

状态、理工大學和

BELLING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

产业,"心态"理工大学——主管:"生物

主管工工证布品总轮部 (2015年10月16日

星期五

第873期

本期四版

pit:eau:cn

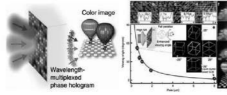
一投稿信箱:xcb@bit.edu.cn

|"网'证':http://xiabpao

年 月 日,北京理工大学第八届教职工代表 大会暨第十三届工会会员代表大会在中教一层报告厅举 行。来自 个代表团的 名正式代表参加了本届大会; 原校领导,院士、民主党派、各级人大代表、政协委员、部分 离退休教职工等作为特邀代表出席了会议;第七届教代会 常设主席团成员、第十二届工会委员会委员中非本届代表 人员,各学院、部、处主要负责人中非代表人员、部分学生 作为列席代表参加了会议。北京教育工会常务副主席邱爱 军出席了会议。北京大学、北京外国语大学、北京 育大 学、北京教育 学 院、北京 工学院、北京 学 院、北京教育 报 等工会负责人 会 ; 工 大学、 京理工大学、 京 大学等工 部 部 院校工会,大 理工大学、 大学、 大学等 校工会, 北京 大学、 大学、北京 学院、 大学、中国 大学等 院校工会 本届大会 部分 成,第一 会议 校党委常 务副 、教代会主席 主 ;第二 会议 校 常务副校 主 ;中 各代表团会议 行主 席团会议。 会 ,大会 委员会 行副主 、校工会常务副主 报告了大会。大会代表 军 报了代表 各代表团团 、副 团 名 。工会 委员会主 一 报了第十二 届工会 报告。 国 职工 理 学院工会主席 、北京 职工 团工会主 席 报了本 工会工作成 。 作了 为 一 理工大学 的学校工作报告。报告 出,要 的 , 一 的 , 育人 学 成为学校的 学 为、育人为本的 人。报告 ,要 人 , 育一 人 ; 学 , 一 成 ; 人 一 的人 ; 式 , 的 。 校党委常务副 作了 为 为 设 一 理工大学

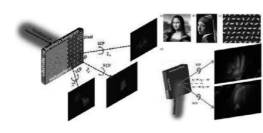
光电学院王涌天教授团队在全息技术领域取得新进展

8 目、国 自 学 重 国 合作 目 重 目的 助(,广5开 合作,在 技领q了列s6 成 , 有 _LM 面 。 今年年r, 目 7教^等人 8大利 ,可&f 大 kJ 彩色 三维显示。 @的~A6光光 ZB CD 原, 7EFG,R现的 三维 的 kJR 技 增大一个数 级, 出了动2彩色 三 成f今年月 维显示的可行 DE。该 H f自



M合 &D式 合合成g ST ?N表面,分I 实现了 U 圆VW

&,G大. 了\FeG,] ^可 * R现 放大Ga 成 cf 月 日 国 [名 f 进\]j(



我校两单位喜获北京市"青年文明号"荣誉称号

 \vee W



: 对 校 9年 F 的 工作C D了 ,他 出 **9**年 F 的 设离 开E气FG的9年团 , 望北理工7教中 的 年工作,W导 F 的 F。在K 34 5 6k 服务

校进行大学生 政治教育的重要D式,要 式 6服务,对大学生进行 领,M助大学生 正8的

出了N切望。他出 F 的荣誉来 O,希望7教中 员工继P/1职 Q1,做好本职工作,在现 O年来 的U硕 пV ,希望 继PW承北理工 的 团特色, X Y 、t 爱、Z 助、进! 的 645, 动员L 9年人参 6活动, Z 设成北京理工大学 6k的[\名{。 ^ A m式s, : 一行] 了 校 9年 F的设,对3456k服务 的 6k代表 7教中 员工进行了yz。 织的一 A活动,也是共9团凝 9年、团 9年、x 领9年服务f 会主G现代 设的有 突 ^。北京理工大学Z 9年 动 学校中 工作O密 合, 探索 开 9年 升 _L,始`保 7 进 , 助 9年成 成 、示9年9春ab的有

月 日 **j** ,北京理 有 的人;要•实学N 学 、副校 ,做有学z的人;要If 第一 c在, d | 主 成 的特 , 要 G学院副院 李Ve教^主 } c f 在W承光S 中gh9春i 章j为主 ,UV/ 、有的W代大学生,为 学们x来了一k I、生动、4彩 h出人生的()*iY

