



北京理工大学

本期导读

- 2" : # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3
- 3" : 4 5 6 7 8 9 ; : < = > [\] ^ _ ` { | } ~
- 4" : L M N O P Q R S T U V W X Y Z

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

2018 5 5 6 25 7 8 9 : ; 9 2 4 9 < 9 = >

@ : http://xiaobao.bit.edu.cn

A B 1 C : xcb@bit.edu.cn

200

L WX-YZ[O\] ^1_`Ba3cde

“双一流”建设是党中央、国务院作出的重大决策部署，是新时代我国高等教育发展的重大举措。北京理工大学作为首批入选高校之一，肩负着光荣而艰巨的使命。我们要深入贯彻落实党中央决策部署，紧紧围绕立德树人根本任务，坚持走内涵式发展道路，全面提升人才培养质量，增强服务国家战略能力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

学校党委高度重视“双一流”建设，多次召开专题会议，研究部署各项工作。各二级学院和职能部门要主动担当作为，密切配合，协同推进。要进一步加强师资队伍建设，加大科研投入，深化产学研合作，不断提升学校的学术水平和创新能力。要通过改革体制机制，激发办学活力，提高治理效能。要弘扬优良校风学风，加强师德师风建设，培养德才兼备的高素质人才。

我们要坚定信心、迎难而上，以钉钉子精神抓好各项任务的落实，确保“双一流”建设取得实实在在的成效。要以优异的成绩迎接党的十九大胜利召开，为中国特色社会主义事业培养更多优秀人才。



“聚焦医工融合 助力健康中国”高峰论坛在北京理工大学举行。来自全国各地的专家学者齐聚一堂，共同探讨医工融合发展的新思路、新模式。会议期间，与会代表围绕“医工融合、助力健康”主题，进行了深入的交流和讨论。大家一致认为，医工融合是推动健康中国建设的重要途径，也是实现高质量发展的重要支撑。要充分发挥理工科在医学领域的引领作用，加强基础研究和应用研究，攻克一批关键核心技术，为人民群众提供优质的医疗服务。

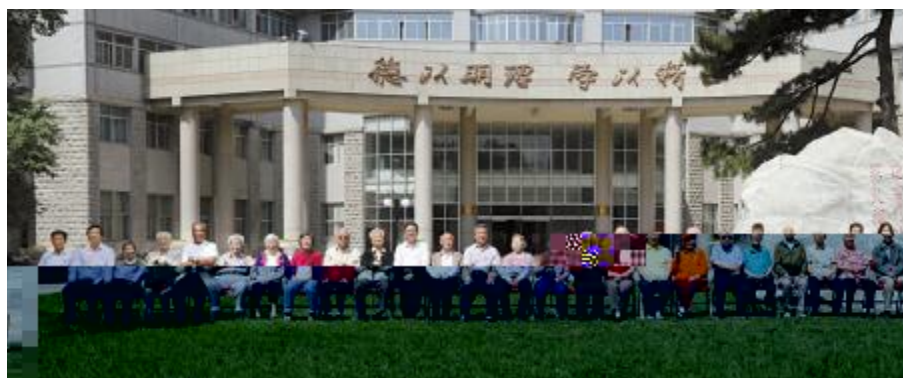
北京理工大学作为医工融合的重要基地，承担着重要的使命和责任。学校将进一步加大支持力度，搭建高水平科研平台，集聚优质人才资源，推动医工深度融合。要通过举办高峰论坛等活动，搭建产学研合作桥梁，促进科技成果转化，为健康中国建设贡献智慧和力量。

18

— / ! 0 \$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; ! " ; < =

18日，北京理工大学举行了建校68周年暨“双一流”建设启动大会。会上，学校党委书记作了题为《凝心聚力，共绘蓝图》的报告，回顾了过去68年的发展历程，展望了未来的发展前景。报告指出，北京理工大学始终秉承“红专并进，理实交融”的办学理念，为国家培养了一大批优秀人才，为我国科技发展作出了重要贡献。在新的历史时期，我们要继续发扬优良传统，坚持立德树人，深化教育教学改革，不断提升办学水平，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

