



# 中央第五巡视组专项巡视 北京理工大学党委工作动员会召开



工作的 一部 ,2017 年 3  
月 1 日上午, 第 一 组专 北京理工大学  
学党委工作动员会。会前, 工作领导  
组 公室 向北京理工大学党委书 长  
、校长胡海岩传 书 工作  
的重要讲话。会上, 第 一 组组长  
就 将 展的专 工作作 讲话, 工  
作领导 组 公室 就 纠 工作提  
出要 。长 主 会议并作表 讲话。  
第 一 组副组长王 、王文  
及 组 体成员, 纪委工 部纪 组  
、北京理工大学领导 境成员出席会议。校长  
理,各部 各 位主要 人,纪 组织 部  
人 员 席会议。  
指出,党的 八大以 ,以 为  
的党 从严治党 “ 个 ”  
性, 强 从严治党的 性、执性、实  
度党治党的新 程。是 从严治  
党的 部,是 强党 的 性营清 ,  
是 治的 ,是 国 、党  
。要 学 书 工作的  
重要 和 重要讲话 , 提高 治 位和  
治 悟, 好 治 ,准 治  
, 出 治作 , 动 从严治党  
向 发展。治和 务的 , 从  
治上发 问题,以“ 个 ”为 治 ,  
“ 位一体 ” 体 和“ 个 ” 作为  
治 要 , 党 一领导作为  
治 务, 新发展理 , 好“ 个 ”,  
问题导向,定 治 , 以 为  
、 会 ,以 书 重要讲话  
为指 , 解党的组织和党的领导 部在尊  
党 、 党的领导、强党的建设和落实党的  
; 纵 纵 , 行 从严治党 、行  
党的纪 落实 八 气好 、党 建设和  
工作以及 人 人 ,发 并 动解  
在的 出问题, 领导 部 实 担起度党治党  
治 ,严 党 治 , 党 治 ,  
强 党 ,严 党的纪 , 动 从严治党从  
向严 。压高校特点, 高校党委和  
党员领导 部, 出“ ”, 以 看上,重  
点 定高校 党的教育纵 , 学纵向,  
落 实 营、行党委领导 的校长  
营、强和 党组织建设 , 兼执  
驰而 的高校正保, 建 制 人的 纠 治 。  
工作领导 组 公室 指出,党  
的 八大以 ,在以 为 的党 强  
力领导 , 工作在 在 ,  
位越 越高,好位越 越准 ,成  
越 越 。治 是 治体 ,要在 治高清上  
出党的领导,在 治要 上抓住党的建设,在 治  
好位上聚焦 从严治党, 定 治 ,发  
治“ 微镜 ”、治“ 探照灯 ” 作 。北京理工大学党  
委要 为契机, 在巩固党的 础的治高  
清, 守 治 仰、稳 治 场、准 治纵向,  
终 党 高清一致, 鲜 讲 治,  
好讲忠诚,使命光荣讲担 , 实担起 从  
严治党的主体 ,支 纪 机 行纠党 专  
机 , 严的要 穿度党治党 过程,兼执  
驰而 的 治 。北京理工大学党委和各 党员

的党，为实  
“斗个一年”和  
华大的国梦提  
力。北京理工大学  
党委和各党员领导部要  
扣固“个”，以党的  
为，以党的  
为，以党的使命为使命，  
党一领  
导，实落实  
各部，各事  
发展新成。  
强调，  
组将落实党的八  
大和八三、  
书重要讲话  
党的组织和党的领导部在尊  
、强党的建设和落实党的  
、行从严治党、行  
气好、党建设和  
人，发并动解  
领导部实担起度党治党  
治，党治，  
纪，动从严治党从  
压高校特点，高校党委和  
”，以看上，重  
教育纵，学纵向，  
行党委领导的校长  
党组织建设，兼执  
建制人的纠治。  
导组公室指出，党  
为的党强  
在，在，  
越高，好位越越准，成  
是治体，要在治高清上  
要上抓住党的建设，在治  
治党，定治，发  
深照灯”作。北京理工大学党  
在巩固党的基础的治高  
稳治场、准治纵向，  
一致，鲜讲治，  
荣讲担，实担起从  
纪机行纠党专  
要穿度党治党过程，兼执  
北京理工大学党委和各党员

