

《深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述》出版发行

新华社北京7月27日电 由中华全国总工会组织编写的《深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述》一书,近日由中国工人出版社出版发行。该书坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,系统梳理阐释了习近平总书记关于工人阶级和工会工作重要论述的基本内涵、精神实质和实践要求,是各级工会组织、广大干部职工深化党的创新理论学习的重要读物。



在北理工,『红色故事』这样深植学子心田

本报记者 周世祥

“数万人落座情况的时时监测,这是一个全新的模块,今年在团队通力合作下做成了。”北京理工大学计算机学院数字表演与仿真技术实验室博士研究生吴玉峰和团队成员刚刚参加完庆祝中国共产党成立100周年大会的服务保障工作,回忆起那段每天熬夜测试、睡实验室的日子,他感慨万千,“在遇到技术难题时,大家常常用彭士禄院士、毛二可院士这些优秀的北理工前辈投身科研的事迹相互激励。在这次服务保障任务中,把每一个细节做到最好,就是我们的目标。”

学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。在北理工,百年党史和红色校史是教育青年学子最好的教科书。说起党史上革命先烈、英雄模范和校史上的学者大家的红色故事,不少北理工学子不仅耳熟能详,还能讲出个“前因后果”。北理工开展党史学习教育以来,按照“学百年党史,知红色校史,育时代新人,干一流事业”四大板块协同推进,扎实开展各项工作,不断创新方式方法,一个个红色故事通过多种形式,如春雨般“润无声”浸润青年学子心田,引领青年学子感悟红色精神,激励他们在求学成长的道路上,在服务党和国家需要、担当民族复兴大任的征途上砥砺前行。

红色故事创新教育模式

在延安的窑洞前,老院长徐特立究竟如何给自然科学院(北京理工大学前身)的学生们上课?数百位师生在没有见过火箭发射的情况下,如何发射成功新中国第一枚二级固体探空火箭?新中国第一台大型气象仪又是如何诞生?一部力作,三个篇章,5400秒……今年4月初开始,一部原创纪录片《红色育人路》在各学院陆续上映。

“影片中讲述的研制新中国第一枚探空火箭的故事,让我回想起自己曾经聆听过那些老前辈们谈起参与火箭研制的经历。从战火中创校,用自然科学挽救民族危亡,到现在自主创新,打破国外的技术垄断,攻克‘卡脖子’难题,艰苦奋斗、开拓进取的创新精神。这种精神将会鼓舞我们矢志强国的贡献和成绩,回报学校的培养。”机电学院博士生王战东说。

“这部片子由学校组织中央新闻电影制片厂等专业力量拍摄,也是全国高校中首家推出的党史学习教育大型原创纪录片。影片通过直观的镜头语言和生动的故事讲述,不仅立足北理工的红色校史,更全面展现了党创办和领导中国特色社会主义高等教育的‘红色育人路’,使党史、校史鲜活生动起来,让红色故事趣味十足、历史脉络清晰易懂、重大事件易于记忆,是党史学习教育方式的有益创新和尝试。”北京理工大学校长张军谈道。

红色故事点亮思政课堂

“负伤算什么,不过是蚊子叮了一口,快告诉同志们那里有鬼子!是延安的乡亲们排着长长的队输血才救活的我……”4月27日,在北京理工大学2020级本科生《中国近现代史纲要》(以下简称“史纲课”)课堂上,71岁的王太和生动讲述着自己的父亲、开国少将王耀南亲历过的灵石遭遇战,课堂仿佛沉浸在当年激烈的战斗中,学生们被深深吸引。

站在“史纲课”讲台上的老面孔换成了新面孔——2021年上半年,北京理工大学与中国延安精神研究会联动,精心策划联合推出“延安精神”特色思政课,邀请开国少将王耀南之子王太和、原中共南方局四川省委秘书长袁超俊之子袁明、中国现代作家郭沫若之女郭平英等6位延安革命先烈后代讲述前辈红色故事,“点亮”思政课堂,帮助学生生动地学好、学透党史。

