



# 北京理工大学

## 校报

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

### BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

! " #

2

3

4

9 20至23 莫 国立 蒙诺索夫  
(Romonosov Moscow State University 以简  
称莫 )外事副 尤利·马泽毅率  
团访 北京 工 北 工党委书记赵 禄  
副 梅宏 龙腾

团一  
莫 团成员包括外事副 尤  
利·马泽毅 副 闵雅尔-别拉卢切夫·康 坦  
丁 语语言文化 伊莲娜·格夫形  
语测试 心 任拉丽莎·杜娜耶娃 陪 访  
还 联邦驻华 使馆参赞兼 文化  
心 任孔诺夫 国 人文合作署副  
安德烈·卡申 使馆文化教育旅游 媒  
体办公 二等秘书安娜·杨格丽

赵 禄 示 两 应加快合作  
筹备工作 程 按照世界一 目标积  
极高效 推 相关准备工作 时 两 要  
换 联合培养 教师 合作 上  
幅度 拓展 全方位 合作 发展  
。 两 建立 合作 通机  
。 合作 项目 上 化两  
合作关

两 围 北 莫 项目  
两 合作 论 论 上 梅宏副  
从 合作 一 路 国家  
力工作 获得教育 准 设立合  
作 此项目 上 两 合作  
内容 全 推 数  
术等 专业 合作 化 两 关

马泽毅感 北京 工 热  
转达 莫 萨多夫 北京  
工 示 两 联合  
动计划 推 北 莫 项目 推动两  
合作 促 师  
联邦驻华 使馆参赞兼 文化  
心 任孔诺夫 示 合作  
项目高度 北 莫  
成 人文 合作 要

北 莫 筹备办公 任赵  
筹备工作团队 莫 团 论  
。 合作 筹备 设立 工  
作计划 国 合作 水  
招 就业工作 副 张 招  
副 伟 国 合作 副 高 筹  
备办公 鹏 杨 等参加 论  
(国际交流合作处 吴迪)

人事 赵 禄 作 要 指出  
教 师 体 化  
术 共 体 ！ 发展 方 作  
工 作 体 ！ 一 推 管  
心 # \$%&' \$%管 优化  
转路( ) 到 人 \* + 家, 成 共-  
。 建 " / O 1 2 3 工  
作 力 推 赵 禄 专 教 提出  
4 要 5 一 6 要 7 8 身 位 9 全 :  
: < - 专 教 作 建 设 关  
= 成 员 担 > ? 发展 要 使 要 积 极  
@ 身 + A 项 建 设 工 作 O 发 专  
教 B 作 ; 二 6 要 信 高 度  
C D E 准 国 家 F 发 展 G 5 加 H  
I 设 计 J 出 K 建 设 L  
M ! N O 率 P J Q R ! ; 6 要  
S T U ; V W 界 S W 全 X Y  
Z Z [ \ 培 养 一 9 ] 能 力 发 展  
^ 力 一 年 术 干 , 成 a 3 发 展  
优 秀 人 b 队  
c 获 38 位 专 位  
专 受 教 师 示 d 到 过 e f  
32 教 师 g h i 一 年 教 师  
作 j 3 专 教  
任 k \$ l m a 位 专 教 双 一  
师 队 建 设 < 建 以 n

成 A 项 工 作 结 合 o 一 年 教 师  
培 养 方 刻 体 感 受 p  
心 任 务 6 育 人 既 要 培 养 优 秀 又 要 培  
育 优 秀 一 年 教 师 鼓 励 A 位 专 教 7  
多 q 力 S 到 育 人 上 最 指 出  
家 要 以 V Cr 队 建 设 工 作 k  
\$ 考 s 发 展 t G 培 u  
a 3 培 养 出 多 优 秀 人  
A 位 专 教 人 队 建 设 工 作  
积 极 建 言 v w 围 一 年 教 师 x y 团 队  
成 x y z 化 管 k \$ p 动 l {  
位 积 极 . x y 兼 顾 | } 工 优 ~  
加 。 x y + 不 • 4 不  
% 教 师 1 取 ! " 化 & ' 方 x y "  
F # 发 展 热 4  
等 若 干 方 提 出 多 项 建 。 A  
\$ 加 通 积 极 % 合 集 全 力 人  
培 养 师 队 建 设 & v 力 量  
人 事 " / O ' 人 事 工 作 推  
专 位 受 教 上 A 专 家  
提 出 ( < 建 ! 导  
上 q ) A \$ 积 极 p  
% 合 \* 心 + 力 3 推 动 队 建 设  
双 一 建 设 目 标 R, 人 队

