

9月18日上午，“红色育人路”高等教育论坛在北京理工大学中心教学楼报告厅举行。上级机关领导同志工业和信息化部人事教育司司长程基伟、北京市委教育工委常务副书记郑吉春出席论坛开幕式。第十三届全国人大常委会委员、教科文卫委员会副主任委员、中国高等教育学会会长、教育部原党组副书记、副部长杜玉波，中国人民大学党委书记靳诺，中国农业大学党委书记姜沛民，中国社会科学院学部委员、中国社会科学院大学首席教授程恩富，世界工程组织联合会主席、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长、南开大学学术委员会主任龚克，北京外国语大学党委书记王定华，中央音乐学院党委书记赵曼，中央戏剧学院院长郝戎，中央民族大学副校长石亚洲，延安大学党委书记张金锁，长春理工大学党委书记杨玉新，《中国高等教育》编辑部总编辑唐景和等领导嘉宾出席论坛。兄弟高校相关部门、学院负责人，相关领域专家学者，北京理工大学全体校领导和师生代表参加论坛。论坛由北京理工大学校长张军主持。

张军代表北京理工大学对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎和衷心感谢。他谈到，中国共产党将马克思主义基本原理与中国具体实际相结合，创办和领导中国特色高等教育从缔造初诞到发展壮大，走出了一条“红色育人路”。此次“红色育人路”高等教育论坛的举办，将进一步交流和研讨党创办和领导高等教育的历史经验和时代内涵，总结并提出传承红色基因、扎根中国大地办好世界一流大学的中国方案和模式，推动“红色育人路”在新时代越走越宽广。

郑吉春在致辞中表示，注重红色传承是首都高校的固有内核和不变根本。站在新的历史起点，高等教育要主动拥抱时代，深化改革创新，保持战略定力，坚守初心使命，要用红色初心照亮办学方向，用红色基因铸造强国一代，用红色情怀夯实“四个服务”，用红色文化滋养大学精神，扎实推进中国特色世界一流大学建设，为我国高等教育强国建设作出新的更大贡献。

程基伟在致辞中表示，“红色育人路”是许党报国的赤诚之路、是以人民为中心的民本之路、是自力更生的奋进之路、是改革创新的卓越之路。要坚持和加强党的全面领导这一根本保证，坚持用红色基因立德树人这一初心传



承，坚持服务中华民族伟大复兴这一价值取向，走好红色育人路，扎根中国大地办大学，不断提升教育服务经济社会发展的能力，办好让党放心、让人民满意的高等教育。

杜玉波作题为《坚持走好红色育人路 扎根中国大地办好世界一流大学》的主旨报告。他回顾了中国共产党在革命、建设、改革各个历史时期领导中国特色高等教育走过的光辉历程和成功经验，结合党办高等教育的探索实践总结了“红色育人路”蕴含的丰富时代内涵和鲜明中国特色，提出了在新的历史时期走好红色育人路的实践方向。他在报告中强调，要坚持走好红色育人路，以共产党人的初心使命，以人民教育工作者的责任担当，以扎根中国大地办好一流大学的实际行动，全力推动高等教育高质量发展，为社会主义现代化强国建设作出新的更大贡献。

延安大学马克思主义学院院长谭虎娃作题为《中国共产党在延安创建高等教育的历史回望与现实启示》的报告。他认为，党在延安创办高等教育的实践探索是认识新中国高等教育的重要视角和历史脉络，为民族解放、人民幸福和国家富强培养了一大批筑梦者和建设者。他表示，要充分汲取历史经验，培养好新时代高等教育人才。

程恩富作题为《习近平关于高等教育重要论述的思想内涵及其重大意义》的报告。他从习近平总书记关于高等教育重要论述的生成逻辑出发，总结了新时代推进高等教育发展的实践路径。他表示，要以构建中国特色哲学社会科学体系为支撑点，持续推进“红色育人路”

理论研究和实践探索，建设中国特色世界一流大学，谱写中国高等教育的新篇章。

姜沛民在题为《继承弘扬延安精神 坚守为



着B; 的, 一 T-34
 “ ” D新 j 的国 Q H
 上 >;
 中y 的徐特立, D 中
 F, EFO1 生,
 r
 一; 一 ~, 出北 理工大学
 这k 中国=>党创? 的第一k 理工科大
 学、新中国第一k 国Q工业院校的O1
 。
 EFO1, ! o ”。## 80年,
 I \$、校%&'、校O<(, 这k
 D) o* + 中诞生的大学, ~• 不x 立
 &' 人初y, , {! 党育人、! 国育w
 /%。



◀2019年10月1日, 新中国成立70周年庆祝
 活动中, 北京理工大学师生组成的“与时俱
 进”群众游行方阵通过天安门广场。



“做原创的! 做最好的! 这不仅是北理工的目标, 这是中
 国汽车人的目标!”2018年第四届中国“互联网+”大学生创
 新创业大赛总决赛上, 夺得冠军的北理工“中云智车”代表
 队誓言铮铮。

