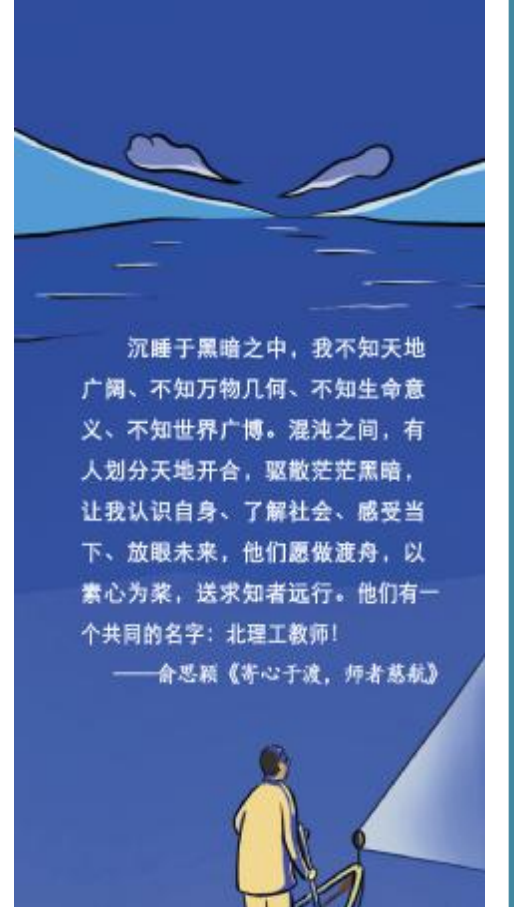
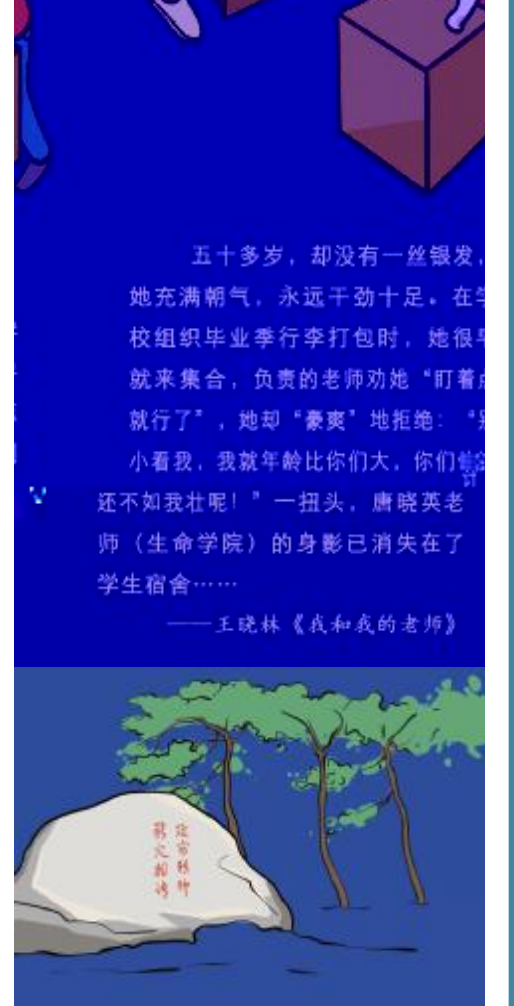
记录着瞬间点滴、一言一语、

一颦一笑

……

老师，遇到您以后，
柔弱的我渐渐学会坚强。
您让我变得
谦虚、忍让、勇敢、担当。
大学的洗礼让我走向成熟，
迎风方向才更加适合飞翔。

我还是那一朵白色雏菊，
亦不是当初那一朵。
窗外的风飒飒扬扬，
趴在图书桌上，
任凭阳光洒在脸上，
我回忆着您说过的话。
——魏琦《白菊》



在4002教室，他步子很慢，轻轻敲门、关掉灯的、再敬告出门……每天重复着这样简单的动作，陪伴着一群追梦的孩子。身体力行的这份陪伴，或许不够轰轰烈烈，却是那份水长流，他是我们的守护者——张淑娟教授（光电学院）。

——李慕琛《在一个教室，叫4002》

同学们的论文

五十多岁，却没有一丝银发，她充满朝气，永远干劲十足。在学校组织毕业季行李打包时，她很快就来集合，负责的老师劝她“盯着就行了”，她却“豪爽”地拒绝：“小看我，我就年龄比你们大，你们还不如我壮呢！”一扭头，唐晓英老师（生命学院）的身影已消失在学生宿舍……

——王晓林《我和我的老师》

沉睡于黑暗之中，我不知天地广阔、不知万物几何、不知生命意义、不知世界广博。混沌之间，有人划开天地开合，驱散茫茫黑暗，让我认识自身、了解社会、感受当下、放眼未来，他们愿做渡舟，以素心为桨，送求知者远行。他们有一个共同的名字：北理工教师！

——俞思颖《寄心于渡，师者慈航》

新学期伊始，北理工的老师们就纷纷开展了线上教研，通过视频会议和连麦互动来帮助大家云端学习。即使相隔千里，我们也能感受到老师们的一丝不苟与尽心竭力。老师们隔着小小的屏幕，不约而同地以一句“大家最近都还好吗”为开场白，这话听来或许稀松平常，但在这样的时刻却尤为温暖人心。

——邓嘉玲《愿君归来若春风》

2020年初，新冠肺炎疫情在各地迅速蔓延，全国人民团结一心，面对紧迫的疫情局势，每个岗位都恪尽职守，每个人都全力以赴。每一位北理工人都置身于学校疫情防控工作中，每天在为打赢疫情防控阻击战贡献力量与汗水。

——陈禹洪《抗击疫情，用行动展现坚守和奉献的力量》

同学们的论文

抗击疫情 人人有责

德以明理 学以精工

陈禹洪《抗击疫情，用行动展现坚守和奉献的力量》