(文/人事处 邱实 图/新闻中心 郭强)

促 预 - - 专 体 一 师 队 建 设  
教 师 工 作 一 发 专 位 受 位 受 教  
教 双 一 建 设 积 极 作 北 京 工 党 委 书 记 赵 禄  
利 成 建 发 展 划 双 出 办 公  
一 建 设 目 标 9 30 以 双 以 多 位 专 教 参 加

鼓励参  
珍惜  
机  
不要拘束 畅所欲  
言 促  
共 成 发 展  
达 两 多 小 时  
上 踊  
跃 发 言 内 容 集  
课 程 社 团 动  
宿 舍 食 堂 管  
水 电 供 应 通 出  
运 动 场 建 设  
管 园 安 全 图 书  
馆 建 设 等

9 29 2016 密切相关  
机电 国防 伟 动化  
张家玮 初 军  
训印象 刻: 通过军事 论课  
军 训 练 动 不 仅 熟 悉 园 还  
2016 26 获得 指导员 悉心指导 耐心  
体 到 家 一 般 温 暖 时 建 军  
训 动 加 内 务 管 适 量 增 加 体 能 训  
练 作 2016 年 军 训 连 队 指 导 员 化  
26 2016 王  
13 化 工 2016 参 训 员  
也 预 班 转  
热 力  
方 人 文  
路 智 鹏 结 合 术 课 余 从 课  
程 查 询 术 氛 围 营 造 招 就  
业 信 息 发 布 数 据 搜 集 共 享 等  
方 提 出 若 干 建 ; 宇 航  
回 族 虎 添 翼 外 国 语

促 内 术 力 一 年 人 成 术 ; 促 术 推 术 合 作  
北京 工 K 论- (f-n) f-n 论- # K 3 务  
+ 9 23 心 教 407. / O 副 教  
利 u 党 委 书 记 赵 禄 副 赵 禄 f-n K 论- 位  
国 梅 宏 出 论- A • < . / 人 教 赵 => 教 ? 德 @  
师 1 150 人 到 场 l m 教 A 发 书 . Y 一 年 师 B  
北京 工 K 论- 2 围 K 论- \$ 享 积 极 动 相 关  
, 造 一 建 设 世 界 一 工 建 术  
发 展 目 标 以 3 4 化, 5 建 术  
营 造 S 跃 O 6 术 氛 围 ; 促  
术 7 8 多 K 合 ; • 别 6  
一 年 教 师 快 9 熟 悉 发 展 一 DEF ~ u 办 K 论  
业 • : 优 ~ 发 展 ! N 拓 - 目 不 仅 + 加 A 人 G

相 H I J 还 K 3 利 + L 发  
展 以 M 多 通 3 6 国 家  
发 展 过 程 N 到 一 O I 以  
P 展 国 # 不 仅 a 以 国 家 发  
展 t G 还 能 推 动

# 凝聚共识，开创人

## ——我校深入开展人才

在北京理工大学综合改革和“双一流”建设的背景下,人才培养大讨论工作正  
! ",#\$%&人才培养的' ( ) \*+, 在“双一流”建设的- . 中,北京理工大学人  
<@. 的8人AB。CD2EF人才培养大讨论G版,' H大I J = IJKLMNO校

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

9 23 党委 心h 展2016年 年f一 /- 提出要 一 }-TU 提高/- 。 效  
u集体 围 双- 建设人 培养 专 立人 培养 A{位 A \$工作 心 位 建设  
党委 心h成员 关 > 人参加 化提高教育教 ^量 提 人 培养水 任 < 建  
党委书记赵 禄 动 - ;要 一 双- 建设 程 人 培养目  
赵 禄围 国家 G5 动适应 H联 标 • : ;要, 成 育人 人 培养机。 建全员 论  
+ 国. 造 2025 等国家发展 , ~ 任务 G 全方位 全过程 育人格: ;要 J出 出 标  
要 xyT考高 人 培养工作 目标 位 T路 u 9体u 推动9体u O 一 时