大会还表彰了在学校各项工作中做出突出贡献的先进集体和先进个人。与会代表纷纷表示，将以更加饱满的热情和更加昂扬的斗志，投入到“双一流”建设中去，为学校的高质量发展贡献智慧和力量。



北京理工大学“双一流”建设领导小组日前召开第一次会议，研究部署了相关工作。会议强调，领导小组要切实履行职责，统筹协调各方面力量，推动各项建设任务落地见效。要进一步完善工作机制，强化督促检查，确保各项任务按时保质完成。要通过“双一流”建设，全面提升学校的办学水平和核心竞争力，努力建设世界一流大学和一流学科。

会议要求，各二级学院和职能部门要密切配合，形成合力。要进一步加强与社会各界的联系与合作，争取更多的支持。要通过改革体制机制，激发办学活力，提高治理效能。要以优异的成绩迎接党的十九大胜利召开，为中国特色社会主义事业培养更多优秀人才。

— / ! > ? @ 1 3 A B C D E F G #

“双一流”建设是党中央、国务院作出的重大决策部署，是新时代我国高等教育发展的重大举措。北京理工大学作为首批入选高校之一，肩负着光荣而艰巨的使命。我们要深入贯彻落实党中央决策部署，紧紧围绕立德树人根本任务，坚持走内涵式发展道路，全面提升人才培养质量，增强服务国家战略能力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

学校党委高度重视“双一流”建设，多次召开专题会议，研究部署各项工作。各二级学院和职能部门要主动担当作为，密切配合，协同推进。要进一步加强师资队伍建设，加大科研投入，深化产学研合作，不断提升学校的学术水平和创新能力。要通过改革体制机制，激发办学活力，提高治理效能。要弘扬优良校风学风，加强师德师风建设，培养德才兼备的高素质人才。

我们要坚定信心、迎难而上，以钉钉子精神抓好各项任务的落实，确保“双一流”建设取得实实在在的成效。要以优异的成绩迎接党的十九大胜利召开，为中国特色社会主义事业培养更多优秀人才。

f +) ghij k , 1 2

— / ! 0 \$ @] ^ ^ _ ` ab" cdef gh (Zi) j k _ Z l m n o p q r s t u

北京理工大学“双一流”建设领导小组日前召开第一次会议，研究部署了相关工作。会议强调，领导小组要切实履行职责，统筹协调各方面力量，推动各项建设任务落地见效。要进一步完善工作机制，强化督促检查，确保各项任务按时保质完成。要通过“双一流”建设，全面提升学校的办学水平和核心竞争力，努力建设世界一流大学和一流学科。

会议要求，各二级学院和职能部门要密切配合，形成合力。要进一步加强与社会各界的联系与合作，争取更多的支持。要通过改革体制机制，激发办学活力，提高治理效能。要以优异的成绩迎接党的十九大胜利召开，为中国特色社会主义事业培养更多优秀人才。

2018

2018年，北京理工大学深入学习贯彻党的十九大精神，紧紧围绕立德树人根本任务，坚持走内涵式发展道路，全面提升人才培养质量，增强服务国家战略能力，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

学校党委高度重视“双一流”建设，多次召开专题会议，研究部署各项工作。各二级学院和职能部门要主动担当作为，密切配合，协同推进。要进一步加强师资队伍建设，加大科研投入，深化产学研合作，不断提升学校的学术水平和创新能力。要通过改革体制机制，激发办学活力，提高治理效能。要弘扬优良校风学风，加强师德师风建设，培养德才兼备的高素质人才。

我们要坚定信心、迎难而上，以钉钉子精神抓好各项任务的落实，确保“双一流”建设取得实实在在的成效。要以优异的成绩迎接党的十九大胜利召开，为中国特色社会主义事业培养更多优秀人才。

王光义，激发新一代的“北理工力量”

“……5, 4, 3, 2, 1, !”, 2017" 4# 20 \$ 19 %41 & 28', "01(") * +, - . /, 012(34 ! 56789\ : ; < =, ! > ? & ' @ A! BCDE F GHI J K 3LMNOP7Q "01(") * + RST "UVFWXYZQ[\`" —] ^ _ X ` a.

