



# 北京理工大学校报

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

主办:北京理工大学

主管:工业和信息化部

2015年10月16日

星期五

第873期

本期四版

bit.edu.cn

投稿邮箱: xcb@bit.edu.cn

网址: http://xcb.bit.edu.cn

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 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 来。

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。

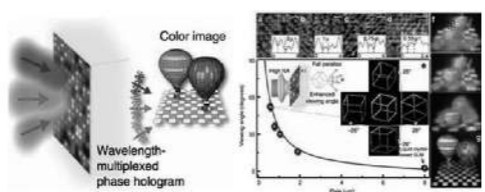
会 ,大会 委员会 行副主 、校工会常务副主 席 报告了大会 。大会代表 军 报了代表 各代表团团 、副 团 名 。工会 委员会主 一 报了第十二 届工会 报告。国 职工 理 学院工会主席 、北京 职工 团工会主 席 报了本 工会工作成 。

校 作了 为 加 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 , 一 的 。

校党委常务副 作了 为 为 设 一 理工大学

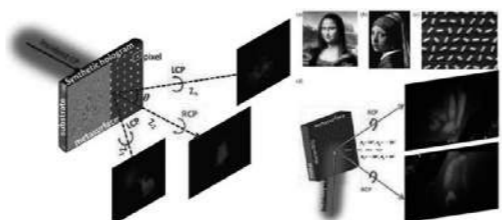
### 光电学院王涌天教授团队在全息技术领域取得新进展

校光 学院 4 团 在 技部  
8 目、国 自 学 重 国 合 作 目  
国 自 学 重 目 的 助(,广5开  
国 合 作,在 技 领 了 列s6  
的 成, 有 LM 面。  
今年r, 目 7教^等人 8大  
斯9本 技大学的 院士 合  
实现了 : <=的>h 显示  
,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  
维显示的可行 DE。该 成 f今年  
表 f H f自 ij(  
)。



今年 月, 目 I I副教^等人 · 国  
J · K大学 教^  
大学\* 本L教^合作, 开 出-j 利&  
j M合 &D式 ?N表面  
\* 的D法。利&?N表面O特的P =Q,  
合合成g R法, Z光k 分布的相  
ST ?N表面,分I 实现了 U 圆VW  
X : &, U VW &, 离  
U VW J M合 &.L进-!,b

& YZ [,实现了反F式离U  
&.G大. 了\FeG,]^可 \*  
一 .、 R现 放大Ga b。  
该 成 cf 月 日 国 [名  
f 进\]j(  
表。



(光电学院)



月 日 j ,北京理 有 的人;要·实学N 学  
工大学党副 、副校 } ,做有学z的人;要I f 、  
c教^在良乡校区为 级本 f实,做能 人民的。 }  
生讲^ 政治治理M, 第一 c在, W导 学们要19大学  
, 。 政第一, d| 主 成的特 ,要 合自身的 、  
G学院副院 李Ve教^主 。 爱好、特 ,要! 好切 ,做好人  
}c f在W承光S 生 8, , 责 受"能  
中gh9春! 勤 为主 ,UV/ 学的学N生活N#。最 ,  
成 为一名有理、有:·、有 他\$ 学们,在北京理工大学的 .%w 挥&9春 智'、  
、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  
的 政,' 也是 级 生的 学 +始 ,学校领导主讲  
第一m 政, 。 政治治理M, 第一,是学校  
, m, }c 合北京理 FGO实中共中 > 厅、国务院  
工大学的校 ,@学校 n、 > 厅关f进-! 加 进  
成、校园 等D面了学 校 校 年来的光S <,希望  
校 校 年来的光S <,希望 学们要o· 理、学 4  
工的校训,p承 团、实 的校a./ 实是、 教学的重、L是继承  
自 为是 的学a,在北京理工大 学' 具有光荣 命W 的 校 政第一,是学校在党委  
中 人生中最 拥有 领导(,对 政治治理M, 教育  
,最 qrs的时光。 教学工作开 的式、L台  
}c 生们 出了 的FG探索, O1d| 主  
望 要 ,希望 学们 优Z校 G在 9, 2领 的 导, ,  
t的 进 t为uv, w x 加 校 9, 23. 设,  
大学' 个人生 yz, E着 升d| 主G理M学的W领作  
{ 的理、4 的学、"的 &。  
|、}美的 ( 目标努 ;希望 (文/马克思主义学院  
学们要 ~ {、- 实、做 图/党委宣传部 吴翼飞)

