



北京理工大学

本期导读

2 :
3 :
4 :

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 2019年3月15日 星期五 第937期 本期四版

网 址 : <http://xiaobao.bit.edu.cn>

投 稿 信 箱 : xcb@bit.edu.cn

2月27日,北京理工大学召开2019年全面从严治党工作会议。校领导、校长助理、中层领导人员300余人参加了会议。纪委书记杨志宏主持会议。

校长张军传达了十九届中央纪委三次全会精神 and 上级有关会议精神,重点传达了习近平总书记在十九届中央纪委三次全会上的重要讲话精神,以及赵乐际同志工作报告的要点、驻工信部纪检组2019年纪检工作会议精神和北京市纪委十二届四次全会精神。

校党委书记赵长禄代表学校党委作了《奋发进取 砥砺前行 扎实推进全面从严治党向纵深发展》的工作报告,对2018年全面从严治党工作进行总结,对工作中存在的问题进行深入剖析,进行了警示教育,对学校2019年全面从严治党工作进行部署。

赵长禄强调,学校2019年全面从严治党工作总体要求是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,认真学习贯彻中央纪委三次全会、全国教育大会、全国宣传思想工作会,以及工业和信息化部党组、教育部党组和北京市委有关会议精神,不忘初心、牢记使命,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,坚持稳中求进,以党的政治建设为统领,不断加强党的全面领导,确保党的十九大精神和党中央重大决策部署坚决贯彻落实到位,把培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作为根本任务,把立德树人的成效作为检验学校一切工作的根本标准,大力提升党建和思想政治工作质量,切实增强学校各级党组织创造力、凝聚力、战斗力,不断将全面从严治党引向深入,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,巩固发展反腐败斗争压倒性胜利,为落实学校各项改革发展举措、加速推进学校“双一流”建设提供坚强保证,以优异成绩庆祝中华人民共和国成立70周年。

赵长禄要求,2019年要重点做好六个方面的工作:一是持之以恒学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育;二是始终把党的政治建设摆在首位,坚决破除形式主义、官僚主义;三是加强思想建设,落实意识形态工作责任制;四是加强干部队伍建设,全面提升基层党组织的组织力;五是压紧压实“两个责任”,推动校内巡察工作;六是持之以恒正风肃纪,巩固发展反腐败斗争压倒性胜利。全体北理工人要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,锐意进取、埋头苦干,一以贯之落实全面从严治党的方针和要求,扎实推进全面从严治党。

! " # \$ % & '



他是改革开放后获法国最高学位的第三位中国人；他是我国著名的力学专家；他热爱讲台，热爱教育，他说，要对学生无限地好。他是梅凤翔，今年80岁了，在与北理工相伴的日子里，他是一名幸福的“园丁”，勤勤恳恳奋战在教学科研第一线，熟悉他的人无不称赞他是一位德艺双馨的人民教师、优秀的共产党员。他用自身行动诠释着自己独特的师风……

“ ， ！”

1938年，梅凤翔生在年“师”，岁家，梅凤翔的学教员，教家生的，一梅凤翔里学，子生的。中国，一岁的梅凤翔地

1951年，在优，梅凤翔第中学中，1954年，梅凤翔中的，了家里的，他动了要中专的法。是在师梅凤翔了正确的选择——在师的支持下，梅凤翔上了当的东北验学（验中学），进入所东北三的重点学。

1957年，梅凤翔了高中学，以优的绩上了北京大学数学力学系，从此，开始了他与力学的不解缘。从1957年1963年，作一名中国的大学生，是梅凤翔快速长的6年，段在北京大学的求学经历梅凤翔日后的学建树打下了扎的理论功底。1963年梅凤翔大学，专程车站接他，看着已经长大的子，热泪盈眶，“没共产党，没你梅凤翔的今天！”句的感言，在，依然梅凤翔深深铭记，而对党和国家朴素的感恩情伴随了他的一生。

