

人才培养新境界

人才培养大讨论工作

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、提
养的/0123*45678人的人才培养9: ; 建< =、<>?、
人才培养大讨论工作的-展PQ。

6789: ; < = > ? @AB

建设上 / 要从人培养 家 n 等 q准人培养方 ;要
队建设 [u 等方 双一 合 任务 量 P 9体工作目标; 教师
动方 上以 R ^力 [\、成9 导
结合 展 人 培养 w; 一 发 成 成 积极. 上 要 按照 不
; 4 / 要 围 双一 建设目 不成 n 加q准 T考
培养 目标 位;要78发展 ~ E准 上 副 方 教
合\$. 4 成 G5 务 作 4发言

/012345678 9: ; < = > ? @ABC

- 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
双一 建设目标 要5A " 工作
党委 工 工作 团委 事 专 论2 4 论内容 围 论提 /
各 心全体工作人员 A 副书记副 全体 导
Oh论 4 论一 人 标准 出身
员 班 任 参加 按照 党委人 培
提出 方 A 工作干 委 STU 提出]
论 工作 体 布@ 工作专 论
建设. 建 方 积极 人 培养工作建
言vw
据北京工 人 培养 论 方 (办
EF- +, ABD
论 工作专 论 B{ 位 工作A
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>
论 上 党委 工作
工作 参 人员 目 工作
J出 方 9体T路 内容
体 集 人 培养 论 教 专
发言 指出 展教育TU
内容 要5 参 人员 加 人
论 优 | } 到 方 人心 作 人
培养工作 9体 著 n 教 要工
作 教 提 方 + 人 培养 到
王 m取多方 论 指出 人 培
作 A项工作 一 发 党员 党
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
5 结合 人 培养工作 合 T路 指 结合 务 体 全 师 G
工作 人 培养 发 J 出 作 时 项 也 5 一 培养方

DEFG%%H56I J GKL & ' M) * +, - .

至 北京工 人 培养 论: 教 术 过程
术专 论 教师发展 心教 u 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 #
办 业 北工业 等 联 高 以 北京 论 上 结合 人 培养 论 工作发
\$ 人 培养6 立身 培养适应时
京建 国家教育 等 尔 工程 j 安 要5 社 发展 高 人 6 最 要 \
% 任务 也6 &' O力所 据国家 双一
外 以 余 师 参加 论 北 养 建设要5 结合 hi 展 人 培
工教 促 教师发展 心 任 养 论 通过 论 全 上 一 育 人
论 合 以 提高 人 培养 量
标 人 培养 论 动 教育 人 培养T
上 共- A 关 \$ 享 人 培养
T路 教师\$ 享 一 课堂教 术成
教 教 教 术工作 展
xy" 教 从 结 提 教



人文 论 上
指出 Y 教师要 T考xy R人 培养
作 一 任务 时要T考 双一
R培养一 人 目标 要切 提高 人 培养
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
马 T 论 上
赵 禄 到 马 T 要 6通过T
教育课 务 立德 人 任
务 要以 人 培养 论 机 一6建立 全
l 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

**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 • Ak< 试 场 工 F 团队 航母 人
 作 场 M 全 外 受 成 唯一 参加展示
 u ^ 参 队 - * A % 展示 陆军c ,
 h 外 场 侦查 Bhb 队 军 ' ; t] 设计 人机- 机
 项目最9 . 场 设@+ . 安 人一体化 F 术 以 < 轮 电
 u \$ ` 通 机 动 全轮| 立转 全轮 动 架
 路 路 外 还 不少 不 一体化9 F 术展示 ^"
 泽 参 要 时 内 成 高度&'
 马 { 动 装 Eh 运 连3
 备等 目 n 多 Y天\$ Y 场 内 路 u 不
 天\$ u 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
 w 动 1 队 w 动 2 队 w 动 3 队 w 动 4
 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 u 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 6 架 & 心 *] 设计 过 F 术 力 O 体 R 黑 龙 塔 J' n ! 出 北 工 人 j 安 q
 导 航 : F 术 斩 获 Ah f 凭 ? 上 方 > 人 机 以 体 内 装 u 既 装 备 - 军 工
 成 绩 a S 出 小 机 人 出 也 时 刻 不 考 ? 队 出 3 (图 、 文 / 学 院 9 1 学 院)
 Ah Bh 结 束 h 委 成 目 考 北 工 师 Y 全 力
 • u 办 展 示 h 99 A 人 出 成 护 最 P

队 机 < w F] 团 队 h 建 北
 教 ! 北 w 动 1 队 熊 副 人 队
 教 ! 北 w 动 2 队 建 伟 副 教 幕 天 国 人 民 S 军 陆 军
 ! 北 w 动 3 队 建 副 教 副 员 " 等 ! 导 参
 ! 北 w 动 4 队 副 教 ! 时 \$ 别 参 ; 北 工 8 参
 北 坦 队 华 教 ! 北 示 北 工 人 Ah Bh
 火 队 以 教 ! 机 发 能 力 北 工 3 以 军 • u 办 展 示 h 99

——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 发布 出 3 至此 发布] d 结束
 成 u 办 设计 造 一 M 北京 工 北
 p 试 内 机 方 程 黑 7 O 电 动 方 程 方 程 队 O 电 动 队
 5 以 沙 队 宇 航 机 电
 发 c 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 余 队 员"
 (BSC) 项 国 内 % \$ 别 阳 上 H+ 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 D(
 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 队 4 年 参 优 化 成 熟 合 + 翼 使 要 5 6 , - 2 小 所
 共 幕 U 展 示 积 " 多 年 发 动 机 电 F 术 使 得 要 5 . * / . 能 : 0-75 J 加 : 4.3s
 . 能 动 展 示 阳 W 身 机 450cc 360Kw); * 量 化 设计 1 \$. : 4.5L/22km 最 D 加 度 : 2.3G

R F 术 方 跨 跃 1 机 此 上 1 装 2
 轮 + 双 电 机 + 身 + 6 \$ 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 6 \$ % 合
 机 架 身 时 ! 度 上 最 程 度 2 少 7
 { 体 & 身 使 \$ % O 外 1 6 { 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 f Of
 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
 % { 体 & 身 (备 量 180kg) 架 转 跃 还 体 R c 备 包 f 翼 3 翼 D 翼 以
 } ' 设计 轮 (等 量 使 \$ %
 使 得) 量 2 30% 全 * 力 M 小 化 量 化 集 成 化 程 度 4 幅 提
 6 \$ 动 力 M g 翼 双 I 翼 以 D 高 * / . 能 : 0-75 J 加 : 3.4s 电 能 量 密
 . * / . 能 : 0-75 J 加 : 4.3s 度 : 195Wh/kg 能 量 . : 4.5KWh/22km 最 D
 . : 4.5L/22km 最 D 加 度 : 2.3G
 . : 4.5L/22km 最 D 加 度 : 2.3G
 + z > . | } ~ • 5 1 h 委 要 5 } 一 发 力 通 发 动

