



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
推 合作 建设 信 。 两
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

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 教
教 双 一 建设 积极 作 北京 工
利 成 发展 划 双 出 党 委 书 记 赵 禄
一 建设 目 标 9 30 以 双 以 多 位 专 教 参 加

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

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
化 工 2016 王
13 峥 也 示 感 受 到 参 训 员
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 梅 宏 论 , ~ 国家
发 展 目 标 以 3 4 化, 5 建 术 梅 宏 论 , ~ 国家
营 造 S 跃 O 6 术 氛 围 ; 促 极 * 要. p K 6 C
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 =工KLMNO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 筑 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 筑 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 方 程 一 R 得 R 场;
 工 作 ; 工 作 发 布 出 3 Z 至 此 u 发 布 结 束
 k 成 T u 办 设计 . 造 C 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 cu 公 亮 相 " 3 机 动 化
 2016 年 国 方 程 (FSC) 管 设计
 国 电 动 方 程 (FSEC) 国 术 等 16 专 业 c 余 队 员"
 (BSC) 项 国 内 % \$ 别 阳 上 y + 团 队
 合 考 n 北 京 工 方 程
 发 布 上 机 3 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 Q- 专 家
 教 务 副 ? , 辞 方 程 赛 车 队 品 简 介
 队 张 队 王 年 度 工 作 . xyz { > . | } — • 7
 设计 . 造 过 程 测 试 备 方 E# 国 一 水 准 { 机 加
 ! | 动 动 力 | 动 方 w 动 力 % @ 过 \$ 动 力 M g 翼 双 I 翼 以 D 高 * / . 能 : 0-75 q 加 9 : 3.4s 电 能 量 密
 热 烈 Z 全 体 ! 导 队 员 队 4 年 参 优 化 K 3 成 熟 % 合 + 翼 使 要 5 , - 小 所 度 : 195Wh/kg 能 量 . : 4.5KWh/22km 最 D
 共 幕 4 展 示 积 " 多 年 发 动 机 电 o F 术 使 得 要 5 . * / . 能 : 0-75 q 加 9 : 4.3s 加 9 度 : 2.3G
 u r 加 9 q 加 9 . 动 等 发 动 机 T 率 # 能 1 j 机 T 率 ({ 内 . : 4.5L/22km 最 D 加 9 度 : 2.3G
 . 能 动 4 展 示 阳 e W 身 机 450cc 360Kw ; * u 量 化 设计 1 \$ + z > . | } — 5 1 h 委 要 5 } — % 发 c 力 通 发 动

R F 术 方 跨 n 跃 1 机 此 上 1 装 m 9 I
 轮 + 双 电 机 + 身 + \$ 9 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 9 a 达 55km/h 最 小 G:
 量 化 设计 至 215kg 动 250mm 优 架 } 通 过 . a
 } 1 轮 双 轮 + 电 机 方 (2 ; 过 < = > n ? 攀 0 阶 等
 T 率 40Kw T 率 80Kw) 结 合 沙 6 f - < 别 O 项 <
] | 动 设计 j TC
 } 上 增 加 DYC } 两
 电 机 \$ 别 q o . 使 得
 R 出 动 4 • . F 术 n
 % = { 体 & 身 (备 ^ 量 180kg) 架 转 跃 还 体 R cu % 备 包 f 翼 3 翼 D 翼 以
 } ' 设计 轮 (等 量 使 \$ % = ? I 全 \$ 动 力 M 电 \$ 方 I
 使 得) ^ 量 30% 全 * 力 M 小 化 量 化 集 成 化 程 度 4 幅 提
 \$ 动 力 M g 翼 双 I 翼 以 D 高 * / . 能 : 0-75 q 加 9 : 3.4s 电 能 量 密
 + 翼 使 要 5 , - 小 所 度 : 195Wh/kg 能 量 . : 4.5KWh/22km 最 D
 . * / . 能 : 0-75 q 加 9 : 4.3s 加 9 度 : 2.3G
 . : 4.5L/22km 最 D 加 9 度 : 2.3G
 + z > . | } — 5 1 h 委 要 5 } — % 发 c 力 通 发 动

信天游·忆京工

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 '
 的 工 () * + , Wi
 一 % -YY- . / O
 一 学 | - 1 -22
 门上 3456c 前 7
 > - 北京 -88 科研 9 : ;
 建新校 - << 学 J F =
 大学 - >> ? @ AB
 -CC DEFG =q_ =VrsX 校 t 76u vw

-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



北京理工大学 BEIJING INST OF TECHNOL