



2018年1月3日，校长张军先后到机电学院、材料学院、自动化学院走访调研，与学院班子成员、系所负责人、学科带头人、青年人才座谈，听取学院工作汇报和教师建议，把脉学院综合改革和“双一流”建设。

张军充分肯定各学院工作成绩，逐一点评了学院在学科建设、科学研究、人才培养等方面的工作，给出了意见建议。他指出，在新时代扎根中国大地建设世界一流大学，一是要以第四轮学科评估为契机，审视学科建设的优势和不足，加强谋划，进一步凝练学科方向，设定更高的发展目标，优化学院发展思路，细化工作举措，实现学院和学科跨越式发展。二是要高度重视队伍建



设，充分认识到人才的稀缺性、人才培养的长期性以及人才对学科发展的关键性，在人才引进方面下更大的气力。尤其要重视青年人才的

引进、培养和使用，提升青年教师幸福感、获得感和安全感，激发更大的创新活力。三是要注重文化建设，传承徐特立教育思想，传承北理工独特的红色基因，更加注重价值塑造，培养大时代新人。大力创新，加强科研工作，提升科研能力和水平。他谈到，不足是，全体教师，以更加的进



! "#

我校和房山区人民政府开展全面战略合作... 1 6!, "#\$%'()*+,-./012345678# '9:;<=>?@#ABCDEF'GHIJKL MNOPQRSTUVWXYZ, \-O1.]^23, _`a#bc\AdefghO1, ij kFG.

我校获得5项2016年度国家科学技术奖

1 9!, 2016l mnoW@Xpqrst6()stuvwxy,"#i z{5]noW@Xpq.}~!U"#\$%&'(")*+,-./Q.\O1k23-4K5678|9z{no:;W@q<[q, .=>?U"#\$%&'K"@ABCDEF23|9FGHIU"#\$%&'JKLMNXP|9z{noXpFOq<[q, .PQU" \$RS TO1K "UVWXYZ@W[\&\Xp1] ^"|9znoXpFOq<[q, .PI_U", `abU"1PcdeU" \$RSTO1K "wfg hij Bkhl m/M\Xp1no] ^"|9z{noWXdfq<[q, .p, .rnsU"#\$%&'K"t5uOvKM\O&\$wxy/"|9z{no:;W@q<[q.

\$ #

我校荣获2016年度MOOC优秀组织奖

我校教师荣获2016年度杰出贡献奖... 1 11!, ., nB[@#U@78-z, "{|o}"9-K "-ns@6.y放|论坛"6北京xy."#6] ^论坛-荣z "2016l mMOOC优秀w织q", \算/@院李凤霞U"荣z "2016l m杰出贡献q".

我校李健教授荣获

第七届“首都十大教育新闻人物”称号... 1 21!, 第七届“首都: sUVK闻(v" 颁q典礼6北京电视台vW9: ."# (文\$社t W@院院长李健U" | 首都UV系统数百名评选对象~脱颖而出, z "首都: sUVK闻(v" 称号. 近| 来, 李健始终潜z V(, 竖\$U书FV(相统e., \T培养青I @生. 1为e名* 协委员, 他积极关注) 生, 奉献社t, B_准履职尽责, { T, # 师生F社t 各界K广泛认可.

% &

我校反常热导研究成果除夕之际在《Science》线上发表

1 27!, ~n农历除夕, "#宇W@院洪o旺U" | 题w\$美n加州s@伯克利 #U", 克s@Olivier Delaire U" [O 1 K论文《k关系-电 \$ K象, 典K - (Anomalously low electronic thermal conductivity in metallic vanadium dioxide) 6n W@V" (Science) . F .

国际权威学术期刊《nature》报道我校“运用金属有机化合物净化空气”研究成果... 2 1! 出 Kn @p> (nature) 《c /Ov6 K] ^ (Metal-organic mix for air filters)- 为题, "#h@Shn@院G U" 1} Ac / hOv (MOFs) 23] ^ h\ -K78& .