凭着“做中国人自己的”这股劲, 80年来, 北理工坚定地
 走出了一条“红色育人路”。

回望建校之初, 1940年, 经党中央批准, 北理工的前
 身——自然科学学院诞生, 由李富春、徐特立等先后担任院
 长。党“#的\$%&业' () * +, 科学-、创/O1
 23立工456的“\$%7人、业89: ”; <了中国=>
 党创? 新@理工科A等B育的先C. DEF的5G春H, !
 新中国建I J * 了一大批业89: 2” #KL。

“MNO! P来的红色国Q工RS。”TU7-V上的W
 GX, YZ着[\] 院^、_` a院^2bcd院^等一大
 批新中国初代“红色国Q工RS”一生! 国ef, gh不!

1952年, 学校j ! 新中国第一k 国Q工业院校, l 担m
 新中国第一批n工9业、第一批op#q9业的建l r任,
 ! s 国国Q工业的B学、科t 2生>uv9业人w。

不x初y、z { | }。北理工~• ! 党2国: 的”
 #, \$%立&' 人 , , D人w' (中() 红色+*。学校
 +校) B育4! S生的“) 校第一, “,-) . 国/%29
 业特色的, O, 1, R234567, “&育89:”; <是
 =>R, =? @AB学生的C国DE。

“F+G,) HI ”“LJK; 地&, 做LMNO人”, 80
 年来, 北理工P先后' (30 QROS业生, TU50 QV院
 ^ WXY业大批Z [建I \。] 年来, S业生^ 国: r_”
 ` , rabV2+G-cd业efg> 60%, hi 学j hk
 l 身+G2mn地o工4。

p“lqrs”^“trs”“Kurs”, v^“SpaceX
 wxyrsz { 国| } ~•”, 北理工生%学院 ^ 生 春
 j ! 中国} ~生%科学t 中i “第一”的 \

\。D 来, “北理工人d_! 国 , ! 国 !”
] 年来, 北理工 大 生, 大 ' (、V院 !
 y的人w' (\$, = “ +” , j 了“
 /、- (j、56” V- 一 人w' (, 6
 ' (<i “ E h、&O工、创新T、代担的” 军
 #人w”。

“p 1940年DEF诞生, ^ 21 的 K! 建I
 H 代 . 国' (AG 人w, 学校~• +! 党育人、!
 国育w的/% YD-I 大学建I 的新 R中, 一 P
 。”北 理工大学党 V {

- . 新冠/O1D) 2中, 北理工自Ht B的
 -3) 4自; “56” 75的89, : BX; <(。
 <= >身? 出、@ 担 , 北理工人~•
 AB. D北理工人的CD中, ~• EF着 “. 国”
 的+*, 党2国: GHI、=%J, 国: r 大
) K” #2经L BMNO P。

62年前, 一Q由中国人自己t 的op, 第一
 D中 大地Rx?m. ST }的Up, 是中国
 人第一 V WI 出的“X路”。这Q由北 工业
 学院 (北 理工大学前身) S生自Ht 的op,
 代Y “505”, O! “Z: -1” Y, 是新中国第一Q
 ^ [\ A] ^op。

“s__D W} ~` -GVa!” 上 50
 年代, E h的北理工S生_, t 出新中国第
 一Q [\ A] ^op、第一 大@Kbc、
 第一def Bghi j a、第一kl @、第一
 Qm #q、第一nn) ^op……

qr 12G) 中s 队中的10Gs队、32G
 j *; 队中26G; 队的j * t 工4, tuvwx
 yz! 国{ | } j 上 “科y大-”、! 20人 “
 n ”, o任82 车I 工4……
 2019年, 北理工人的身 出 D国{ 70 年{
 : ; 的i Gr _ V。

“ 大 队、建大 、担大 目、出大 ,
 北理工~• 国:) K ”, 准 科y前 ;
 (r . + t , ; 原~创新, T<=yz,
 /大国r 。‘科y立7’ P经! 北理工人
 Y. 国/%的最大特色!”北 理工大学校 军

{ \了 ^,) 新 代, 北 理工大 学
 “ Z 2 BM” _ , “. 地、 、
 K”的BM) K2 “Z 工科: ” ; 、特色理科
 - ; 、O. 科 联; 、前 创新互; ”
 的学科建I # , 不!” Z “` () 新
 ; 5, D新5 汽车、人工智5、q]] ^、新
 5理、 wx等新 “` q
 4。

q]] ^2} ~s yz, !] , o
 2} ~生%科学 46 ; w人 人、
 人, 人工智5yz j 国 “先Z ; 新5
 汽车yz 5 “色 J”, ! 生 建I f 6
 ; opyzj ! 中国



