



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。

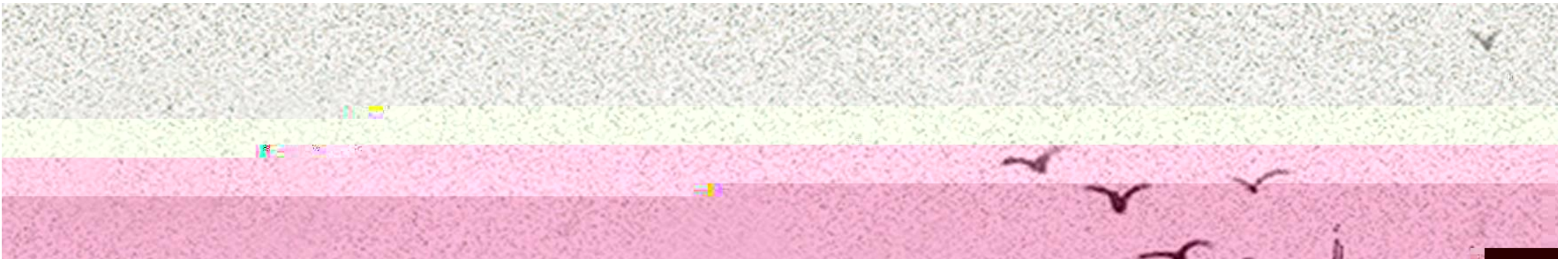
校党委书记赵长禄代表学校党委作了《奋发进取 砥砺前行 扎实推进全面从严治党向纵深发展》的工作报告,对2018年全面从严治党工作进行总结,对工作中存在的问题进行剖析,进行了警示教育,对学校2019年全面从严治党工作进行部署。

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。

任事确

! " # \$ % & '



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；他热爱讲学，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道。

“ ! " # \$ % & ' () ! ”

1938 年，梅凤翔 生在 家，梅凤翔的 年“ 师”， 岁 后 了一名 学教员， 教 家 生 的 ， 一 梅凤翔 量 学 ， 子 的 生 中国， 一岁的梅凤翔 地

1951 年， 在 位，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 院学 (院 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， 一段在北京大学的求学经历，梅凤翔日后的学 建树打下了扎 实的理论功底。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 国家培养的感恩 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 刻牢记自己作 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 念注于教学和科研中。刚刚开始工作的 梅凤翔 注 重教学！ 功的 # \$ % ， 了 好教学工作， 一名 % & 的 教，梅凤翔用 年的 (目) * 了 2000 + ， - 。 1978 年，后， / O 普 1 2 研 3 4，他 5 理 了 - 6 “理论力学 - 7 解”。 8 9 人 解 的 奇： 3 4， 梅凤翔今后在 < 5 力学 => 的 ? ， 了 莫 @ 说 A 力的注 解—— 功不是 B 然，而是 孔 O 于 长 年 DE 的 F 持， 是对字 G 的 H I ， J K L 求的 M 然。

“ * + & , - ' / ”

yz 学位，在法国的大 & ' ((，梅凤翔一 人在) * 的 + 子里， (以 - 日地) * ， / ，切经 & ' 的 奋 ， 后 00 用了 9 E 的 (，梅凤翔 了 yz 论 1， 2 以优 的 解 3 H 4 5， 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 1 B ， “梅 9 生在 < 5 力学 理论： 的 < = 是重大的。他的工作 > 要分? 力学的 最好学识， @ I > 要 * 的高 ABC……他认真地对 D 自己的工作， 看 F 的知识，对研 J 的爱好，对工 作的热情以 E F d G H 的 J。” 获 d 学位 \ ， 作 一名中国人，一名共产党员，梅凤翔的 K 中 K L 了 国 J，他在学位论 1 的 MN 上 B 下了 “A ma chere Chine” (= s 我 爱的 O 国)，以 P 对 O 国的深 O 情感。

RR S T，梅凤翔 UK L 了 自 V 和国家的感 W，“ I N 没 共产党， 中国的 X，我 不 Y 上大学， I N 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，梅凤翔对 O 国的感恩 [对字 \] 不 ^ 的 L 求， [他 [国] 育 的 颗 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)