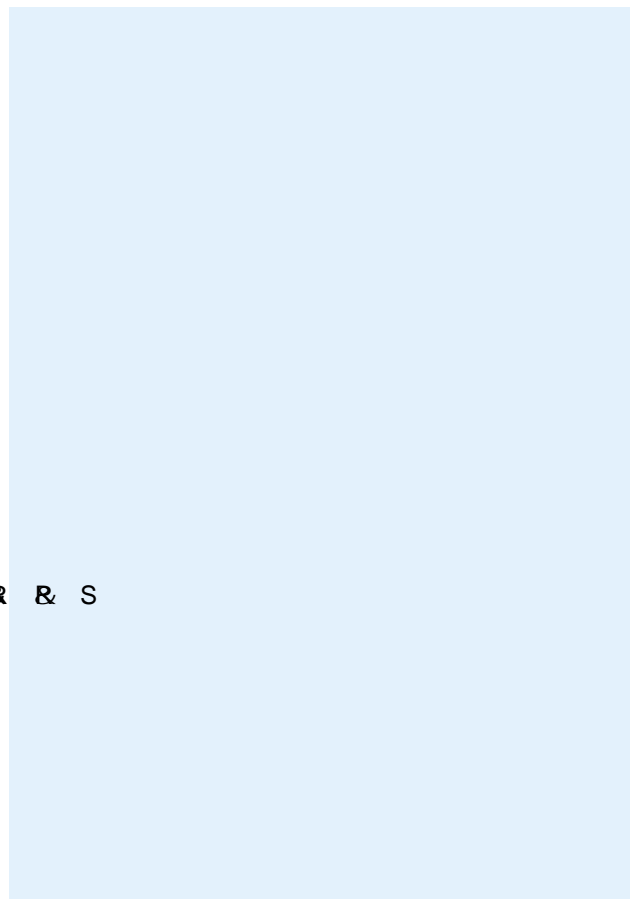
* +, , - . / 01
1977", bcdReTfghi Q, j kl Qmno p. qr % Qbcd, stuv, wxyz, @ { | , } @ - . ! wO" # \$ %, & ' () yzwx * + N, - . Q / OE. 1995" 11, bcd2345, 6O] ^ _ X ` a 789: ; , w < 1977" => 06? @ A. QB, C` ae. DEFAGQHI J FoGQKL, b cd @ MGN, O, P] _ XQQR.
SM] ^, NTUmAQAV, We 8XYQ" #, , % Z [bcd \] ^ _ ` a. " ab \ c % Z, d, efgP, hij < kl k @ l m, 8no7p, Uqars } @ t", bcduvw. &] _ XQxyz { { o | E', "OQB, C} -, o.] ^ Q d ' o , 7) d , B, 8B, [do M @ 7BCWe TQxy."
! ` a { , & @, ! bcd EQf, "dQoG` d tQ , } ` [d !." kZ, bcd E , u M20t". 3Q , aQ Z B] Qq Q , D] f , 8. "d klk Q" bcd ` Q, k. B z, Uaq _ ZQrsE, Z ' O. "d ZDd M g a , d , C CN w q Q+ E, [do MP , Q xy."

bcd Q789: ; , w立T 1960", F F 早w立Q789: 专业院; 之. w立S-, 789 : ; 主要{ 务TFW, ?! 炮J 雷达等军X产品< 研究对象, 形wP) * 仅专业、随8; 统专业J` ; 统专业。Z B Q" # E求awO, bcdQ血液E @知@ 融OP 份c荣QUV基。
“^X四” Q悉 培养, aQ浓厚Q军X文化, N, 直nno] J激励Ed, [d 步u定P投SFW 设Q 想", "z BC过YE, d从f O向wO, E\, 份淡定J 7信, ^上\, 份绝活J 特O, 肩上\, 份责任 J担。” bcdB uGz] _XQwO.