' (#

我校梅宏院士、王树的教授 著作

选 Springer Nature “集中 国科研” 纂 科学影 响 召作... 2 , , KW7. UV Z出 / Springer () 6\$ Nature (: ;) F 为 Springer Nature , 为 界, - ~nW7 K k@p781 1, B出 " -nW7" g . . "# 院 第e 1 K 1 《Internetware》(《)) F G 7U" 第<1 K 1 《Spatial Data Mining》(《 ?数)) p 出 v 名第2F第1K& , 选 g -\算/W@B 1.

) *#

我校八开 届次 教会 主次届次 代会 典... 2 28!, "#vwxy 届<^U t, ; <届<^n t 2017l @#n1t. q #长 H 6sty 5 1 题为《-I P#, 坚e)Kn1 , 2017l w n1, R出 8\ - 29| # n 1. - LM-ng 界e s@, 坚 z, l P#, , 对, 师生nF 员 R出 .st 5, 委书 长 6 ~ "kh*P , 坚 FG: , LM() , 北Qn

(: Ks@", d: n1 , R出n1 " n1 [>广, 为 "ce " LMtj y, 论O, ~ .

第8视 组北项视 巡 专... 理 大学委 动作 京无 党开 暨 员^ 名为 " " K 11812号 : , ~ 关 视n1K统e , 3 1 ! , ~ 第= 视w | 视" # 委n 1Cttxy. tJ, ~ 视n1 w ~ 责p` " # 委书 长、q #长 H 近? 书 关 视n1 Kw . t, ~ 第= 视ww长 | 视n11 , ~ 视n 1 w- 责p` O 视n 1R出 . 长 # \$t 1 . C员tKxy_`a- 对" #K | 视n 1, - Gy.

& +#

我校团人机 队会表 团... 在国际机挑人赛战 斩获冠军... 3 15! 19!, "#宇W@院 (: Y: # -78 " " 加6 9: K . . n /Y (. (Mohamed Bin Zayed International Robotics Challenge, MBZIRC2017). "# 第e| . , z{ 35 美Nqc, , 界G " #6 K78 . G . . . 1 UV 长 [((为" # 员d: 颁q, FnDR广泛关注.

我校12人 选 国科青... " 年人托 程 " (2016-2018) 年 度 冠 协 我 校 程 计; 导 人 无 股 " < . = " %> 研? @开@AB 5 24!、26!, 为 .] "# "ce " LM K~ a职 Q(员 , a RS (员*P 养, Z C F , "#~ (员 "ce " LM7 a5 y. 7 6~ 视1 , " @e "@ UV h- mh, , nB#> *Pn1t " "ce " LMks 9-K.y 45, 委书、 # # 长 长 《 "ce " LM o》为 题, - 院 w织书 1相关 * 责(、@院院长1相关: * 职C 责(、 @# ST1 职C 责([< (员, 1 < 题 . 长 "@ " F " " \- , 题, R出 .y 45, 7 , - C, , l, { 7 & .

1 2#

我校科学CDE上国际空FG... 6 4! 5q7, 6美n 州 ?-z, . "# U" 7- K " ?NO 6 PCR] ~ DNA 78KW@f ", . 责 n ? W@ 78? 台K NanoRacks SpaceX " 9号" n ? . 6 ? 1+w NO , e 称为 " " K北Qnf 6 : C%& 5 K 78. {eRK , ^ f| 9K 利 , ~n ?W@| 9首^ n ? , _`a~美 ?W@O1 开 强 " 进 彩 .

/ 3#

我校八开视 M 作行# 工 专 进 暨... 6 22! , "#xy 视 n1 t, t ~ 第= 视w对@# 委 视 K 题, - 视 n1. ~ 统e , 2017l 3 1! 4 30 !, ~ 第= 视w对" # 委d: 视. 2017l 6 12!, ~ 视w " # 委 视 .

