



北京理工大学校报

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

http://www.bit.edu.cn

http://www.bit.edu.cn

http://www.bit.edu.cn

! " #

!"#\$%&()*+,-./

01234'5)*+,6789:

!12;<=>?@ ABCD)EFGHI JKLMN

!- O P Q & R S : T

012 U6VWXYZI Q[\]>^_` - OabcdRSeZ

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·格美彤 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 推 合作 建设 信 两 力工作 获得教育 准 设立合作 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 人 指出 化 术共 体 ! 发展方 作 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 -6要78 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 CD E准国家 F发展G5加 H I设计J出 K 建设 L M ! N力O率P J Q R ! ; 6要 STU ; VW界 SW全XY Z [\培养- 9] 能力 发展 ^力 年术`干 , 成a 3发展 优秀人 b队 c 获 38位 专 位 专 受 教 示d 到 过e f 32 教师g hi 年教师 " 作 j 3 专 教 " 任 k \$ l m a位专 教 双- 师 队 建设 < 建 以n (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 北京 工 党委书记赵 禄 教 双- 建设 积极作 出 办公 利 成 发展 划 双 以 多 位 专 教 参 加 一 建设 目标 9 30 以 双 以 多 位 专 教 参 加

促 内 术 力_年人 成 术 促 术 推 术合作 相 还 利+ 发 北京 工 K 论 (f-n) 副 f-n论 K 务 展 以 多 通 6 国家 + 心教 禄 副 副 赵 禄 f-n K 论 位 发展过程 到 一 利u 党委书记赵 禄 副 赵 禄 f-n K 论 位 展 国 不仅a以 国家发 国 梅宏出 论 A . 人 教 赵 教 德 展 t G 还能推动 C; \$ 师 人到 场 m 教 发 书 Y 年师 n3j 0 Tc (;\$) Tj /F1+2D 0.24 Tc (n+) Tj-4.12 Tj /e1+1 8.88 Tf 9.(d) Tj /F1+1 8.88 Tf 310 TD TD (Qc) Tj /F1+6 8.88 Tf 18.24 0 TD (K) Tj /F1+1 8.88 Tf 9.1.24 Tc (n.) Tj /F1+ 造一 建设世界一 工 围 K 教 论 \$享 合作 积极 动 相关 发展 目标 以 化 建 术 梅宏 论 , ~ 国家 营造 S 跃 O 术氛围;促 极* 要. p K 6 术 多 K 合: • 别6 发展 一 ~ u办 K 论 一年教师快 熟悉 发展 一 ~ u办 K 论 业• 优~发展! N 拓 目 不仅 +加 A 人

凝聚共识，开创人才培养新境界

——我校深入开展人才培养大讨论工作

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在如火如荼地开展。在校党委的部署下，学校各部门、各院系统一思想、

\$%&' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B

党委心h展 年年f一 /- 提出要一 }-TU提高/- 效 双- 建设 上 / 要从人 培养 家 n 等 q准 人 培养方 ;要
集体 围 双- 建设人 培养 专 立人 培养 A{位 A 工作 心 位 建设 队 建设 [u 等方 双- 合 任务 量 P 9体工作目标; 教师
党委 心h成员 关 > 人参加 化提高教育教 量 提 人 培养水 任 < 建设 9体 动方 上以 R ^力 [\, 成9 导 .
党委书记赵 禄 动 - ;要 一 双- 建设 程 人 培养目 论 动 ; 4 / 要围 双- 建设目 w; 一 发 成 成 积极. 上 要按照不
赵 禄 围 国家 G5 动适应 联 标 . ;要, 成 育人 人 培养机 建全员 论 动 ; 4 / 要围 双- 建设目 不成 n 加q准 T考
国 造 等国家发展 , ~ 任务 G 全方位 全过程 育人格: ;要 J 出 出 标 人 培养 目标 位;要78发展 ~ E准 上 副 方 教
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 n 合\$. 4 成 G5 务 作 4发言

在“人才培养大讨论”工作中，校 学院、学院 、 开展 , 学
科 各学院的人才培养工作 ,理 思。 的各 部门 人 学院 的
工作 建 , 学院提 的 , 学院的人才培养工作提 建设 。

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



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
一 培养人 目标 不仅要 专业
- 还要 人文 养] 能力
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

赵 禄 到 马 T 论 上
教育课 务 立德 人 任
务 要以 人 培养 论 机 一6建立 全
I 术hi 运 机 教 工作 任
体; 二6要?力T考xy 3 T 课教 效
xy 受教育 格 养上 成效 G
要 上 k\$ 论, 成共- 通过上课F
发 教 . u ; 6要 教师队 建设
要 教师队 动设计 年 教师培养
方 , 成b 1 多 n 师 力量
不

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 o 人 培养
位 ? 外语水 体提高 语言F能课~
术 G5以 社 务文化| 使 " 一
外国语 准 78专业 发展动 积极应 建设 双-
取得 发展 出

