



北京理工大学 校报

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 2020年10月30日 星期五 第965期 本期四版
网址: http://xiaobao.bit.edu.cn 投稿邮箱: xcb@bit.edu.cn

本期导读

- 2版: 树人三十载,书写桃李芬芳
——我校2020年“从教三十年”教师节风采
- 3版: 我校与中国北方工业有限公司人才合作协议签约仪式暨奖学金颁发仪式举行
- 4版: 致敬最可爱的人

我校党委召开第三轮巡察情况反馈会议暨警示教育大会



10月19日上午,北京理工大学党委召开第三轮巡察情况反馈会议暨警示教育大会。全体校领导、校长助理出席大会,各巡察组组长、全体中层领导人员参加会议。会议由学校党委常务副书记项昌乐主持。

学校党委派出巡察组对机关党委及组织关系在机关党委的32个职能部门、单位的领导班子开展了常规巡察。巡察组组长杨志宏就本轮巡察的总体情况向大会进行意见反馈。他表示,巡察组全面贯彻巡视工作方针,坚守政治巡察定位,把“两个维护”作为根本任务,紧扣被巡察单位职能责任,强化政治监督,通过广泛开展个别谈话,调阅有关文件资料,深入了解情况,顺利完成本轮巡察任务。

学校巡察工作领导小组、学校党委常委会听取了巡察工作情况汇报,并对整改工作提出了要求。杨志宏谈到,被巡察单位要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,认真贯彻落实学校党委决策部署,在加强党的建设、内部职能优化等方面做了许多工作,取得了新成效。巡察中,巡察组发现了一些问题,主要包含落实党的理论和路线方针政策、落实全面从严治党战略部署、落实新时代党的组织路线、落实上级巡视和主题教育整改任务等四个方面。对此,他提出了五点意见建议。一是要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记关于教育的重要论述和重要批示指示精神,党的十

九大精神和党中央决策部署;二是要不断提高管理工作水平,保证学校党委的各项决策部署落地;三是要牢牢扛起主体责任,推进全面从严治党向纵深发展;四是要贯彻落实新时代党的组织路线,加强机关党的建设,促进党建和业务工作的深度融合;五是要认真履行整改主体责任,建立健全整改长效机制。同时,巡察组还收到了部分部门班子及工作人员的问题反映,已按有关规定转学校纪委办公室调查处理。

机关党委书记李汉军作为被巡察单位代表表态发言。他表示,被巡察单位将高度重视此次巡察中发现的问题,通过建立问题清单、责任清单、整改台账等具体措施落实各项整改要求,并将以此轮巡察整改为契机,进一步提高学校机关履行职能责任能力,为学校“双一流”建设持续发力。

校长张军传达了2020年以来中央纪委国家监委、中央纪委国家监委驻工业和信息化部纪检监察组、北京市纪委监委通报的违纪违法案例和工业和信息化部党组第三轮巡视中发现问题问责及处理情况,并对学校近期处理的违规违纪典型案例进行了通报。张军强调,学校各级党组织和党员领导干部要严格落实全面从严治党主体责任,严格教育管理监督,严格党性修养,狠抓党风廉政建设和反腐败工作,保落实、促发展,以优良的作风,推动各项工作高质量完成。

校党委书记赵长禄就学校党委第三轮巡察情况进行梳理与回顾,结合通报的违规违纪典型案例,对各单位和党员领导干部提出五点要求。一是要提高政治站位,充分认识开展巡察的重

要意义。切实将此次巡察作为进一步践行初心使命,履行职能责任,推动事业改革发展的重要契机,认真总结取得的成效和存在的不足,为下一步工作奠定基础。二是要持续加强政治建设和组织建设,落实管党治党政治责任和立德树人根本任务。坚持把党的政治建设摆在首位,强化政治意识,提高政治能力;切实加强组织建设,夯实支部政治根基,强化机关基层党组织的政治功能和组织力,持续补齐补强意识形态工作中的薄弱环节;要围绕中心服务大局,认真落实好本单位立德树人根本任务。三是要认真落实全面从严治党“两个责任”,把“严”的主基调长期坚持下去。持续强化本单位管党治党责任意识,强化对权力运行的制约和监督;认真贯彻落实中央八项规定精神,坚持不懈纠正“四风”。四是要强化巡察整改和成果运用,压实整改责任。确保各单位扛起整改主体责任,强化整改日常监督,坚持举一反三,建立健全整改长效机制。五是要深刻剖析挖掘案件背后的根源,以案明纪、以案促改。不断严格教育管理监督,做到防微杜渐;持续加强师德师风建设,教育引导广大干部教师身正为范,在教育管理服务中落实立德树人根本任务。

他强调,领导干部要深刻反思通报案例暴露出的问题,以此次巡察整改为契机,不断提高政治能力、调查研究能力、科学决策能力、改革攻坚能力、应急处突能力、群众工作能力、抓落实能力,珍惜学校良好的政治生态和事业发展态势,做到想干事、能干事、干成事,共同推进学校“双一流”建设高质量发展。(文/纪委办公室 图/党委宣传部 郭强)



我校召开第十五次党代会 报告征求意见座谈会

为广泛听取意见,凝聚师生智慧,10月27日至30日,学校党委就第十五次党代会报告分别面向学校老领导、党外代表人士、教师代表、基层党组织书记代表、党代会代表、教代会代表、学代会代表和离退休人员代表等召开了5场征求意见座谈会。校党委书记赵长禄、校长张军、党委常务副书记项昌乐、党委副书记、纪委书记杨志宏等出席座谈会。

座谈会上,与会代表热情发言,各抒己见,从学校事业发展的角度出发,结合自身体会,对学校党委带领师生员工凝心聚力、担当作为,在过去5年取得的工作成绩给予了高度评价,一致认为学校各项事业取得了新进展新成效,学校整体办学水平、社会贡献度和国际影响力显著提升,学校的发展变化鼓舞人心、取得的成绩令人振奋,并对党代会报告相关内容积极建言献策。

赵长禄对与会代表提出的意见建议表示衷心感谢。他谈到,召

开第十五次党代会是北京理工大学师生员工政治生活中的一件大事。高质量起草好党委工作报告,是开好第十五次党代会的重要基础,也是对“双一流”建设的再思考、再讨论、再谋划。本次党代会处于“逢十”的重要节点,学校的发展目标既要对未来5年有具体指导,更要着眼长远,主动服务和融入国家发展战略。学校党委将认真意见建议,结合学习贯彻党的十九届五中全会精神,切实把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署和要求上来,以建设中国特色世界一流大学的实际行动,为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利作出积极贡献。

党政办、组织部、宣传部、统战部、教师工作部、离退休教职工党委、校工会、校团委等相关职能部门负责人参加座谈会。(文/党政办公室 图/党委宣传部 徐思军)

用红色基因系好“第一粒扣子”

我校党委书记为新入职教师讲授“师德第一课”

“希望各位青年教师始终牢记为党育人、为国育才使命,深入学习学校历史和文化,传承发扬北理工精神,并将其转化为干事创业的动力,服务国家发展战略和行业需求,培养高素质人才,做到以德立身、以德立学、以德施教、以德育德,为中华民族伟大复兴,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出贡献”,北京理工大学党委书记赵长禄在校史馆学校沙盘模型上对新入职教师提出希望。