### 新学期我校学校领导为新生上好「思政第一课」

### 我校两单位喜获北京市“青年文明号”荣誉称号



月 日, 校 34 5 6k服务 : 对 校 9年 F 的工作C  
7教中 q8北京 9年 F 荣誉称F. D了 ,他 出 9年 F 的 设离  
团 委副 :、团 委: 部副部 < 开E气FG的9年团 ,望北理工7教中的  
=、副校 李 章、校团委 >H、 团党 9年教 们能务 工作,HI 9年 FJ,在北  
委副、校团委副 ?n@等出席了 京 9年 F的 争 国 9年  
^Am式.m式 团常务副 理B希博 F.在K 34 5 6k服务 工  
主 。 作 报 <中, : , 6活动是 时

校进行大学生 政治教育的重要D式,要  
L 式 6服务,对大学生进行 W  
领,M助大学生 正8的 、人生  
李 章对 出了N切 望。他 出  
9年 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  
有成n的 R ST。李 章 充分肯定了  
34 5 6k服务 O年来 的U硕  
成 nV ,希望 继PW承北理工  
的 团特色, XY 、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{。  
^Am式S, :一行 ]了 校 9年  
F 的 设 ,对 34 5 6k服务  
的 6k代 7教中 员工进行了yz。  
9年 F =活动是共9团  
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 F 活  
动 学校中 工作O密 合, 探索 9  
年工作,W导 开 9年 F  
活动, 升 \_L,始 保 7 进,  
助 9年成 成、示9年9春ab的有  
e! L台Y (文/校团委 纪惠文 图/校团委)

### 我校举办 2015 亚太空间合作组织空间法律与政策论坛

年 月 日H 日, & 国 法 政策的、&进国  
合作 织( ) 北京理工大学共 主 区 法 政策合作、 的J色 v  
>、北京理工大学法学院、北京理工大学 来等熟B话 进行主 报告, 会kYn  
法 共 承>的 年 & 合作 了各自 国外 探索活动 相关 法的 进  
织 法 政策Me 在 校 国 交 ,为推 动 区 国 合作、完w 法 出  
中 O利举行。来自 合 国外 委员会、 & 了x 设 议。 校李uL教^ 国  
合作 织、外交部f法、国g 工 的 语副教^在A 报告 会 上 作 了 中 国  
代 表、· 国、法 国 h 斯i 等 & 国 合作的 有 关 开  
中 国 校 的 ) 外 学k八十 人 参 本 利&的政策 法 的A 报告。  
Me。 在Me闭幕式 , 校 委  
国g 技工 一 副 /代 出 席 j。 本 Me  
表 国 j, & 合作 织代 理 了 圆 满 成 功, 望 各 法 政 策 A  
; 李 军 代 表 & 合作 织 了 欢 在v 来 的 中FG探 索 中 国 政 府 出 一  
kl, 北 京 理 工 大 学 党 委 m 参 加 开 幕 x-\ RS中 的 法 z ,利& &  
式 欢kj。 伟 各 A Y 作 织 的L 加 北 京 理 工 大 学 法 学  
n了 校 在 中 国 中 技 的 ,共 为 &区 合作 作 出  
法 学 的 学 优 势 特 色, 也 热 o  
各 的 法 政 策 的A 加 北  
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 -kA p会。 国 外 交 部 f 法  
副 d 民 为 Me 作 了 L 利 & 外 主  
报 告, 国 g 技 工 一 S 处  
作 了 中 国 法 主 报 告。 合 国  
外 法 部 q r 斯 · s q  
国 智 t A J br 分 作 了 主  
报 告。 主 报 告 校 法 , 法  
学 院 副 院 李 u L 教 ^ 主 。 (文/法学院 乔续宁  
在A 报 告 中, 各 A 学 k UV & 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  
赛 车、 汽 赛 车) 在 此 开 切 碰 交 。  
作为 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 纯 动 赛 车  
一。  
年, 北 理 工 D< 式 赛 车 ( 汽 赛  
车) 在 日 本 赛 中 q 冠 军 最 佳  
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 3 纯 动 赛 车 仅 要 汽  
赛 车 的 三 大 类 , : 要 G 为 苛  
l 的 池 箱 \* 气 , 对 f 第 一 个 走  
顶 级 赛 的 中 国 车 , 北 理 工 的 生  
们 毫 不 校 的 可 借 鉴。  
f 运 输 相 关 要 , 赛 车 池 箱 在 运 输  
途 中 要 完 拆 M 成 池 。 员 抵  
a · 国 , 休 一 \ 奔 : 进 赛 k,  
d @' 开 始 重 池 箱。 一 整 夜  
的 , 第 二 池 箱 很 了 了  
表 的 有 目, 但 R 赛 的 严 峻 。  
在 f, 裁 判 的 N 限 f 定 的 具 f  
目, 员 们 要 打 开 池 箱, @ 设、  
d \ 接、 布 d D 式 等 各 D 面 进 行 的  
\* M 释。 本 为 在 望, v 裁 判  
出 一 列 可 能 - 在 的 隐 患, 要 员 必 须  
返 工, 又 一 夜 完 w、` f f 第 三  
了 池 箱 的 有 。 在 气  
中, R 赛 标 准 严 依 旧, 中 国 赛 ,  
· 国 赛 的 有 \* 均 是 拟 最 G 限 工 , b  
此 员 们 在 整 个 车 < 中, 面 临 的 是



