



北京理工大学校报

本期导读

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

2 ! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4

3 ! 5 6 7 8 9 ; < - = ? @ 1 A B C D E F G H I J K L

4 ! 5 6 % M N O P Q R S T U V W X Y Z 7 8

4月18日,北京理工大学党委召开党建工作会议,正式并解读和进学校工作的方案简称方案。党委书记赵长禄各学传,坚持党贯彻方案各和举措。方案贯彻高校工作会议神和神,工信党组、北京市委和育党组上级党组织,坚持社会主义学方向一旗帜,坚持师和学大并进,坚持校院级党委、基层党级,坚持师材键重,坚持党委和纪委监督,坚持继传和结。方案包含立领导小组和工作小组、具举措、组织领导措4、和措、旨引领、铸魂、阵建设、党建基“”和组织,坚社会主义学方向、建设师风、高学健康向上校园的,建设特世界一流理

工大学坚的证、大的神力和丰润的道滋。2016年12月7日至8日,党召开高校工作会议,平书记出席会议并表重讲话,和进高校工作出确,作出重大安排。高校工作会议召开,学校党委高度重视会议神和平书记重讲话神的学宣传,开了一学传宣传工作,贯彻会议神营了的舆论氛。2016年12月20日,学校党委常委会研究决起草北京理工大学委会和进学校工作的方案。学校室、组织党校、宣传、纪委室/监察学工/研工、研究院、科学技术研究院、人事、业工作、校团委、学事、马克义学院16组方案起草小组,学校党委的领导进了初工,贯彻的21、66。2月13日,按门的工送各牵

门,16级真梳理状,继并重,出了具的贯彻举措。3月,党委书记赵长禄、

27/重视56 5 5 2 0 () # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ; < - = ? @ 1 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

! " # 2017 \$ % & ' () *

北京理工大学高度重视人才队伍建设,始终坚持人才资源是第一资源的理念,遵循“引培并举”方针,持续汇聚和培育一流人才,努力建设高水平师资队伍。2017年4月18日上午,学校召开了2017年度人才工作会。校党委书记赵长禄、校长胡海岩、副校长梅宏出席会议,各学院学院院长、先进结构技术研究院、前沿交叉科学研究院、人事人会议。会议梅宏持。会上,梅宏先2017年的人才工作进了。出学校“一流”建设,一学术、师高、水平前、建一流理工大学重的师资队伍作,各、校院进,力人才队伍建设工作。人事长年度人才工作、人才工作建议方进了汇。并结2017年人才工作,举了10重人才的、人年度。重院、长学、年人、年师引进方工作汇了2017年的工作和的建议,人引进、方

理进、重“1”的。各学院院长的工作,人才工作、科研平建设、研究、人才方学校人才工作出了建议。胡海岩出一是各学院人院长,长一和持,人才培和人才引进学院的重事高度重视。是人才引进,出,引进人才,和力。是学校进一大人才持力度,研究、资源。学院人,理人才和引进人才,引进人才的长。赵长禄高人才工作和育人才方出了一是,高育人才出了的,党的大会和平的党人才工作作出了重和,先出了长人才

2010-2020年人才工,学校各一高,高人才工作重的,高人才工作的和“一流”建设、学科建设和学院的重。“一流”建设,科学学院学科的、研,学校前人才,进一高人才工作和,引培并举,持续人才。一流人才队伍建设,才学校学力和培水平的。是院长是人才队伍建设的第一人,人才队伍建设作大事、。结人上。学校持续资源,资源,各学院进,校院。是,方重视人才工作的,人才队伍建设作学校和学院的重,学校科学力的人才。 ! " # \$ % & ' () * + , -

惜别——中国高能炸药合成第一人 ——于永忠教授

■ f / ghi j i kl" mnk op

2016年7月19日,高 op学界qr、北京理工大学 st 授uv 北京w世。这 防科技 线上xr了 60年y-科学 了Cz大的一, 防科 技事业的{大KLD了我}。st 授 前是北京理工 大学材'学院 授、1 导师,} 科学院~· 学物理研究V研究室、\$ 214研究V副V长、研究 我的“一-W”作出重 KL。作 科 技事业作出 KL的专和理, st 授 = s。



