坚持以马克思主义中国化时代化最新成果为指导。——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

马克思主义是认识世界、改造世界的科学真理,是我们立党立国、兴党强国的根本指导思想,是党的灵魂和旗帜。

在省部级主要领导干部"学习习近 平总书记重要讲话精神,迎接党的二十 大"专题研讨班上,习近平总书记指出 "拥有马克思主义科学理论指导是我们 党鲜明的政治品格和强大的政治优势", 强调全党必须"坚持以马克思主义中国 化时代化最新成果为指导",要求全党 "把握好新时代中国特色社会主义思想 的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿 其中的立场观点方法,在新时代伟大实 践中不断开辟马克思主义中国化时代化 新境界"。习近平总书记重要讲话,具有 很强的政治性、理论性、指导性,对于全 党进一步学懂弄通做实习近平新时代中 国特色社会主义思想,坚定战略自信、保 持战略清醒、增强信心斗志,不断提高政 治判断力、政治领悟力、政治执行力,以 实际行动迎接党的二十大胜利召开,奋 力谱写全面建设社会主义现代化国家崭 新篇章,具有重大指导意义。

习近平总书记指出:"实践告诉我们, 中国共产党为什么能,中国特色社会主 义为什么好,归根到底是马克思主义 行。"马克思主义之所以行,就在于党不 断推进马克思主义中国化时代化并用以 指导实践。党的十八大以来,国内外形 势新变化和实践新发展,迫切需要我们 深入回答一系列重大理论和实践问题 以习近平同志为主要代表的中国共产党 人,坚持把马克思主义基本原理同中国具 体实际相结合、同中华优秀传统文化相结 合,深刻总结并充分运用党成立以来的历 史经验,从新的实际出发,创立了习近平 新时代中国特色社会主义思想,实现了马 克思主义中国化新的飞跃。实践充分证 明,党和国家事业取得历史性成就、发生 历史性变革,最根本的原因在于有习近平 总书记作为党中央的核心、全党的核心掌 舵领航,在于有习近平新时代中国特色社 会主义思想科学指引。

一个民族要走在时代前列,就一刻不能没有理论思维,一刻不能没有正确思想想了。习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展什么样的中国特色社会主义,建设社会主义和代忠主义,建设社会主义,建设社会主义,是没有的人。怎样建设社会主义的马克思主义及党、怎样建设长期执政的马克思主义及党等重大时代课题,科学回答了中代之间、形统全面、逻辑严密、内涵丰富、内在统行、世界之间、发展之间、时代之间、成绩的科学理论体系,是从新时代党和国家事业不断向前发展推动新时代党和国家事业不断向前发展

的科学指南,是经过实践检验、富有实践伟力的强大思想武器。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我们党团结带领全国各族人民铸就了新时代的新辉煌,社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。历史已经并将继续证明,习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华。作为党和国家必须长期坚持的指导思想,习近平新时代中国特色社会主义思想为新时代坚持和发展中国特色社会主义高高举起了精神旗帜,必将在中华民族复兴史、马克思主义发展史和人类社会进步史上绽放出更为灿烂的真理光芒。

实践发展永无止境,我们推进马克思主义中国化时代化也永无止境。当代中国正在经历人类历史上最为宏大而独特的实践创新,改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多、治国理政考验之大都前所未有,世界百年未有之大变局深刻变化前所未有,提出了大量亟待回答的理论和实践课题。在全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程上,必须全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的新征程上,必须全面贯彻习近平新时代、把握时代、引领时以思想,用马克思主义的立场、观点、方法观察时代、把握时代、引领时人,不断开创事业发展新局面。要深刻认识和领会又近平新时代中国共长之主义思想的时代意义、理论意义、实践意义、世界意义,深刻理解其核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,在学懂弄通做实上下功夫。要更好把坚持马克思主义和发展马克思主义统一起来,坚持用马克思主义之"矢"去射新时代中国之"的",继续推进马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,使马克思主义时国化新篇章。

马克思主义深刻改变了中国,中国也极大丰富了马克思主义。习近平新时代中国特色社会主义思想为马克思主义在当今时代的大发展作出了开创性、全面性、历史性贡献。在当代中国,坚持和发展习近平新时代中国特色社会主义思想,就是真正坚持和发展马克思主义、就是真正坚持和发展科学社会主义。前进道路上,高举马克思主义、中国特色社会主义伟大旗帜不动摇,坚持习近平新时代中国特色社会主义思想指导地位不动摇,在乱云飞渡中把牢正确方向,在风险挑战面前砥砺胆识,始终掌握新时代新征程党和国家事业发展的历史主动,激发为实现中华民族伟大复兴而奋斗的信心和动力,风雨无阻,坚毅前行,我们就一定能创造新的历史伟业。