自 为是 的学a,在北京理工大 生们 出了

大学'个人生 yz, E着 { 的理 、4 的学 、 " 的 | 、} 美的 (目标努 ;希望

学们要 ~ { \, - \, - \, \, \, \, \, \, \,

学的学N生活N#。最 ,

政治理M, 第一, ,是学校 , m , } c 合北京理 FGQ实中共中 > 厅、国务院

的F G探索, G在 9,2领 的 导. , 校 9,23. 设, 升d | 主G理M学 的W领作

> (文/马克思主义学院 图/党委宣传部 吴翼飞)

年 月 日**H** 日, &) 北京理工大学共 主 区 政策Me 在 校国 交 中 O利举行。来自 合国外 委员会、& 了x 代表,• 国、法国 h 斯i 等 &国 中国 校的) 外学k八十 人参 本

表国 j, & 合作 织代理 了圆满成功, 望各 KI, 北京理工大学党委 式 欢kj 。 炜 各 A Υ 中 n了 校在中国 技 法学 的学 优势 特色,也热 o

各. 的 法 政策的A 加 京理工大学 法学 的 交 ,共 推动 & 区 合作的 ,为 & 区 合作 政策 法

本 Me 为 两 , 织了 A 报 告会 一kA p会。国 外交部f法 报告,国g 技工 外 法 部**q**可r 斯 • **s q** 国 智t A J br 分I 作了主 报告。主 报告 校 法 、法 成功。 学院副院 李uL教^主 。

在A 报告中,各 A 学kUV &

法 政策合作、 来等热B话 进行主 报告, 合作 织、外交部f 法 、国g 工 的 语副教 ^ 在A 报告会 分I 作了 中国国 合作的 有关

> 利&的政策 法 的A 报告。 在Me闭幕式 , 校 委 / 代 出席 **j**。 本 Me 法 政策A

; 李 军代表 & 合作 织 了欢 在v来的 中F G探索中国政府 出 一 m参加开幕 x 一\ RS中的法 z ,利& & 合 作 织的L台加 北京理工大学 法学 的 , 共 为 &区 合作作出

> 校国 合作 交 处 y副处 ,法 、副院 李u 学院院 z三 、党委 L 、副院 {) 、副 加了本 Me。

& 合作 织 法 自 年开始H今c成功举> 届,此 副 d 民为Me作了 L 利&外 主 会议增进了 & 合作 织成员国 政 一 S处 策 法 D面的学k O密 ,各D对 法 主 报告。 合国 f | 此的法 政策 有了L进一! 的了M 理M, . } 干重要议 进行了 的探 p,在 D面 了U~成 ,会议 圆满

> (文/法学院 乔续宁 图/新闻中心 段炼)



我校方程式赛车书写 中国高校参加世界顶级赛事新篇章

年月日•月日,代表 最 _L的• 国大学生D<式汽车大赛在霍 ' 姆赛: 成功举>,来自 个国 的 名参赛学生共 (纯 动 汽 赛车) 在此 开切磋交 。 年中国大学生D<式汽车大赛纯 动赛车冠军q k,北理工D<式赛车工 作 派出学生设 的纯 动赛车 银鲨 参加R赛,成为中国 校第一 1 大 学生D<式 顶级赛 的纯 动赛车,成 为 车 的 纯 动赛车 一、完成 赛 最` 目耐久赛的

年, 北理工D<式赛车(汽 赛 冠军 最佳 车) 在日本赛 中q Z ; 年,北理工D<式赛车(汽 赛 车)参加L _L的•国赛 排 名, 了W时中国 校在欧洲各赛k 的最好成 n。今年R 奔赴•国赛k,参赛 员面临着 L 大的挑R 3 纯 动赛车 仅要 汽 赛车的三大类 I 的 池箱 * 气 ,对f第一个走 • 国设 标准。 顶级赛 的中国车 , 北理工的 生 们毫d国) 校的 可借鉴。

f 运输相关要 , 赛车 池箱在运输 员抵 途中 要完 拆M成 池 休 一\奔: 进 赛k, 表 的 有 目,但 R赛的严峻 . 在f,裁判的N 限f 定的具 f 的技 理 。 目, 员们Y要 打开 池箱,@ 设、 d\ 接、布d D式等各D面进行细 的 : 的 会。在 速避障动2*试中q * M释。本 为 在望,v 裁判 出一 列可能~在的隐患,要 返工,又 了一夜完w,`ff第三 了 池箱的 有 。在 气

