



本期导读

2版:刚健笃实 辉煌日新

2019

3版:我校科技创新和创业成果亮相世界机器人大会

4版:我校举行2019年研究生开学典礼

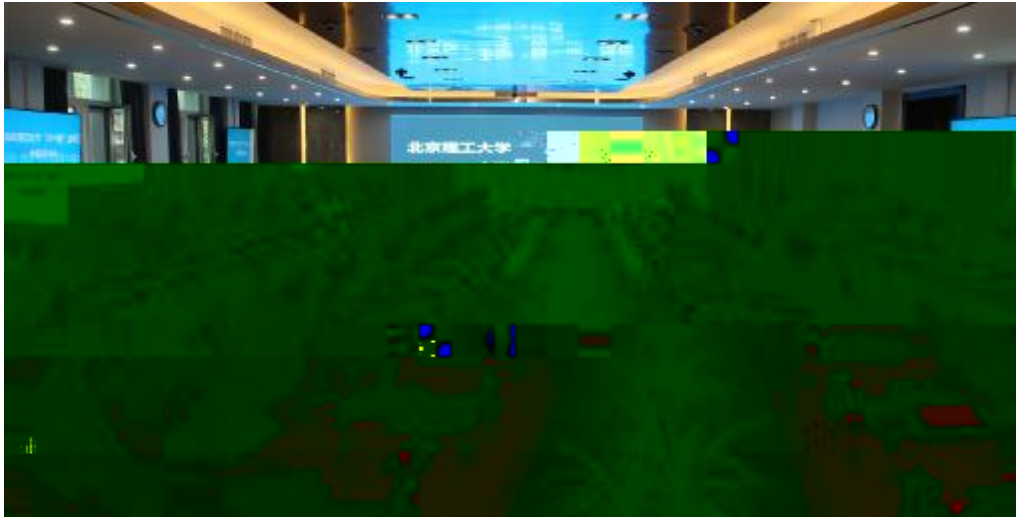
我校召开2019年年中工作会



8月26日下午,学校召开2019年年中工作会。全体校领导、校党委、校纪委、校工会、民主党派和民主党派代表、教工代表以学代会代表近500人参加会议。党委书记赵长禄主持会议。校长张军深入,工作落实。"1一流大学"主题,学校上半年工作进行了全面总结,下半年工作进行了部署。张军指出,上半年,学校党委的领导下,全校凝心聚力、开拓进取,以中国特色社会主义为统领,内涵建设,持续"双一流"建设。学校学科建设取得重要进展,人才培养质量持续提升,学校园稳,党的全面领导得到进一步巩固和加强,一流大学和一流学科建设取得新进展。张军指出,2019年学校深入内涵建设,攻坚克难之年,北理工12年来的最好时期之一。全体上下要紧紧抓住内涵建设,深入内涵建设,凝聚思想共识,坚持"双一流"建设,深入内涵建设。要深入推进"双一流"建设,深入推进"双一流"建设。

培养一流人才,建设一流学科,是建设一流大学的根本。赵长禄指出,下半年要深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持"双一流"建设,深入推进"双一流"建设。赵长禄指出,上半年,学校党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持"双一流"建设,深入推进"双一流"建设。赵长禄指出,下半年要深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持"双一流"建设,深入推进"双一流"建设。

赵长禄指出,下半年要深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持"双一流"建设,深入推进"双一流"建设。赵长禄指出,上半年,学校党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持"双一流"建设,深入推进"双一流"建设。赵长禄指出,下半年要深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持"双一流"建设,深入推进"双一流"建设。



我校召开“双一流”建设中期评估会

9月5日,北京理工大学召开“双一流”建设中期评估会。教育部党组成员、副部长杜玉波,大连理工大学校长郭东,北京理工大学王泽山,哈尔滨工业大学杜玉波,中央军委科学委员会卢锡城,南开大学葛墨林,东北大学柴天佑,国家自然科学基金会物理学部主江松院,北京理工大学岱宁院,中国高等教育学会副秘书长郝清,教育部副部长,一流大学和一流学科建设专家组组长,知名专家组成专家组,对学校“双一流”建设中期评估。全体校领导、校长、副校长、各学院院长、相关部门负责人参加了会议。会议由校长张军主持。党委书记赵长禄主持会议。张军表示,学校“双一流”建设中期评估,是贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设的重要举措。赵长禄指出,上半年,学校党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设。赵长禄指出,下半年要深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设。