GHI JK

CDE &FGHI J KLMN

1924年6月18日, st 出 的一比较 的。年 ;输 C学表的 出。1937年, st 师 %小学业,C 第一r的 o立第 w高 学校录取。1942年2月, st 入 工业大学学, 的, 日 占领,学校 日人G, st 一 ;输 的, 大学第一学的 试 取得 第一r的 ,大的 了日 校方。`的学 ,u 学业 5,日 校方 送 st 日免 D学,日 的 满腔 ,<CJ 了 D学会。 利 ,1946年2月, st 年会y 语 专门学校学 了半年的y 语, X 长3大学继续学 学专业,1947年7月 长3大学业,u 5, st D校。



LMNOPGHI

1949年初,v北Z 了解, st 了党的领导 ,社会天H ,w Z >?,C[切? 即 立的 ;。是,C 11 立的v北人w x工 业 , 长3v北科学研究V 学院院长3 学研究V 事 技术研究, 上了=的 工作岗。1952年5月, 科学院大 学物理研究V组 建润 研究室, st V工作,大 物V st 助理研究、副研究、研究室副。作 5年科 技工作的&表,1953年6月, st 了南海 召开的 第 年&表大会。 始终是 st 的最高信 ,1958年7月, 大 北的号召, st 一 开了 的大, *、的 ~·C * 组建了 科学院~· 学物理V,并继续 事润 材'的研究, 年, st ~· 德委 长切G。这一 是 年, st C研究的 工领B, 立功 获一 ,V 的 [研究] 获

。~·的润 材'研究 , x 学的 st 长 n领B的知r专, - V 润 研究室的 副、。

H9 OP1FQ RS/T1U VWX1

1962年,一“天一号” stV 的~ V 研 \$专高 op。ll起的 \$研,起高 op c了, ^力的起 op,无~ 的。这 内 %空 的研究,1962年, 组织专门力, &号“142工”,开 始组织 内各方力 力 \$起高 op。



GHI QR-STU VW-XYZ [W\

的召和 的, st 决 J了 润 技术方 10 年的研 究, 零开始探/一 而的领B 高 op。 O 起 的年“ ”, st 始终这 O “F 天,我 这是一重大而 的。 我 学校和前半 工作 G 一 op, 知道 是 物。我 是一 \大的8, 并是 的。这 学的 起了大 作,我l立即u 的 L, 了。” 1962年5月, st 再一 举, ~ V 30 人 科技人 一起 安,助 安 V \$ 204 V、K院 物理研究院 开 高 op研究,并 七室副 。, st 正式开 的 op研 事业。这 组 的科研团队 努力, \ 了1-5# 高 op的 ,2# p,4# p 顺利进 批 C, 获了“ 科学大会 ”。 ,st 了op 领B 的研究, 科研 理上得 了\ 的 炼,C 这一 出“探/ 的高 op, c 结构 这一 , 设 的op”的 工作路。

1964年初, st 人 O ~ V, 立了高 op 研究室,并继续 “142工 ”。 ,st 作 室 ,并 = ~ V“142工 ”的第一副组长, 重大。“半路出 ”的 st.功O 并“半路”, x 学的 C 学 方 .的 功, 安 的 丰 , 领~ V高 op研究室 \ 内 取得 了人的 ,先 出了高 高; 度op 须遵循 零 平、状 基 的”, 解决了 基 的 8。1964年, st 功 出 世界上 最高的op 基, 9300 / ,这 一纪录 持了\ 年, 年 才 出 一 了。1965年10月1日, st , 天安门观 ,观 我 第一 “ o 功, o 研 高 op的 X “op人”的 , st “142工 ”, 包 上海 V、K院、f op研究 V和北京工业学院 的科研人, 作l ,我 xr。 st 这一 ,最 出开 ' 结op研究 这一重 技术路线,并组 了' 结op的研 , 最 的 ' 结op开 '。 st,d }、 科技人 的 努力 ,~ V“1105” ' 结高 op n而出, 第一 的高 op,“1105”的基 础上, K院 海' 人进一 进, s 了北京工业学