为帮助新入职教师深入了解校史校情,系好职业生涯“第一粒扣子”,10月29日下午,青年教师校史馆现场教学活动在校史馆举行。赵长禄为新入职教师讲授了“师德第一课”。刚结束“延安寻根”之行的青年教师及部分学生工作干部、管理职员共计60余人参加了此次活动,深入了解学校八十载筚路蓝缕的发展历史及丰硕

的办学成果。活动由校长助理兼党委教师工作部/人力资源部副部长周艳主持。

赵长禄以学校变迁为主线,讲述了“延安根、军工魂”红色基因的形成与发展,介绍了学校的发展历程、办学现状及未来规划,从精神文化、学科发展、平台建设、谋划布局等多个角度带领新教师认识了学校的光荣传统与使命担当。他谈到,一代代北理工人肩负历史使命,紧紧围绕立德树人根本任务,为国家培养了一批又一批科技先锋、国之栋梁。作为新时代的青年教师,要坚定理想信念,在学校提供的事业平台上勇担民族复兴重任,肩负起人才强国、科技强国使命;要传承北理工精神,不忘立德树人初心,勇担时代使命,努力做党和人民满意的“四有”好老师。

“在美丽的北理工校园中,各位老师结束了一天的辛勤工作,可以去



体育馆打球羽毛球或游个泳,可以欣赏一场高雅的音乐会,第二天以饱满的精神状态投入到教学科研工作中”,赵长禄为教师们讲述着在北理工的美好生活。在80年的发展进程中,学校始终坚持“以师生为中心”的理念,建设宜学宜居的和谐校园,为师生成长成才提供沃土。

随后,校史馆馆长王民以“重量级”馆藏等鲜活史料为引,为青年教师进行了校史解读。

在建校80周年成就展厅,青年教师全方位了解了学校近年来取得的办学成就。赵长禄以学校重点科研项目和平台为例,讲述了北理工师生在服务国家重大战略需求、服务地方经济社会发展过程中作出的突出贡献。激励青年教师把做好科研面向,强化交叉融合,注重团队协作,为学校“双一流”建设、党和国家事业发展不断贡献智慧和力量。

习近平总书记强调“要坚持教育者先受教育,让教师更好担当起学生

健康成长指导者和引路人的责任。”本次由赵长禄带领讲授的“师德第一课”是学校深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述,提升教师思想政治教育实效的有力举措。“师德第一课”紧紧围绕立德树人根本任务,结合北京理工大学的发展历史和办学特色,引导新入职教师坚定理想信念,传承红色基因,增强爱校荣校情感,争做“四有”好老师,为帮助新入职教师尽早融入学校事业发展、快速成长打下了良好的基础。老师们纷纷表示,听了赵书记讲授的第一课,深受触动,作为新一代北理工人,要传承发扬“延安根、军工魂”红色基因,勇担培养担当民族复兴大任时代新人的历史重任,不忘初心,牢记使命,积极投身中国特色世界一流大学建设,为实现中华民族伟大复兴的中国梦努力奋斗!

(文/党委教师工作部/人力资源部、教师发展中心 图/党委宣传部 郭广泽)



我校召开院长、部(处)长联席会议

10月28日上午,学校召开本年度第三次院长、部(处)长联席会议。全体校领导、校长助理出席会议。各学院院长、相关部门主要负责人参加会议。会议由校长张军主持。

教育部、研究生院、计划财务部、人力资源部、科学与技术研究院、国际交流合作处等部门围绕人才培养、学科建设、队伍建设、科技创新、国际合作等方面汇报了学校“十四五”专项规划的编制思路和主要内容,各专业学院对专项规划进行了交流讨论。

张军强调,要牢牢把握建设世界一流大学的战略机遇期,科学编制学校“十四五”规划,推动学校事业内涵式发展。一是追求卓越、矢志一流,要拓宽思路、放开胆量,以舍我其谁的精神推进“双一流”高质量发展。二是深化改革、创新机制,要持续推进学校治理体系和治理能力现代化,提升治理效能,形成一流的制度和治理文化。三是交叉融合、统筹协调,瞄准学校战略发展目标,纵横结合、板块互动,做好各

级各类规划的统筹衔接,形成支撑学校事业发展的合力。四是科学编制、落实落地,充分发挥规划的战略引领作用和导向作用,既要管长远、又能抓落实,为学校建设发展擘画蓝图。

校党委书记赵长禄强调,要胸怀“两个大局”,坚持“四为”方针,谋划好学校“十四五”建设发展。一是顶层设计,把准定位,紧紧围绕即将召开的学校第十五次党代会制定的战略目标,推动“十四五”规划编制。二是解放思想、科学布局,要以全视野、大视角谋划办学新格局,拓展办学资源,优化资源配置,为学校内涵式发展提供优质资源保障。三是精准施策、可行可达,要强化学科的导向作用,突出队伍的育人能力,激发基层教学科研组织活力,从多领域多维度对关键指标科学论证,确保规划有效执行落实。各学院、部门要加强联动、统筹协调,继续做好学校“十四五”规划编制各项工作。

(文/党政办公室 图/党委宣传部 郭强)



树人三十载，书写桃李芬芳

——我校2020年“从教三十年”教师风采



【编者按】建校80年来，北京理工大学始终坚持为党育人、为国育才，走出了一条中国共产党创办和领导中国特色高等教育的“红色育人路”。学校的发展建设离不开广大教职员工几十年如一日的辛勤耕耘和无私奉献，广大教职工是学校事业发展的推动者、践行者与见证者。在喜迎学校第十五次党代会之际，党委宣传部对6位从教三十年的教师进行宣传报道，旨在激发广大教职员工积极投身学校事业发展，为扎根中国大地建设世界一流大学贡献力量。

水小平 一只粉笔陪伴，书写精彩课堂

有力的字体，错落分布在教室前方的黑板上。理论推导、画图分析、应用列举……一堂课下来，四块大黑板，每块都要被擦上好几遍。”提起水小平老师的板书，在机械类专业的学生中，无人不晓。

三十年来，一支粉笔，一块黑板，就是宇航学院教师、工程力学本科专业责任教授水小平上课的全部“装备”。“我上课时是不看讲稿的，所讲授的知识早就融会贯通在我的心里了”，水小平这样说。

“我硕士毕业时，正赶上‘出国’和‘下海经商’热潮。我周围不少人选择了出国或下海经商，尽管当时高校待遇比较低，但我自己还是喜欢当老师。”因为热爱，所以坚持，谈及当初的职业选择，水小平依然信念坚定。“当时正赶上应用力学系多系统动力学方向需要补充新鲜血液，我本科毕业于北京力学系，然后在北京理工大学读的工学硕士，所以，我的数理基础比较扎实，也有一定的工程知识，再加上语言表达能力也比较好，1990年3月硕士毕业后，我就留在理论力学教研室任教了。”

“事实证明我的选择是正确的。”三十年来，水小平带着对教师职业的热爱，全身心投入到教书育人工作中。全国优秀教师、高等教育国家级教学成果奖、主讲课程获评国家级精品课程、所在教学团队获评首届国家级教学团队……一次次荣誉和教学成果的取得正是他投身教育教学工作的精彩注解。他曾主讲《理论力学》《材料力学》《多刚体系统动力学》等多门本科

