



北京理工大学 校报

:CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

2019 10 28

948

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

: xcb@bit.edu.cn

本期导读

- 2版:为祖国,他在浩瀚宇宙“牧”星
——“北理工1号”研发团队领头人、宇航学院教授张晓敏
- 3版:我校召开首批特聘岗位受聘人员聘任中期评估交流会
- 4版:我校举行“我的祖国我奋斗”时代新人说报告会

10月23日上午,北京理工大学-行中V·和HS70 2庆 \$动师生座谈会暨 场 讲会。校党委书记赵长#,校长张军院士、党委副书记包丽颖 席座谈会。学校E关 \$ 门、学院、书院等g导组H员单位NOV, 国庆P&专 工作机构V员代表, 5\ P&的师生代表,以及A 海淀分局甘q口派 警代表参加了\$动。

在本次国庆庆 \$动中, w校参与了] { 地面方B、空中梯B的装备研制工作, 表与 技 A 实验、机电学院杜志明教授技 B、设 与艺 学院师生等一批科技工作者为国庆庆 \$动/供了ap' (支 ,4631名师生直接参与到 预备役 B方B、 ! " 行方#、 场合唱、联欢表 等7 P&中,创A了建校以来学校参与 次国庆庆 \$动V 和P&之"q",展 了A理工科技报国、志 国的使命56。

参与\ P&的师生代表/谈了ne和收获。表与 技 A 实验 NO V丁刚毅教授、 B教师代表黄 分享了%& 国庆 G\$动中 付的 p艰辛; ! " 行方# 行 指c长马 、学生代表史铮以及 预备役方Bo 学生代表黄T 国分享了训练过参8

机学院“表与技A实验”B12教师黄和 学院党委副书记、副院长、学校国庆“行方B行 指c长、组 训练x副x长马 分别代表在 X介绍了在%&国庆 G\$动中的- . 和in e。以他们为代表的A理工 G师生在庆 \$动中h实际行动 了学校“ 军工 ”的 基,以志 报国、 5 P的 业I,展 了A理工V的“O代56”。会 召 G党员[主动~身 z学 ,S 本工作 位, 一 加和 作!,为学校“一流”建设作 新的。

赵长# 结合自身在主题教育中 行理论学 和开展[BC建设调研的情况,以“做一名 5 P、\$5 P的d[”为主题作专题 训授课。赵长# %gGq深入学 g会 &' 总书记关于 [工作的 J论(、对) * 学校[BC +及存在的, 题 行了深入- . ,并对 面/O[\$ p12/ 了对3和J。

他谈到,学校4业在5{ . 史67D取E了不 8于O代的建设H9.yY: 党的; g导,: \ <[结%g G师生一 [来,一 = 来的。> 在学校发展新的 史? ,@A与中国

学校“不忘初心、牢记使命”主题教育的, 结合学校[训2> ,10月18日 午,A理工召开“3国 、于56”为主题的 [教育 训G会。校g导、校长 理、 X中 g 导V员参加G会。会 校党委副书记、副校长 主。

主题教育J ,为 u面的 f 导,发c z 作h,开展d 3国主义教育,会 在国庆70 2庆 \$动中作 的 X代表做 发7。机械与车辆学院12教师、 国庆 方# 发动机A理工' (BB长崔 ,

10月17日上午,中央“不忘初心、牢记使命”第一指导组组长黄宪起、副组长闫为革等一行来到学校良乡校区开展调研。校长张军、校党委副书记包丽颖陪同参加。

指导组一行在良乡校区工程实践训练中心,参观了机械与车辆学院学生科技创新获奖作品,在工程训练中心、地面机动装备实验教学中心、电工电子实验教学中心,听取了关于学生创新创业实践、本科生工程实践教育、机械类和电子类专业实验教学与科研等方面的情况介绍。

随后,指导组深入课堂,听取了马克思主义学院崔建霞老师讲授的《马克思主义基本原理概论》课程,并与师生做亲切交流。

指导组还召开了座谈会,听取了马克思主义学院院长李林英关于学院发展和思政建设的专题汇报,以及马克思主义学院党总支书记刘存福对学院开展主题教育情况的工作汇报。

在与学校辅导员和学生代表座谈中,辅导员代表方蕾、甘凤妍、张锋、赵方、侯明佳等几位同志分别结合自身工作实际,汇报了他们在开展学生工作和主题教育方面的实践与思考,以及对初心和使命的认识,学生代表张启航、肖剑桥、史铮三名同学又分别结合参加国庆 ! " 行方#、参与国庆\$动%&' (工作、到) * 地区支教等自身+、 - . ,/ 谈了新O代12