(原载7月30日《人民日报》)

"八一勋章"获得者先进事迹

北富国 忠诚使命、英勇无畏的排雷英雄

"你退后,让我来",六个字铁骨铮 铮,以血肉挡住危险,哪怕自己坠入深 渊。这是"感动中国"给杜富国的颁奖

2018年10月11日,在云南省麻栗坡县老山西侧坝子雷场,杜富国在扫雷行动中发现一枚加重手榴弹,他立即让同组战友退后,独自上前查明情况。突然"轰"的一声巨响,手榴弹爆炸了。生死瞬间他下意识向战友方向侧身,遮挡住爆炸冲击波和弹片,用身体护住战友,自己永远失去了双眼和双手。

12年的军旅生涯中,杜富国有过3次重要选择:第一次是参军来到云南某边防团,他原本可以一直当一名优秀的边防战士,但他却选择参加扫雷;第二次是来到扫雷队后,队长发现他炊事技术不错,有意让他当炊事员,但他选择到一线扫雷;第三次是排雷遇险时,他选择让战友退后。

扫雷兵走的是"阴阳道",过的是 "鬼门关",拔的是"虎口牙",是和平年 代离死神最近的人。杜富国明知这一 次次的选择意味着什么,但他为什么义 无反顾? 答案写在杜富国的请战书上。 2015年6月,他在给连队党支部递交的 请战书上这样写道:"正如我5年前参军 人伍时一样,那时我思索着怎样的人生 才是真正有意义有价值的。唯一衡量 的标准,是真正为国家做了些什么…… 我感到这就是我的使命,一个声音告诉 我:我要去扫雷!"

面对生死雷场,杜富国刻苦训练扫雷技能,仅3个月就熟练掌握10余种排雷方法,以优秀成绩拿到扫雷"入场券"。3年间,他先后进出雷场1000余次,累计排除地雷和爆炸物2400余枚,处置各类险情20余起,实现了从"戍边尖兵"向"全能雷神"的转变。

杜富国受伤后,生命垂危,两个手掌 当场被炸飞,双眼球破裂,内容物溢出, 右眼球造成脱落,大腿根部至面部创伤 面积达90%以上……

身负重伤、严重致残,对任何人来说都是沉重的打击,但杜富国有着超人般的意志,这也是英雄特有的品质。

3天3夜连续5次大手术,从"鬼门关"冲出来的杜富国,恢复知觉后第一反应是询问战友情况如何,提的第一个

要求是:"赶紧治好我的伤,我还要去扫雪"

如何把真实伤情告诉杜富国,部队领导和专家为他制定了多套心理干预方案。然而,这些方案一套也没有用上。得知真实伤情,杜富国沉默了几秒钟,用有些颤抖的声音安慰领导和医生:"我知道了,你们放心吧,我会坚强起来的!我不能扫雷了,但我还可以给人们讲扫雷的故事。"

2019年7月31日,习近平主席为杜富国佩挂英模奖章、颁发证书,同他合影留念。他举起断臂,向统帅敬了一个特殊军礼。他用这样一种坚强的方式告诉所有人,不管什么时候,他都是一名军人,都会以奋斗的姿态奔跑逐梦。

杜富国以惊人的毅力闯过一道道难 关。手术后不到1个月,他就让人扶他 下床走路;1个半月,他就在病床上支起 双肘做平板支撑。他要跑步,在反重力 跑台上,一跑就是10公里;他要写字,用 残肢夹着特制的笔,一笔一画地练;他 要播音,从吐字、发声开始,跟着教学课 件一字一句地学……

凭着乐观向上的心态、永不言弃的

韧劲,杜富国战胜了伤痛和残缺,他能自己穿衣、洗漱、叠被子、开门、跑步、用 盲杖走路、用机械手吃饭。

"冲!向前冲,冲啊……"临近终点, 在战友提示下,穿着作训服的杜富国, 奋力挥动断臂、步伐稳健地在操场上奔 跑,额头上渗出晶莹的汗珠。冲过终点 后,他像孩子一样笑得很开心。

"听众朋友们晚上好,这里是南陆之声。晚上8点,陪伴每一个身穿迷彩的你……"2020年3月8日,"富国陪你读好书"系列广播节目依托南部战区陆军微信公众号正式上线。为增强播出效果,杜富国放弃了由他人领读、自己复读、再后期剪辑的制作方式,坚持独立全文背记。