生和研究课程，深受听课师生的广泛好评。“工程力学”课程于2006年被评为国家级精品课程，《理论力学教程》和《材料力学教程》获评国家级精品教材。

“水老师授课时，特别有激情，思路清晰，层次分明，重点突出，方法恰当，对讲授内容非常娴熟，课堂气氛调动得好。他经常会结合课程内容，列举一些贴近生活、新鲜有趣的例子，让我们能够很容易的理解讲授的内容。”同学们评价水小平的授课深入浅出、旁征博引、语言诙谐。“高人气”让抢座成为水小平课堂上的一道风景线，尤其是上第一大节课时，不少学生教学楼一开门就去抢座。

“教师是一份良心活儿，教学是需要精心研究的。教师不仅要传授知识，更重要的是要激发学生的学习兴趣，培养学生的抽象思维、逻辑思维和创新能力，提高学生的动手能力、综合应用知识的能力和团结协作的精神，激励学生产生科研热情，最终使学生具备用所学知识服务国家的能力，从而为中华民族的伟大复兴、为全人类的共同进步持续贡献力量！”谈及从教三十年的体会和感悟，水小平这样说。



戴亚平 在北理工当老师，我很自豪

在科技园六号楼有这样一间办公室，一副简单的桌椅，一排大大的书柜，桌面上和书柜中，各类资料文献摆放整齐。简单布置的办公室，为我们铺开一个北理工工作者工作的日常，她就是自动化学院教师戴亚平。

自1990年来到北理工至今，戴亚平已经在学校度过了30个年头。当被问及何以在教学科研一线坚守三十载，戴亚平给出的答案是——对学校的感恩和作为一名人民教师的职业自豪感。

心怀感恩，向阳而行。“是北理工，让我有机会从事热爱的职业，感谢学校、学院这么多年来给我的支持和帮助，让我在教学科研上得到了很好的发展。”在采访中，戴亚平提及最多的就是“感谢”“感恩”，而更多的是把这份感恩和热爱化作了教书育人的动力。

从教三十年来，“如何培养人”是戴亚平一直在思考和实践的问题。“创新精神非常重要，这是学生的核心竞争力。在课堂上，我会讲很多学科前沿知识。”教学中，她注重引导学生关注学科前沿，帮助他们学会探知未知世界的方法，提高分析解决问题的能力。“大学教育应该有前瞻性，学生应该多了解一些前沿知识，开展前沿研究”。2008年，她所讲授的《自动控制原理》课程获评北京市精品课程；2009年，相应的教材获评北京市精品教材。

“我曾经让一个成绩掉队的学生每天给我发邮件，汇报一天的学习情况。学生也非常配合我，在我们俩的共同努力下，学生成绩有了质的飞跃。”戴亚平和蔼可亲、耐心细致，在担任本科生班主任期间，关心关注每一位同学的成长发展。“今年，我参加了毕业季打包，疫情之下，希望用这种方式为学生送上毕业祝福。”

“学生的控制实验可以通过互联网远程实现，这套实验软件是咱们学校2006年做出来的。”除了投入教学，戴亚平更是一位资深的计算机网络专家。“十年前我给别的学校作报告时，他们都觉得非常新奇，最近还联系我继续做报告，说疫情期间适合学生居家实验。十年后的今天，除了远程网络化控制，我们团队已经开始做情感计算、智能决策方法的研究。这些研究将服务于老年人的生活照护，也将应用于冬奥会紧急救援等。”科研的道路从来都不是一帆风顺，曾经有一段时间，戴亚平的研究得不到合适的资助。“板凳甘坐十年冷，文章不写半句空”，她潜心研究，以坚韧不拔的毅力克服困难，执着向前。近年来，她承担了北京自然科学基金课题2项，参与国家重点研发项目2项，从教以来指导硕士生60人、博士生25人。

“在一眼望不到边际的草原上，行人很容易迷路，内蒙人就用敖包做标识，为行人指路。每个人在路过时，都会丢一块石头在那里，久而久之就形成了敖包。我在北理工成长发展，老师们给予了我很多指导，我也要像他们一样，把我所学传授给青年教师及自己的学生们，就这样一代一代传下去。”工作之余，戴亚平会定期去看望自己的导师，跟老师分享生活中的点点滴滴是她作为师者的幸福时刻。



李树奎 做受学生爱戴的老师，做对国家有用的科研

“教书几十年，希望寄托在你的身上。”1987年，李树奎大学本科毕业之际，导师杨道明教授对他寄予厚望。三年后，研究生毕业的李树奎选择了留校任教。20年，从教三十年的李树奎已是桃李芬芳满天下，但仍然对导师当年的嘱托记忆犹新。

“我喜欢当老师，也适合当老师。既然选择了教师这个职业，我就要做一名受学生爱戴的老师。”谈到自己的育人初心，李树奎说，“为人师者，要传道授业解惑。我不仅要向学生传授知识，还注重培养他们的能力，更要教会他们怎样做人、怎样做事。”

每年考研报名期间，作为导师“热门人选”的李树奎，都会收到很多学生的咨询邮件，无论工作多忙，他都一一认真回复。“我会认真答复学生的每一个问题，更注意措辞、标点这些细节，邮件发送之前还会再通篇检查一遍，确保无误。无论对方将来是不是我的学生，我都希望自己能够时时刻刻成为学生的表率。”李树奎始终把为人师表、言传身教融入到工作的点点滴滴中。

“教书育人，不仅仅在于教书，更在于育人。教学是作为一名教师最重要的任务，但是教书的目的是育人。如果说教书育人要靠学识，那么育人要靠人格魅力，要做学生的良师益友。”李树奎这样分享自己从教三十年的经验与感悟，“与学生相处，最重要的是人格平等、互相尊重。我对学生并不严厉，但我会不断鼓励他们，把鼓励转化为学生的内生动力。我的心愿就是培养出能够超越自己的学生，

期待他们青出于蓝而胜于蓝。”

2010年，李树奎走上了学院的领导岗位，在长期负责本科教学管理中与学生结下了深厚的友谊，每逢重大节日学生们都会纷纷发来节日的祝福。有一次，当李树奎询问学生姓名时，学生深情地回复：“我是谁并不重要，重要的是我是您的老师，感谢您培养了我。”

作为冲击环境材料技术国家重点重点实验室主任的李树奎，三十年来，在三尺讲台外，把精力全部投注在科研第一线，“要做对国家有用的科研，做出属于自己的贡献”的奋斗目标从未改变。目前，李树奎带领实验室科研团队取得多项科研成果，并且都应用在国家重大需求领域，为行业发展做出了重要贡献。回望三十年，李树奎初心未改、奋斗无悔。

在实验室的外墙上，悬挂着“静、敬、竞、净、镜、境”六个大字，“我希望年轻人在爱岗敬业的基础上，可以静下心来，严谨治学，在科学、民主、公平、宽松的学术环境中，干干净净搞科研，并时刻以优秀团队为镜，反思自己，良性竞争，找差距，比贡献。我希望他们可以勇担时代重任，不负青春韶华。”李树奎对青年师生们，寄予厚望。



张振华 建设好北理工要有股“倔劲”