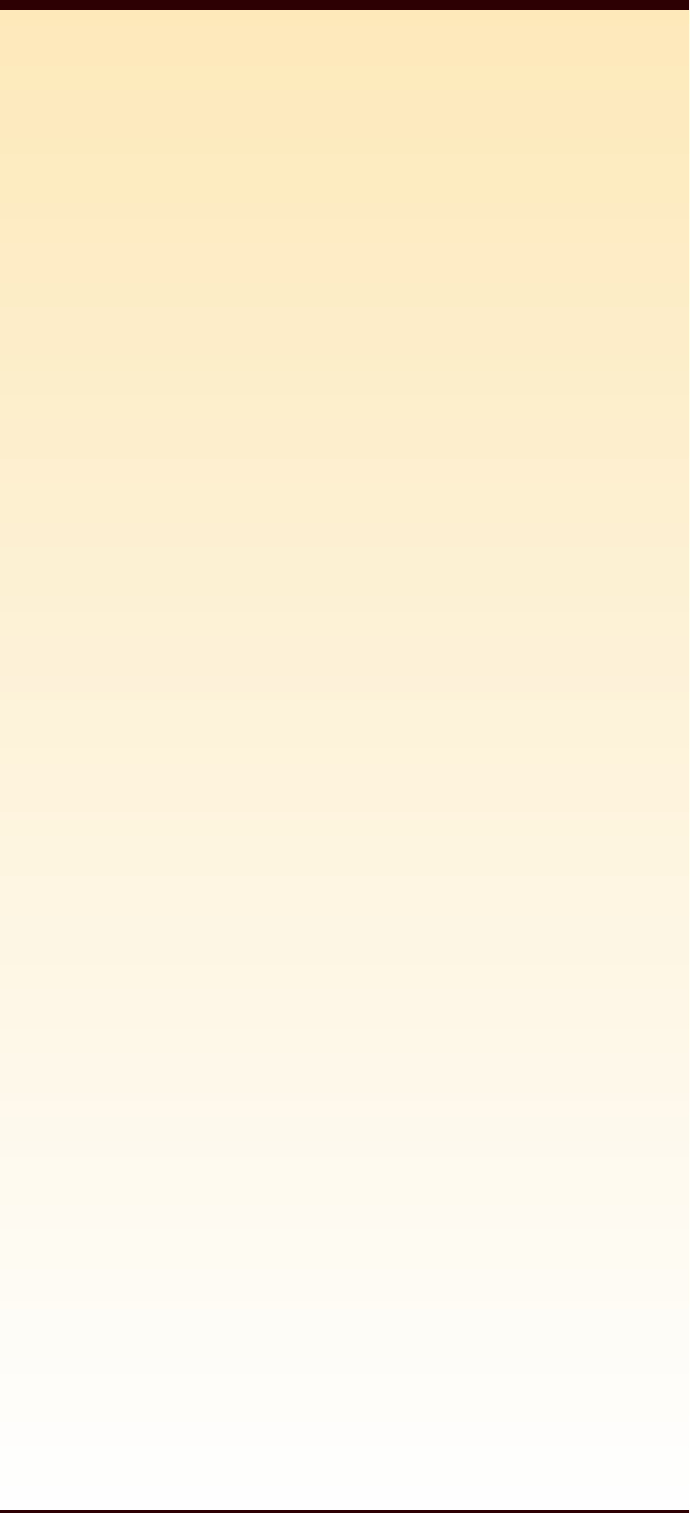
“ 0 1 2 3 4 5 I ' 6 7 8 9 : ; < ' = > ”

1978 年，梅凤翔 了 自己 B 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 索 k 没 I F, 看 a [I m 了一 ，自己的 K n 没 认 Y, o 而 打上“没 用”的] p, 梅凤翔对自己研 [q 感 了深奥的 rs 和 t, 在 ，梅凤翔 的 显 北京 大学 uvw 教 7 xy 他：“中国 R 大， z (R 的 U)] 一一 研 [] 一一 * 子 一 I 在 O 里，不要改！”

(k I 一 年”，在法国获 dyz 学位的梅凤翔， 开了自己的学 \ 二”， 了 自己的科学研 [力， Y % 认 自己的研 [q 大 Y ， 个 国 后， 他 - e 孔 C F < 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 1 的 他 自 己 的 0 1 ， 从 1963 年 S， 只 剩 下 的