领导部要实强  
、支  
的，完成纠这  
工作的行为，将依纪依严  
长表，第组北京理工大  
学展专，充体以  
的党从严治党的鲜  
高教育事以及北京理工大学的高清重  
和亲  
怀。北京理工大学党委要真学  
的重要和重要讲话，提高  
治位和治悟，拥党好，  
以以为的党。校各党组  
织和党员部一要一两，从治高清刻  
的重要义。要这作为  
治“体”和党性的过程，作为解  
动事革发展的重要机遇，实动学校  
从严治向发展，成驰而的治，为  
事发展提强的治证。二要遵气守纪，力  
支和组展工作。一步强“个  
”，服从工作，纵位、无条、  
过程态支和，务完成纠。要实事  
是，客真实映问题。组指出的问题，要  
真待，刻两，剖析，绝卸。  
期间，允何人以何扰、阻挠部群  
众向组映问题，允何人以何  
向组打听、扰工作。三要契  
机，落实书在国高校两治工  
作会上重要讲话的各要，制人，人  
才务，筹和学校各工  
作。要以为动力，凝聚力、革，将  
国特色世界一流理工大学建设向新阶段，以饱  
的状党的大胜。

悉，组将在北京理工大学工作2个  
月左右。期间(3月1日—4月30日)别设专  
值电话010-66005821进邮信箱北京  
邮2054箱。组每理电话的时间为8:  
00—20:00。工作条例气好，组主  
要理映北京理工大学党委领导境及其成员、  
一党组织领导境主要人和重要岗位领导  
部问题的电访，重点是治纪  
、组织纪、洁纪、群众纪、工作纪和  
纪纵的和映。其他属理  
的访问问题，将按气好由北京理工大学和部  
真理。

(来源：中央纪委监察部网站)

! " # 2017 \$ % & ' ( ) \* + , -

2月28日，学校党委“2017年党建工作会”，会议的主要内容是学习讲话和和部，学部，北京，教育部2017年倡建设的工作部，学校2016年党建设和工作部，2017年工作。党委书记书长工作以优成党的大的工作，学校2016年党建工作，一年以，学校党委和上和工作部，落实主体，党建设工作，学校事发展、部、落实、，学校党建设和工作新成。校长学校2017年党建建设和工作的提出体要党的八大和八三、重要讲话，八书会，落实工和纪委会议。书的、会，教育部长组、北京、教育部倡建的各工作部，以为党的党严治，强党治，强纪问，“”，治高，动从严治党向发展，党建设和新成，为学校科学发展兼执驰而的纠正保，以优的成党的大。部长纠2017年党建建设工作出部，提出要惩压态落实纠八个纵的工作1.强斗个，落实党建设营造。强大问力清造，落实八气好，“”遵。强倡营清

建设，力营清的环境造。党宣传  
教育，折扣地防方的两制防；强重  
点，气力规行造。定纪，营  
的高造，抓纠落实。  
会上，校长胡海岩传八纪委  
会上书讲话的主要、王  
工作的主要，纪委工和部  
纪组2017年纪工作会议主要，北京纪委  
一 会主要及教育部党组学  
八 纪委 会 的要点。  
要 纪委书 杨 主 会议。杨 要 各 位  
真 胡海岩校长传 的 纪委 会和上  
倡 工作会议， 真 落实 长  
书 在工作 提出的各 工作部， 实  
纠 2017年党 建设和 工作。  
(纪委办公室 李晓燕)

2月28日，北京理工大学  
重 八三教代会、三  
三工代会得票数统计表

— 1 —

! " # %. + , - /O1 2345  
2017 \$%) + ,

3月10日午，学校在2号楼233会议室党群工作会议（扩大），部学校2017年党建工作。会上，党委书记长就落实学校2017年党建工作作出部署并提出工作要求。他强调，一要强学、一两，要“斗学一”学教育，真组织党员部学领会八会和书重要讲话，两和行动一上，落实重大部造要强两理武装，营好组学营清和计并严行，出，强凝聚力。二要敢担、发治作，要在实施治领、重大、强人才、凝聚师员工、育先文、证落实纵，充发治作遵要主动担，制人这个务，抓住人材、提科技新力这个，以强项建设为着力点，突出重点，

3月7日上午，校工会和女教授协会在2号楼233会议室，成功组织“落实从严治党，巾帼在行动”2017年北理工三八妇女节女教授拔尖人才座谈会。

北京理工大学校长胡海岩院士、常务副校长杨宾教授出席座谈会并讲话。教育部长江学者特聘教授李艳秋、王美玲教授，国防 973 首席专家栗革教授，863 专家黄河燕教授，教育部新世纪优秀人才何海燕、郝群、阎艳教授，校学部委员唐晓英教授，校宣传部部长包丽颖教授，及校女教授协会常务理事王丽琼教授、李晖教授、郑焱研究员和副秘书长唐凯老师出席会议。郝晓玲副主席代表校工会出席并发言。