院的 , 了“ 1105”op研 。1967年6月17 日,我 第一 o 功,“ 1105”立 马功。 1978年“ 1105”获得了“ 科学大会 ”。“1105” 功 , stX 开了10#p 3克 续 工 研究 ,并< 顺利 C, 一& \$ ' 结op 10#-159 了 的C ,再 获“ 科学大 会 ”。

st 具 科 研 察 力 和 . 的 学 术 功 , c 研 究 键, 领 高 op 的 研 究 一 向 , J 出。是,{ 大的KL\ 是一 的 线, 微 的 , 始 始 , 开 出 了 具 L 的 CL-20 工 路 线, 微 的 , 始 终 6 CL-20 研 究, 持 先 进 水 平。 进 入 世 纪, 平, k 一 & 北 理 工 “ op 人” 继 续 起 了 的 。特 9 是 作 st 授 的 最 终 了 \ 年。了 , st O 的 一 r 1 , 材 ' 院 院 长 的 平 授, 长 导 师 开 CL-20 的 研 究 工 作, 一 导 师 的 长, 传 了 st 授 科 研、 研 的 工 作 作 风, C 领 团 队 重 “ 始 , l 基 础 研 究, CL-20” 的 理、 理 结 构、方 ~ 方 取 得 一 , n 研 究 领 B 具 一 影 9 力 的 年 学 , 导 师 的 神, l 防 科 技 事 业, 出 重 大 KL。

。 st 作 出 的 KL, 长 年 事 具 高 度 : 的 防 6 工 研 究, 长 \ d 人 知 e。1999 年, 日 出 一 科 院 “ 党 组 书 记 k O 的 N 记 c C l 科 院 “ 一 W” 的 O O st “ 一 W” 工 作 出 的 重 KL, 这 才 的 人 知 道 了 st 的 神 而 z 大 的 KL, 这 包 师 的 人。

YZ [\ U] ^ F_` abFc` dbe

第一 o 功, st 和 事 l 并 前,比3克 的 op C l 的 ,C 领导 的 研 究 室 先 出 高 op, 进 一 高 \$ 引 p 的 和: 度 作 出 KL。 1973年,根据 安 排,~ V 高 op 的 研 究 f , st 领 导 小 组 了 f 214 V 的 建 工 作, 这 *, st 研 究 ,1979 年 = 第 f 工 业 214 V 副 V 长。 年, 的 研 究 A J , 而 一 op “ ” op 3 克 , 是 70 年 & ; 内 高 op 的 探 / , 高 op 的 人 F。

这 的 研 究 , st : 切 各 领 B 的 @, 结 了 内 年 研 究 A 的 基 础 上, } 具 出 基 物 是 高 op 研 究 的 方 向。1979 年, C 出 一 具 特 的 基 物 797#, 这 一 物 具 高 : 度、高 特, 高 的。 st 出 了 的 进 结 构, 即 基 取 & 的 “ , 确 出 这 的 基 物 事 上 会 q 3 克 5。 V , 进 方 ~ 的 研 究。 1984 年, st 北 京 工 业 学 院 北 京 理 工 大 学 授, 1 导 师, 1987 年 北 京 大 学 学 工 学 院 , 高 大 工 学 院 的 学 术 水 平 作 出 了 K L。

北 京 理 工 大 学 高 op 的 科 研 , st 领 学 继 续 探 / N 这 基 物。1985 年 4 月, s t 工 学 会 第 一 界 学 术 年 会 上 表 论 高 op 研 究 的 方 向, 确 出 “ 开 基 物 的 研 究 ”, 如 进 顺 利, 90 年 & ? 出 [和 学 上 3 克 , 而 上 较 q 3 克 , 度 上 F 3 克 的 的 高 op。” 1987 年、1991 年, st 先 得 科 学 基 5 和 6 863 持, 研 究 探 / , 终 1994 年 获 得 了 功, C 领 学 室 出 了 这 基 物, 了 人 的 9500 / , 这 基 物 = r c-12。而 的 是, 领 B 专 , 高 度 : 的 , 先 开 了 研 究, < 我 各 : 的 , 获 得 的 基 物 是 世 界 的 世 界 最 高 op CL 20, 而 的 W : 状 @, 长 一 内, 内 物 内 表 研 究 A , n 物 Q < “C-12” 这 一 = r。 st 的 科 研 , < 我 世 界 d 力 CL 20 的 一, st u 获 得 科 委 “ 863 ” “ f ” 先 进 工 作 、 科 委 一。