我校八开 治政 作 工 想 实暨 全面行# 改和 治政 假 进形想 实暨

6 22! , "#6~U xy@ #> *Pn1t . t, 委书 长 1 题为《加kF dk @#> *P n1, a 培养社t# ZKO LM F 可 ()K , g @ , nB#> *Pn1t , def加kF d@#> *Pn11 , - . / \$ ij@院、克># @院、委@n /78 生n1、78生院、U、(6 S T1 stF ., nB#> *Pn1t xy 来, "# 委w织 e系 @、 F n1, ^t 对加kF dk @#> *Pn1K C员、 .

! 4#

我校八开NO 暨SP委成Q96R年表S大... 6 30!, "#xy ~ni Y & 96 l 彰st. t 彰 2 d5 党暨织、38 d 、135名优秀i Y 员、 13名优秀 n1 . t, "# d5 w织、师生优秀i Y 员 F优秀 n 1 d: 委书 长 6st 1 w , 不仅回喊对 带, n 各族()6 ~) 族伟sUb-n梦K* 辉 历o, 还结O@#~@历o, 对, #各 w织 Fg's 员R出 . 他 , #各 w织F , 员 更加 Eb 结6 近?p` 为核 zK ~ , Bd " @e " @ UV 京党暨 mhK & , 视 n1K & , LM-ng 界e s@K :

C, 迎 K: 九s胜利xy. q #长 H 带, \$t(员w温 誓词.

\$ 4#

我校发T 暨UV... 家新WXYZ 国家大[\] ^成Q 7 18!, . "# \$kC 汽i no监 \$ Q-z [STF起Kno kC 汽i s 数 盟 (简称 "s 数 盟") vw& . & st· 执: O 长" # 孙逢春U" # \$. 1为no kC 汽i s 数 盟, 盟 暨K& o碑 , 不仅填补 nD相关 K 白, 还A为 . 7 KYZ 生 圈贡献 D, 为汽 kn贡献 D.

% 5#

我校_ % 90R年29` ab案协... cd 研 定 7 30!, 庆祝~n() 放 L 90 l 阅兵6朱! F 练5b9: . 45 \ (梯) ~, "#i \$ 9 1. ~K8、36 x4\ ~K29 \ Kx47-n1, 7 FKZ| 核z 关键XpFx4 b k 质. 斗 K &, 为n WX ZKFGF . 斗 KRS1出 贡献.

" 暨 肇大 王2017央ef 暨 肇学 工 成Q60R年大 工在我校gh八开 8 14!, ~n @st-2017 庆祝 -n @at& 60 l st" 6" #xy. 9J, ~n @st & 为" n @界 模 s、 B、 为广泛K@p盛t. ^stM 17 t , 97 题7讨 t. st 还为第; 届 培 @q、第<届、 第<届~n @W@Xpq, 第; =届~n @青l WXq, 2016l m优秀 @T论文z { 颁q. "# 季葆 U" K

器

我校雪雕队喜获第十届国际大学生雪雕大赛一等奖



2018年1月7日，我校雪雕队在国际大学生雪雕大赛中荣获一等奖。这是队员们获奖后的合影。

2017年12月27日，由北京理工大学雪雕队组成的“北理工”代表队，在第十届国际大学生雪雕大赛中，凭借作品《青春》荣获一等奖。这是我校雪雕队首次在国际大学生雪雕大赛中获奖。