这几年,杜富国以实际行动助力曾 经战斗过的麻栗坡县脱贫攻坚;担任重 庆市特殊教育中心校外辅导员,给失明 的孩子带去无限光明和力量。

杜富国先后赴北京大学、陆军边海防学院等军地单位,开展宣讲30余次,结合自身成长经历话初心、谈感悟,讲述强军故事,传播"让我来"的精神,激励更多新时代追梦人奋勇前行。

钱七虎

刚参加完某项目鉴定会,钱七虎院 士又拎着行李箱,踏上出差的旅程。

很难想象,这是一位80多岁老人的生活。作为现代防护工程理论的奠基人、防护工程学科的创立者,在许多人早已退休的年纪,钱七虎还像"空中飞人"一般奔波。这样的生活,他并不觉得累,而是感觉"活得很充实,很有成就感,也有幸福感"。

"一个人活着是为了什么?"这是60 多年前钱七虎在哈尔滨军事工程学院就 读时,接受的第一堂革命人生观教育课。

奋斗一甲子,投身强国梦。参加工作以来,钱七虎始终坚守爱党、报国、强军的赤子情怀,战斗在大山深处、戈壁荒漠、边防海岛等工程一线,为我国防护工程发展作出了巨大贡献,用实际行动交出了自己的人生答卷:国之需要,我之理想

初心,是时代镌刻在钱七虎心中永恒的烙印。20世纪70年代初,戈壁深处一声巨响,荒漠升起一片蘑菇云……当人们欢呼庆贺时,一群身着防护服的科研人员迅速冲进了核爆中心勘察爆炸现场,钱七虎便是其中一员。

那一年,钱七虎受命为空军设计飞

机洞库防护门。为了找准原有设计方案 存在的问题,他专门到核爆试验现场调 查研究。

经过深入调查思考,钱七虎大胆决定采用刚刚兴起的有限单元法,但这涉及到大量的工程结构计算。 当时,国内大型计算机设备紧缺,为

了求取最科学的方案,他来回奔波于北京、上海,利用节假日和别人吃饭、睡觉的空隙打"时间差"蹭设备用。

两年后,他研究的当时我国跨度最大、抗力最高的地下飞机洞库防护门通过成果鉴定时,他却患上了严重的十二指肠溃疡和胃溃疡。

勇于攀登的人脚步从不停歇。紧接着,他又趁热打铁开始"有限单元法在工程结构计算中的应用"的研究攻关。长期的劳累又诱发了痔疮,但他还是坚持每天工作12小时以上,疼得不敢坐,就趴在床上写专著,该专著问世不久就获得全国科技大会重大科技成果奖。

"世间万物,相生相克,有矛必有盾。"当时,我国面临严峻的外部威胁, 在钱七虎看来,如果说核武器是对付敌 对军事力量锐利的"矛",那么防护工程 则是一面坚固的"盾"。 随着侦察手段的不断更新、高技术 武器与精确制导武器的相继涌现,防护 工程在高度透明化的战场中,常常是 "藏不了、抗不住",特别是世界军事强 国开始研制精确制导钻地弹,给防护工 程造成了巨大威胁。

科技强军、为国铸盾的防护工程专家

"'矛'升级了,我们的'盾'就要及时升级。"面对一项项世界级国防工程的防护难题,钱七虎带领团队勇攀科技高峰,建立了从浅埋工程到深埋工程防护、从单体工程到工程体系防护、从常规抗力到超高抗力防护等学术理论与技术体系,制定了我国首部人防工程防护标准,解决了核武器和常规武器工程防护一系列关键技术难题。2019年,钱七虎获得我国科技领域最高奖项——2018年度国家最高科学技术奖。

师之大者,为国为民。作为多个国家重大工程的专家组成员,钱七虎在港珠澳大桥、雄安新区、南水北调工程、西气东输工程、能源地下储备等方面提出了切实可行的重大咨询建议。退休后,仍活跃在国家战略防护工程建设前沿,积极为川藏铁路建设、渤海湾海底隧道论证建言献策。

"一个人,只有把个人的理想与党和

国家的需要、民族的前途命运紧密联系在一起,才能有所成就、彰显价值。"谈及自己的人生历程,钱七虎的目光中透露出坚定不移的信念。

"把更好的机会留给年轻人",这是钱七虎的育人理念。2009年,他主动放弃自己被提名的机会,推荐年轻学者冯夏庭出任国际岩石力学学会主席:"世界岩石力学研究中心在中国,冯夏庭年轻有能力、有梦想。"最终,冯夏庭成为目前为止担任该学会主席的唯一中国专家。

