



# 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](mailto: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,扎扎实实推进全面从严治党中严助校月党月精记月召的党中央开月精际要月召砥及



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……

“梅凤翔，您好！”

1938年，梅凤翔出生在安徽宣城的一个普通家庭。梅凤翔的爷爷梅文彬，是一位小学教员，也是梅凤翔的启蒙老师。梅凤翔在宣城度过了他的童年和少年时光。1951年，梅凤翔考入宣城中学，开始了他的中学生活。

1954年，梅凤翔考入宣城中学，开始了他的中学生活。梅凤翔在宣城中学期间，就展现出了对科学的浓厚兴趣和天赋。他不仅学习成绩优异，还积极参与各种课外活动，展现出了全面发展的素质。

1957年，梅凤翔考入了北京理工大学，开始了他的大学时光。在北京理工大学期间，梅凤翔在力学领域展现出了卓越的天赋和才华。他不仅学习成绩优异，还积极参与各种科研活动，展现出了全面发展的素质。

北京理工大学后的梅凤翔，分配到了北京理工大学（北京理工大学）理论力学教研室任教。梅凤翔在理论力学领域有着深厚的造诣和丰富的教学经验。他不仅在教学上有着卓越的表现，还在科研领域取得了丰硕的成果。

“梅凤翔，您好！”

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。

梅凤翔在答辩中，以扎实的理论和丰富的研究成果，赢得了答辩委员会的一致认可和高度评价。他的答辩过程，充分展示了他在力学领域的深厚造诣和卓越才华。梅凤翔的成功，不仅是他个人的荣誉，也是我国力学事业的骄傲。

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以优的绩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1 6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。

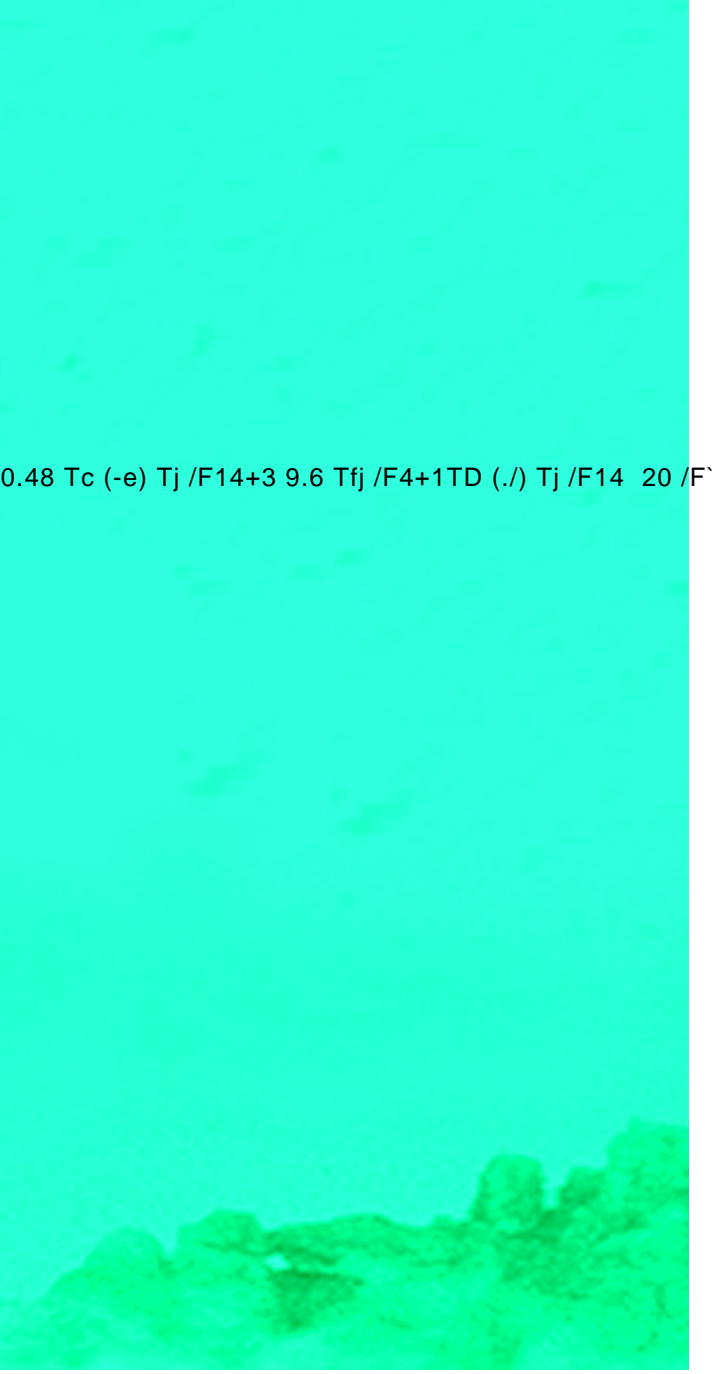
RR S T，梅凤翔UKL了自V和国家的感W，“I N没共产党、中国的j X，我不Y上大学，I N没国家的支持和信，我不国，Y没我I今的！”是他最真的感情。梅凤翔将对O国的感恩[对学\ ] ]不^的L求，[他国j育\_的倾K人。

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！

“梅凤翔，您好！”

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没 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} } - - • 子-! 在O里, 不要改!”

