



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,扎扎实实推进全面从严。

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~



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，梅凤翔出生在河北省邯郸市。梅凤翔的父亲梅凤翔，母亲梅凤翔。梅凤翔的爷爷梅凤翔，奶奶梅凤翔。梅凤翔的爸爸梅凤翔，妈妈梅凤翔。梅凤翔的叔叔梅凤翔，阿姨梅凤翔。梅凤翔的舅舅梅凤翔，舅妈梅凤翔。梅凤翔的姑姑梅凤翔，姑父梅凤翔。梅凤翔的伯伯梅凤翔，婶婶梅凤翔。梅凤翔的叔叔梅凤翔，阿姨梅凤翔。梅凤翔的舅舅梅凤翔，舅妈梅凤翔。梅凤翔的姑姑梅凤翔，姑父梅凤翔。梅凤翔的伯伯梅凤翔，婶婶梅凤翔。

1951年，在优秀的成绩中，梅凤翔考入了北平第一中学。1954年，梅凤翔考入了北平第一中学。1957年，梅凤翔考入了北平第一中学。1960年，梅凤翔考入了北平第一中学。1963年，梅凤翔考入了北平第一中学。1966年，梅凤翔考入了北平第一中学。1969年，梅凤翔考入了北平第一中学。1972年，梅凤翔考入了北平第一中学。1975年，梅凤翔考入了北平第一中学。1978年，梅凤翔考入了北平第一中学。1981年，梅凤翔考入了北平第一中学。1984年，梅凤翔考入了北平第一中学。1987年，梅凤翔考入了北平第一中学。1990年，梅凤翔考入了北平第一中学。1993年，梅凤翔考入了北平第一中学。1996年，梅凤翔考入了北平第一中学。1999年，梅凤翔考入了北平第一中学。2002年，梅凤翔考入了北平第一中学。2005年，梅凤翔考入了北平第一中学。2008年，梅凤翔考入了北平第一中学。2011年，梅凤翔考入了北平第一中学。2014年，梅凤翔考入了北平第一中学。2017年，梅凤翔考入了北平第一中学。2020年，梅凤翔考入了北平第一中学。2023年，梅凤翔考入了北平第一中学。

1957年，梅凤翔考入了北平第一中学。1960年，梅凤翔考入了北平第一中学。1963年，梅凤翔考入了北平第一中学。1966年，梅凤翔考入了北平第一中学。1969年，梅凤翔考入了北平第一中学。1972年，梅凤翔考入了北平第一中学。1975年，梅凤翔考入了北平第一中学。1978年，梅凤翔考入了北平第一中学。1981年，梅凤翔考入了北平第一中学。1984年，梅凤翔考入了北平第一中学。1987年，梅凤翔考入了北平第一中学。1990年，梅凤翔考入了北平第一中学。1993年，梅凤翔考入了北平第一中学。1996年，梅凤翔考入了北平第一中学。1999年，梅凤翔考入了北平第一中学。2002年，梅凤翔考入了北平第一中学。2005年，梅凤翔考入了北平第一中学。2008年，梅凤翔考入了北平第一中学。2011年，梅凤翔考入了北平第一中学。2014年，梅凤翔考入了北平第一中学。2017年，梅凤翔考入了北平第一中学。2020年，梅凤翔考入了北平第一中学。2023年，梅凤翔考入了北平第一中学。

梅凤翔在北京大学力学系任教多年，从事理论力学、流体力学、固体力学等方面的教学和科研工作。他出版了《理论力学》、《流体力学》、《固体力学》等教材，并发表了多篇学术论文。他还是中国力学学会的理事，担任过中国力学学会理论力学专业委员会的主任委员。梅凤翔还担任过北京理工大学力学系的系主任，为培养力学人才做出了重要贡献。

“梅凤翔，您好！”

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B下了“A ma chère Chine” (=s我 爱的O国), 以 P对O国的深Q 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 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7 xy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 1 3 4. / 着他持 以恒, O 1 . . 。从1963年S, 梅凤翔

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

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 的科研人生打开了T U—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