9月19日，将迎来80周年。王、毛、可、周、立、伟、朵、英、贤、4位院士收特殊=物——致敬“80周年”小锤。80年来，是大多数“小锤”，是每个人}课业。每小锤，磨砺D们匠人q,J,Dw忘大。80周年际送上特殊=物，j荡起代代人的共同记忆。

1940年9月，前身自然院在延安2z外杜甫川畔成立，是共(大。陕甘宁i MNW人S, 受命成业大, 铸剑, 矢R, 再8施" \$, 、管、文多展。"等五个历史性, 自然院、大、院、业院, 再大, 80来, 代、迁、名、更, 大始终在" 3人 " 征程上。

2月25日, 在人抗新冠肺炎疫情, 代参赛唯队, "飞鹰队"在阿布扎比际机人战上成]。站上g] 6刻, 7们齐声宣L: " 们来自, 们代。" 在大 = i 2? 显著 z, 立D块石碑, 上" w 明、 q " 训, 是80来z代Z员崇w尚E、木报G8写N。

零V 40摄氏度海拉尔, 62岁孙逢春院士经·团队在k外 4个小。"在y外援情8V, g] y] 纯% \在零V三四摄氏度U件Vx 72小还4自己%。只们9在4做。"孙逢春说。

孙逢春在 e, 38, 抱D" 4汽\}% \在 Ef 禁" 报, 56团队造很多4汽\ "。" 个} 视信收 U^ z, 是毛可院士阶段参与? 业设Y", 广 n 1 段佳话。

20gh 50代, 业院先成立 100个课外F小组。R, 雷达专业毛可在小组成F制+ 个: 级} 视U·显L^ z, vcL ? 业设Y。F制成, 特M家申请 个k于} 视信U 线} 频q 49.75兆赫。

是毫羞毛可, 9在仍然战斗在 雷达6@ 2 F 线, 践ED自己" 家做事" 诺<。" 们前相对外R还差距。" 7寄语. 人, 弥补上差距, 人要贵旁贷, 定要让们家R盛起来。" Z 故事, %de " w 明、 q " 训q HN: w 明, 是道w 尚, 达探索客观G己任-; ; q, 是治< 谨, 89) 掘q 术造福人类想。 [q 在 D 厚 历史土壤。

红色基因淬炼 “精工之心”



“蓝-是们屋, 山是们围6…… x, 任困wJ 4 们!” 首自然院Z * D革命观\$义q。得于自然院h院`特立导“w3首”H想。7R, 23首先就是要“塑造人”。开展好w3, 每周安-政治论23, 周来、w、{、剑英等6导同经常来Z上课。延安期, 明确+ MN“革命人、业G专家”>。

“w3首”, “智Nw、wNS、w3首、! 展”, “术p、3人、w3先”, “价值塑造、识N成、8践4力”三 体, 80来, 人SMN始终XX围绕“3人” \$线, MN# #专、wS {、! 展可人S。

“自然院是共(j v组织等23次 %8践, J是MaH\$义同 8践相)~, 在等236 @ 次>要尝试。L 同阶段, hK马aH\$义立V观点方, 在j 8践 断de' 3人' 刻内涵。” 记说。

今, 30 ? 业 + 家 术 获得, “9代{ 机事业 p人·开拓” 王小等50 院士, “ ” 身、扎“三线”, k青春至命 富R 力。

2020 6 23 9 43, 斗三 I] ^ 导 T系 组] ^ C 征三 hC 在西t] ^ U U成。斗系“步-V” 大优势 就是报文系, 可任系 89 斗终 信, 46先!。在, 是 p 2013 起B担 MEO报文信收w机F制, 先y9多=r术, 让斗^ 89自“ 信”。

1958 9 9, 河宣化 V。伴, 级体o探成o。是 业院Z +. l。 “做 推力8验y 8验k, 们就个, V平, 层D, 上! 3个 D, 再x块D, %机再x上, 就是O做8验。” 宇T院2s春 忆。

U, 是展大 个小小。 革命圣地来大, 在G·家>大求 M N人S, 历队, 是j 探索 \$线。 “23; : 家设G”, 在1 j % V, 造 史上*“”, 级体 o探、大-x、} 视U收 设

传承红色基因 续写强国梦想

——写在北京理工大学建校80周年之际

立D, D岁, 更。 是大前身——自然院 \$要 特立。7 + “8事求是, 自是” 代代 人 记在, 成 7们扎8求、成S 报 “制”。

2020, 是 大 80周。 1940 ! “抗战” 想, 代MN G社会\$ 义9代化R 设 6d6导人S; : “ - 课堂、#住\$%, 今- 9代化 美&、水平 F平, 延安来, ' 共(j 大、 业院, 80来) * , 始终坚+ 3人、 3S : , 命, t- 改、 / 2报、 R 责任担。