宇航 人 培养 论 上
专业建设 人 培养目标 专业建设内 培养9] 能
力 工程师 事业发展; 二6提 航 宇航% 人 培养
- 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
副 王 出 机电 动化 3教育 国 教育
人 培养 论 副 委书记杨 宏出 化 化工 教育
人 培养 论 副 梅宏出 计 机 M 人
培养 论 副 出 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 人 培养 论
! 导班 教师 A 一 人 培养
工作 划 9体 提出 指导<

- CAB+, O' D 指出目 工作 q | TU !
作专 论 党 委 副 书 记 副 项 论 工 合 提 化&' 等方 提出
党 委 工 作 团 委 事 专 论 2 4 论 内 容 围 论 提 /
务 心 全 体 工 作 人 员 A 副 书 记 副 全 体 导 论 4 论 一 人 标 准 出 身
员 班 任 参 加 按 照 党 委 人 培 出 出 方 A 工 作 干 要 STU 提 出]
养 论 工 作 体 署 布 @ 工 作 专 论 . 建 设 . 建 方 积 极 人 培 养 工 作 建
内 容 要 5 言vw
据 北 京 工 人 培 养 论 方 (办 言vw
发) 通 要 5 党 委 工 作 作 人 培 养 人 培 养 论 教 专
论 工 作 专 论 B{ 位 工 作 A 工 作 副 王 教 务 人 培 养 论 教 专
{ 位 多 p 上 专 项 工 作 方 人 A 教 > 人 参 加 此 办 相 关 >
工 作 参 人 员 目 工 作 教 务
J 出 方 9体T路 内 容 据 北 京 工 人 培 养 论 方
发 言 指 出 展 教 育 TU 体 署 集 人 培 养 论 教 专
论 优 | } 到 方 人 心 作 人 培 养 工 作 9体 署 n 教 要 工
培 养 论 工 作 工 作 G 要 ' 作 副 文 就 加 快 推 一 体 化 培
! 教 提 方 + 人 培 养 到 养 一 张 课 程 等 内 容 作
作 A 项 工 作 一 发 党 员 党 论 指 出 人 培 养
作 全 育 人 要 5 不 拓 展 外 论 工 作 6 人 培 养 划 化 人
提 工 作 体 水 培 养 机 要 u 教 务 A 要 以 建
项 从 国 家 高 度 p 人 培 养 要 双 一 建 设 相 适 应 人 培 养 机 出 发 4 围
< 以 国 家 建 设 双 一 高 培 养 一 人 教 工 作 加 兼 硕 教 内 容 教 方 机
要 5 结 合 人 培 养 工 作 合 T 路 指 结 合 型 务 体 全 师 G
工 作 人 培 养 发 J 出 作 时 项 也 5 一 培 养 方

至 北 京 工 人 培 养 论 : 教 术 过 程
术 专 论 教 师 发 展 心 教 u 论 论 联 高 一 年 教 师 教 能 力
论 以 发 展 心 教 育 获 教 师 副
办 公 教 务 教 促 教 师 发 展 心 联 合 获 教 师 发 书 以
工 业 北 工 业 等 联 高 以 北 京 论 上 人 培 养 论 工 作 发
北京 建 国 家 教 育 等 尔 工 程 j 安 要 5 社 发 展 高 人 6 最 要 \
外 以 余 师 参 加 论 北 建 设 要 5 结 合 心 O 力 所 据 国 家 双 一
工 教 促 教 师 发 展 心 任 养 论 通 过 论 全 上 一 育 人
论 型 合 以 提 高 人 培 养 量 ' 取 建 双 一 建 设 相 适 应 人
目 标 人 培 养 论 动 教 育 人 培 养 T 培 养 机 建 设 世 界 一 工
U 上 共 - A 关 \$ 享 人 培 养 教 师 能 \ 双 一 建 设 要 5
T 路 教 师 \$ 享 一 课 堂 教 术 成 教 育 教] 力 发 展 力 高 等 教 育
教 教 教 术 工 作 展 国 U 出 出 多 v
参 xy" 教 从 结 提 教

(上接第一版)

**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 人
 从 出发 参 装备 O 展示关=F 术 g 北
 . 能 hi • 试 场 工 F 团队 航母 人
 作 场 全 外 受 成 唯一 参加展示
 参 队 * A % 展示 陆军c
 h 外 场 侦查 Bh 队 军 ;] 设计 人机- -机
 项目最9 . 场 设@+ 安 人一体化 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 F 术展示
 泽 参 要 时 内 成 高度&'
 马 动 装 Eh 运 连3
 备等目 n 多 天 场 内 路 不
 天 以 目 设@ 度 火 队 人 队 包括
 人 } 考 a 所 参加 路 等 目 凭 出 能力 最
 Ah Bh 北 工 • 立 笃 队 利 成 最 一
 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 考
 全 目 最 • 立 笃 队 小 机 人 城 镇 搜索 能 任 务 6 A 参 团 队 师 场 时 A J 发 成 绩
 参 凭 优 . 能 以 + 信 力 北 工 人 队 航 母 凭] q 5q q 取 得 不 团 队 师 出
 息 合 F 术 以 架 心 *] 设计 过 F 术 力 O 体 R 黑 龙 塔 n 出 北 工 人 j 安 q
 航 导 F 术 斩 获 Ah f 凭 ? 上 方 > 人 机 以 体 内 装 既 装 备 军 工
 成 绩 a S 出 小 机 人 出 也 时 刻 不 考 ? 队 出 (图 、 文 / 学 院 学 院)
 Ah Bh 结 束 h 委 成 目 考 北 工 师 全 力
 • u 办 展 示 h 99 A 人 出 成 护 最