“当听到王耀南将军在战场上被炮弹炸伤,却只做些简单处理就继续投入战斗,他坚定跟党走和争取民族独立而不懈努力的理想信念令我非常震撼。”上完这堂“特别思政课”,来自经管学院的2020级本科生黎泽钰感慨。

“邀请革命后代讲述革命故事,丰富了思政课的教學样态,有效提升了思政课的教學效果。在增设这一环节时,我们十分注重发挥课程的政治引导功能,引导学生在生动故事中领悟对党领导中国革命的深刻内涵认识,听故事、悟精神,树立正确的党史观。”马克思主义学院教师杨才林表示。

红色故事凝聚奋进力量

在北理工,学生不仅是党史学习教育的听众,更是百年党史和红色校史的宣讲者和主讲人。一篇微信推送、一个精彩视频、一首诗歌朗诵,结合自身的体验和感受,学生口中的红色党史同样精彩。

2021年4月以来,作为党史学习教育的重要环节,学校启动了“党史百年百人百事”微作品征集和“北理工精神我来讲”网络接龙等贴近学生特点的新颖活动。学生们从自身视角出发,以党史、校史中的榜样人物和红色故事为主体,用自己的口吻分享学习党史的心得和对北理工精神的理解。

“能通过这样的方式为大家讲述徐更光院士的故事,我感觉很荣幸,不仅因为我和徐更光院士都来自同一个学院和相关专业,更因为我作为一名大学生士兵曾服役于英雄王杰的部队。”每每看到自己和同学们亲手制作的讲述火药炸索头徐更光院士故事的推送,机电学院2020级硕士生、学生党员尹春龙这样发出感慨。

“一代人有一代人的使命,一代人有一代人的担当,前辈们已经将泥泞的道路铺平,我们要昂首挺立,走出中国风采!”4月27日,在北理工“以青春名义,续百年芳华——诗颂百年”展演活动的舞台上,精工书院的王天泽与三位小伙伴正在高声诵读自己创作的诗歌。一首首原创诗歌背后,北理工学子们用青春话语书写传承红色基因的坚定决心和知史爱党、知史爱国的坚定信念。

“作为理工科学生,开始的时候对于写诗还缺乏点信心,但没想到经过几个月的打磨,在舞台上,我确实感到自己把学党史的收获和对党百年华诞的祝福融入了其中。”精工书院2019级本科生路智亮在参加展演活动演出后激动地说。

“自党史学习教育启动以来,北理工不断创新方式、拓展维度、挖掘深度,结合红色校史,打造红色文化、营造红色氛围,润物细无声地把对党史的‘学’与‘悟’融入师生学习生活之中,融入教育教学全过程,融入建设中国特色社会主义一流大学的新征程中。下一步,学校党委将组织广大师生深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话,教育引导师生为全面建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。”北京理工大学党委书记赵长禄说。

必须团结带领中国人民不断为美好生活而奋斗

——“以史为鉴、开创未来”系列述评之二

“江山就是人民、人民就是江山,打江山、守江山,守的是人民的心。”

习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上深刻总结党和人民血肉关系,发出“以史为鉴、开创未来,必须团结带领中国人民不断为美好生活而奋斗”的伟大号召,为新时代新征程指明前进方向。

“我们党来自于人民,为人民而生,因人民而兴”

北京,中国第一历史档案馆新馆。自7月19日开展以来,“百年恰是风华正茂”主题档案文献展吸引了众多团体参观。

仿佛进入了时空隧道,在一份份珍贵的档案、一幕幕鲜活的影像中,参观者重温一代代共产党人坚守初心使命的感人故事,深切感受我们党历久弥新、不断壮大的精神密码。

峥嵘百年,就是一部为人民谋幸福的奋斗史,就是一部党与人民心连心、同呼吸、共命运的发展史。

“为了让你们不再流离失所,为了让中国的老百姓过上富裕幸福的生活,为了人人都受教育,少有所教,老有所依,为了中华民国富强,为了民族再造复兴,我愿意奋斗终生!”