言。胡海岩首先代表学校向辛勤工作在北京理工大学各个岗位的女教授们提前致以节日的问候,感谢北京理工大学的女教授群体为学校的发展建设作出重要贡献。他指出在理工科院校里成长为一名女性高端人才,需要付出比常人更多的努力每一位女教授都令人尊重和敬佩。他

# 同一个校园 同一个梦想

## ——外籍师生与北理工争创“双一流”的故事

随着北京理工大学创建“双一流”步伐的加速，国际化程度日益增强，不同肤色、不同母语的各国师生汇聚在这个校园中。他们中，有默默耕耘在教学科研一线的外\_\_\_\_\_，有\_\_\_\_\_的学生。同一个\_\_\_\_\_，同一个\_\_\_\_\_，校\_\_\_\_\_、校外\_\_\_\_\_、学生的\_\_\_\_\_，他们在北理工科研、生的\_\_\_\_\_。

理 实 间，一。我们在为方电主们所，机人所使者成为的候，福越这，将微作机人带我们。福——目的国机人专家，国“专入计”者，北京理工大学机电学院机人研究所特聘教授。他的理在建“双一流”大学的北理工。学校人才的望，科学的重，人才的严，福教授宾感。

的出福的学，胡是学月的。在北理工机人实室，机械的“5代机人”前一亮，福的在，这个机人高1.6，重63公，30个由清的动，破高的是动作营、协调主技，行人机打，行斗机人间的打，最高200多个，机人“国”。65公的体重真人。机人完成主行、打、打、动作，以真态人部细的表。这里是福的实室，机人是他和事、学的研究成。北理工前，福担日名大。学微机电实室主，先后担过多个国家重要学位。80个重要国学励，包由IEEE部2010年发的机人动领域最高“终成就”、2004年IEEE机人动协会先。福国，北理工，是过两的。2000年起，福北京理工大学作展“”人机人研究的清作，在基础上，机电学院黄强教授代表北理工向福出。2006年起，福以访问学者的身份北理工一步作。学校的解，他实感学校在人力、科研、实、事服务多纵人才的支。学校实在的动“以才才”，作多年作的黄强教授，福的

充的解，终动他的。福黄强在治学、为人纵解，他们成为纠的。“这是一学者间特感，北理工的学者们在一起，我感非常实，感学的力。”福。

最终，学校建世界一流大学和一流学科的追，科学研究氛的力兼执，科技人才怀的实，以及先的科研，

2008年起，福担北理工“111计划”机动设计营执科学技学科生态的海学大师。2010年担“机人”教育部重点实室的学委员会委员。2012年“专入计”，2013年北京理工大学工作。

起福和北理工的10年，年间，福和北理工，和国，和他事们及学们，越越，越亲，就他的科研究步，他北理工的以及付出将终点。

“我年68，我的学们都我，我他们一起研究，一起析实，一起。”福。

“候，梦的起点，一点的感。”福是何上机人研究。上世纪80年代的一个午后，他在一条河上态，无发动的物，一个空料将河的带实室。微镜，滴里多的微物，这个看的世界里是。起，福微作机人。这个候，国在机人研究领域起步，国将机人主题863计斗年。在1984年，福就研究微作机人，并度的微技，成世界上首个提倡微作机人的者领军者，他提出的正保！电境微镜的微作机人，实细“物特性析、#清条的位\$物细”的微作。%他在机人领域首个提出&机人的一（动营，为机人的规动和营研究起大的动作。

2010年，IEEE部发他机人动领域最高“终成就”，这看作是机人领域的“\*+”，2014年，他成为日一/O的机人领域专家。

作为国的机人专家，福为微技将会成为机人技长远发展的一“2·3”。工机人、服务机人、机人、特机人多的机人的是，微作机人是的，是前众多机

人的服务者非4者，5是一以6何一机人里7的一技，成功的话，机人就89%，5注好将成为所机人亲的和<=。

在致力微作机人研究的，他

为国将会更大空间7发展这技，这是福>国从事微作机人础性研究的主要？他表，在国需真属的机人，所以技新@为重要。

“大”技的“”就会AB,C的技，机人无长。

学校为福J专实验室及K的个人办公室、研究理、科研、协福成功LM国家科学

(NSFC)。“我国，遇多N。例我会文，所以7O里都会遇，学校的大力支，解国专家的后P，使我们以研究。”福在国，在北京理工大学的工作和都感。他的家人每年

国。“他们都国，北理工。”