CL 20 世 界 op 上 的 “ 一 作 ”, & 表 op 的 最 高 水 平。我 校, o 专 院 } 的 “ st 是 了 起 的 人, 我 \ ; C。 CL 20 的 研 上 C 是 真 正 正 先 设 了 op 的 结 构, 理 论 的 基 础 上 X 功 的 人, l 常 得。” st 授 的 功 开 启 了 北 京 理 工 大 学 CL-20 研 事 业 上 的 第 一, . 的 月 *, 育、 赵 信 一 批 专 开 始 了 CL-20 工 的 探 /, 研 究, “ 始 , 开 出 了 具 L 的 CL-20 工 路 线, 微 的 , 始 终 6 CL-20 研 究, 持 先 进 水 平。 进 入 世 纪, 平, k 一 & 北 理 工 “ op 人” 继 续 起 了 的 。特 9 是 作 st 授 的 最 终 了 \ 年。了 , st O 的 一 r 1 , 材 ' 院 院 长 的 平 授, 长 导 师 开 CL-20 的 研 究 工 作, 一 导 师 的 长, 传 了 st 授 科 研、 研 的 工 作 作 风, C 领 团 队 重 “ 始 , l 基 础 研 究, CL-20” 的 理、 理 结 构、方 ~ 方 取 得 一 , n 研 究 领 B 具 一 影 9 力 的 年 学 , 导 师 的 神, l 防 科 技 事 业, 出 重 大 KL。



GHI S] ^ _` a

= 进 入 年, st 科 学 上 的 探 /, C [容 CL 20 科 研 事 业, JKL , 容 , C 常 组 学 术 活 , 神, | C ; , 上。 st 授 一 Q L 了 M 的 科 学 事 业 和 防 科 技, “ 我 开 这 组, 我 是 常 , F 我 的 = 的 最 我 作 出 的 KL 了 ” 这 C 年 和 学 | 最 常 的 话。 人 师 表, st 是 D 这 而 X z 大 的 话 语, C 一 的 , 科 研 @ 度 和 z 大 神, 学 | 的 启 和 , 大 G 师 的 , 的 防 事 业 作 出 大 的 KL。 2014 年, st 授 90 大 , 平、 学 | 出 了 st 集 作 师 最 的。

2016 年 初, 北 京 理 工 大 学 牵 的 “ 一 & 含 材 ' 研 究 工 ” 获 2015 年 度 防 科 技 进 特 , 这 是 北 京 理 工 大 学 CL 20 研 团 队 & 人 的 , 是 一 年 的 st 授 开 高 op 事 业 最 的。 ; 输、 F 的 st 授 一, , r 利, 世 无 。 人 | X C 一 作 出 的 KL 是 , C 是 Q 是 大 一 起 的。 C 是 记 c 9 人 的 , C 了 长 3 V、大 物 V、安 V、~ V、\$ 214 V 的 xr, 了 60 年 各 方 的 , 了 北 京 理 工 大 学 C 年 的 科 研 了 方 的 利 和 助, 了 北 京 大 学 学 工 学 院 一 f 理 进 京 V 出 的 q 常 努 力。 这 Q 作 m 的 st 授 的 = a。

2016 年 7 月 19 日 16 01 , st 授 了 C 的 人 , 年 92 。 我 ! 记 st 授 一 的 业 , 学 C 一 “ #、 业 的 L 神, 了 M 大 的 防, 了 z 大 的 “ \$ ”, KL 的 力。

我校举行“‘两弹一星’精神永放光芒”主题宣讲教



4月11日午,根据北京市委宣传、北京市委教育工委的安排,海委组织、海北·委、“c理信念育学院,我校党委宣传的“一W”神s d”会 校区7号Z =举。北京市委讲师团副团长^梅出席了会。党委学工 长efg,党委宣传 副 长、校hh长 w,各学院B导、学党5学 &表200人 了会。会 f ,宣讲团 X讲、ij、C讲解方式,海”c的建、立初 “一W”事业作出{大kl和KL的科研人 的xr。事我事业的 m 度,再了-n = 和科学 9 M 号召,o \$, 无ry- 的人 事。这 “-p的无ry- \ 是北京理工大学}的业、是 3和 L “一W”事业的 校q。会 的r学so t Lu,的科学 v] ~监wx初 ,es =yz重 科研资’,邓{先 G =安

|| 科研 “一W”8}和 C观。一、科学事业、技术、容、力、L、-W”神了师立岗科技事业的信20世纪50科学克:L W上天的R- -n科学、育 “一W”神作了我一&科了力。9