北京大学后的梅凤翔分配北京工学院（北京理工大学）理论力学教研室教，年的梅凤翔刻谨记自己作知识分子的责，一刻未曾放松和懈怠，将自己在求学路上一贯秉持的认真、持以恒的信倾注于教学和科研中。刚刚开始工作的，梅凤翔极注重教学！功的# \$，了好教学工作，一名%&的教，梅凤翔用'年的（自）*了2000+，-。1978年，后，/ O着12研34，他5理了一6“理论力学-7解”。89人赞：的奋：34，梅凤翔今后在<5力学=>的？，了最@说A力的注解——功不是B然，而是扎C于长年DE的F持，是对学G给HI一、JKL求的M然。

“ ”

1982年5月13日&梅凤翔参加法国国家科学博士学位论文答辩

IN说中国的建梅凤翔的O子了上大学的P，OR国家的改革开放S梅凤翔的科研人生打开了TU-V大W，X他Y接地接Z力学研[的国\]，开^了自己的研[]，了自己在科学研[上的? a。1981年1E，梅凤翔在学的bc下，获d了e法国进f的，开始了自己的g学生，经h E的法ij #后，梅凤翔k法国l特高m n工程学(ENSM)开始了正o学。当，已经43岁的梅凤翔<pqr党和国家st的学，他u奋v力，将wx yz学位自己的{ }。“我相当于}北京的-•室了法国。”梅凤翔！”#自己在法国的\$，了%下

yz学位，在法国的大&'（(，梅凤翔一人在）*的+子里，以-日地)*、./，历经&'的奋；，后OO用了9 E的(，梅凤翔了yz论1，2以优的续3h45，获d了法国最高学位——国家科学yz学位，改革开放后获法国最高学位的第三位中国人。梅凤翔yz论16人Capodanno教7 ! 8；“梅9生在<5力学理论：；的<=是重大的。他的工作>要分?力学的极好学识，@! >要*的高ABC……他认真地对D自己的工作，着F的知识，对研[的爱好，对工作的热情以EFdGH的I J。”获d学位\，作一名中国人、一名共产党员，梅凤翔的K中KL了国J，他在学位论1的MN上8下了“A ma chère Chine” (=s我爱的O国)，以P对O国的深O情感。

RR S T，梅凤翔UKL了自V和国家的感W，“IN没共产党、中国的J X，我不Y上大学，IN没国家的Z和学的支持和信，我不国，Y没我I今的！”是他最真的感情。梅凤翔将对O国的感恩[对学\]不^的L求，[他国]育_的倾K人。

1997年&国家教委基础力学课程指导小组成员合影 一排右五为梅凤翔！

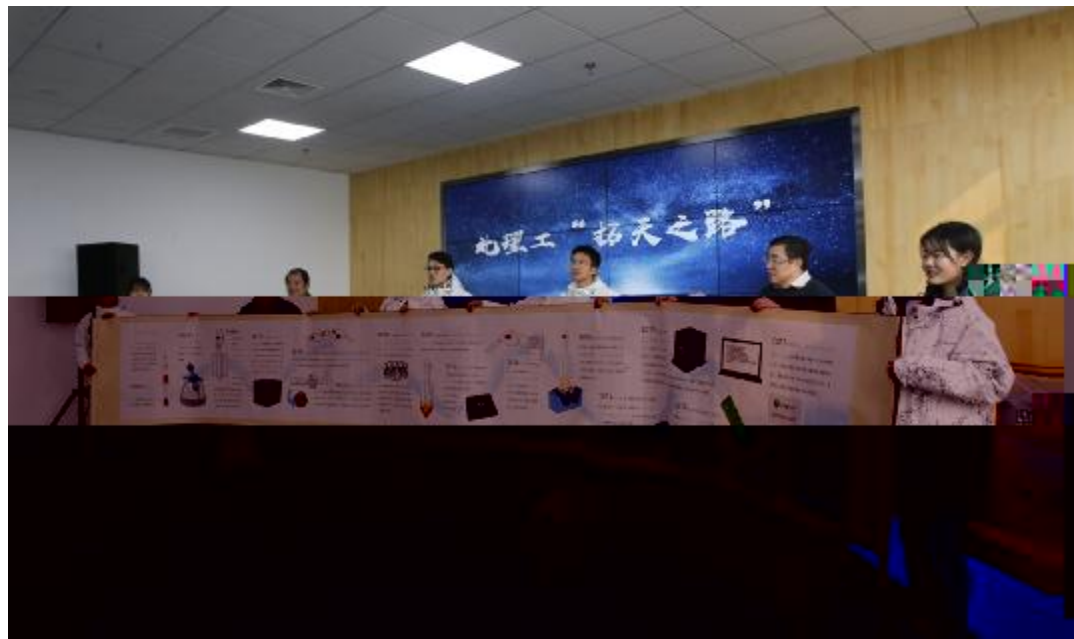
“ ”