在“人才培养大讨论”工作中,校RSTU学院,1学院RSVW、XI YZ[ 开展TU\ ], ^\_学  
科2` a各学院的人才培养工作b+>c,理d思e. fg的各hi 部门j k人! l mnM学院>o的  
工作pD1qr 建s, KLNt M学院提F的uv, a学院的人才培养工作提FM建设wqr。

赵 禄 人文 社 马 T 外国语 宇航 出 人 培养 论  
出 人 培养 论 发 发



9 12 人文 论上 赵 禄  
指出 Y 教师要 T考xy R人 培养 心工  
作 一 任务 时要T考 双- xy  
R培养一 人 目标 要切 提高 人 培养工  
作 要. /- O R人 培养 位j  
一 培养人 目标不仅要 专业Q  
- 还要 人文 养 ] 能力 D,  
通人 培养 课内 课外教 内容 ] 教 通  
考s培养 g 时 . 人文 | }  
优- 结合 , ~加 合 人 培  
养 3发 作

9 12 马 T 论上  
赵 禄 到 马 T 要v 6通过T  
教育课 务 立德 人 任  
务 要以 u人 培养 论 机 一6建立 全  
l 术hi 运 机. 教 工作 任  
任; 二6要? 力T考xy 3 T 课教 效  
xy 受教育X 格 养上 成效 G  
要 上 k\$ 论, 成共- 通过上课F  
发 教 . 等多w ( 索, 成能S  
要 教师队 动设计 年 教师培养  
方 , 成bu 1 多w 1n师 力量  
不

9 19 外国语 人 培养 论 上  
指出 双- 建设 要5 外国语 要Y 展p  
一 工 外语 人 培养 l o 人 培养  
位 ? 切 外 人 . 相关 \$p w 以  
术 G5以 社 务 文化| 使 “ 一  
外国 准 78专业 发展动 积极应 建设 双-  
取得 发展 出

9 23 宇航 人 培养 论 上  
宇航 人 培养工作提出 9体 要5:一6 目标 据专  
业建设 人 培养目标 专业建设内 培养9 ] 能  
力 工程师 P 事业发展;二6提 航 宇航%人 培养  
Q- 体 建设水 , 造 q 课程 专业 培养 3发展能  
力: 6加 人 培养 过程管 人 培养^量  
3务副 杨 出 人 培养 论  
副 王 出 机电 动化 3教育 国 教育  
人 培养 论 副 出 化 化工 教育  
人 培养 论 委书记杨 宏出 管  
人 培养 论 副 梅宏出 计 机 M 人  
培养 论 副 V出 e电 人 培养 论  
党委副书记 副 项 出 机 数 }计 人  
培养 论 副 方 : 出 设计 术 人  
培养 论 龙腾出 信息 电R 人 培养 论  
! 导班R 教师 A 一 人 培养  
工作 划 9体 提出 指导<