深秋清晨，天光尚暗，天气微寒，他已踏上前往良乡的路上；夜幕下，星光点点，他还在和学生促膝长谈。他说，对待学生，就像对待自己的孩子一样，要真心真心关心关爱他们的成长。兢兢业业、信念如磐，他已在教育管理岗位上耕耘了三十载，他就是北京学院院长张振华。

“我的家乡在太行山革命老区，老区人民忠诚、朴素、无畏、勤劳，老区人民宝贵精神品质深深烙印在我的心中。三十年来，我像珍惜一粒粮食一样，珍视工作。”从教三十年，这些宝贵品质和工作深深扎根在张振华的思想深处。

1986年，张振华从山西阳泉考入北京工业学院（现北京理工大学），成为了家乡父老们的骄傲。1990年，张振华留校工作，开启了在北理工的从教生涯。三十年来，他做过辅导员、学院党委副书记、副院长，做过学工部（武装部）副部长，也担任过学院党委书记。不论在哪个岗位上，他都以饱满的热情，全力做好每一项工作。

“坚持从学生中来到学生中去，为了学生，不怕苦不怕累不图名利，尽心尽力落实学校思政工作要求。”在从事学生工作16年里，张振华把学生的事当成最大的事情。深入学生宿舍、课堂，开展广泛的谈心谈话，每当有学生遇到困难，他都给予最大的关心和帮助，确保学生安全、稳定的回归学习生活状态。“一个都不能少”成为张振华从事学生工作的理念。

2006年，他开始担任保密部（处）长。“要成为保密工作的明白人”是他对自己提出要求。六年时间里，他不仅从头开始学习保密知识和法规，“婆婆嘴”也变成了他工作的常态，“保密”成了口头禅，保护国家秘密、保护专家学者成为了他工作

“执念”。功夫不负有心人，张振华与同事们共同努力，北理工的保密工作逐渐走在了全国高校的前列。

深入师生一线，一直是张振华工作的法宝，不论是在担任保密处处长期间，还是后来担任化工学院党委书记期间，他一以贯之，始终坚持。到化工学院工作后，他主动学习了解情况，坚持和老师们在一线，团结老教师、支持年轻教师，发挥好党委和院务会的作用，妥善处理好发展中出现的问题，不断凝聚发展力量。

张振华在工作中，不仅有良好的工作作风，更有攻坚克难、敢啃硬骨头的倔劲儿。2016年起，张振华开始承担起北京学院实体化建设工作。他带领学院班子创新工作思路和方法，在环境建设、学生融入、精神塑造、格局养成、能力训练等方面开展了大量的工作，学院建设成效显著。

“不知不觉已经在学校工作三十多年了，见证了学校‘211工程’、‘985工程’和‘双一流’建设，见证了学校党委把握大局、审时度势、笃定前行。大河有水小河满，伴随北理工的发展，我个人在生活条件、发展成长方面也得到了很大的改善，这得益于学校的蓬勃发展，得益于党和国家的好政策。”张振华对学校充满感激，对未来信心满满。“站在新的起点上，我要走好下一程，交好接力棒，自觉执行好学校交给的任务。”



高亚凤 用理工情为孩子们成长打下坚实的人生底色

天空湛蓝，微风拂过，操场上孩子们整齐列队，随着跃动的旋律做着课间操，胸前的红领巾格外耀眼。“我每天最幸福的时刻，就是陪伴着一届届学生幸福成长，这是最大的幸福”，北京理工大学附属小学德育副校长高亚凤这样分享自己的幸福时刻。“三十年我就做了一件事儿，那就是陪着教职工的子女们在附小的乐园中健康快乐成长，为他们的成长打下最坚实的人生底色。”

1990年，19岁的高亚凤来到北京理工大学附属小学工作，此后，她当了18年的班主任，又在德育副校长的岗位从事德育工作12年。当被问及三十年来如一日辛勤耕耘在教育一线的工作初心与感悟时，高亚凤给出的答案是——情怀。

前些时候，北理工技术助力“北斗”短报文的消息一经公布，附小班级的微信群就被祝福与点赞刷屏了，研究团队的核心成员都是附小孩子们的父母或熟悉的叔叔阿姨……爱国奉献，攻坚克难，这是北理工人再平凡不过的日常。高亚凤认为在这样的大家庭中成长，应该让孩子们拥有这份理工情怀。带着对学校从骨子里的热爱，她将这种真挚的情感融入到自己的点点滴滴，将这种北理工情结传递给每一个学生。“进了北理工的门，就是北理工的人。有一种情结，说不清道不明，无论身在何处，也无论多大年龄，只要提起北京理工大学，我都格外关注，也会由衷地祝福与自豪。”

“我带的2003届毕业生班，有四位学生最后考入了咱们北

理工，在大学里他们参与研究的无人侦察作战平台还获得了‘第二届全国大学生未来飞行器设计大赛’的特等奖，为学校赢得了荣誉。毕业17年来，他们每逢寒暑假，都会回到附小看望老师、看看校园。”做孩子成长的引路人，给予孩子成长、成人、成才的精神给养，是高亚凤对班主任岗位的理解。虽然她已经毕业多年，但是她依然关心着每一位学生的成长发展，与学生们保持着联系，成为学生一生的导师。

“桃李满天下的同时，学生也成就了我。和孩子们相依相伴，我感受到职业的幸福。有位科幻作家说‘我永远都没有长大，但我永远都没有停止生长。’”高亚凤热爱教师这个职业，享受着教书育人的快乐，同时也在教书育人过程中不断地学习与成长。她曾获得北京市“紫禁杯”优秀班主任、海淀区班主任带头人、海淀区德育带头人等荣誉称号。

“能够参与孩子们的童年生活，做他们人生的领路人，是我一生的幸运。北理工是一个有爱、有根、有魂的地方，我会依然坚守在附属小学，将立德树人、培根铸魂的根本任务从娃娃抓起，讲好自己的北理工故事，为学校‘双一流’建设贡献力量。”



高进峰 踏实严谨，永葆后勤服务激情

金秋十月，10号办公楼里，高进峰和同事们干得热火朝天。“展板尺寸差了20公分，现在就改！”宏亮的声音，粗犷却不失缜密。“搞后勤的人哪能没有激情，得有打仗劲头，做好每天的工作。”虽已临近退休，高进峰依旧热情如火。

岁月不居，时节如流，2020年是高进峰入校工作的第34年。说起当年入校工作的缘由，他谦逊地归结为“子承父业”。“我的父亲是学校老职工、老党员，他工作中勤勤恳恳、任劳任怨，技术好、口碑好，多次获奖，经常教育我‘踏实做人，认真做事’。”高进峰父亲工作中的各种奖状、奖章和证书，对年少时的他是很大的激励和教育，在他心中埋下北理工的红色基因，不断鞭策他奋力向前。

1997年，高进峰出任食堂经理，牵头改革创新菜肴样式，推出“北理热干面、重庆小面”等美味，一时间“北理的饭”享誉首都高校圈；2008年，参与奥运餐厅饮食保障工作，他身先士卒，圆满完成；2012年，学校组建后勤集团零修服务中心，他从餐饮“跨界”到校园设施维修保障、环境整治；新冠肺炎疫情发生后，大年三十晚上他仍在召集物业领导班子开会，第一时间落实学校防控部署，为疫情防控筑牢第一道防线。学校80周年校庆期间，他更是全程投入，无私奉献……凡此种种，高进峰兢兢业业，一丝不苟，不负领导重托，圆满完成各项任务，传承着北理工人的严