1978年，梅凤翔曾]自己8的一" `于<5力学的 a b,cdef了家 bg的hi，j U是 bg认梅凤翔研[的东k设 I F，看 a ! m 了一，自己的Kn没认Y，o而 打上“没用”的] p，梅凤翔对自己研[：q感了深深的rs和 t。在，梅凤翔的恩师北京大学uvw教7xy他：“中国R大，z{ R的U}] ……你] -一•子-! 在O里，不要改!”

(k l 年”，在法国获dyz学位的梅凤翔，开^了自己的学\ _`，#了自己的科学研[力，Y \$认%自己的研[：q大 Y。”国后，他-e扎C于<5力学的教学和科研，一&是一'子。梅凤翔p说，z科研M(要“) * +d年，”的-力，正是 134。/着他持以恒、O 1。。从1963年S，梅凤翔



以新J推实K,以就LM.为学N会NO书记在会见P月工Q R四S+人的TU精V,W X Y国精V,Z[大学\]^_4,以进,abc实的dL步efg1h代的i,北京理工大学J E开“f k大,l h代新人”系题教m.3月1日,位-n教op的北京理工大学q新实Xr stu用v,wex北理工师qyz见,yz学N NO书记T U精V,{|北京理工大学}~的新事,{|新h代有为青年的青誓。



北京理工大学党委副书记包颖颖, n教op委会常副副路鹏,新竞赛委会兼学q新实X中x誉顾问,-使w人会r金始3伙人周洛宏,北京理工大学校友、靓米本始3伙人张乔,北京理工大学崔远教授、邓林教授、庞教授、乔栋教授,以及学校新教师代表张忠廉教授、罗庆教授,学校各、各学院及学q代表出席此m。

“5.4.3.2.1……u用!”伴随5u卷轴徐徐开,北京理工大学学q新实X r st投使用。这一北理工学\新的“双”实Xr y 1380米,设有路演流p、客空间、新工作坊等功p,可zh开公、洽谈、项目路演、新实X等m,为学q开新实X供舒适的空间,搭建开放兼容的新流台。学q新实Xr的建设是北理工5学q新实Xr支保I条件的举措,学校仅系统开新型人才设,坚“9值塑、新实X”三位一体统一,还构建新教体互渗透、互融3的树人“大台”新人才体系,学校)新优势转为学q新优势。zh,大校友的支帮J也为学q新发挥作用,优秀校友发1的“校友新院”,为:多新青年学\搭建1流学N的桥梁,为学校营1:浓厚的新

求、瞄准)沿的使命fg.1958年,功发射新中国一枚固体燃料二级空火箭“东-1S”,北京理工大学开u“~v路”。

本m中,会师q们还跟随北理工的“G”们,温们的新事。“空973”=席学家崔远教授O选材选题、大z、开放包容、D新四>分享团在空P测事耕耘的·事;“万人”)新军人庞教授O“伟大事都始-LM,r-新,-实K”三>分享)报国的L·事;教青年长江学者乔栋教授T述空P测背后的坚守·事;耄耋龄依旧坚守新一线的退休教师张忠廉教授T述在教学楼4002实验室里数十载如一日陪伴学q、教学长的Y国·事。“存大,4在蓝~”的航模学q代表张欣硕分享航模逐L蓝~,拼搏的青·事。Y国、dL的·事,在北理工书写,北理工的精VZ[大师q校友Y国、勇潮头、锐意进取,在新h代新绩。