2020年2月25日, 北理工“飞鹰队”在阿联酋阿布扎比举办的穆罕默德·本·扎耶德国际机器人挑战赛上夺得冠军。具备全新高水平实验平台的北理工微纳量子光子实验中心

1 又红又专, 人才培养显底蕴

“! ” 2019 7 21, 1940。 “ ”。 “ ”。 1951。 大院(大前身) 成绩列 首。 雷达专家、程院院士毛可, “枪王”、程院院士朵英贤, 就是在, 优异成绩该。 “报 ” 想, 是搞 设就要 识, 们正 好 完, 就可 参加 设, 个很好 前 景, 件很 事。毛可 忆。 “五个 部报 大院, 大院 来自革命圣地延安, 抗战 立, 责任大、事业 ! ” 88岁 朵英贤至今对自己 选择记忆。 与家 情怀相伴 “想” 正是代代 人前进 灯塔、奋斗 阶梯。每个人青春选择 起点, 就打上 “ ” 烙印, 注定 “专” 品。 ! 对 “ # ” \$%选择 & ' () 要* + , - 地 . 人, / 01 234567们89自己 : 想, 对 ; < = > 要。 “ ? 业 业6@大ABCD >点E业 >大 F任G。 对 H想23I 要, JK LMN “ ” 品OPQ、业GPR 家>点6@人S。” C人T- UVWX设YZ、 [\] ^ U W_X 程Z^ abcd 1 亿 e f。 ghij, klmno pKq MNr sDt 来参- 大u, v “w3” x在y + > 要 z。

“在延安{ |, 们} ~ . 政治形势, 组织 e =文件, 听大报告, 小组讨论, 阅读《 x 报》, 开 院性 辩论会, Z 同 共同讨论, 共同进步。” 忆起 求 岁, 自然 院h 友常青山 1说。 政治与业G相) ~, y + “w3首”, 锤炼 政治素 O. 意 品, O, 是 B至今 大3人特。 2019 暑期, 定点帮扶 山西省方山县 外热闹, 70名 骨* 在 参加 周 e 8践f %。 , 40 历史 “ 戴河* 训” 迁移 个 家 级贫困县。 职 H政课2Z 与专职辅导员共同担任每组 5队hZ, 参与课堂2、社会观察、交nF 讨、社会8践等 各个环节。 “ p层、扶贫攻坚 线, 4更直观地感悟“四个正 确认识”, 坚定“四个自信”, 打开 视野。” 5队* 部, MaH\$ 义 院 职2Z王 楠说。 在多 j 内程, 断丰富展 水平人SM N体系 代内涵, “革命 人、业G专家” “ # 专、! 展”, “智Nw、wNS、w3首、! 展”; “术 p、3人、w3先”, “价值塑造、识N成、8践4 力”三 体, 始终围绕立wu人 环节, 断 化人 SMN供 侧改革。 “ 百- f, X} 三个阶段: 个阶 段是适 大 e与f P程; 个阶段是 探索专 业 P程; 三个阶段是明确成 成S方 P程……” 自内 享, 来自于 首“ 院制MN” 。 2018, 8 施 大类MN· 大类管 改革, 立 院制3人模式, 推% H想23、识M3、识博雅, 个性 化MN、2Z 与 伴。 除 院制, 还 ! 8施“寰宇” Y划, 丰富拓展拔

尖 人SMN 体系, 进 步推进w 智体美劳 ! 展。 “团队+ 前, 信 满满写好 20多页 试验大纲, } 果 外V开始做试验, S 9问题多 来 及翻开 查大纲。 次次 尝试· 8践, 们终于明白“纸上得来终 觉浅” 刻含义, 只 c 论与8践相) ~, S4得+ 个 个经受得住8战 验 } 果。” “飞鹰队” 唯 女 c、负责导T与控制 陶宏 1谈L次参赛 自己5来 收获。 2020 2 25 晚, 在阿联酋阿布扎比 际机 人 战 赛上, “飞鹰队” 23 际 级院 · F 机 参 赛队, 唯 满 成绩成] , # 次 明 “ 3} ~、 2 ~, 赛 “拔尖 人SMN机制 R %力。 80 前, 立 i 8际坚 “23. 经、 ” 三 体MN。 今-, c 水平 F平 开x, 家>大 求, 问题, 开展 木F , 在大 F平上 3 成果, q、 造4力, c 优势、F 优势 化 人SMN优势。 多来, 在 内外>要 赛事上、 、 ;、 点· GI 外A是D 于 家 求 人· 社会 要。 “MN/O 1 人、1MN人、 MN人”。 是每 、 每个代A 要 问题。 80C 3人 30 ? 业 8际 达, 正是 。 ? 业 + 家 术 获得 王小 等50 院士, 120 省部级 上 政6导* 部· cd, 更 “ ” 扎 “三线”、身、k青春 至 命 力。 来, ? 业 家>要6@、>点 · p层 线就业 比 P 60%、大” 青 p层、西部、 要 地方 立业。