我校举办2018新年音乐会

2017年12月27日，我校2018新年音乐会在北理工大礼堂隆重举行。音乐会由校党委宣传部、校团委、学生会联合主办，旨在丰富校园文化生活，营造浓厚的节日氛围。



我校“太阳能聚光器”研究成果在 Nature Photonics 发表

由我校红博教授团队主导的“太阳能聚光器”研究成果，近日在国际著名学术期刊《Nature Photonics》上发表。该研究为高效太阳能收集提供了新的思路。

我校牵头研究成果发表于 Nature-Energy

我校牵头参与的研究成果，近日在国际著名学术期刊《Nature-Energy》上发表。该研究在能源转化领域取得了重要突破。

我校团队在生物化学国际知名期刊 Journal of Biological Chemistry 发表文章

我校生物化学团队的研究成果，近日在国际知名期刊《Journal of Biological Chemistry》上发表。文章探讨了真菌β-葡萄糖苷酶的特异性。

我校梅宏院士率队发布大数据系统软件

10月10日，梅宏院士率队发布“数据科学家云上工作室”大数据系统软件。该软件旨在提升数据科学家的研究效率。

我校第一时间学习领会党的十九大精神

10月18日，我校党委第一时间组织全校党员干部学习领会党的十九大精神，确保党的路线方针政策落到实处。

全国政协副主席、科技部部长万钢莅临我校视察指导

10月23日，万钢部长一行莅临我校视察指导，对我校在科技创新和人才培养方面取得的成就表示肯定。

我校姜澜教授获得2017年度何梁何利基金“科学与技术创新奖”

10月25日，姜澜教授荣获2017年度何梁何利基金“科学与技术创新奖”，这是对她多年来在科研领域卓越贡献的肯定。

我校传达党的十九大精神 部署学习宣传贯彻工作

10月27日，我校党委部署学习宣传贯彻党的十九大精神工作，要求全校上下统一思想，凝聚力量。

我校学生宿 10月28日“XY走红”

10月28日，我校学生宿舍“XY走红”活动成功举办，吸引了众多师生参与，现场气氛热烈。

我校获 国家 大科 (部)

11月15日，我校成功申报国家重大科技专项，这是我校在科研领域取得的重要里程碑。

我校学、工程、学工程学科 国 利 成

10月23日，我校在工程学科领域取得重大突破，成功申报国家重大科技专项。

我校 院士 队 “国 国 学术 ”

10月31日，我校院士团队在学术领域取得重要成果，为国家的科技进步做出了贡献。

我校第 “ ” 一年学

11月13日，我校启动新一年的学习工作，要求全体师生以饱满的热情投入到学习和工作中。

5@, 67,?@到130 青 v j N?

11月2日，我校在青岛举办的学术交流活动取得圆满成功，吸引了众多专家学者参与。

《 校党 政 工作基 》

11月20日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

《 校党 政 工作基 》

11月27日，我校召开党政工作会议，总结前一阶段的工作成效。

《 校党 政 工作基 》

11月27日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

《 校党 政 工作基 》

11月27日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

《 校党 政 工作基 》

11月20日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

《 校党 政 工作基 》

11月27日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

《 校党 政 工作基 》

11月27日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

《 校党 政 工作基 》

11月27日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

《 校党 政 工作基 》

11月27日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

《 校党 政 工作基 》

11月20日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

《 校党 政 工作基 》

11月27日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

《 校党 政 工作基 》

11月27日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

《 校党 政 工作基 》

11月27日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

《 校党 政 工作基 》

11月27日，我校召开党政工作会议，部署下一阶段的工作任务。

2018 年 1 月 10 日 星期一
2017 年度“谁领风骚”评选活动
“谁领风骚”评选活动，面向全校师生、校友、社会人士广泛征求意见，旨在评选出 2017 年度在各自领域取得突出成就、具有广泛影响力的先进个人和集体。经专家推荐，甄选出 15 条“谁领风骚”候选人。请您投票支持您心目中的“谁领风骚”候选人。

投票方 式：网络投票（投票网址：[http://www.bjtu.edu.cn/2018/01/10/10141200.html](#)）；
时 间：2018 年 1 月 14 日 12:00 起至 1 月 18 日 12:00 止；
投票说明：每人限投 10 票，投票时请按照时间顺序排列，排名分先后。
候 选 人：按照时间顺序排列，排名分先后。
欢迎广大 师生、校友、社会人士热情参与！

12 26! " #, \$%
&' () * +, - . / 0
1 (2, 3 4 5 6 5 7 . 8
9 : ; < \$ % & ' () -
=> 9 ? @ ABC : DEF
G @ \$ % & ' () - = , H
I J F G K L M @ \$ % &
' () - = 。