学科成?、运载装备制造?、学... 杜玉波11家“双一流”建设中期评估专家组,对学校“双一流”建设中期评估。全体校领导、校长、副校长、各学院院长、相关部门负责人参加了会议。会议由校长张军主持。党委书记赵长禄主持会议。张军表示,学校“双一流”建设中期评估,是贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设的重要举措。赵长禄指出,上半年,学校党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设。赵长禄指出,下半年要深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设。

我校召开第十四届党委第十五次全体会议

8月23日,北京理工大学召开第十四届党委第十五次全体会议。会议由党委书记赵长禄主持。全会听取并审议了赵长禄代表党委常委会关于学校2019年上半年工作的报告,并就做好下半年工作进行了部署。全会一致认为,学校党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设。赵长禄指出,下半年要深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设。

赵长禄指出,下半年要深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设。赵长禄指出,上半年,学校党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设。赵长禄指出,下半年要深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设。

赵长禄指出,下半年要深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设。赵长禄指出,上半年,学校党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设。赵长禄指出,下半年要深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党中央决策部署和上级党组织有关重要精神和决策部署,坚持“双一流”建设,深入推进“双一流”建设。

我校方岱宁院士荣获第十一届“周培源力学奖”

8月26日,中国力学学会2019年杭州年会开幕。中国力学学会会长、杨卫、国家自然科学基金委员会理学部副部长、董国轩、浙江大学副校长严华、别开开幕式上致辞。此次大会共有4300多名学科工作者参加。由于多场耦合作用下先进材料力学性能提升,北京理工大学先进材料学院院长、中国科学院院士方岱宁荣获第十一届“周培源力学奖”。中国力学学会第十届理事会副理事长、北京理工大学副校长、方岱宁院长为方院士颁奖。周培源力学奖由中国力学学会设立,旨在表彰在力学领域做出杰出贡献的学者。方院士长期从事先进材料力学性能提升研究,在材料力学性能提升方面取得了一系列重要成果,为我国先进材料的发展做出了重要贡献。方院士表示,此次获奖是对他多年来从事先进材料力学性能提升研究的肯定,也是对他所在团队辛勤工作的肯定。他将继续秉承严谨治学、求真务实的科研精神,为我国先进材料的发展做出更大的贡献。

方岱宁院士荣获第十一届“周培源力学奖”。中国力学学会第十届理事会副理事长、北京理工大学副校长、方岱宁院长为方院士颁奖。周培源力学奖由中国力学学会设立,旨在表彰在力学领域做出杰出贡献的学者。方院士长期从事先进材料力学性能提升研究,在材料力学性能提升方面取得了一系列重要成果,为我国先进材料的发展做出了重要贡献。方院士表示,此次获奖是对他多年来从事先进材料力学性能提升研究的肯定,也是对他所在团队辛勤工作的肯定。他将继续秉承严谨治学、求真务实的科研精神,为我国先进材料的发展做出更大的贡献。

我校9人获批国家优秀青年基金项目

8月16日,国家自然科学基金委员会公布了2019年国家优秀青年科学基金项目评审结果。我校李欣、熊瑞、李伟、张磊、冯雷、徐伟、朱睿、刘毓、9名青年学者获批国家优秀青年科学基金项目。国家自然科学基金委员会表示,此次评审工作得到了广大青年学者的积极参与和大力支持,评审工作顺利完成。获批项目将重点支持在自然科学领域取得突出成就、具有发展潜力和成长空间的优秀青年学者。李欣表示,此次获批国家优秀青年科学基金项目,是对他多年来从事先进材料力学性能提升研究的肯定,也是对他所在团队辛勤工作的肯定。他将继续秉承严谨治学、求真务实的科研精神,为我国先进材料的发展做出更大的贡献。

李欣表示,此次获批国家优秀青年科学基金项目,是对他多年来从事先进材料力学性能提升研究的肯定,也是对他所在团队辛勤工作的肯定。他将继续秉承严谨治学、求真务实的科研精神,为我国先进材料的发展做出更大的贡献。熊瑞表示,此次获批国家优秀青年科学基金项目,是对他多年来从事先进材料力学性能提升研究的肯定,也是对他所在团队辛勤工作的肯定。他将继续秉承严谨治学、求真务实的科研精神,为我国先进材料的发展做出更大的贡献。