· 返工· , f 月 日 j  
有 车 , 成 为 第 部  
的 纯 动 赛 车, 味 着 ' 辆 赛 车 最 ` a 了  
· 国 设 标 准。  
在 进 行 车 的 时, 相 关 员 参 加 了  
赛 中 的 2 目 · 赛 车 设 答 辩, 商  
营 销 DE 答 辩, 成 本 分 5. 7 中,  
成 本 分 5 q 了 第 名 的 好 成 n,  
员 们 在 R 赛 的 < 中, 来 自 慕 q 黑 工  
大 学、 黎 邦 理 工 学 院、 埃 b 雷 芬 理  
工 大 学 等 国 一 理 工 学 校 的 学 生 们 充 分  
交 流, 收 了 L 宽 阔 的 国 野 L s 沿  
的 技 理 。  
月 日(j, 银 鲨 k 来 了 驰 骋 赛  
: 的 会。 在 速 避 障 2 \* 试 中 q  
A 的 速, 按 照 速 倒 序 车 的 原  
q, 在 月 日 的 耐 久 赛 中, f 中 j  
车 k。 耐 久 赛 是 大 学 生 D< 式 汽 车 大 赛 中  
的 最 一 \* 试) \*, 也 是 最 \* O 出 现 失 败  
的 p 节。 · 国 赛 的 赛 设 非 常 O 漆, 低 速  
弯 速 直 d 的 衔 接 非 常 突 , 车 辆 是 在  
加 速 减 速 的 状 2 ( 行 驶, 对 f 车 P 的

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  
几 些 失 去 动 , 但` 有 d 险, 名 车  
P 完 了 共 % 的 R 赛。 银 鲨  
在 HI 的 挥 舞 ( ` , 7 他  
辆 纯 动 赛 车 辆 汽 赛 车 -%, 共  
h 受 完 赛 的 。  
作为 中 国 第 一 1 最 顶 级 大 学  
生 D< 式 赛 的 纯 动 赛 车 , 北 理 工 参  
赛 圆 满 有 车 目 O 利 完 成 耐  
久 赛, 是 的 一 。 时, 员 们 在 参  
赛 < 中 也 十 分 切 切。 感 受 了 大  
国 国 的 的 , 相 ` 些  
一 定 能 成 为 中 国 学 H 进 -! 努 斗 的  
动 。 接 ( 来, 北 理 工 D< 式 赛 车 工 作  
Z 在 学 院 的 导 ( , 准 一 \_L, 突  
出 学 s 沿 交 叉, oo - 中 国  
RS , 在 人 学 中  
s 行。  
(文/机车学院 张雨甜  
图/机械学院方程式赛车工作室)



个人日益成为中国政治生活中的热门话题,是相对在国内留学、工作的本国人而言,有国外留学工作经历的回国人员。他,有着一段不平凡的人生,他在抗争的岁月中,自学抗日报国,他的一生4彩的篇章。

他,从国外留学归来,仅在3个月开了光生的一生命月,也在3个月自参加了中国共党的第一自修大学——自修学院(北京理工大学前身)的设立,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 浣园是一名生,主要依x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t9、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一的是,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s AB \*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,20i的\*@第一学校,x Z他. 大学(理工大学s身)学N学A。