2019年,仅是建国70周年,也是“五四”运100周年。让青L中国Lz频y振,大青年是dL者,也是L人,勇作h代的进者、开)者、奉者,f 1历史的。在“北理工”~v路”画卷,新团学q代表们进青誓。“我誓,铭记历

史,传承精V,勇-dL,敢-新,fg作为……”铿锵有的誓,充分北理工学\敢-、敢-逐L、4报国的精V貌。

包颖颖T到,北理工足党国家事发需,标推进“双一流”建设的目标求,实施“SPACE+X”(寰宇+),把Z发青年学q的新作为人才的新v一,聚焦)k国、新报国,打新人才“新q态”,构建“h代新人”新格局。北理工作为中国共产党建的一所理工大学新中国一所国防工院校,一代代北理工师q举Y国旗帜,以党国家的需作为己的使命,忠-事、初F、矢4渝,在)报国、军工报国、航-报国的事上I出卓越贡。青年一代学q,她S召z学们j E传承延!精V,薪火传,在中] ^国LM, h牢记身使命,Y国、[4、求、,用实Kf 1h代大,用谱写青华章。

誓挽九~v月,争I h代新人。北理工学\以此青誓作为新的1@、珍惜韶华, ^LM、勇拼搏、勇-新、严谨求实,一步一>脚印、一棒5一棒,Y国、dL,在北理工这片q机勃勃的新沃土上,以实K、的精V貌在)K国中贡北理工学\的青慧,实伟大的国L。 /F=% G/H9I J % KL!

“” () * + &, - . / O 1

为进一步推进学校“双一流”建设,充分发挥教师在学校治理中的作用,确保学校年度工作“问题准、目标精、措施实”,2019年2月18日上午,北京理工大学召开教师代表座谈会,就年度工作报告征求意见。校长张军院士,校党委副书记、副校长项昌乐,以及院士、长江学者、国家杰青、国防卓越、四青人才、新体系教师、原体系教师等90余位代表出席座谈会,学校各职人席会。座谈会项昌乐、张军体教职工以新问、会代表2019年工作报告,出,2018年学校工作目标的,学标,“北理”。学校、推,各学院、各就2019年工作进充分。张军

大会教师发人意,作为,为2019年工作建座谈会。会教师代表发,学校工作报告充分,人才、学建设、师、学、国流、建设、理等开流,各职人教师代表就问题进充分。张军表,学校理大教师意见建,工作报告,理,为体发的会建设者人,建设、建设、建设中国大一流大学! /! " # \$ %!

“” 23456789: 1; <=>?@9: 1ABC=>1DE () * +

日,中国工教委会发出,委会建工作委会。2019年2月21日,委会一工作会在北理工召开。教中副长、委会委、中国工学会教以及北京理工大学教人。会委会委、北京理工大学副校长。



的,作《新,理,推人才》题报告,的、工作求。中国工学会副书长、委会委!“的工作# \$ %&工' () * +的,准工作。作- 2019年工作 的报告。北京理工大学作为教委会委/位,O 2011年1,2,3中国工学会等/位,推

工作。委会的,标45进中国工教6,建设人才789体系: ;委会2019年工作,北京理工大学% &工' () * +在<年作为国=> ?+@。北京理工大学以AB, C实“学为中、D、EF进”的G进教理H,为一流的军工人建一流的保I体系。 &' %!

! ? # \$ %

者,北京理工大学为文的一/位一讯/位。文过在空室中开击实验,在z压下击表的,得一系列条件下制所需的条件,过击过的机理分,建一>理模型,模型D可以的一系条件下的实验D。D形非的机理,z h,实验理分表是击后形的度是发q,这为机理的进一步供新的路。 VWFU XYZ!