熊瑞表示,此次获批国家优秀青年科学基金项目,是对他多年来从事先进材料力学性能提升研究的肯定,也是对他所在团队辛勤工作的肯定。他将继续秉承严谨治学、求真务实的科研精神,为我国先进材料的发展做出更大的贡献。李伟表示,此次获批国家优秀青年科学基金项目,是对他多年来从事先进材料力学性能提升研究的肯定,也是对他所在团队辛勤工作的肯定。他将继续秉承严谨治学、求真务实的科研精神,为我国先进材料的发展做出更大的贡献。



9 3! , " # \$ % & ' () * + , - , 3910 . 2019
/ O 1 2 ' 3 4 5) 6 7 8 9 : ; < = > ? , @ A B C D
E 2) ' F G (H .
@ I J K L M , 2 ' N O P Q R , S T U V , W X =
> . D & Y , Z [N \] ^ (_) N ` a
! " # \$: "% & ' (") * + , -

"bcdef) gh, Z[Nbi j kl mbno!"
k p q r 8 s) t u v , w x y , z { | } ~ • ,
! "gh" " # \$ % & ' () * — + s , - b . / O ,
+ 1 h 2 , @ 6 4 7 h , b 3 4 1 = 5 > ? % & 6 7 8 9 :
.....
"+1; h<, =>?@AB, [NCDEFGHI
h2, JKLMNOP4) QR, SdTUEFV<, [
NWXyBz) h2b31DI [N[\) =>?,] ^
d_` a!" tuvbCG+deN) "fg", hi &
Kj kl .
mX, b31D=>?d. "Kno, ") pq, S
=>?) ru, s7tu^} -v') [swx. ^yz
QR, w{ | }) +), "~o' \ b>V") / O •
@j y F G U E F 9 2 9 . 6 T f 1 0 . 0 8 0 8 O T D K

* +XYZ[. \] ^S_`NSTJ` ab(dFTo



2018

北理工王涌天教授、杨健教授、艾丹妮副教授组成的 >r 东南大学、中国*民解放军b医院?开深\作,共Y成“多模态图!导”导#关 \$用”:目,T 1模 F` 2实3 %取=了 理

ICGA

日前,ICGA举6的国 5林6克计7机博89 赛T:门落下;幕。国 5林6克计7机博89 赛由 ICGA 举6, 2有计7机博8竞赛:目 20<:,其=赛>旨 "# 博8 者之的 流,进? 进相关&

22

日前,第22届国 F 材料大会(ICCM-22)T:大GH墨尔,会?中u举行,我校先进j 院2017级 学 <博 二李传I 提的学 U文《Defect characterization and mechanical properties of multi-layer lattice structures》入 材料大会 国 F 材 材料& 学 讨会

18日 20日,由中国 学学会、学校电子O <教学指导委 议委、全国大学 电2计竞赛委m会主6 电魅”的 长理,致 量。我校

8月20日,北理工 N社 OP-QR ST N r (Taylor & Francis Group) U署 作VW 议。北理工 N社 2015年 施X林格·F然 r (Springer Nature) 作之后, 国 知名 N r的 次 作, sY北理工 N社学 N国 进 校“双一流 流 作 学 N 的 M义 新, \$进-a服. 学 ,g行学校“深 国 提 北理工 N社国 国 N 有深远 (567 89:)

2019

我校喜迎2019级本科新生入校



9月3日,北京理工大学3911名2019级本科新生, 国各 到 校入校报到。

学校党委书记、校长、副校长、副校长和、党委副书记和校长助理!本"等校 导 到迎新 , # 报到的新生 家长 \$, 切% 迎新 和工作 员, &学生 ',了 新生 。 ,校 导 () *了+ 书院、 - 书院办 / 和 是书院 / 的

O 71,迎新工作2 , 政3 的迎新 45做 准备工作,各书院 专 6、 学生 ,78新生入校。2019年,学校 9 入 大 培:和 大 ; 理的书院 < ,今 报到的新生 入精工书院、 + 书院、 是书院、 - 书院、经:书院、=>书院、 书院和北京书院。各专 学院 书院加 ? , 学生 、展 专 色,积极@入到迎新工作