北京理工大学人事长Q艳“北理工人人事为国专家提VIPR色服务，在

、服务、ST、研究名U、公场所纵

大力支，过各纵筹，为福提

K的公、实。”

福是这V北理工，V北理工的“北理工W国我一，机人领域出破性研究的望。北理工我，是X里Y的Z[，更是我科研命的\，实更纠更高的越。在这的正保里展研究、教学工作，我]，无

。

福为北理工人学科建设发重

大作，领国，2015年我校机

人高尖新北京首^好，

更是他的献。

其a越的研究成和出的贡献，福

荣2014年国b“c”，并国务院

理李强的亲。

人的重要工作。何教育学、人才e福，学是由教授的，教授需要的是学糾的机会和糾的科研正保，学何糾的努力和，需要他们糾的建议，f g h他们。

以他的士研究刘晓为例，在他士研究期间，福常和他在研究会上新的，i励他7实的，他一起析。j j态，刘晓的研究越越，在微作机人领域的执作为的追。

“我会学执K糾的科研条，比i励学国会议，世界各国的专人士行I流，带学7世界上最糾的研究室，就这，学们微技的前m研究，更态解。”在福看，学就n—op物，qr的和s光，的照料，他就糾态成长。

2015年校教的机电学院年教师王是福的“学”，学期间，福老

师的支和i励，常国会议，会议上的学优秀文。他“福老体糾，以一u，力比年，学部糾。二三年都这状，兼亮优秀。

北理工建“双一流”的程，终“学为，育人为”，作为一位“d专家”，福“”，人才终是她作为北理工

日,北京理工大学宇航学院<sup>\*</sup>家(教授题组美国州大学X校)军\*教授,大学Olivier Delaire教授作+写的文  
强联体电,-规的常解. H, /的制O-1  
23好(Anomalously low electronic thermal conductivity in metallic vanadium dioxide)在国科学4 Science;上发表。

研究工作发在高二5 6在常的7电境导H,为研究和理解新材料-规行为提新的89,为国:带一份我们Z,一;纠的导电材料是纠的导材料,比属<、=。在一好的清,多属的电境导>5的电导>比值为一个常,这一气)为制O-123好(Wiedemann-Franz law)。是,'家(他的作者发,在二5 6(VO2)这个材料体,属的二5 6的电境导>电导>的教科书的制O-123好5的电境导>的贡献为常气导体的一。二5 6是一非常型的属绝体方材料,清高60?@清A,将由绝体B方为属,电导>1C以上的。,研究人员发,5的导>在这一过程方D非常。我们Z,材料的导性是由其的电境和E动(境)好的。'家(士前期二5 6材料性的研究(成2014日拔露研

## 我校召开人事制度改革政策宣讲会

# 弘扬爱国精神 传承工匠精神

——我校校长胡海岩院士在 2017 届研究生毕业典礼上的讲话

常两常

仰邈前贤 树立

远

在 校 园的  
一，锦绣 和苍劲 柏  
簇拥 一尊<，这是我们  
敬 的老院长徐特 的＼。  
30年前，1986年， 党和国  
家领导人 仲○、李鹏 亲  
为这座<～，将徐老的光  
辉 永远镌刻在他为 一  
的北理工校园 。

老 们 们 午好!

，我们 z 祝 2017 研究 完成学  
，上新的人 8. 值 机会,我代表 校师  
员工,向 学们致以 烈祝贺G  
弹指一 间, 学们在北理工完成 研究  
学 ,这期间 挫惩的烦恼,更 步的 悅。  
问大家 北理工 O ,上 名  
学 上 个答 尊敬的老师,亲 的 学,  
的恋人……我 高 仰止的导师、  
的 学、繁浩瀚的书海、学 研究的磨练,  
这里的一草一木、一g一物,5们将  
折起 学们 的北理工 家园。

，们就要学涯、别校园。  
度大家何看待我们校园，是为机勃  
勃，是为U，是为闷刻  
板，就在里，在我上刻烙，  
成为我的北理工。错落在这座校园  
的建拆、草木、湖光、\、书画，藏多  
这座学b的重蕴。在的别，我  
一二，M 学们在珍藏，在后的月

徐老是大的革命家、教育家，制高望重、戴。徐老逢驰末年，年亲睹河破碎、聊的会实，好名为“特”，为的出一条特色的。人其名，徐老的一的富传色彩，饱含理主义，充的探。动荡学校，传授造惑年，他是望的教育家，D好学境国勤工俭学，7<sub>書</sub>救国的命年，他惧色，毅革命的流造年，他作为长伍