"一辈子搞了那么多课题,但我感觉培养人才始终是我最大的课题。"聊起 培养人才始终是我最大的课题。"聊起 未来,钱七虎充满对人才辈出的殷殷期 盼。

数十年来,钱七虎培养的大批优秀 人才成为防护工程领域的中坚力量。 2019年,他将国家最高科学技术奖800 万元奖金全部捐助贫困学生,帮助贫困 学子圆了上学梦。

"虽然我已经80多岁了,但我总觉得还有很多事要做。为祖国铸就坚不可摧的'地下钢铁长城',是我的毕生追求,也是我的事业所在、幸福所在!"钱七虎表示,有生之年他将继续在为国铸盾的道路上不懈冲锋。

矢志报国、三巡太空的英雄航天员

1996年,聂海胜积极响应党的号召毅然报名参加航天员选拔,从1500多名优秀空军飞行员中层层选拔、脱颖而出,1998年光荣成为我国第一批航天员。24年来,他始终牢记"为祖国出征太空"的初心使命,始终保持"听从召唤任挑选"的军人本色,坚持刻苦训练、时刻准备,先后3次受命备份、3次领命出征,圆满完成神舟六号、神舟十号、神舟十二号载人飞行任务,用遨游太空的壮丽航迹书写对党的无限忠诚。

2003年10月,神舟五号载人飞行任务,聂海胜位列首飞梯队,却与飞天梦擦肩而过。面对提上日程的神舟六号载人飞行任务,他暗下决心:继续努力,绝不放弃!随后争分夺秒全身心地投入选拔训练,他几乎没有踏出过北京航天城,夜里12点前没有睡过觉,在模拟舱里一待就是七八个小时,连周末和节假日都不放过,历经无数次训练,对成千上万个数据了如指掌,熟练掌握了所有

飞行程序及操作规程。在备战任务的关键阶段,聂海胜母亲突发脑溢血昏迷,组织特批他回家探望,他仅去了3天就返回投入训练,用行动诠释了"宁可愧对家庭绝不愧对祖国"的大爱情怀。在不久后的单项考核中,聂海胜考出了整个考核中难得一见的满分,以优异的成绩入选神舟六号乘组。2005年10月12日,聂海胜与同乘组航天员踏雪出征、首战太空,实现从"一人一天"到"多人多天"航天飞行的重大跨越。

2011年聂海胜晋升少将军衔,此时的他早已获得众多殊荣,但他一次次将成绩清零、荣誉深藏,参加乘组选拔。他常说:"飞行是我的职业,我的使命。无论将军或士兵,都因使命而光荣。只要我还能飞,就要做好一切准备"。2013年6月,聂海胜凭借过硬的素质、丰富的经验、精湛的技术,光荣入选神舟十号乘组、担任指令长,带领两名新战友再次出征太空,手动控制神舟十号

载人飞船与天宫一号目标飞行器完成交 会对接,同乘组航天员开展太空授课, 用航天人特有的方式让全国青少年走近 航天、了解航天、热爱航天。

两度飞天归来,初心始终如一。作为航天员队伍里最年长的聂海胜,正常情况下人的生理功能都在衰退,他却用坚定的信念和超常的训练对抗着"自然规律",和其他年轻航天员一样参与着共同的训练科目,挑战着相同的训练科度,身穿160公斤左右的水下训练服在深水里一练就是6个多小时,在高速旋转的离心机中承受8倍于自身重量的压力,面部肌肉严重变形、呼吸异常困难,圆满完成以空间站基础理论、出舱操作、故障处置为重点的8大类100余项训练,在航天生理功能的骨骼代谢、心肺和心血管功能等方面始终保持在优良等级。

2021年6月,57岁的聂海胜三人太空,面对空间站任务在轨飞行时间更

况,他和乘组其他同志密切配合、精细操作,顺利完成神舟十二号载人飞船与天和核心舱自主快速交会对接任务,严密组织2次累计13小时空间出舱活动,在轨验证了航天员长期驻留、再生生保、空间物资补给、在轨维修等空间站一系列关键技术,实现了中国人首次进入自己的空间站,夺取了空间站建造阶段首次载人飞行任务重大胜利。

长、操控难度更大、挑战考验更多的情

聂海胜用 24 载造就了三度飞天的 壮举,成为首位在轨 100 天的中国航天 员,见证了中国载人航天事业的辉煌历程,以实际行动兑现了他"一心只为飞 天,一生只为飞天"的庄严承诺!面对 艰巨繁重的空间站运营阶段各项任务, 他坚定表示"我的初心是出征太空,我 的使命是圆满完成任务,只要祖国和人 民需要,我就义无反顾做好一切准备, 随时接受挑选,为祖国出征太空"。

变,为祖国出征太空。 (新华社北京7月31日电)