{、}、. a、部 o探 雷达、 20> ` 程N相机…… “e 平X 记R 要 论文写在 大地上, 对 们 来说, 大地就是 家W 特[\] ^ {。” 程 院院士 tu说。 20gh 90 代, 机H与\ \ 院 tu团队v然 起 三代特[\] % =r 术专 F >担。 30 来, 团队在特[\] % 论F、术、 ^ { F 及 k等 方! 做+ 开拓性, 89 特[\] % 术 U次 术VW。 C人T-、探 程、] ^ 导T, 特[\] ^ { …… 尖 写在 大地上, n成果 k在 经 设· 社 会 展。 “ 3人 ” 在与 · 家同 同E , 机力F。

1949, 成立 4 美, 正在美 山 大 s 大 奋。 7得, ' > 业部6 导 大院正W 大" 2Z, 来立 身业 7v然改。 MN优 业 设人S, 在 广 名Z大家, 力 专家x d、化 专家周、物 专家马士 等 名专家相 加, s 大 等 ” 海外 来 优 青 J 名: 来。 是 家, 命感 青 } 果。 h 青三代、 “ g 同堂”。 大 机 } 院, 1 2Z 队, h Z 们? 业参加, 20gh 50 代 c 今-。 20 gh 50 代? 业 “ 枪王” 朵英贤院士、 代? 业 家y+ 专家、 80 代? 业 特 2s、 90 代? 21gh? 业 23部 gh 优 人S……

2017 8, 题《 体 异价 : 交 供 · 4 级 控 》 论文, 在 际 名物 化 术期《 美 物 化 报》, v 受 视 频 形式在美 化 会 站进E 专题报道。 该 \$% ! 文, 来自 大 院2s x 加 团队, J 代 际业] 对 在 级 导体F 6@成果 Q 价。

“g 上 w 事, 只要 想做 坚 做、力 做, 定会 收获。” F 4 点1' O'。 ” x 加 活体9 7 对 F 忘 ! D。 2011, } 海外 e x 加 , 首 “特立特 2s, 在 力 V, x 加 7 热 F, 断 得F y 9。 x 加 成, 是 来 青 人S 成 个。 x d L; “ 青 2Z 职业 展 开3个 素——家、土、想, 是 们代代 c pK、, 命。 在 个前 V, 们 坚 识S、S、K、 S、S, 青 2Z 力 造 e、成S _环-, 力 大家 事业 展。”

说起 今-, 期 s 大 满怀 : “ 好, 2 很好, 很好, 前 很好。 个 展 是 · 力, 9 在 们 Yy。” (文章来源:《光明日报》2020年09月21日第01版)

2 科技创新, “大国重器”展担当

马O1 造纸, 9234, 56789, 设Y 造: 家 ; < 大 = 堂 · < j > 大?, F 制成 k 于 @ AB C D, 成 “ EFG、枪HI G、化 G、陶JG…… 史K展L MMhNO、 页页文件P说D自 然 院 岁。 - 经, 自然 院Z 在QRST U件 V, 自力更、ST 奋斗, G 抗战· i 设W、80 P, XX 围绕D· 家> 大 战Y 求, G 经 社会 展· 人 (f, 始终是 坚 + 与Z 求。 特[\] % 术及^ z 是 家 _ 力 @a”, 对\] 来说, % 系 就 人 体 bc· 经, = dR4e 正常Ef。 20gh 90 代: ! 对 i j k l mn· 内 术 Oo白, p 攻 = , 在 q 先 % 三代特[\] % =r 术专 F、机H与\] 院2s tu团队v然 起 担。 30 前 8 验U件是常人w 想x . y 专z 大 q 试验V, 8 验A 只 4 在 完成。 “试验设 { } ~ 常大, 们 做8 验, 在 · > 地 就! ” #)。” 与 tu 起 S \$ 岁 P 来 马 % 2s 亿 说, “ & ' 与 周 (') ’, 们 只好 在 * 12 点 做8 验, 直 * - +, 常常, D- . 在 / 上 O 会 1 就 234 ”。

“ 们 团队 UD5, 就是—— ‘ 6 7 ’。” tu说, “ ‘ 6 7 ’ 意H是, 论 + 9 / O 情 8, 完成F 制任G 节点 4y9, ; ; < = NY 划 > 完成 F 任G”。