! " # \$ % 等问题是g<会的一大战,过光物进级有为一:、的、物理。我校博、团过三聚3构系r-二r的y聚3物(Fc-CMPs)用-有有物。Fc-CMPs有大的表,使得物容进进可充分O发q还原的表,z h Fc-CMPs 3适的分\级使得这材料可产qm物。在可见光模光下,Fc-CMPs光亚蓝的优-二(P25),学战\模物(2-r r)转为产物。该工作发表在国用上(Angew. Chem. Int. Ed., 2019, DOI: 10.1002/anie.201813598),文章一作者为博士q丽,讯作者为博

%&' (《SIAM J. Control Optimi》) Kelvin* Voigtr +, - . / O,

日,北京理工大学数学统学院张副教授国大学 Zhuangyi Liu教授3作在国顶级学*,刊(SIAM Journal of Control and Optimization)上发表题为“Stability of a string with local Kelvin Voigt damping and nonsmooth coefficient at interface” “Stability and regularity of solution to the Timoshenko beam equation with local Kelvin-Voigt damping”的文。这两篇文分分局分的 Kelvin Voigt 的系统 Timoshenko 梁系统的a s。这一原 D帮J人们理 Kelvin-Voigt型构的材料系数、位等因素%系统的影响,g材料系数连Eh,弱a这一,在设被8制h尤为。 _F\` aFU!

1234567 89 : ; : <=>?@A B C DE

O日,北京理工大学学工学院/教原\分\簇学 @实验室!翔课题北京学纯纯华、张亚文课题,上海z步辐射光源可锐课题3作,在常温常压电3氯域得突破。D以“Promoting nitrogen electroreduction to ammonia with bismuth nanocrystals and potassium cations in water”为题发表-《Nature Catalysis》杂4。

者开利用非贵金属(铋米)碱金属(钾离\J v间的z作用,功增氮分\在

表的附m,z h制氢副, O而突破已有限,大幅电3氨的选择率。 [F \ [=FU!

FGH (AI JK GL M 《Accounts of Chemical Research》 NO PQ

日,北京理工大学学工学院/原\分\簇学 @实验室杨国昱教授团邀在有国影响的学顶级国,刊—国学会《学述》(Accounts of Chemical Research)杂4上发表题为“簇有机骨架中的诱聚簇z配位略”(Induced Aggregation and Synergistic Coordination Strategy in Cluster Organic Architectures)的综述文章(Acc. Chem. Res., 2018, 51, 2888 -2896, doi: 10.1021/acs.accounts.8b00346) 被选为封文章。这是该团多年来在稀土3团簇学域D经验的,也是我校学学在该杂4上发表的一篇综述文章。综述中的分D是该团得2016年国家然学奖二等奖《r簇3物的设3装略》的分。 [F \ [=FU!

“RSTUVWXY PG I/II Z [\” GLJK M

O日,北理工q命学院课题在“构建胃痛筛查标4物PG I/II 23检测”取得进, D以“Simultaneous detection of gastric cancer screening biomarkers plasma pepsinogen I/II using fluorescent immunochromatographic strip coupled with a miniature analytical device”为题发表在

《Sensors and Actuators B: Chemical》上,该杂4在仪仪表杂4中CiteScore排x一(Instrumentation, 1/116),在中院JCR,刊分p中为1p杂4,被分为Top,刊。文章的一作者为北京理工大学q命学院q物医学工硕士q李璧杰,讯作者为其师李副教授,北京理工大学为文的一/位一讯/位。 bcFU def!

] G ^ I _ (I ` a ^ GLJK M P

北京理工大学外国语学院叶云屏教授70多x 被引“中国源家文宏观构修辞语步”的文-2019年在《学*英语,刊》(Journal of English for Academic Purposes) 38卷发表,该文章填补国语学该域文的空白以及中国家学*写作征的空白,为国外语*写作教学实X供 u。 ghiFU!

bc (d G L e f J K M

《Journal of Sustainable Tourism》北理工理经济学院兆华教授衍的团D“旅游、经济的态系”(Dynamic Relationship Between Tourism, Economic Growth, and Environmental Quality),发表-国旅游顶级,刊《Journal Of Sustainable Tourism》。该刊是国旅游中公的四大权威,刊v一, ; Web of Science, 刊排x, 该, 刊在SSCI, 刊“绿 & 可 E 学 &) * ”中排x一,属SSCI-1p,刊。文章一作者 Danish 博士为我院 q, 兆华教授是该文讯作者。 j k \ I mFU!