谨务实精神。

“八十年代，学校食堂有位管理员曲德芝师傅，对我就像父亲一样，不但用心培养我各方面能力，看到我有问题也直言不讳。我在学校多年，领导和同事们，给予了我莫大帮助。”高进峰认为自己是那个“福将”，在工作之初就得到前辈的关怀，不但给予他在工作中不断尝试、开拓创新的勇气，也更加坚定了他为学校奉献自己、发光发热的信念。

在工作中，高进峰也传承着这份关心关怀，不但关注团队成员的工作情况，更加注重对成员的心理关怀，尤其是对年轻人，他还主动提供帮助，为年轻人的人生规划提出建议。他认为后勤人要始终以服务学校“双一流”建设，服务全体师生员工工作为工作的出发点和落脚点，把自己多年积累的工作经验教训传授给后来者，做好“传帮带”工作。

“三十年不是终点，是新的起点。”时光飞逝，但高进峰的工作激情却丝毫不减当年。“希望自己不负时代，不负韶华，以梦为马，传红色基因，再创北理辉煌。”



我校与中国北方工业有限公司人才合作协议签约暨奖学金颁发仪式举行

10月27日,北京理工大学与中国北方工业有限公司人才合作协议签约暨奖学金颁发仪式在7号楼报告厅举行。中国北方工业有限公司总裁、党委书记张冠杰,党委副书记方程、万宝矿产总经理马卫国、总裁助理纪巍,北理工党委书记、教育基金会理事长赵长禄,副校长王晓峰、龙腾,校长助理、计划财务部部长兼教育基金会办公室主任李振键出席。签约和颁奖仪式由李振键主持。

龙腾和方程代表双方签署了人才合作协议。学生事务中心主任郝洪涛介绍了2020年度北方工业奖学金实施情况。

赵长禄、张冠杰为博士研究生获奖者颁发了证书;王晓峰、龙腾、方程、马卫国为硕士研究生获奖者颁发了证书。

获奖学生代表机械与车辆学院符传亮、宇航学院赵翰宇发言,表示在理工精神的熏陶下,在学校和导师的培养下,他们始终保持对科技创新领域的浓厚兴趣。面对世



界百年未有之大变局,他们将国家重大需求领域企业作为职业发展的起点,服务国家战略发展。

张冠杰对母校建校80周年及近年来取得的丰硕成果表示祝贺,介绍了中国北方工业有限公司40年来

的发展成果,希望继续加强人才培养合作和战略合作伙伴关系,进一步拓展双方的合作深度和广度,为国家尖端科研装备领域和共建“一带一路”作出更大贡献。

赵长禄代表学校向中国北方工

业有限公司长期以来对学校的支持和感谢,向其取得的辉煌成就表示祝贺。他谈到,作为我国重点行业贸易事业的开拓者和领先者,中国北方工业有限公司为国家实施“走出去”战略做出了突出贡献,同时积极助力教育事业发展,充分体现了中国北方工业有限公司高度的社会责任感。希望双方进一步深化合作,不断开创新局面,共同谋划研究发展新成果。他寄语青年学生要传承“延安根、军工魂”红色基因,发扬北理工精神,以杰出校友为榜样,投身国家重点行业和重点企业,为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦而努力奋斗。

签约和颁奖仪式前,双方领导进行了交流座谈。

学校党政办公室、学生工作部、合作与发展部、学生事务中心、学生就业指导中心、教育基金会工作办公室相关负责人参加了此次活动。(文/学生事务中心 图/党委宣传部 徐思军)

我校与中国航天电子技术研究院签署战略合作框架协议

10月20日,北京理工大学与中国航天电子技术研究院(以下简称航天九院)签署战略合作框架协议。中共北京市委有关委办领导,航天九院院长任德民、副院长李艳华,副院长姜梁,北理工党委书记赵长禄、副校长魏一鸣、校长助理闫旭出席签约仪式。签约仪式由闫旭主持。

魏一鸣与姜梁代表双方签署了战略合作框架协议。

机械与车辆学院与航天九院无人系统总体部、网络空间安全学院与航天九院704所先后签署无人机航空动力联合实验室协议、信息安全与密码技术联合创新实验室协议,并为“无人机航空动力联合实验室”“信息安全与密码技术联合创新实验室”揭牌。

任德民在讲话中表示,航天九院和北理工合作是服务国家战略需要,对于充分发挥各自优势,促进科技创新、人才培养、科技成果转化具有重大意义。他强调,希望以此签约为契机,建立双方长期合作机制,全面深入合作,树立校企合作典型,共同为科技强国贡献力量。

赵长禄代表学校向中共北京市委

有关委办的长期支持表示感谢,向航天九院一行表示欢迎。他谈到,北理工与航天九院具有牢固的合作基础,双方的合作是贯彻落实国家重大战略部署的有力举措;是深化产学研融合的有益探索;是学校拓展学科服务面向,实现“双一流”建设内涵发展的内在需求。希望双方着力完善制度,健全机制,形成稳定长效的合作模式,树立产学研合作典范,为相关领域的发展提供人才和平台支撑。

签约仪式前,航天九院一行在魏一鸣的陪同下参观了校史馆、无人机航空动力科技创新成果展、电动车辆协同创新中心、北京理工雷科电子信息技术有限公司、智能机器人与系统高精尖创新中心。

中共北京市委有关委办、航天九院有关部门负责同志参加活动。学校党政办公室、研究生院、科学技术研究院、合作与发展部、机电学院、机械与车辆学院、信息与电子学院、网络空间安全学院相关负责人参加了签约仪式。

(文/合作与发展部、科研院 图/党委宣传部 郭强)

我校举行江苏鱼跃集团捐赠仪式



10月17日下午,江苏鱼跃集团捐赠仪式在北京理工大学高精尖中心会议室举行。江苏丹阳市委书记黄春年,鱼跃集团董事长吴光明,北京理工大学校长张军、副校长王博,校长助理、计划财务部部长兼教育基金会办公室主任李振键等出席仪式。仪式由王博主持。

为支持学校教育事业,鱼跃集团向学校捐赠设立奖教金并进行实物设备捐赠。江苏鱼跃医疗设备股份有限公司副总裁赵帅与李振键共同签署捐赠协议。

吴光明介绍了鱼跃集团的发展情况,并充分肯定了北京理工大学扎实的学科基础和工文化底蕴,希望学校在服务国家战略的同时,积极发挥学科优势,为发展健康事业、

建设幸福社会做出努力。

张军代表学校感谢丹阳市委市政府长期以来对北京理工大学在人才培养、科技创新和社会服务方面给予的支持,同时对江苏鱼跃集团通过捐赠大力支持学校教育事业表示感谢。他谈到,今年是学校建校80周年,在80年的办学历程中,学校走出了一条“红色育人路”“强军报国路”和“创新发展路”。进入新时代,学校进一步优化学科布局,打造一流学科生态,重点提高科研服务能力,尤其在保障人民生命健康方面加大了建设力度。江苏鱼跃集团作为医疗器械领域的领军企业,将为学校在医工融合学科方面的快速发展提供助力。希望双方以此捐赠为契机,为学校的教学、科研和学生科技创新等方面提供支持,创新人才培养模式,提升人才培养水平,共同为培养“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”的领军领导人才做出贡献。