, 命 > 于? 山、事业 于。 “白+@” “五+ ” “三、 A 来 署B、C * 坚 + 7 们 在 线, 7 们 家人 在 7 们 D 线, R \$ E T F y 经 历 P 人品 尝 G 正 HI。 在 攻 = 事业 上, 坚 + · JK 定 收获, L 要 y 9, 报 坚 + · JK, M 选择。

“ 报, 就是要在 要 地方 N O, P 任 >, Q S, ” 团队成员 RS 2s 说, “ h Z 直 要 求 们, 要 T 造 ‘ @ a ’, 命 · 担 ”。 30 做 件 事, tu 团队 89 特 [\] % 术 U 次 木 V W, 获得 s X 明 专 Y 200, \$ 要 木 Z > 达 际 6 先 水平。

[\ g] 前 ^ % _ ! · 家 > 大 坚 问题 导 · 求 导, 98 要 求 + a b, 是 对 延安、 pK c D [de。 2017 4 22 12 23, “ - f ” gh 飞 与 “ - j ” o 8 验 k l Y 完成 首次 自 % 交 会对 , 在 I o m “ 情 n ”, 得 “ n ” q o 成 “ p ”, 是 o 交 会对 qr 雷达—— “ 信 4 与 } 院 st + 2s, uv 2s 56 团队 F 制 “ - f ” qr 雷达 信 w 机 与 “ - j ” qr 机 信 w 机, 7 们 “ - f ” “ - j ” 供 q 确 信 4。

来 st + j > k, x j > /、 } y、 打 印 机 z d 是 7 j > k { 设。 | } 环 - V, 是 · F 对 雷 达 事 业 经 累 坚 +。 “ T- 事业 Y 策, 雷 达 术 做 至 善 至 美, 是 们 代 代 雷 达 人 共 同 命。 ” st + 说。 (下转第6版)



9月10日,北京理工大学“来科研# \$基%&”仪式在“北(“来)举行。’北(副(长*+军, 国家国, 科技工业局总工程师- /春、五司司长O建1, 中共’北(委2发展委3会4公5一级6视37振8, 张家9: 委常委、常务副: 长郭; , 张家9: 委常委、“来))委书记孙<=, 北京理工大学党委书记赵长禄, 校长张军, 副校长>和?、龙腾, 校长助理@AB、CD, 中国EF工业集团有限公司总经理助理、中国五G工程设计集团有限公司董事长O志H, 中I J建设工程集团有限公司K公司董事长L明出席&工仪式。&工仪式由>和?主持。

赵长禄代表学校党委向各位来宾表示热烈欢迎, 向上级部委的M心N导、’北(各级领导的大力支持和O体建设P的QRS出表示衷心感谢。他

谈到, 在学校建校80周年T际, “来科研# \$基%的&工U有重大战略V义, “来科研# \$基%为国家&展重W科研K务提供了# \$X件和能力YZ, 是学校落实[\协同发展战略、]务%方经济^会发展的战略支W, 也是学校_`传统优势、a入创新动能的新基W。他强b, 要c学校在人才培养和科技创新等方d的优势在”来科研# \$基%发e光大, 希望国, 科工局和’北(各级fg-hij支持”来科研# \$基%的建设和发展, 共同打造校%合作的样板工程。

*+军表示, 北京理工大学是国家kl次重W建设高校, 创480年来, mn国家重大战略op和qr科技发展st, 为国家培育了一大I优u人才。’北(与北京理工大学-vY持着wx合作, 在科技创新、人才培养、成果转化等方dyz了积

极成效, “来科研# \$基%的&工{志着双方&|了(校协同创新、共)发展的合作新~?, 希望双方能·共 战略机!、共)合作大计、共创“x#来。’北(将O力\$合和支持”来科研# \$基%的建设和%行, 与学校一道共同为建设^会主义现代化强国作出更大贡献。

/春表示, 作为中国共产党创4的第一&理工科大学, 建校80年来, 为国家科技事业发展做出了突出贡献。他强b, 国, 科工局高度重视”来科研# \$基%建设项’, 各单位在建设(程中务)*+质量, 理、*+-O, 理、*+进度:制、*+ /O1用, 2日建成”来科研# \$基%, 打造高3次人才培养、科学研究、成果转化、产业培育的示4型基%, 为北京理工大学“双一流”建设、为国家工业基5能力水平提高、为’北(经济^会发展、为经济协b发展做出更大贡献。

L明代表6工单位对”来科研# \$基%项’建设作表7发8, 他表示6工单位将99业业、; ; !, <Y高{ n、高质量、高效=%>成”来科研# \$基%建设K务。

与会主要领导共同推?, 带着“@ABC、D |新?”的“x祝E, “来科研# \$基%建设F式GH, 为学校的发展建设&|新的~?。

&工仪式活动期I, 在6工现J举行了”来科研# \$基%项J工作推进会, 与会领导K Od推进”来科研# \$基%建设进行了深入交流。仪式LMN, 校领导还会O了张家9: : 长PQR等, 进一H推动”来科研# \$基%建设各项工作落实。