**我校召开“国家 973 计划”项目  
“行星表面精确着陆导航与制导控制问题研究”课题验收会**



G5 导 快 多成 世 队 .: F 术亮4J 出 m人  
 从 出发i 参 装备 O 展示关=F 术 < g 北  
 . 能 hi X• < 试 场 工 F 团队 . 航 母 m人  
 作 场 全 E ; 外 受<成 唯一 参加展示  
 参 队 - t \* A % 展示 陆军c L,  
 h; 外 场 侦 查 Bhb 队 军 ; ] 设计 m人机- -机I  
 项目最9 . 场 设@+ L 安 人一体化O. F 术 以 < 轮 电  
 ; \$ 通 机 动 全 轮 立 转 全 轮 动 架  
 路 路 外 还 不 少 不 一 体 化 o. F 术 展 示  
 泽 参 要 时G内 成 高 度&'  
 马 { 动4 装 Eh | 运 连3s  
 备 等 目 nG N多 天\$ 场 内 路 不  
 天\$ E 以 目 设@ 度 m 火 队 m人 队 包 括  
 人 } 考 a 所C 参 加 路 pq 水 路  
 Ah Bh 北 工 . 立 驾 队 等 目 凭B出: ; 能 力 最  
 动1 队 动2 队 动3 队 动4 利 成 最 一  
 队以 坦 队 利 成 Ch 城 镇 侦 查 搜 索 2 考  
 全 目 最 . 立 驾 队 小 机I 人 城 镇 搜 索 能 任 务 6 A 参 团 队 师 场 时 AwJ 发 成 绩  
 参 凭B优 . 能 以 + 信 力 北 工 m 人 队 航 母 凭 ] q 5q q) 取 得 不 团 队 师 出  
 息 合F 术 以 G 架 心 B\* ] 设计 过 F 术 力 O 体R 黑 龙` 塔J nG ! 出 北 工 人 j 安q)  
 航 导 F 术 斩 获 Ahf 凭B? 上 方 > m 人 机 以 体 内 装 E 既 装 备 - t 军 工 ^  
 成 绩 a S 出 小 机 I 人 出: 也 m 时 m 刻 不 考 ? 队 出 3 ( 图、文 / 学 院 9 1 学 院)  
 示 北 工 m 人 Ah Bh 结 束 h 委 成 目 考 北 工 师 全 力 =  
 火 队 以 教 ! 机 发 能 力 M . 北 工 3 以 军 . u 办 展 示 h 2 < U 99 Am 人 出: 成 u 护 最 4

——我校 2016 程 赛车·巴哈越野车 车 布会暨 征仪

2016年9月29日，我校“2016年巴哈越野车设计大赛”决赛在机械工程学院成功举办。本次比赛由机械工程学院主办，机械工程学院团委、机械工程学院学生会承办。共有来自全校各学院的16支参赛队伍参加了本次比赛。经过激烈的角逐，机械工程学院代表队最终获得冠军。我校巴哈越野车队连续三年在全国大学生巴哈越野车赛中取得优异成绩。此次大赛的成功举办，不仅锻炼了学生的动手能力和团队协作能力，也进一步推动了我校巴哈越野车运动的普及和发展。

巴哈越野车赛是一项集趣味性、挑战性、技术性于一体的综合性赛事。参赛车辆需在规定的时间内完成规定的赛程，并对车辆的操控性能、动力性能、燃油经济性等方面进行综合考核。我校巴哈越野车队一直以来都秉承着“团结协作、勇于创新”的精神，在赛场上屡创佳绩。此次大赛中，机械工程学院代表队凭借精湛的工艺、科学的调校和默契的配合，最终脱颖而出，夺得冠军。这不仅是对该队辛勤付出的肯定，也是对我校巴哈越野车运动水平提升的有力证明。

巴哈越野车赛作为一项极具挑战性的运动，对参赛车辆的性能和参赛队员的团队协作能力提出了极高的要求。参赛车辆需要在规定的时间内完成规定的赛程，并对车辆的操控性能、动力性能、燃油经济性等方面进行综合考核。我校巴哈越野车队一直以来都秉承着“团结协作、勇于创新”的精神，在赛场上屡创佳绩。此次大赛中，机械工程学院代表队凭借精湛的工艺、科学的调校和默契的配合，最终脱颖而出，夺得冠军。这不仅是对该队辛勤付出的肯定，也是对我校巴哈越野车运动水平提升的有力证明。

# 信天游·忆京工



北京理工大学

BEIJING INST OF TECHNOL

火中的 的  
火中 一 的  
的 的  
8 O 和国  
开 窟窿 ! " #  
F一 大学J 的\$%国&强'  
( ) \* +, Wi  
的 工 -YY- . / O  
一 % - 1 -22  
一 学 | 3456c 前7  
门上 -88科研9: ;  
> - 北京 -<<学J F =  
建新校 ->>? @AB  
大学 -CC DEFG

-HHI J K L M N  
-OOP QR  
-SSST UV  
-WWXYZ [ 中  
\\  
] ^\_ 的1 ] ^\_ 的  
f 的大%` 5  
O的a 校  
k b c d e f g h i i  
北>的j k l m n  
o > p  
=q\_ =VrsX 校t 76u vw