捐赠仪式前,鱼跃集团向北京理工大学医院捐赠了10套AED自

动体外除颤器设备以及配套培训服务,北京理工大学向鱼跃集团颁发捐赠证书。实物捐赠交接仪式后,鱼跃集团开展了急救培训课程。课程主要包括急救的基本知识与注意事项、心肺复苏的操作和AED自动体外除颤器的设备使用教学。

AED设备使用方法的普及,对公共安全及公民健康非常重要。如患者遭遇突发情况出现心跳骤停,在最佳抢救时间的“黄金4分钟”内,利用AED对患者进行除颤和心肺复苏,是防止猝死的最有效方法。鱼跃集团的AED设备捐赠以及急救培训课程进一步完善了学校的健康安全保障体系。

丹阳市委市政府、鱼跃集团有关负责人,学校研究生院、科学技术研究院、合作与发展部、校医院、教育基金会工作办公室、机电学院、化学与化工学院、生命学院、前沿交叉科学研究院、医工融合研究院等部门负责人参加了此次捐赠仪式。

(文/教育基金会工作办公室 图/党委宣传部 徐思军)

我校获批建设“北京高校科技成果转化促进中心”

日前,北京理工大学正式获批立项建设“北京高校科技成果转化促进中心”。

2020年5月,北京市教委出台了《关于进一步提升北京高校专利质量加快促进科技成果转化转化的意见》,其中明确提出要探索构建新型科技成果转化组织模式,加强高水平科研成果发掘、高质量专利培育、高标准转化服务,按照“成熟一个、建设一个”的原则,建设一批北京高校科技成果转化促进中心,打造高水平、专业化科技成果转化示范服务平台。

北京理工大学高度重视科技成果转化,将建设专业化技术转移机构作为促进科技成果转化的重要抓手。北京市教委文件出台后,学校迅速响应,组织申报,并编制了切实可行的建设方案。经北京市教委组织的专家论证等相关程序,北京理工大学成功跻身首批建设北京高校科技成果转化促进中心的三家高校之一。

根据《北京理工大学关于北京高校科技成果转化促进中心的建设方案》,学校将依托技术转移中心,充分发挥北理工特色“事业化管理+市场化运营”新型技术转移机构运行机制的优势,重点在良乡校区建设北京高校科技成果转化促进中心,通过拓展服务空间和聘用专业技术经理人等举措,实现学校技术转移服务体系的增量发展和业务升级。北京高校科技成果转化促进中心将在学校领导下,深入贯彻落实教育部等三部委《关于提升高等学校专利质量促进转化运用的若干意见》等文件精神,以科技成果转化机制创新、知识产权全流程管理、技术转移人才培养、助力良乡大学城高质量发展等工作重点,全面提升学校科技成果转化服务能力,切实促进科技成果转化,有力支撑学校“双一流”建设,为区域经济社会发展做出更大贡献。

(技术转移中心)

Space: Science and Technology 期刊合作签约仪式暨《空间科学与技术研究丛书》英文版新书发布会在我校举行

为深化学校国际交流合作,提升学校国际影响力,加速学校“双一流”建设,10月26日,Space: Science and Technology 期刊合作签约仪式暨《空间科学与技术研究丛书》英文版新书发布会在北京理工大学举行。

北京理工大学校长张军院士,中国空间技术研究院技术顾问叶培建院士,中国空间技术研究院院长张洪太、副院长葛玉君,北京理工大学校长助理杨亚政,工业和信息化部电子一所行业管理处处长冯峥英等嘉宾出席本次活动。出席活动的期刊编委代表有北京理工大学医工融合研究院副院长邓玉林,中国载人航天工程空间站系统总设计师、中国空间技术研究院总体设计部总师杨宏等。英文版丛书作者代表有中国北斗三号工程副总设计师、中国空间技术研究院通信与导航卫星总体部总师谢军、嫦娥四号探测器总设计师、中国空间技术研究院总体设计部总师孙泽洲等。会议由北京理工大学出版社社长孙磊主持。

杨亚政致欢迎词,祝贺北京理工大学和中国空间技术研究院联合主办英文国际期刊的协议签署和《空间科学与技术研究丛书》英文版新书的发布,并表示英文国际期刊的建设是学校建设“双一流”学科、办学国际化和学术成果国际化的又一重要举措。

期刊执行主编邓玉林教授表示,航天科技引领世界科技发展,Space 期刊聚焦国际空间科学、技

术和应用的前沿领域。在此背景下,自己将带领编委会和期刊编辑部全力为世界航天学术界作者和读者们做好出版服务。期刊副主编李永德研究员、期刊编委杨宏总师、龚自正总师等均表示一定做好编委工作,恪守编委职责,全力为Space 期刊建设贡献自己的力量。

张洪太表示,世界一流航天企业,需要世界一流期刊;世界一流大学,同样需要世界一流期刊。Space 期刊不仅仅属于中国空间技术研究院和北京理工大学,它属于中国,更属于全球航天学术界。研究院将与北京理工大学通力合作,为打造航天领域世界一流科技期刊而奋斗。同时希望以此为契机,双方继续加强科技创新合作与学术交流,为早日建成航天强国、科技强国贡献更多的智慧和力量。

张军院士表示,国际期刊矩阵建设和出版国际化是学校“双一流”建设新时期的的重要举措,是学校人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际化建设与合作五大职能的集中体现。他谈到,Space 期刊在建设要做到“三个一流”:一是定位一流,以此次签约为契机,进一步推动期刊建设和学术出版国际化,打造国际一流期刊;二是服务一流,通过与中国空间技术研究院建立战略合作关系,进一步服务重大战略需求和国家前沿需求,传承北京理工大学矢志强国的“红色基因”;三是学术一流,在以叶培建院士为代表的专家学者共同推动下,持续提升期刊学术



水平,坚持学术至上,发挥行业引领作用,为助力世界航天事业发展贡献学术智慧。

叶培建院士表示,在从航天大国向航天强国迈进的过程中,应该更加重视国际话语权的提升。Space 期刊为国内学者和国际同行提供了交流的平台,中国航天人以开放的胸怀共享中国航天科学新发现和最新研究成果。丛书作者团队涉及中国航天的诸多领域科学家,内容极具中国特色,水平彰显中国实力。作为科学家,应出版更多高水平书籍,不断为全球航天技术发展提供有力支撑,为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体贡献更多中国智慧、中国方案、中国力量。

张军院士向期刊主编叶培建院

士和执行主编邓玉林教授颁发聘书。

叶培建院士和邓玉林教授向编委代表颁发聘书。何洋、从磊分别代表中国空间技术研究院和北京理工大学签署期刊合作协议。叶培建院士、葛玉君、从磊共同为新书揭幕。

北京理工大学出版社和北京空间科技信息研究所将设立联合管理委员会,建立良好的工作机制,共同完成期刊目标管理、宣传管理、经营管理工作,以国际期刊和图书国际出版为纽带,发挥学术期刊和精品学术著作的引领示范作用,为提升中国科技的世界影响力,为中国“科技走出去”“文化走出去”持续贡献力量。

(文/出版社 图/党委宣传部 郭强)