学子的3国4情与使命56。

黄宪起在总结发7O对学校主题教育工作89了: 分; < 和= > ? @。他讲到, A理工马克思主义学院在思政课程开发、学科建设和BC建设上D取E了FGHI, 在新O代J KLMNOP与使命, Q创工作业I, R思政课程作为ST UV的WX。辅导员BCY教书育V的Z [BC, \ 位辅导员老师D做了F] 的^_与创新, 开展了` aHb的工作, JKL发cd efg作h, 不i . ^ . 教育i k和学生H长的i k育VHI。mA理工12学子身上no到了新O代G学生的\$ p, no到了国q的r 来和st, GquY生6vO, w]身xyz一{ | G的O代, JMN使命与56, US) G的理e与志~, 不N总书记的·切st, 为 面建H 会, 建设 会主义 代 国, 实 中 | G p。

(文/北理工“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组办公室 图/党委宣传部 郭强)

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

有人说，除了出生和死亡，人生就是不断选择的过程。狮子选择了无边的旷野，肆意奔腾；鲸鱼选择了辽阔的海洋，遨游无际；雄鹰选择了蔚蓝的天空，展翅翱翔……不一样的选择带来不一样的成就和不一样的快乐与幸福。

有这样一个年轻人，他从青年时代开始，就把国家的需要作为自己的选择，他在人生不同阶段的每一次转身，都始终朝向中国国防科学技术的发展，为了这个理想，他放弃了自己安逸的生活，他就是钱学森。

1955年，18岁的钱学森，在中学毕业的一次重要选择中，选择了国防科技大学。这个选择是个人与国家需要的结合，也是他人生道路的转折点。

钱学森在国防科技大学（当时叫国防部七二九学校）度过了五年的青春时光。他在这里不仅学习了专业知识，更重要的是，他在这里形成了为国家奉献的坚定信念。他选择投身国防科技事业，为国家的繁荣富强贡献自己的一份力量。

钱学森进入国防科技大学后，勤奋学习，努力汲取知识，刻苦钻研技术，五年内成绩优异，成为了一名尖子生。

1960年，钱学森在国防科技大学的研究生阶段，面临着一次重要的选择。他需要在生产一线去发挥所学，还是留在学校继续深造。

钱学森选择了留在学校。他想到生产一线去发挥所学，可以更好地将理论知识与实践相结合，为国家的国防事业做出更大的贡献。他决定留在学校，继续深造，为国家的国防事业贡献自己的一份力量。

钱学森在国防科技大学的研究生阶段，面临着一次重要的选择。他需要在生产一线去发挥所学，还是留在学校继续深造。他选择了留在学校，继续深造。

1961年2月，钱学森在国防科技大学的研究生阶段，面临着一次重要的选择。他需要在生产一线去发挥所学，还是留在学校继续深造。他选择了留在学校，继续深造。

钱学森在国防科技大学的研究生阶段，面临着一次重要的选择。他需要在生产一线去发挥所学，还是留在学校继续深造。他选择了留在学校，继续深造。

钱学森在国防科技大学的研究生阶段，面临着一次重要的选择。他需要在生产一线去发挥所学，还是留在学校继续深造。他选择了留在学校，继续深造。

钱学森在国防科技大学的研究生阶段，面临着一次重要的选择。他需要在生产一线去发挥所学，还是留在学校继续深造。他选择了留在学校，继续深造。

钱学森在国防科技大学的研究生阶段，面临着一次重要的选择。他需要在生产一线去发挥所学，还是留在学校继续深造。他选择了留在学校，继续深造。

钱学森在国防科技大学的研究生阶段，面临着一次重要的选择。他需要在生产一线去发挥所学，还是留在学校继续深造。他选择了留在学校，继续深造。

1978年，钱学森在国防科技大学的研究生阶段，面临着一次重要的选择。他需要在生产一线去发挥所学，还是留在学校继续深造。他选择了留在学校，继续深造。

l , < = ° " , ? \$ H
 < r X l r 6 , r <
 339 ; r a) (< t e • • 2019
 [2019]105 G , - % 4 , ' l r
 " a " " 4 ; r a r &) e (' l ,
 ° 8% r a r , m ,
 % 22 ; , " a p , , 4
 a , a 3 , " 4 H < , 3 - ,
 a ° r < =
 r a : t Hf , ? { a
 " < " " Hf : . : 3 st Hf e
 " " " t : Hf } 1 w , r a
 ° r a 8%
 , M ? { a } , ? r Q a t °
 - (+ , - . /)

10 12 13 , 2019 R a V =
 = l , l Z UO+ 8y#S%&0s Tw5F2%0F#20F202109.6 Tf28Tj / F20+1 9. Tc (|) Tj O Tc (j) -) T13Tj / F20+2 9.6 Tf28TTD ()
 ' ° a \ , # 5 #s



2019

10 22 , 2019 5 67 89&
 : ; < = > ? @ A ,
 B : C ! ; < = > ?
 ! " # . 2019 DE ° FG ! - 1 H
 \$ % & I J K , LM
 ' () * + NMOP QR °
 , - . / O 1 2 3 4 (%&" ' (! \$)