(k ! 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 O 1964年1965年1966年1967年1968年1969年1970年1971年1972年1973年1974年1975年1976年1977年1978年1979年1980年1981年1982年1983年1984年1985年1986年1987年1988年1989年1990年1991年1992年1993年1994年1995年1996年1997年1998年1999年2000年2001年2002年2003年2004年2005年2006年2007年2008年2009年2010年2011年2012年2013年2014年2015年2016年2017年2018年2019年2020年2021年2022年2023年2024年2025年



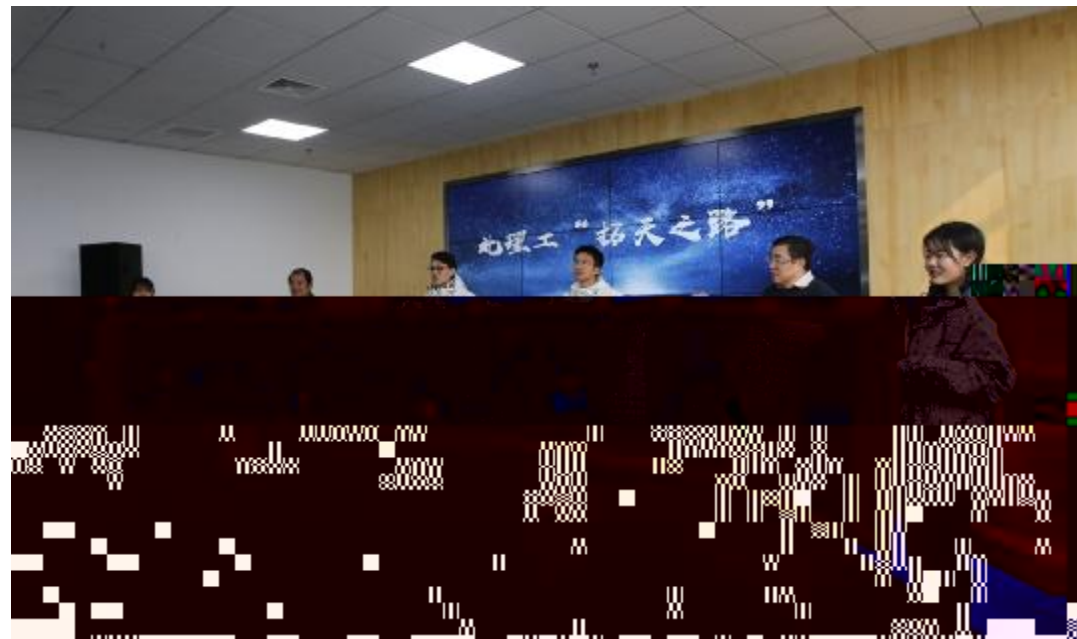
以新J推实K,以就LM。为学N会NO书记在会见P月工QR四S+人的TU精V,WXY国精V,Z[大学\]^\_4,以进,abc实的dL步efg1h代的i,北京理工大学jE开“f k大,l h代新人”系题教m。3月1日,位-n教op的北京理工大学q新实Xr stu用v,wex北理工师qyz见,yz学N NO书记TU精V,{|北京理工大学}~的新事,{|新h代有为青年的青誓。

北京理工大学党委副书记包丽颖, n教op委会常副路鹏,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q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Xr 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新实Xr发挥作用,优秀校友发1的“校友新学院”,为:多新青年学\搭建1流学N的桥梁,为学校营1:浓厚的新。

u用仪t后,一幅“北理工~v路”画卷徐徐开,长卷设艺\*学院学\B绘而,这是z学们{|N书记TU后的得v作。

发航~事,P索宇宙空间,军人才,北理工始终X国家大战略需



求、瞄准)沿的使命fg。1958年,功发射新中国一枚固体燃料二级P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”)新军人人才庞教授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,充分北理工学\敢-、敢-逐L、4报国的精V貌。

包丽颖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jE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。ZF=% 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、学标、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、委会委!”的工作# \$ %&工' ( ) \* + 的,准?+@。北京理工大学以2019年工作的工作。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3一系条件下的实验D。D形非的机理,z h,实验理分表击后形的度是发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。

[ F \ [ = F U ] ^ !