我校入选赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点单位

经2020年2月中央全面深化改革委员会第十二次会议审议通过,2020年5月,科技部、发展改革委、教育部、工业和信息化部、财政部、人力资源社会保障部、商务部、知识产权局、中科院等九部门联合印发《赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点实施方案》(以下简称《实施方案》)。经有关部门及地方推荐,九部门共同确定了赋权试点单位。日前,科技部正式印发了40家赋权试点单位名单,北京理工大学位列其中。

北京理工大学高度重视促进科技成果转化,将制度创新作为促进成果转化的重要手段,在转化实施方式、组织模式等方面进行系列创新,积极打造科技成果转化的“北理工模式”,

积累了丰富经验,取得明显成效。学校对于此次赋权试点工作高度重视,根据中央深改委通过的《实施方案》,认真编制了赋权工作方案,经工信部推荐和相关部门组织论证,成为入选本次赋权试点工作的40家单位之一。

下一步,学校将细化完善赋权试点方案,进一步明确赋权适用范围、管理制度、工作流程、决策机制和收益分配方案,强化科技成果转化全过程管理和转化,切实推进赋权试点工作,更好地促进学校科技成果转化和支撑“双一流”建设,并力争形成可复制、可推广的北理工经验做法,为全国范围内的赋权试点工作提供有益参考。(技术转移中心)

致敬最可爱的人

纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年



70年前,他们雄赳赳,气昂昂,跨过鸭绿江,抗美援朝,保家卫国。在这场保家卫国的战争中,他们浴血奋战,奋勇杀敌,即使战斗到只剩一人一枪,仍然坚守阵地。这种精神可歌可泣,气壮山河。他们不愧为中华民族英雄儿女,不愧为祖国安全与世界和平的坚强卫士,无愧于“最可爱的人”的光荣称号。

抗美援朝战争的胜利,是正义的胜利、和平的胜利、人民的胜利。历史必将铭记,人民不会忘记。在纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年之际,党委宣传部特别采访了五位曾经参加过抗美援朝战争的我校离退休教师,让我们跟随这些北理工的“最可爱的人”,共同追忆抗美援朝战争胜利的伟光历程,继承和弘扬伟大的抗美援朝精神,为实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗。

党委宣传部 哈楠、吴楠、戴晓亚、徐梦娜、聂军锐



张东林:用无畏热血守护祖国安宁

70年前,21岁的张东林身着一身戎装,胸前挂满在解放战争中荣获的奖章,在镜头前留下一张英姿的影像。此后,山高水远,鸭绿江外,张东林又用无畏的热血守护祖国安宁,在这场立国之战中,留下自己的战斗青春。

1950年10月19日晚,接到命令

一部正向大榆洞扑来,朝鲜人民军已无力抵抗,局势十分严峻,敌人进攻非常凶猛,很是猖狂。彭德怀命令118师立刻准备作战,在温井以北地区“布个口袋”,歼灭联合国军一部冒进的敌人,打击敌人的嚣张气焰!

“我那时担任118师军法处的军法官,我的任务是维护军规军纪、保障军心稳定,虽然我并不是直接与敌人厮杀。但是,那场战斗我印象非常深刻。那是10月25日上午10时,敌人一个营加一个重炮连进入了我们的防线,邓岳师长命令354团团团长褚传禹指挥全团投入战斗,坚决消灭敌人。刹那间,枪炮齐鸣,杀声震天,战斗打响。经过近三个小时的激烈拼杀,我们成功全歼敌军“开路先锋”——南朝鲜王牌第6师2团3营,外加一个炮兵连,共击毙敌军300有

余,俘虏160余人,同时缴获汽车38辆、榴弹炮12门,以及大量枪支弹药,打了一个漂亮的歼灭战!”91岁的张东林精神矍铄,思维清晰。

“敌人的武器比我们先进得多,飞机、大炮、坦克……我们只有步枪和小迫击炮。”在巨大的武器差距面前,志愿军战士以大无畏的勇气和顽强不屈的战斗精神,浴血作战,不惧牺牲,不怕疲惫,坚决打好出国第一仗!

“我们的部队,出国时有一万两千人,打了四次战斗,仅存四千人。”回忆起战斗的惨烈,张东林眼眶几度湿润。“在马良山战役中,我们身后就是平原,但一步不退。”抗美援朝战争中,共有190余万志愿军战士赴朝作战,其中有197000余人永远的将青春留在了朝鲜战场上。



王之超:有国才有家

受蚊虫的不断叮咬。“抗美援朝初期,我们少有雷达等先进设备,最艰苦的时候,我们就借望远镜火台狼烟传信的方法,发明了‘人体雷达’法。战士们从最前方的观察哨到指挥所,沿途每隔一段距离就潜伏一人,最前方一旦发现敌机起飞,就鸣枪示警,第一人示警第二人,第二人示警第三人,一直传到指挥所,等敌机飞到的时候,我们的高射炮口早已对准了它们,只要能保护运输线畅通,这些苦又算得了什么呢!”

“一过鸭绿江,大地一片荒凉,村庄被美军飞机炸毁,房屋倒塌,道路坑洼,方圆百里见不到一个朝鲜百姓……”回想起当年刚进入朝鲜时看到的情景,90岁的王之超不禁扼腕叹息。

1950年底,年仅20岁的王之超作为第二批入朝参战的中国人民志愿军防空部队的一员,加入到了抗美援朝的战斗中。王之超所在的防空部队的主要任务是守卫交通要道和渡口桥梁的安全,用高射炮抵抗敌机的扫射与轰炸,以保证运输线畅通。“我们的部队是冬季入朝参战的,朝鲜的冬季十分寒冷,志愿军的衣食弹药全靠祖国供给,因此物资运输线就是部队的生命线,必须保卫好。”

王之超是所在部队高射炮兵指挥部的作战参谋,他需要站在“战情观察台”上,时刻监视敌机来袭,一旦发现敌情,立即发出警报,准备战斗。战情观察台位于四川江畔安州的太祖峰山顶上,山上的环境十分艰苦,冬天寒风凛冽,在外面几分钟头发眉毛就结满了冰霜,夏日则酷暑难当,还要忍

当被问及家人是否同意他远赴朝鲜参战时,王之超说:“我的父母都是在反侵略斗争中去世的,我们家兄弟姐妹五个人,除了大姐患有重病无法参军外,剩余四人全部报名去了朝鲜战场,有国才有家呀!”伴随着坚毅的回答,王之超老人胸前的中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年纪念章,闪着金色的光芒。



崔仁海:打仗容不得半点迟疑,战场就是一片火海!