CCF-IEEE CS

10 17 , 2019 S a Rb" c 2010 , d !
 l (CNCC 2019) TUVWX a . / 1NM JeHf
 Y Z [, S \] OP , ghi 40j
 ^ _ ` 2019CCF-IEEE CS k °
 a Rb ° "CCF-IEEE CS () * % ! \$)

MOF

l , Y - mn < separations" ° st •
) op qr st i ? x , 1 5 Y
 MOF uvwxy ? 2z { | , 1 y { ,
 } , ~ "Membrane , 5 ; y
 adsorbers with ultrahigh metal-organ-
 ic framework loading for high flux ° (! " # ! \$)

entation of imidazolium in a single
 crystal" , <) °
 " " "Giant
 anisotropic thermal expansion actuated
 by thermodynamically assisted reori- ° (! " # ! \$)

“ ”

H , 2019 , Q y S a y ,
 S" " , a , - ,
 2019 Ke H a 6 , a
 ° S , A a
 , S ° () * % ! \$)

我校举行“我的祖国我奋斗” 时代新人说报告会



国庆盛典，举国欢腾。在热烈庆祝新中国成立70周年的喜庆氛围中，一场图声盛宴已经悄然来到北理校园，静候您的关注。国庆假期中，作为学校“不忘初心、牢记使命”主题教育学习教育环节的重要内容，北京理工大学联合中国图片集团，隆重推出“我的祖国我奋斗”——“新中国70年中的非理工”主题图片展。

主题图片，新图片，新精神。学校在新时期，为弘扬爱国主义精神，传承红色基因，展示新时代北理工人的风采，特举办此次主题图片展。展览以“我的祖国我奋斗”为主题，通过12张学校历史图片，串联起学校发展的历史脉络，展现北理工人“延安精神”为核心的精神内核，激励广大师生不忘初心、牢记使命，为中国梦的实现贡献智慧和力量。

展览分为“延安精神”、“工匠精神”、“创新精神”三个篇章，通过文字、图片、视频等多种形式，生动展现了北理工人在不同历史时期的奋斗历程和取得的辉煌成就。展览吸引了大量师生前来参观，现场气氛热烈，大家纷纷表示，要以先辈们为榜样，坚定理想信念，勇担时代重任，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

北京理工大学的前身是1940年成立的延安自然科学学院。建校以来，学校始终秉承“实事求是”的校训，坚持“面向国防、面向工业、面向世界”的办学方针，为国家培养了大批优秀科技人才。在党的领导下，学校不断发展壮大，成为我国理工类院校中的佼佼者。此次主题图片展的举办，不仅是一次生动的爱国主义教育，更是学校加强思想政治工作的有力举措。我们将继续深入挖掘校史资源，讲好北理工故事，弘扬北理工精神，为培养担当民族复兴大任的时代新人作出更大贡献。

中国图片集团“我的祖国我奋斗”主题图片展在北京理工大学展出，吸引了众多师生前来参观。展览通过12张学校历史图片，串联起学校发展的历史脉络，展现北理工人“延安精神”为核心的精神内核，激励广大师生不忘初心、牢记使命，为中国梦的实现贡献智慧和力量。

展览分为“延安精神”、“工匠精神”、“创新精神”三个篇章，通过文字、图片、视频等多种形式，生动展现了北理工人在不同历史时期的奋斗历程和取得的辉煌成就。展览吸引了大量师生前来参观，现场气氛热烈，大家纷纷表示，要以先辈们为榜样，坚定理想信念，勇担时代重任，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

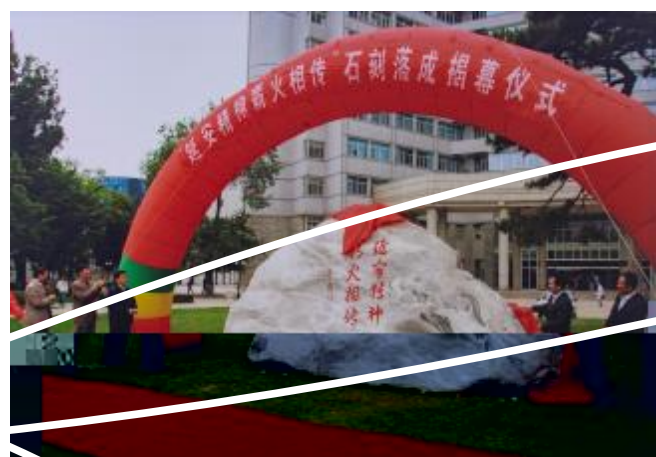
(文/党委宣传部 姜曼 图/谢怡轩)

片
图
工

▼“延安精神，薪火相传”天然景观石刻落成

2008年5月12日，“延安精神，薪火相传”天然景观石刻落成揭幕仪式在北京理工大学校园内举行。当日，“延安精神，薪火相传”天然景观石刻落户北京理工大学校园。

——新华社发(2008年5月12日)



展镜头片片展报道