23, 456789
SMg昌, 从头a9. 1999" 7#, 22岁Qbcd, 从] _X毕业, @Mg昌卫} >? E。bcdU想97 已参加X作之S十&o概, "GUGQ较量, 键z Ta 能 Q较量, d从, 5kl ` aeM今I, , 步, C 脚印O过@Q, 没\ 捷径, 只\ 努, 每换, 岗C, N 要履 新职责、a 新知识, 每, N强烈 oM本领恐 慌。刚参加X作Q%候怕影响 QQ5-, 后又恐辜负 P领导Q信任。” zg昌E, ' 每I 加班加 任劳任怨, 始终u持OI m 每, 件X作。z机 X作Q2" Z, ' 每I X作M晚上十, 二, u持a , a , 再a。
2013", bcd 36岁, 调任海南文昌>? 场副站O。 新Q岗C, 新Q挑战, bcdw<测试>? 技术总体X作 Q负责G, U之 QX作相比, 可? “跨界” @形容。 "d P3C#%Z只a P, 种型(Q液氧煤油>8机, o 才刚O门", bcd b经< Pa 推, 剂加 ; 统, 几乎I I 看图纸, 215C阀门C置及功能背/@, ! 后 现场核。从 >8机Q, 窍@I M熟练掌握原_, 从 加 ; 统Q, 知半解M熟练掌握加 sY, ' DE, 股 "a霸" Q劲头, { M各级领导Jq事Q认可。
“颗颗螺钉连E 航I 事业, 小小按钮维; n族尊严” bcd始终谨 QX作信条。文昌>? 场! 5吊装&队 岗CG+从@没\ 见过! 5, ' 7己Q经验毫` +留 教 ' , U' , 9, C, C口. \, C, C8作, 梳_、演练、完善, 直M满意<止。zI J, (Q>? 任务E, bcdU协作单C及各&; 统) * + 梳_R 70 t 项状态变化, 改, 20余项 面设备, y化 10余项测试 sY。
B , 步, C脚印Q踏tO@, bcd 终* 委 ?文昌>? 场B, >? 任务 "01(") * + Q/任。 "01(") >? 任务Q` 管o, @次要\ 丰富 练Q任务 经验, 要\ F 面过硬Q技术功底。>? 15 &钟, F 航区Q口. 均由 "01(") * + /达, 决@允许R半 A 错。

>? 任务获 圆满w功, 奋斗青春十24, bcd迎 @PGe 7豪Q. Y碑。"2016" 6# Q>? EF文昌 航I >? 场QB, >? \ } 新, 代34! 5O12(QB, >?。 晚d非常激8, 久久难? O眠, 情 景值 , 辈 uv。”

: ; , < = \$ % > ?
bcd 脚. XGcl 7Q脚 (>a? LQR R S



“ ”



1% “担当民族复兴 任 时 ” 格&,推 校“ ” ,提 生 对军 (求) ,校改革*生 y ,实+ “ - ” “6” , 动 : “ / ” 动,O办 “ = ” , 1. 5 18 , 校 军 = 来 到 k 《争做军 可r 56》 , 1. 次 动系 “ = ” , 1 动 来 , 军 = 7次8 , 1. 23 校 任 9 Q “] ^ _、求` 实,争做军 : 充 肯定 对 可r 56 , 担当民族复兴 ; <业 出 =>贡献, [校 任 时 。 ?@A B保 C.[校校 D EF

色G念 生 际 H 获 5 22 , “ , - — = ”系 列 , 1 动 a OJ , c 制d 、总结 ” r个 面 , 1. 时,Q结 己 求 经历, 对s <业 ; <业 ?感,强调 革 对 重 贡献.Q k生 t 想, a 优 贡献 份力量。 5 11 u 12 , “ , - — = ”系列 , 1 动 次 外重 顺利OJ , =、 vwx 8 yz { | yz 2 , 先 [校 《 } -) . yz { | 委 %& 杰、 && 徐 、 { | 校 伟 yz 2 校 谢永 出g 动。

o量 功 体 结%c 制d,4D c 制d 、总结 ” r个 面 , 1. 时,Q结 己 求 经历, 对s <业 ; <业 ?感,强调 革 对 重 贡献.Q k生 t 想, a 优 贡献 份力量。 5 11 u 12 , “ , - — = ”系列 , 1 动 次 外重 顺利OJ , =、 vwx 8 yz { | yz 2 , 先 [校 《 } -) . yz { | 委 %& 杰、 && 徐 、 { | 校 伟 yz 2 校 谢永 出g 动。