Energy Storage
北京理工大学材
& *’
团队 证了
(的* 学)
*’

一高”、循
是 +解
技术、-、
、J
1式*

高比
前沿研究
高 *’ 的
*’的安、
源再

出了的
研究,2002年至
席科学
基础研究”
源材’
高
973 ,
J努力,,
了高4
%7 物 一
基础构建了

3 *
%8
5% * 材’
构建的&
。l
% 物 进
探/ &
& * *

二进一
理论; 据。
*’ :
队
和 研究

bcL-

4月20日午,北理工 学院 =学院 校区七号Z =举了 “我的航天\$”的会, N了克> 6作 讲 ?。 学院院长@B,党委书记56,党委副书记副院长k 宏亮、 =学院党委 副书记副院长^eA, 学院B导、院学 党400人出席了讲[。讲[k宏亮 持。克> 6是我 高级工 师, 载人航 射C 设 师, DEFW 射 “副 工 师,神·七号载 人飞 监控组G8。1967年 业 北京理工大学 控,} 我 M载 H,人 FW和导 的射, 组织 我 M载 H,人 I FW,导 的研、飞 和“神舟”号飞船 射 级试 100 获 级科技 A 10。C设 的“ J- ”射 t 式,长 % 的射 , 飞船、H 并的。讲[, 启z、学、N、 C的“航天\$”。先, 结 K年 和LH的 话, 人的 长 事向我|讲M了C的“航天 \$”的启z NG, 讲M了“航天\$” \$ 的学 ,北京理工大学的 内 培 h 了 “ \$航天”的 [,C 出, 年 择 北京理工大学 读 控 是 C 和C的“航天\$” 一起,北京理工大学\

重培学的防。 , 引 航天基 建设,航天空 建设 航 天工 案O,向我| 的讲解了C 的“航天\$”的 N ,并P含h 的 了 DEFW 射基 的 和 Q·语 书进 导 研的小 事。最 , 航天基 的 ,向我 |讲M了 FW 射 克; 重重技 术 R最终 功 射 的事,并根据 前 了 我 北r 导 航、空 的 。 , 是 航天的 =, 的先进水平,我| 须 科学严S的@度和 的神, 载人航 天 “ DTU, DVW”,并 大 努力 | 防科技事业, 党和人w 出 的KL, -r 、信、 方向的 年。 P含h 的X讲Y 得了 C的阵阵Z[。 4月20日,天舟一号 功 射N月24日, 航 天 日如 而至。 学院、 =学院结 事[,举 式 、 \ ,u 的 育活 ,聚]学

理 信念 育,引导等 正确 大^ 和Y- 一b事业, 一b

4月17日午,北京理工大学研究 院、学工 研 工、宇航学院 的 \$人 .6 我 校 “飞”无人 团队 会 一层 =举。副校 长方 宇航学院院长胡 开、宇航学院书记、学工 研 工 长efg 校师 &表 400人 了 会。 会 研究 院常 副院 长 6 持。方 3 我 校 宇航学院无人飞 \$ 控 研究V“飞 队”)) 比 \$人 获 “无人 测 起” 6,并 获 得 35 8大 表 [, RS了北理工 无人飞 \$ 领B的科研 力和技术水平。 了 解 了 世 界 C 无人飞 \$技术的 状,而 我 校 交 涉 作、高人才培 水平和 学科影9力

。>? 校研究 向C|学 ,努力 研, J , W 导 师林 日 “一流”而xr。 |的 C 8。 无人 团队 导 师林 授作了“1观而 取, 6 结 X 出C, 理论 ,努力 , 力”的大会。 事、 研究 培 探/ 团 结 作 的 N 方 了 细 解 解, 的 视 的 照 片 细 3 的讲解, 师 视 和 的 的、 学科交叉的 t 式NN “ 安 神N 向学术、技术 人的X了

了 学 无人 &表队师 的 理论 ,努力 , 了 我 校 的 传 和 人才 培 水 开 视、p、h 大 向 高 的 研 究 前 进。> ,进 一 高 我 校 科 技 力, 人才 培 ,取得 高 水平 的

* + A, l mn-