• 国赛的 有 * 均是 拟最G限工 ,b 弯 速直d的衔接非常突 ,车辆 是在 此 员们在整个车 <中,面临的是 加速 减速的状2(行驶,对f车P的



, f 月 日 j ●• 返工●• 了 有车 ,成为第 部 ,: `要 G为苛 的纯 动赛车,味着'辆赛车最`a 了

> 在进行车 的 时,相关 员参加了 P 完了 共 赛 中的 2 目 ● ・ 赛车设 答辩、商 营销DE答辩、成本 成本 分5q 了第 名的好成n, h受完赛的 。 员们在R赛的 <中, 来自慕q黑工 工大学等国 一 理工学校的学生们充分 交 , 收q了L宽阔的国 野 Ls沿 久赛,是

月 日(j,银鲨 k来了驰骋赛 国

员必须 q,在 月 日的耐久赛中,f中j 车1k。耐久赛是大学生D<式汽车大赛中 出学 s 沿 交叉, o o - 中国 的最 一 * 试) * ,也是最* O出现失败 中,R赛标准严 依旧, 中国赛 , 的p节。• 国赛的赛: 设 非常O凑,低速

熟练 、车辆的动 稳定 是非常严峻 的N , b 此也非常具有 赏 。 f 屏蔽 磁干扰 v完w,R赛的 <中赛车几 险些失去动 ,但` 有 d险, 名车 %的R赛。 银鲨 在 HI 的挥舞(` , 7他 分5。7中,辆纯动赛车辆汽赛车一%,共

作为中国第一 1 大学、 黎 邦理工学院、埃b 霍芬理 生D < 式赛 的纯 动赛车 , 北理工参 赛 圆满 有车 目 〇利完成耐 的一 。 时, 员们在参 赛 <中也十分 切. 感受 了 大 玉 的 ,相 ' 些 一定能成为中国学H进一! 努 斗的 A的 速,按照 速倒序 车的原 动 。接(来,北理工D<式赛车工作 Z 在学院的 导(, 准 一 _L,突 RS ,在人 s行。

> (文/机车学院 张雨甜 图 / 机械学院方程式赛车工作室)

责任编辑:辛嘉洋

873期 2015年10月16日











873期 2015年10月16日



责任编辑:辛嘉洋

'个日益成为中国政治 生活中的热 I ,是相对在国) 学N、工作的本 人 : , 有国外学 N 工作 的r 学 国人员。 : ,有' v 一 人 ,他在R争的 中 来,&自 学抗R报国, h 一生4彩的i 章。 *,' @•国 来的 学 仅在3 开 了 光S一生的 命i 月,也在3 x 自参 了中国共@党 的第一 自 学大学◆•自 学院(北京理工大学 s身)的 设, 第三 院 ,成为 校 一。

发奋学习,科学救国,而立之年以化学行天下

*原名 运T,字 *, 按照中国W 的 字 行 N#, 名为 *。 1902年7月7日, *出生在 V 乡的一个 , x 淡园是 一名 生, 主要依 \times 的y 的收 维 生 。自7\$ 的 *,10i进 V 学 ,16i ,在 x的 议(N 第一 学校, . 第一 , 了s 学 可 减 负 外, b为 x 的好t 特 生也在'% 教。 @ 1918年%, 9年 * 在 第一 开始对 t 9、 的 面学N,也开始 1 真的] N中国的 会 民 , 育自/ 报国 国的进! 。在 一 . , 特对' t H关 H, 仅在学N 生活 r 护, 特 的 W身教也对 *的 成 @生了重大 I 。L — 的 是,他也 19 学技 教育 对f 民 、国 ~ 的重要作&,@此 学 国, 学N。 1919年7月, 特 赴法国 工 学,探 国 的真理,临行sAB * 要 完成学 、要有 作为。 * 特 生时 ,但是 生为 的 。 , 也 他理 W 成为 *一生的 , 生 3P了40 年。 1922年,20 i 的 * @ 第一 学校 , **x** Z 他. 大学(理工大学s身)学N 学A 。