伟、谢永 : 充 肯定 光B历 、办 色 => , 续 @A 更 层次 殷切 , F 质量 、。vwx = 时 需 “ ” 需 “ 格” 军 养 需 出 I J 养 重 性,感谢[校 来 续 F 优 , 并EF 色 G念。 vwx “8 ” “8 ” k, 独 角 , J S<。 vwx “8 ” “8 ” k, 独 角 , J S<。 J s 状 安s, } ~ 战略, } ~ 动、网联、 X 心 , 服 重 战略需求 贡献,未来 趋势 。 , 1过,D,vwx = 生 J 答D动, 心M地,解 生 提出 , 并 t 实 华民族伟 复兴贡献 已 聪明 。vwx yz = , P 重任,实 生抱 。 “ = ” 动 *生 改革 O措, “, S<、 V” , 使 生对s格、 业 着O1认识, 养“胸V壮、 明 、 包容、时 担当” 军 选 苗、 菁英。 (/ 、 /)

“ - 标生. 析*+ / ” 业 O1 验收。 验收 2来 3 、 4 5总、 6 67 、 析89 : 、 析89 心、 - / 心 ; < =、 > ? =、 @ = 10位 、 业 A B 验收, CD单 位 E任 承担单位 58 验收 观F G, 邓; H I J 期内 。 重; K J 总体 , 重

I J 来L - MN 养 、 - OP QR STU 析、 - RV 质W 、 任 标. 质 S制 X ; 完 - 标生. 析*+ 制; 实 三次 - J YZ, [次/ Z 67 , 次 形 重 际 , 个\] 际 - 站 ; 时 - 生命、 67^、地 民 / 量 ; 完 并 一 心 标上` a 完 任 % 求。 Z - 站 / 提b重 c, 民 d 也 e 生命 * + 。 外, 12个任 f任 、任 I J 、 挥 、 经ghi j 面 J 。

89 析89 心 经华 , 验收 E位 k89 并Im 89结 : E任 no满p任 %q定 功、性 可r 性 标 求,E任 s 标, 验收提b tuv。 结w , 到 k J t 察, E任 x M E yz 任、{ 、三次YZ j 个民 d *+ x M } J k ~ ~ 上, 并经质 , 对 价, 认 ! s面完 任 %q定 任 , E 标 到“优 t 求, (意过O1 验 收。(

“ ” 70 年

1 习习 平总%& 央 治& H次 体 习时 重 , L , 推 习 常态、制 , 央“H 口号” m 70周 之际, 校 5 18 午 党外 =到 : 馆 观《道 J—f “H 口号” 到: 商 重 <TU 》。校G委%&杨 (4队, 党委统战、 E民 党派层 、 联 , : 委 、 无党派 = / 20 。 “道 J” 览2s : 办I 厅 办, : 馆承办。 览过 500 图U、 70件实 , s面TU 央 m “H 口号” , 民 党派 E界 =) 烈 / , 不畏艰险, 纷纷 香港、 统

外 秘密奔赴解 , 产党携p ^ _、 商 s过。 览系统 生动地 产党 E民 党派、无党派 =: 筹筹, : 民 治: 商 历s 体 , 波澜壮阔 历 画 卷。 过 观`实 历 图U 珍贵 馆藏 , TU f “H 口号” 到: 商 光B历 , 重温 民 党派 产党 雨 ?、 诚 优良 统。 TU 历 更好地面 未来。 观 , 不忘 党 O心 使命, c强“j 个 意识”, 坚定“j 个 ”, p 己 岗 位, 校 , 时 党 <业 出 己/ 贡献。()