北京理工大学2019年迎新工作 6月A开 , 校各B CDEF、 精 GH、 为本、 I J 的迎新KL,M实做 各项迎新筹备工作, 新生报到 加科学、入学 加 N、 加 。为 # 报到的新生入校,学校 2日OP 开 '入 校 通。3日2 报到 ,学校 各QR EF RS 新生,将新生 T UV 校 。 校 积极做 RSW导和X 工作,校 家长Y 和 Z [\处,] ^ 开展_书,开 报到 a报 。 学校 b "cd迎新"< , "迎新 "i北理"e f g和 报 到 ,入学、专 h i j、 ' EF、困难资助等工作 k l 开展。2019年, m f g 2 2019级新生的nk学o开 , 学、 、 等的m p f g ,k q了 r。 报到 的s ,极大tu了迎新日 工作 ,k 新生入学, 了工作 , vwx

为 y家庭经济困难学生顺利入学,学校 第22年开 "绿色通道", 家庭经济困难新生 资助政策 ,办理 学、助学 等 , z 工助学{ 、 " " 助学 大、 等; | 学校 专 为学生 }年资助 ~ ,为学生 的资助 ~。 "绿色通道"的学生 cd迎新 # • n需的生 品, ,入学 ,最大 满足学生 需 ,实 资助精准。截至9月3日OP 14 1 30 ,284名困难 本科新生通过"绿色通道"顺利入学, " " 助近5 。



新生报到 ,学校将9人开展新入的学 育,M实 书院 工作,为新生 开展大学生 奠 。 (/ /)

9月6日OP,北京理工大学举 2019年研究生开学典礼。校党委书记、校长、院士、副校长、副校长和、党委副书记、纪委书记杨宏、党委副书记、副校长项昌、党委副书记、副校长龙腾、校长助理!本", 校长助理杨亚政] 席典。各学院、各部门负责, 师代, 研究生新生参加典。典 主。

典 庄严的国歌声 拉开了!幕。 烈的掌声 , 了题为《 笃实 辉光日新》的 。 首代 学校 新入学的5500余名研究生 达了 烈的欢迎,朝气蓬勃的同学 为学校注入了新鲜的 和 样的生。今年是 华 民 和 国 70 年,半 世纪 的 棉 风 沐 雨 和 b 革 开 就 了 的 新 国 。 展 的 道 , 北 京 理 工 大 学 肇 蓝 缕、 砥 砺 # , 国 、 矢 创 新, 是 新 国 展 和 b 革 的 , 是 。 大 家 阐 述 了 北 理 工 的 学 之 道 : 是 - j , 开 创 新 L 界, 崇 尚 、 学 术 报 国 作 为 精 标, 忘 初 、 b , 薪 Q 扬 帆 , 国 铸 就 辉 煌; 二 是 精 是 , q 新 , 见 贤 思 齐 , 探 究 D 理 为 • 任, 次 次 = 冲 击, 精 益 精 为 志 , 怀 匠 之 , 琢 光 之 影, 追 卓 越 为 标, 代 同 ; 三 是 标 新, ! 新 光 ", # 创 新 思 \$、 % & 思 \$、 ' (思 \$, n 、 做 n 做, 学 笃,) 为 ; } 是 * m + , 展 新 气, • 培: 大, - .、) - . 和 精 , / 同 O 1 展 • 的 生 。 9 切 2 3 新 代 北 理 工 学 o , k 、 4 k 责 任、 5 0 k , 做 "、 - 6 、 7 8 、 精 9 是、 9 创 新" 的 : 次 导 。 任 ; 道 的 新 之 < , 2 , 笃 实 , 辉 光 => , 日 新 ? - , 实 国 的 @ 大 实 A 创 J • 的 精 " 生 !