甲兵司令部指示第一坦克学校组成一个赴朝考察学习小组。崔仁海作为小组成员,从北京出发经丹东赴朝。作为坦克兵,崔仁海的主要任务是了解、学习朝鲜战场坦克作战的情况,总结经验教训,并向我坦克部队传授作战的战术。

“跨过鸭绿江进入朝鲜境内,我们驱车前往坦克六团驻地。由于白天天空中有大量敌机,而夜晚敌机数量有所减少,我们的卡车只能夜间行驶在盘山路上。由于第一坦克学校的驾驶员不熟悉当地路况,在经过一个弯道时为了确认拐弯的角度,驾驶员闪了一下下车的小车灯,谁知就这一闪的亮光刚熄灭,立即遭到敌机的机枪扫射,弹着点就在我们卡车右侧十几厘米。大家赶紧跳下了车,跑到半山腰

隐蔽起来,几个小时后才继续赶路。想想当时情景真是危险,我们的车上带着两大桶汽油,如果子弹扫射到车上,点燃汽油,车就会爆炸。我们牺牲还是小事,物资没办法及时送到可就大事了。”崔仁海谈及当年,惊险场景历历在目。

由于北朝鲜多山、道路狭窄,不利于坦克行驶和展开,加大了坦克作战的难度。在攻打由南朝鲜军队占领的三八线以北一个山头阵地的战斗中,坦克的主要作战任务是用穿甲弹炮击敌人坚固的碉堡。崔仁海与坦克六团的战友,白天使用坦克的炮对敌,对敌方每一个碉堡的位置都反复进行了测量,给出了准确的坐标,绝不允许有一丝马虎。

“打仗容不得半点迟疑。”晚上七

点多的时候,指挥所一声令下,坦克兵“轰隆”出动,炮口对准已测量好的敌碉堡,施行猛烈炮击,顷刻之间,火网交叉,硝烟弥漫。放眼望去,敌方阵地已经是一片火海。炮击过后,步兵冲上了敌军阵地,我军取得这次战斗的胜利。“我现在仿佛还能看到那会儿的火光,战斗非常激烈。”崔仁海回忆道。

崔仁海从部队转业后,到北京工业学院(现北京理工大学)工作。在学校工作接触最多的就是青年学生,他常说,“你们青年人是时代最有创新精神的社会群体,青年时代是最能出创新成果的黄金时代,更要传承好志愿军将士们保家卫国的大无畏精神,你们要努力学习,不断钻研,要为国家科技事业做出更大贡献。”



刘忠梅:炮火连天,婀娜盛放

炸机。“我们每辆车上都配备了一名防空哨,一看到敌机来了,就立刻鸣枪示警,全队立刻停车熄灯,等敌机过去了,再打开车灯拼命往前开。我们慰问团的同志们年纪都很小,第一次面对连天炮火,心里特紧张,一听说飞机来了就睡不着觉。后来时间长了,也就习惯了。只要炸不死我们,我们就要把最欢快的歌声、舞蹈,把祖国和人民最温暖的关怀送到浴血厮杀的战士们身边。”刘忠梅平静的讲述着惊心动魄的战争经历。

当经历炮火轰炸成为习惯,生死已然置之度外。“有一次,我们到山上慰问部队,山上有一块平地,志愿军隐蔽在那里,我们就在那里演出。我当时还跳着‘鞭炮舞’呢,飞机就来了,敌人的轰炸很猛烈,我们一个小分队就要分坐好几辆大卡车。白天容易遭到敌军的轰炸,我们小分队只能夜里行动,和敌机‘躲猫猫’。”即便如此,夜间行军也经常会遇到敌军的轰

累了丰富的战斗经验和智慧。除了连绵的炮火,吃饭喝水也是大问题。“困难的时候,志愿军战士经常一天都吃不上饭,兜里塞块火柴盒大小的压缩饼干,实在太饿了,只能就着战壕里渗出来的一点点水硬往下吞点压缩饼干。”战士们艰苦作战的场景令刘忠梅记忆犹新。“我们每到一处,战士们都非常高兴,把他们仅有的、最好的咸菜、花生米全拿出来招待我们。”祖国来慰问我们啦!心里高兴!”虽然生活艰苦,但在异国他乡浴血厮杀的志愿军战士却从不退缩,以难以置信的顽强毅力和乐观精神创造了惊人的奇迹。他们是最可爱的人,更是最可敬的勇者。

14岁的刘忠梅是跳着“鞭炮舞”“大头娃娃舞”的天真少女,更是不惧炮火的“战场之花”。“敌人要是打过来了,我们也能揣上手雷往上冲!”在刘忠梅看来战场上所有人都是战士,在正常慰问演出之余,他们还主动承

担了照顾伤员的任务。“伤亡真的很惨重,但战士们都非常坚强,没有一个退缩的。一个觉醒了、敢于为国家安全和民族独立而奋起战斗的民族是不可战胜的!这一仗,我们打出了国威!”

“我老伴也是响应抗美援朝号召参军入伍的老兵,他当年参军入伍还有一段趣事。”刘忠梅老人的老伴王才也是抗美援朝战争的亲历者。“那时候,他只有14岁,为了能够参军报国,身高不够,脚也要垫鞋;体重太轻,就往裤兜里塞几块石头。他妈妈不舍他走,毕竟家里还有更小的弟弟妹妹需要照顾。但他说,哪怕部队不收他,他自己在后面跟着跑着也得跟部队走,一定得保家卫国去!”听到刘忠梅的讲述,王才老人面带笑意,“毕竟有国才有家,有家才有民!”这对“最可爱的伉俪”满是皱纹的脸上始终透出坚毅的神情。

石宝珠:没考虑过害怕,只想赶走敌人!



队,以提振部队士气。但由于敌军持续轰炸,电话线几乎全部被炸断,通讯受阻,只能靠人工进行信息传递,而这个艰巨的任务就落到了石宝珠身上。接到任务,石宝珠二话没说,回答了一声“是!”,抓起帽子就冲出了指挥所。当时我跑在山涧中,抬起头就看见密集的飞机在盘旋,头顶黑烟弥漫,山谷间充斥着飞机发动机的轰鸣声,炮弹飞行的尖叫声,伴随着地动山摇及耀眼火光的爆炸声……

“整整一个星期,不分昼夜,2200架次美军飞机疯狂实施轰炸,每批机群敌机数量在一两百架次不等,黑压压的铺天盖地!敌人就是要把我们这里的15座桥梁、4个火车站、高炮阵地和指挥所统统炸死。只可惜,他们的如意算盘落空了。”谈起当年赴朝作战的经历,85岁的石宝珠激动不已。

1952年春天,年仅17岁的石宝珠奔赴朝鲜安州前线,编入志愿军铁道兵高炮指挥所,负责首长和部队间的信息传递工作。石宝珠所在的安州是朝鲜西海岸封锁地带,是通过铁路向上甘岭主战场运送作战物资的必经之地,也是重要的海防阵地,正因如此,这里也成为了敌机轰炸破坏的首要目标。

在这次反击“绞杀行动”的战斗中,志愿军英勇作战,首战出击就击落两架美军F84战斗机。在战斗的焦灼时刻,这一战果要及时通报给各个部

“我没有想到害怕。首长不怕,咱们战士也不怕!”石宝珠快步走进话班,将击落和击伤敌机的战果及时广播出去,这声音响彻鸭绿江上空,战士们情绪激昂,对敌机发起了更加猛烈的攻势。在七天七夜的战斗中,石宝珠所在的高炮部队击落敌机15架,击伤40架,为把战时物资送到上甘岭前线提供了重要的后勤保障支持。

“后来我们得到消息说敌人即将从安州附近海岸登陆,我们做好了拼死到底的准备,心想就是肉搏,也要把敌人拦在海岸线上!男战士每人一颗反坦克手雷,女战士每人一把手枪,要把最后一颗子弹留给自己!”讲到这里,石宝珠留下激动的泪水。

回首当年参加战斗的点点滴滴,石宝珠说:“我为能抗美援朝保家卫国贡献青春而自豪!愿祖国强大,人民富强!”