参加&工仪式的还有’北(、张家9:、“来)、/SQTUfg及V关委4局领导, 项’设计单位、6工单位、W理单位、造XYZ单位等参建单位领导, 以及来自学校科学技术研究院、合作与发展部、/产与实\$5, 理I、NR基建[、宇I学院、机电学院、\]学院等部门和学院的!人。(文/合作与发展部 图/党委宣传部 郭强)

(上接第5版)

1 “J2”V会、345月、北678、9: ; <到新型N樨=信工U、打破技术>?的# \$@A、BCD带领团I -v在E续书F着GH“IJ”助力中国IJ的K事。2013年, 他LMN国家技术发明O一等O。

PGQ, 作为实6创新驱动发展战略的RQE, 北理工的科技团I STqr科技UV新W势, XY向# Z领域[进、向科技高\进军。]^身, 一大I科学家着I人^ ^会发展op, 促进产学研深度融合, c科技成果转化现实生产。北理工人cY家Q国的GH“IJ”成了]务`生的“科技2F”。

“a, a, a……”r着b计时c.的dG, e 18时, “Ku波

f高ghO极化i j kl GH”n时现身在CCTV-17 m业lmo道。n: 中i j生pqrWl GH由北京理工大学GH技术研究&研制。“要能·在s公t-‘uv’-w//的j子, o要-xy创新方z来{ | } ~。”北理工信息与电子学院e·龙腾谈道, “我L研制了V关的, 创新了信息[理的算z、体x。”’s, 台i j l GH已经部署在 S% a国 t, 有效, j 的发生, cx: 中国门。

“北理工mn国际学术st, 主动d向国家经济^会一, >基5研究、应用研究、成果转化为一体的式协同机制, 强化创新成果同产业对E、创新项’同现实生产力对E, g 发科技创新能。”北理工校长张军。

“我LS出春, 力 ; 我L现~, 1X ; 我L I和平, z 重!”是来自北理工EF人的自。

2020年的春J, 突h 来的新打了^会生活的。 , 在 发生NX量体e宾在E是物生谈迎其热他热又是措流设水平希, ? , , ,

9月18日^_, 北京理工大学在w`校a举行工科实\$b|动仪式。北京理工大学党委书记赵长禄, 校长张军, 副校长>和?、龙腾, cdaw`高efa, 委会常务副主Kgh, 学校各V部门及学院!人出席|动仪式。|动仪式由>和?主持。

>和?代表学校向各位领导、来宾的到来表示热烈欢迎, 向cda委afg长期以来对学校的支持表示感谢。他谈到, i逢学校建校@j周年, 工科实\$b项’的|动是一项重要的校庆献k工程, 同时也是学校加强人才I m建设和提升科技创新能力的重要举措。n项’将作为学校重要的人才o进基%d向qr pq一流人才, 培养造K-I U有国际水平的创新团I, 助力学校“双一流”建设。

r N, >和?st项’F式|动。

同日, 还举行了w`校auv中心项’&工仪式。赵长禄、张军、>和?、龙腾、gh, 北京:建wi设计研究院有限公司副总经理xy, 北京中z建设W理有限公司总经理(长生, 北京z建集团有限! K公司副总经理、北京|总集团有限! K公司党委副书记、总经理周)光, 学校各V部门及学院!人出席&工仪式。&工仪式由>和?主持。

设计单位、W理单位及总~·单位领导 N! ”。



>和?#到, uv中心是U有学校\$色的{志%工程, 对学校#来发展U有重要V义。n项’的建设将为学校推进“双一流”建设提供&件Y’, 同时也将提升学校u化建设的软实力。作为u化交流和传(的)体, n项’的投入1用将*学生体会到校f u化带来的+, 力量。此-, n项’还将进

一H提升学校国际。/, 为学校建设中国\$色qr一流大学提供&件支撑。他谈到, 希望各单位积极落实五方主体! K, YZuv中心高效=、高质量>成。

ON, >和?st项’&工。(文/后勤基建处 图/党委宣传部 郭强)



9月18日, 北京理工大学与中软国际有限公司、中国第一汽车集团有限公司、北京汽车集团有限公司、中国重型汽车集团有限公司共同签署了共建智能网联汽车协同创新研究院战略合作协议。中软国际有限公司董事局主席陈宇红, 中国第一汽车集团有限公司副总经理孙志洋, 北京汽车集团有限公司总经理张夕勇, 中国重型汽车集团有限公司董事长谭旭光, 北理工党委书记赵长禄、校长张军、党委常务副书记项昌乐、副校长龙腾, 中国工程院院士孙逢春出席签约仪式。签约仪式由龙腾主持。