师代、 Bo 学院院长、 C 士生导师 E f D • 北理工 20 年的工作经 , E 同 学 学 做 , , 理, j - 2 F ; 学 做 , = 探 G、 学 6 ; 学 做 • , 积 极 H、 培: I 思 J K、 L V 的- 和 IM 探 G 的 精。

学 工 院 院 长 C 士 生 N @ 代 2019 级 研 究 生 新 生 O , 将 忘 初 , 创 新 为 • 任, MP 学 Q、 R A 新 代 S 年 的 s T。 校 研 究 生 主 席、 U RS 院 院 长 C 士 生 2 代 校 生 O , 了 • V 北 理 工 的 怀、 W 和 # , E 同 学 XY 学 术 Z /、 [实 G 笃 。



\] 的北京理工大学校歌声, 校 导 为 2019 级 研 究 生 新 生 代 ^ _ 校 ` , 标 2019 级 研 究 生 5 经 2 为 北 京 理 工 大 学 的 员, 将 ab "c Ed、 I e", # 长 为 - f gh 展 的 国 色 主 i 和 班 !



最 , 的 师 生 同 , 同 声 j 《 歌 k 国 》, • 的 歌 声 达 k 国 的 l m, 的 Z no, 达 • 作 为 名 北 理 工 , bn 色 p、 矢 国 报 国 的 Sq ! (/ /)

2019

9月3日,北京理工大学喜迎2019级本科新生入校,352名家庭经济困难新生通过"绿色通道"顺利入学报到。

今年是学校开展"绿色通道"工作的第二十二年。为了将国家和学校的资助政策落到实处,让学生切实感受关怀,做到精准资助,学校积极筹备,举办了学育导师培训,各学院党委副书记、副院长、学生辅导员、班主任和学育导师参加了培训,专题介绍了学生资助政策和新生"绿色通道"等新生资助项目。辅导员、班主任、学育导师 家庭经济困难学生入学报到的 难题,主 家庭经济困难学生 国家和学校的经济资助政策, 家庭经济困难新生顺利入学。

学校 家庭经济困难学生资助工作 。 迎新 , 学校 导 到 "绿色通道" 导 工 作 , 了 2019 年 "绿色通道" 工 作 的 开 展 , 了 精 准 资 助 项 , "绿色通道"、 " " 、 " 1+1" 等 。 校 导 "绿色通道" 第 一 落 实 国 家 , 困 难 学 生 、 的 政 策 , 今 年 学 生 "绿色通道"



、 顺 开 展 , 做 新 生 入 学 的 学 生 资 助 工 作 。 为 了 办 理 家 庭 经 济 困 难 的 学 生 报 到 , 学 校 迎 新 了 "绿色通道", 家 庭 经 济 困 难 学 生 顺 利 入 学 。 学 生 到 各 和 资 助 工 作 关 的 各 题 , 办 理 学 、

、 "1+1" 、 办 理 校 、 生 助 学 等 , 校 的 展 了 学 生 资 助 介 介、 "绿色通道" 办 理 、 资 助 项 介 绍 等 的 资 助 政 策 。 今 年 , 实 和 的 , 了 100 的 , 新 生 通 过 报 到 400 的 "绿色通道" 第 年 " 助 学 " 学 生 和 育 为 家 庭 经 济 困 难 新 生 报 到 校 的 , 2019 年 为 167 名 学 生 助 学 49807 。 的 是 , 今 年 的 " " , 学 校 国 作 开 展 "让 " 助 学 项 , 为 20 名 困 难 新 生 , " " 助 学

为 学 生 日 生 开 , 是 顺 利 入 学 报 到 的 过 , 学 校 为 学 生 的 校 " 通 " 入 720 ; "绿色通道" 为 家 庭 经 济 困 难 新 生 了 210.56 的 助 ; 家 庭 经 济 困 难 学 生 了 《 光 》 — " 学 长 的 , 经 ; 《 资 助 》 , 学 校 资 助 政 策 。 学 生 等 学 生 的 , 学 生 迎 新 理 工 的 经 济 困 难 新 生 , 的 光 感 了 北 到 的 是 了 新 生 家 长 的 。



报 到 , "绿色通道" 困 难 新 生 352 名 , 为 289 名 学 生 办 理 了 入 学 177.97 333 为 333 名 学 生 了 。 "绿色通道" 9 月 3 日 开 将 开 3 , 迎 新 "绿色通道" 的 家 庭 经 济 困 难 学 生 到 学 生 办 理 。 (/ /) "绿色通道", 北 京 理 工 大 学 通 过) 项 , 家 庭 困 难 学 生 资 助 , 学 生 资 助 精 准 , 切 实 资 助 和 办 理 。 为 家 庭 经 济 困 难 新 生 的 经 济 资 助 和 困 难, 助 精 的 。 (/ /)