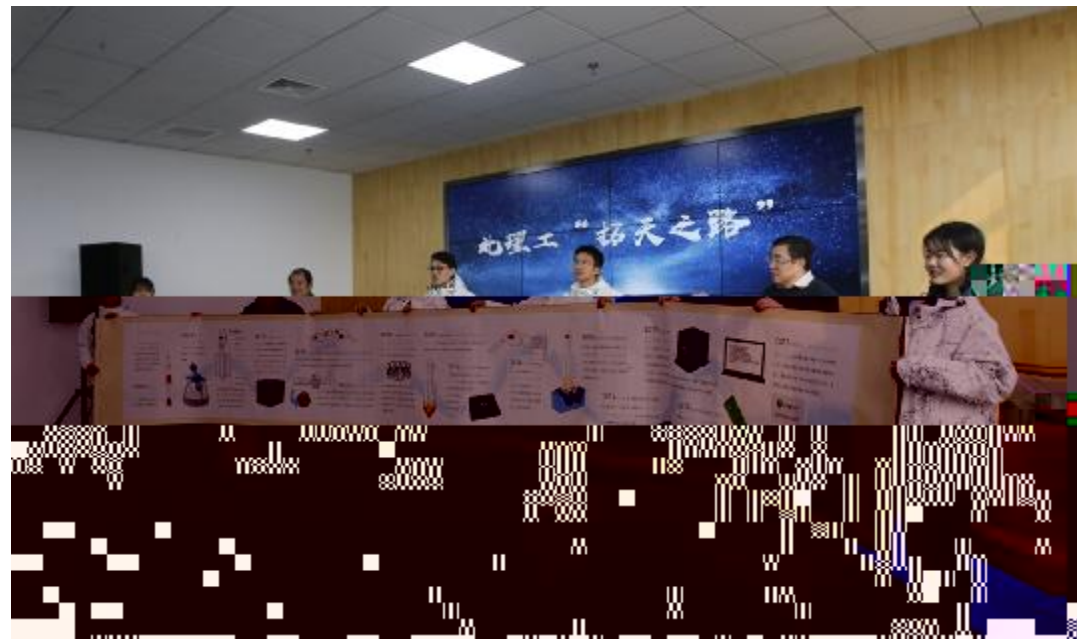
1982 年 5 月 13 日 & 梅凤翔奉知法国国家科学博士学 位论文答辩

I N 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 的科研人在打开了 T U - V 大 W, X 他 Y 一 接 地接 Z 力学研 [的 国 \] ， 开了自己的研 [二 ” ， 了自己在科学研 [上的 ? a, 1981 年 1 E, 梅凤翔 在学 的 bc 下， 其 d [e 法国 进 f 的 ， 开始 了自己的 g 学生 ， 经 h - E 的 法 [] # 后， 梅凤翔 k 法国 特高 m n 工程学 (ENSM) 开始了 非 o 学 ， 当 ， 已经 43 岁的梅凤翔 < pqr 变 和 国家 s t 的学 ， 他 u 奋 力， 将 wx - yz 学位 自己的 [] ， “我 相当于 北京的 - * 家 了 法国。” 梅凤翔 (! ” # 自己在法国的 - \$ ， 了 % 下



/E14+5 9.6 Tf 9.84 04520096 T8 Tc (a8 Tf 20.16 0 TD

以新推实,以就。为学... 北京理工大学党委书记包颖颖... 2019年2月18日... 北京理工大学“双一”建设... 2019年2月18日... 北京理工大学“双一”建设... 2019年2月18日...



求,瞄准沿的使命。1958年,功发射新中国一枚固体燃料二级空火箭“东-1”,北京理工大学开... 北京理工大学“双一”建设... 2019年2月18日... 北京理工大学“双一”建设... 2019年2月18日...

为进一步推进学校“双一”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... 北京理工大学“双一”建设... 2019年2月18日...

兵器类专业认证委员会组建工作筹备委员会第一次工作会议... 2019年2月21日... 北京理工大学“双一”建设... 2019年2月18日...



者,北京理工大学为文的一位一讯位。文过在空室中开... 物理学家... 北京理工大学“双一”建设... 2019年2月18日...

日,北京理工大学学工学院/原分簇学实验室... 北京理工大学“双一”建设... 2019年2月18日...

表的附,制氢副,而突破已有限,大幅电氮的选择... 北京理工大学“双一”建设... 2019年2月18日...

《Sensors and Actuators B: Chemical》上,该杂在仪仪表杂中CiteScore排一... 北京理工大学“双一”建设... 2019年2月18日...

北京理工大学外国语学院叶云屏教授70多被引“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... 北京理工大学“双一”建设... 2019年2月18日...