队 机 F] 团 队 h 建 北
 教 ! 北 动 1 队 熊 副 人 队 幕 天 国 人 民 S 军 陆 军
 教 ! 北 动 2 队 建 伟 副 教 副 员 " 等 ! 导 参 导 航 F 术 斩 获 Ah f
 ! 北 动 3 队 建 副 教 副 员 " 等 ! 导 参 导 航 F 术 斩 获 Ah f
 ! 北 动 4 队 副 教 ! 时 \$ 别 参 ; 北 工 8 参 成 绩
 北 坦 队 华 教 ! 北 示 北 工 人 Ah Bh 结 束 h 委 成 目 考
 火 队 以 教 ! 机 发 能 力 北 工 3 以 军 • u 办 展 示 h 99 A 人 出 成 护 最

——我校 2016 程 赛车·巴哈越野车 车 布会暨 征仪

2016 年 9 月 29 日 方 程 R 得 R 场;
 工作 工作 发布 出 至此 发布 结束
 成 u 办 设计 造 一 北京 工 北
 p 试 内 机 方 程 黑 7 电 动 方 程 方 程 队 电 动 队
 5 以 沙 队 宇 航 机 电
 发 c 公 亮 相 " 机 动 化
 2016 年 国 方 程 (FSC) 管 设计
 国 电 动 方 程 (FSEC) 国 术 等 16 专 业 余 队 员"
 (BSC) 项 国 内 % \$ 别 阳 上 + 团 队
 合 考 n 北 京 工 方 程
 发 布 上 机 务 副 教 工 作 工 作 2016
 FSC h 委 秘 书 闫 建 北 京 公 年 度 事] 造
 党 委 副 书 记 公 c - 专 家
 教 务 副 辞 方 程 赛 车 队 品 简 介
 队 张 队 王 年 度 工 作 x y z { | } ~ • 7
 设计 造 过 程 测 试 备 方 国 一 水 准 { 机 加
 热 烈 全 体 ! 导 队 员 ! | 动 动 力 | 动 方 动 力 型 @ 过
 共 幕 展 示 积 " 多 年 发 动 机 电 F 术 使 得 要 5
 . 能 动 展 示 阳 W 身 机 450cc 360Kw); * 量 化 设计 1 \$

% { 体 & 身 (备 量 180kg) 架 转 跃 还 体 R c 型 备 包 翼 3 翼 翼 以
 } ' 设计 轮 (等 量 使 \$ % 全 动 力 M 电 方
 使得) 量 30% 全 * 力 M 小 化 量 化 集 成 化 程 度 4 幅 提
 动 力 M 翼 双 I 翼 以 + 翼 使 要 5 , - 小 所 高 * / . 能 : 0-75 加 : 3.4s 电 能 量 密
 . * / . 能 : 0-75 加 : 4.3s 度 : 195Wh/kg 能 量 . : 4.5KWh/22km 最
 . : 4.5L/22km 最 加 度 : 2.3G 加 度 : 2.3G
 + z | } ~ 5 1 h 委 要 5 } 一 型 发 力 通 发 动

R F 术 方 跨 跃 1 机 此 上 1 装
 轮 + 双 电 机 + 身 + 5 作 | 动 } 以 此 R 发 动 机 动 力 最 程
 动 力 M F 术 方 别 { 电 度 出 全 1 航 6 \$ % 合
 机 架 身 时 度 上 最 程 度 少 7
 { 体 & 身 使 \$ % O 外 1 8 . 能 优
 心 作 黑 - 1 相 9 最 高 时 a 达 55km/h 最 小 :
 量 化 设计 至 215kg 动 250mm 优 架 } 通 过 . a
 } 1 轮 双 轮 + 电 机 方 (2 ; 过 < = > ? 攀 @ 阶 等
 率 40Kw 率 80Kw) 结 合 沙 6 f - 别
] | 动 设计 TC
 } 上 增 加 DYC } 两
 电 机 \$ 别 q 使 得
 R 出 动 . . F 术
 全 动 力 M 电 方
 M 小 化 量 化 集 成 化 程 度 4 幅 提
 高 * / . 能 : 0-75 加 : 3.4s 电 能 量 密
 度 : 195Wh/kg 能 量 . : 4.5KWh/22km 最
 加 度 : 2.3G
 --- " "
 1 h 委 要 5 } 一 型 发 力 通 发 动