日,物理学顶级,刊《物理报》(Physical Review Letters)在线报西北工大学、北京理工大学(yz / 位)23 D。在岱宁院士、李”龙教授的下,郭亚洲副教授(一作者)、陈浩森副教授(yz 讯作者)、朱盛鑫博士阮u超硕士等开绝剪切带的产q温度v间的因D系(Temperature Rise Associated with Adiabatic Shear Band: Causality Clarified),这篇文章编被选为“Editor's Suggestion”。

该工作所采用的我国=台线阵t红外测温仪,北理工陈浩森、岱宁课题经过O三年(2014-2016)的苦攻制;3西工大郭亚洲、李”龙课题在冲击学实验)\*域的优势,经过O两年(2017-2018)的3作,率G建设r-分离t霍普金森压杆的z步红外测温/光学非触变形测台,为本文的奠坚实r。MNOPQRSTU!

《》

日,北京理工大学宇航学院j光T师、:开教授大西!大略大学Flo-ryan教授3作在物理学顶级的学\*,刊《Physical Review Letters》(IF = 8.839)上发表题为《Droplet splashing on an inclined surface》的文。j光为该文一讯作者,宇航学院2018级硕士q杰、2015级本q李及2017级硕士q 4分为二、三四作

《SIAM J. Control Optimiz》Kelvin Voigtr

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as。

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!

O日,北京理工大学学工学院/教原\分\簇学@实验室!翔课题北京大学严纯华、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氮域得突破,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氮的选择率。[ F \ [ = F U!

《Accounts of Chemical Research》

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 \ [ = F U!

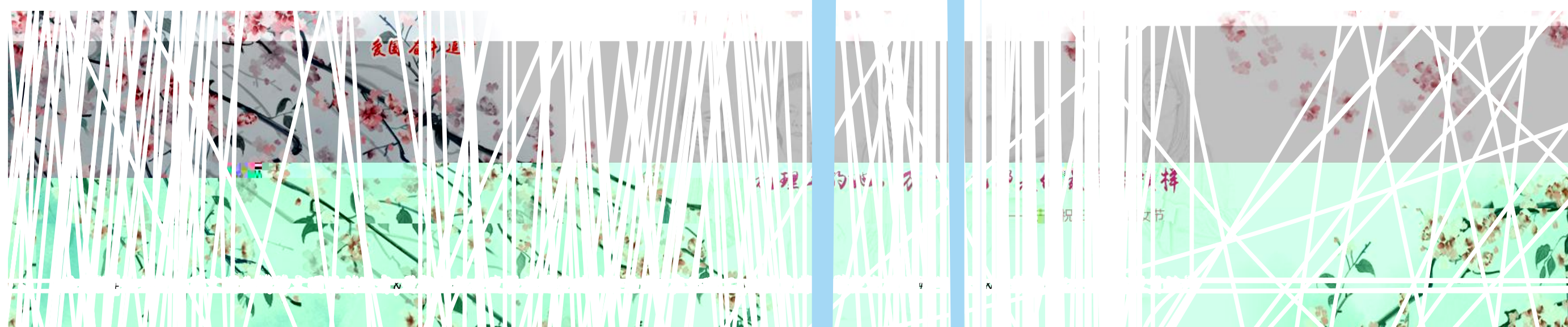
“PG I/II”

O日,北理工q命学院课题在“构建胃癌筛查标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李莹杰,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!

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,为国外学\*写作教学实X供u。ghiFU!

《Journal of Sustainable Tourism》北理工理经济学院兆华教授衔的团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 \ ! mFU!



： ，

： ，



： ，

： 斗，好！



： ，

郝佳：帮助解决问题，很开心



提升教学效果的诸多p式之一。1993年,刘芳来校任教,f u了与北理工的不W之缘。多年来,她深耕教学一[ ,成果inn&B一完成人获国家级教学成果奖一等奖,主持教J部8—a大学英O教学KL示范点项目,作为国家级bc课+的主要负责人并~与国家级bc教#建设,获评北京市教学名7……y了这些23,还有一项成绩'刘芳4为自豪,那就是近四年她主讲课+的#均评教成绩达到了97.3,41成绩达到99.43,作为V共7q课,能获得学生们这样I的评

……,论坛上烈、思辨u锋,\$ 7 4幸福的勃、阳光\*上的搭建一个#台的惊喜……”的一段J J留不论何时; ,就是\$ 7见,北理工20自己曾经的大发了一封邮