张军表示, 今年是北理工建校80周年, 他代表学校对各位来宾的到来表示热烈欢迎。他谈到, 作为多学科交叉融合的智能网联汽车产业已迈入快

道, 共建智能网联汽车协同创新研究院是落实智能汽车创新发展战略的重要举措, 也是促进学校学科发展、人才培养和科学研究, 提升“双一流”建设水平的重要举措, 希望各方发挥各自优势, 携手打造智能网联汽车协同发展共同体, 促进我国汽车产业的高质量发展。

陈宇红谈到, 软件定义一切的时代已经到来, 软件在经济生活中扮演着越来越重要的角色, 在智能网联汽车中发挥着重要作用。中软国际将积极发挥自身在软件行业的优势, 坚定信心, 主动作为, 为研究院发展作出应有贡献。

孙志洋表示, 智能网联汽车是传统汽车产业转型升级的重要方向, 研究院的建立为智能网联汽车

的发展搭建合作平台, 为培育高质量人才、推进关键技术攻关、加速成果转化提供强大支撑。希望各方加强合作, 共同推动我国智能汽车协同发展。

张夕勇谈到, 5G“新基建”的快速发展, 驱动着智能网联汽车蓬勃发展, 也加速推动传统汽车产业的转型升级。希望各方借此契机, 加强协同合作, 推进联合创新, 突破关键技术, 产出高质量成果, 为我国汽车行业做出更大的贡献。

谭旭光提到, 重汽集团高度重视智能网联汽车的发展, 近年来持续加大研发投入力度, 希望借助此次签订战略协议的有利契机, 加强与各家单位的合作, 推动联合创新, 共同推进在智能网联汽车产业上实现新的突破。

赵长禄对各合作单位为北京理工大学80周年校庆带来的祝福、长期以来对学校发展的大力支持以及积极参与智能网联汽车协同创新研究院的建设表示衷心感谢。研究院的建立为软件行业和汽车行业搭建了合作平台, 希望各方加强力量协同, 携手建立长效合作机制, 将研究院打造为信息技术与汽车产业深度融合的样板, 促进学校多学科交叉融合, 为学校“双一流”建设提供强力支撑, 为我国智能网联汽车领域作出更大的贡献。

会上, 五方代表共同签署了《共建智能网联汽车协同创新研究院战略合作协议》。

参加签约仪式的还有中软国际执行董事兼高级副总裁唐振明、高级副总裁兼首席财务官彭江, 北汽集团副总经理陈江、廖振波, 中国重汽副总经理郭磊等合作单位的领导和代表, 以及学校科学技术研究院、合作与发展部、机械与车辆学院、信息与电子学院、计算机学院等部门和学院的!人。

(文/合作与发展部 图/党委宣传部 郭强)

! " # \$ % & ' () * + , . : ; < = > ? @ , ABCDE ; < 18 F , G : cd3 ^ _ .

Yp ! " # \$ % & ; < 1 ? @ , QZ | } &) - . / 0 1 %) 23456789 ; ; <) 8 [\] ^ \$ _ , GN () 2 ` V ab) 7 ` 16 a , (e f g) 2 h i j k l , 8 %

&) - . ; < H I J K : L (, MN &) O : cd3 ^ _ .

P ; < : Q % R S , T &) U V W X Y Z [l m g h n o p q r p b) ; < 1000 D @ , | } ^ _ &) " @ L A " ~ * , n J s Q : t O , U u a b) : v w 3 x y .

\] ^ _ .

9 ` 18 a ,) 2 b c d , e f g h i t O , U u a b) : v w 3 x y .

j k l m n O P i 5 p ! " # \$ % & q r z { , l W (* , |) ~ * , 天 准 (

o l 5 ; < 8 ? @ , ; < H I s A t u v P * , 艾 融 V { , 上 海 i 敏 , } 徽 w 三 o l

w x y z { | } &) : ~ * 3 W X . F ; 5 , 四 川 谦 宜 ^ ` V ; c 苏 省 丹 阳 市 8 民 政

< T ! " # \$ % & - . : J % L F ; < , 府 , 福 ~ 省 莆 田 市 8 民 政 府 ^ 地 t 政 府 ; 费

!) O P i 5 ; < B " # \ Q \$ % & . 振 勇 , 苏 钢 , 范 钢 娟 g h ^ 1 %) 2 "

9 ` 17 a , i j # \$ ' (M) (* + , - . : / 0 1 2 9 3 4 , i j # \$ 5 6 M) (* + , - . : 7 8 9 2 9 3 4 , : ; _ < = 3 N I > > 1 8 ? @ ; < ? &) , ^ _ &) " @ L A " ~ * . B C ; < D G I # \$ E F : G N , " G (* + , - . H I 3 6 J 3 4 K L &) : L M N O P Q 3 6 J .

7 ` 8 a , R S f) 2 T U B V W X O