热播电视剧《觉醒年代》中,李大钊、陈独秀的这段台词,生动展现我们党自成立之日起,就把“人民”二字铭刻在心。

“一个好栏目,两位真榜样!”

(上接1版)

“我曾到云南偏远山村进行党的理论宣讲,感受到了边疆的巨大变化。”云南民族大学马克思主义学院学生吴志华说,“这让我更加理解两位院士的抉择。青春是最珍贵的时光,应该把最清澈的爱献给祖国边疆。”

“每位知识分子坚守并做精一项事业,汇聚起来,祖国就有千千万万个强项,我愿是其中一分子。”北京林业大学博士生杨文杰信心坚定;“何谓新时代的英雄?当数胸怀祖国,扎根基层,默默耕耘的每个中华儿女!”网友“半亩方塘”言辞铿锵……

许多高校师生表达了对“奋斗青春,无悔抉择”专栏的喜悦。

“这个专栏不仅让我们深刻领悟习近平总书记‘增强做中国人的志气、骨气、底气’的深情寄语,更让我燃起‘有梦不觉天涯远,扬帆起航正当时’之决心,我会持续关注。”重庆工商大学2020级区域经济学博士生张智勇表示。中国农业大学动物医学专业学

(上接1版)

书信

20世纪60年代初的内蒙古大学物理系,什么都缺,“没有实验室,没有图书资料。我一个人做理论研究,没有可交流的人。”罗辽复说,“在那个年代,内蒙古广袤的土地上,是感受不到现代物理学的影子的。”

搞科研、建学科,实现“从0到1”的突破,谈何容易。年轻的罗辽复没有退缩,坚定地迈开攀登科学高峰的步伐。

情况“不得已”,逼着罗辽复自己想办法。他写信联系当时在哈尔滨军事工程学院任教、后调任南京大学的老同学陆谈。经过深入探讨,他们决定主攻理论物理中的粒子物理方向。

此后,两人一通信就是二十余年。山水迢迢,相望遥遥。罗辽复的信件编号“LF×××”,陆谈的信件编号“LT×××”。

复杂的公式、奇特的符号,疑惑、求证、结论,填满了信纸的每一个角落。1974年,他们在《参考消息》上,

从1921年至1949年,中国共产党领导的革命队伍中,仅有名可查的烈士就达370多万人,无数英雄用鲜血和生命践行“为党和人民牺牲一切”的铮铮誓言。

党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。在革命、建设、改革的历史进程中,我们党紧紧依靠人民,跨过一道又一道沟坎,取得一个又一个胜利。

是人民的“小推车”推出了淮海战役的胜利奇迹,人民的“小铁锹”掀起了新中国波澜壮阔的建设热潮,人民的“大包干”拉开了农村改革的历史大幕,人民的“大团结”筑起了抗击新冠肺炎疫情的坚固防线……

1946年,美国记者白修德和贾安娜在《中国的惊雷》中这样写道:“共产党并不曾使用什么魔法,他们只不过知道人民所渴望的改变,而他们拥护这些改变。”

2020年,公关咨询公司爱德曼发布的“信任晴雨表”报告,中国民众对本国政府信任度连续三年位列世界第一。

不同时期的两次评价,给出了同样答案——赢得人民信任,得到人民支持,我们党就能够克服任何困难,就能够无往而不胜。

“人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标”

2012年11月,刚刚当选中共

中央总书记的习近平在首场记者见面会上庄严宣告:“人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。”

近9年来,以习近平同志为核心的党中央以实际行动践行这一郑重承诺。听民声、察民情、汇民智、解民忧,不断满足人民日益增长的美好生活需要,在中华大地上全面建成小康社会,历史性地解决了绝对贫困,推动人民生活水平实现历史性跨越。

这是“一个也不能少”的庄严承诺——

党中央一声令下,25.5万个驻村工作队、300多万名第一书记和驻村干部,尽锐出战。现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫。忍饥挨饿、生活困顿这些几千年来困扰中国人民的问题总体一去不复返。

这是“一个都不放弃”的坚强保护——

面对突如其来的疫情,党中央周密部署,4万多名医务人员奔赴前线,460多万名基层党组织冲锋陷阵,每一位患者费用全部由国家承担……“为了保护人民生命安全,我们什么都可以豁得出来!”