“感谢贵单位 2022 冬奥 徽 冬残奥 徽 修改 做出 重 贡献。” 封来 2022 冬奥 冬残奥 委 感谢。 “冬奥” 份感谢, 艺 积极 生充 挥 业优势, 乘 承 校服 优良 统, 着力 实践 努力 到 冬奥 申请 徽 之 , 己 贡献。 不仅 到冬奥 委 充 肯定, 也 冬奥 结 段未完待续 “冰雪奇缘”。 2016 7 , 2022 冬奥 冬 残奥 徽 动, 次 冬 重 , 冬奥 委 动 动 并 动 , 冬奥 挥 , 已 积极 冬奥 。 对 除 之外, 结 徽 对 性 业 动。 觉 系 力。 冬奥也 提 综 素质 业 实 业

对 80 位 意。经过 业 , 次 修改, 力, 生 体 , 性、民族性、艺 性 出, 充 冬奥 “绿色办奥、 办奥、 办奥、 办奥” 念。 , 200 份, 受到冬奥 冬残奥 委 肯定。 实际上, 并不 次 到 来 “冬奥” 谢。 2015 1 , 冬奥申委 际奥委 提 2022 冬奥 申办 之际, 积极 生 2022 冬奥 申办 动, 出, 不仅 获“优 ”, 收到来 2022 冬奥申委 感谢。 “生 挥 , 冬奥 , 心 实 校 任。 过 实践, 面 生 承 服 重 动 优良 统, 面也 生 实践 结 , 提 综 素质 业 力。 冬奥也 提 综 素质 业 实 业



一句话新闻

2018 “ ” 总 、 力 都劳动 状” ! 旨 彰 都经济 社 保障&联 m 《 2018 、 治 、 社 都劳动 状、 都劳动 生态 明 党 出 出贡献 先锋号 h定》, 获 “ 先 体。()

“ 地” 委 I m 获批 “ 业爆炸; S / 急救援 际联 2017 际 地认定 单。 心 际 地”。 (电 王成)

(21703008) “ ”) [1,2 -b;4,3 -b'] dithiophene -Based Hole Transporting Materials for High -performance Perovskite Solar Cells: Molecular Engineering and Opto-electronic Properties” 1 “Journal of Materials Chemistry A” (8.867) (Perovskite Solar Cells, “Naphtho ()

5 13 , 生 届 械 H 队伍 次获 优异 绩, H 12 H 功 幕, H2 委 n 获 , 其 9 , 7 3 办, 业 承办。()

5 11 , 做 获 校内外 肯定。 期坚 价值引 功, 不仅 求 生熟悉 、毛泽东 想 经典著 , 更 着眼 生综 力素质 养。 面对 世界 养担当 华 民族复兴 任 时 , 刻 求 改革除 使 生更 刻地认识 解 列宁 、毛泽东 想、邓 平 、“三个 ” 重 想、 观、 习 平 时 色社 想体系博 内涵, 刻 解党 央治 牌意识。 (/) 念 想 战略之外, 更 动担当 养

生 袖 眼光 , 认识 世界, 站 战略 际战略 , 总结历 经验, 洞察 析 际 内形势, 谋 未来 战略 力 素质, 使 生对 华民族伟 复兴充满 心, 觉地承担民族复兴 时 任 历 使命。 顺利推 改革, “绿色 道”, 凡 证 熟 类 改 可随时提出 申请, 不受 批次 受 期 限制。 时, 确保 质量, 序 标准上 严格 把 , 强调竞争意识 ()

生 袖 眼光 , 认识 世界, 站 战略 际战略 , 总结历 经验, 洞察 析 际 内形势, 谋 未来 战略 力 素质, 使 生对 华民族伟 复兴充满 心, 觉地承担民族复兴 时 任 历 使命。 顺利推 改革, “绿色 道”, 凡 证 熟 类 改 可随时提出 申请, 不受 批次 受 期 限制。 时, 确保 质量, 序 标准上 严格 把 , 强调竞争意识 ()