这是“民生无小事”的担当作为——

厕所革命、校外培训减负、垃圾分类、北方地区清洁取暖、户籍制度改革……一件件民生小事,摆上中南海的议事案头,成为一项项

重大的民生工程、民心工程,人民群众获得感、幸福感、安全感显著增强。

时代是出卷人,人民是阅卷人。把以人民为中心的发展思想放到治国理政的重要位置,把“让老百姓过上好日子”作为发展的出发点和落脚点,谋民生之利,解民生之忧,新时代开创经济发展与民生改善良性互动的新境界。

“新的征程上,我们必须紧紧依靠人民创造历史”

一百年来,我们取得的一切成就,是中国共产党人、中国人民、中华民族团结奋斗的结果。

向着第二个百年奋斗目标迈进,我们党必须坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,践行以人民为中心的发展思想,不断造福人民、牢牢植根人民,紧紧依靠人民开拓事业新局面。

新征程,要为人民解难题——

《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》印发,重拳出击课外培训乱象;

《住房和城乡建设部等8部门关于持续整治规范房地产市场秩序的通知》发布,剑指部分城市调控不力、房价上涨过快……

短短一周内,聚焦群众反映强烈的民生难点、痛点,多项重磅举措接连出台。



新疆木垒小麦开镰收割 日前,在新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州的木垒哈萨克自治县天山木垒中国农业公园,旱地小麦开镰收割。天山木垒中国农业公园是集民俗旅游、创意农业、农事体验于一体的田园综合体,如今已成为乡村振兴的强力引擎。张昉摄/光明图片

沿方向,但“这是科学研究的必由之路”。

两人通信期间,发表了基本粒子理论方向科学论文70余篇。在1978年的全国科学大会上,因基本粒子理论的成果,罗辽复和陆谈都获得奖励。

“作为科学队伍中的‘游击小分队’,我们左冲右突,想方设法,坚守着大家最初的梦想。”罗辽复说,“这段特殊的科研时光已经化成我日益消退的记忆中永久的珍藏。”

进入20世纪80年代,罗辽复的研究方向来了个大转弯,转向当时很“冷清”的生物物理领域。

“我喜欢碰别人没做过的新问题,想通过理论物理学和生物学的远缘杂交,获得一些新发现,留下一些经得起时间考验的真正成果。”科研条件改善了,而罗辽复不服输的精神始终没有变。

桃李

罗辽复清晰地记得,1959年初,自己刚被派到二年级教理论力学的情景。头几堂课,效果不理想,学生们反映“听不懂”。

怎么办?罗辽复迅速和学生打成一片,从学生那里了解如何让他们听懂,如何激发他们的兴趣。

分析力学抽象难懂,他就设计了一个陌生客人来到物理世界漫游,搜索物理规律的故事。

两个月后,教学有了起色。学生们听得入迷、兴奋不已,有的学生甚至试图以分析力学的原理为基础,总结整个自然界的规律。

由此,罗辽复的教学之路越来越顺,他培养学生的目标也逐渐清晰——“让他们站在我们的肩膀上,少走点弯路。”

罗辽复上大学时,中国的研究对我这个徒孙关爱得更多,照顾得更多。左永春说,“目前罗老师仍然坚持在科研一线,针对新冠病毒受体蛋白在做更深的理论研究,一直在帮助我指导研究生。”

在左永春心中,罗辽复是一位“特别纯粹的科学家”,跟他学习“更像是一种享受”。而最令左永春刻骨铭心的,是罗辽复给他的一个信念,现在他又教给自己的学生——“科研人要学会像陀螺一样,通过不停地自转保持自身的平衡,进而影响和吸引周围的人和环境!”



(扫码观看北理工学子在冬奥赛场为祖国歌唱)