

# 谱写共筑中国梦强军梦的壮丽篇章

## ——新时代双拥工作综述

“明确军政军民团结是我军胜利法宝。”

2024年6月17日至19日,中央军委政治工作会议在陕西安召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。会上,习近平总书记系统总结新时代政治建军历史性成就,将军政军民团结作为新时代政治建军方略“十个明确”之一。6月17日下午3时许,习近平总书记带领军委一班人和各部们各单位主要负责同志瞻仰王家坪革命旧址,途经“桃林广场”,习近平总书记了解陕甘宁边区创造性开展双拥运动的情况,同大家共同回味当年充满革命乐观主义精神的战斗生活。

巍巍宝塔山,滚滚延河水,见证了双拥运动82年的发展历程。一路走来,党领导下的双拥工作在战火中诞生、在奋斗中前行,军民同心、并肩战斗、团结奋进,取得了一个又一个辉煌胜利。如今,迈上以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的伟大征程,军政军民团结仍然是我们力量源泉所在。

习近平总书记高度重视军政军民团结,亲自出席双拥重大活动,作出一系列重要指示,为新时代双拥工作发展指明了前进方向,提供了根本遵循。2020年全国双拥模范城(县)命名暨双拥模范单位和个人表彰大会以来,军地各级认真贯彻习近平总书记关于双拥工作的重要论述,更好着眼服务党和国家工作大局、国防和军队建设全局,大力弘扬双拥光荣传统,深入扎实做好新时代双拥工作,谱写了军政军民团结奋斗的绚丽华章。

### 爱国拥军 让军人成为全社会尊崇的职业

“我们的国防是全民的国防,推进国防和军队现代化是全党全国人民的共同事业。中央和国家机关、地方各级党委和政府要强化国防意识,满腔热忱支持国防和军队建设改革,为强军创造良好条件、提供有力支撑。”习近平总书记的重要指示指明方向,催人奋进。

“最后一碗米送去做军粮,最后一尺布送去做军装,最后一件老棉袄盖在担架上,最后一个亲骨肉送去上战场。”这首战争年代广为流传的民谣,唱出了人民群众对子弟兵的浓浓深情。

进入新时代以来,各级党委、政府和广大人民群众始终坚持发展不忘拥军、平时不忘战时,把支持部队建设做好拥军服务作为义不容辞的责任,用心用情为部队和官兵办实事、办好事。

### 全力支持国防和军队建设改革——

2024年,某部奉命移防宁夏银川。宁夏回族自治区政府召开专题议军会,研究推进支持部队建设相关工作。16个地级职能部门按照责任分工和完成时限、急事急办、特事特办,推动部队和官兵的23个现实困难精准高效解决。

部队移防到哪里,哪里就是官兵的第二故乡。

近年来,国防和军队改革持续深化,各地主动做好新调整组建和移防换防部队服务保障工作,着力解决部队和官兵关心关注的重难点问题。

结合深化党和国家机构改革,深化武警部队、民兵和预备役部队跨军地改革,推进公安现役部队改革;实施空管体制改革,成立中央空中交通管理委员会;推进国防动员体制改革,打造现代国防动员力量体系……中央国家机关和各地党委政府、社会各界纷纷出台一系列支持改革、服务改革的

(上接第一版)聚焦市场开拓扩大消费帮扶,聚焦智力共享加强人才交流,聚焦资源开发深化文旅融合,共同谱写新时代东西部协作新篇章。

在青期间,定西市考察团还举行了招商引资推介会,并实地考察青岛有关企业。

常红军、赵胜村参加有关活动。

### 科产融合,青岛加快布局深海开发

(上接第一版)在太平洋和印度洋发现了大面积富稀土沉积,编制了国际上第一个深海稀土勘查标准,在全球圈划了多个深海稀土“远景区”。深海基地则从政策法规研究、数据管理和共享服务、技术成果转化等方面为深海开发提供支撑和保障。

硬核装备是“认识”深海、进入深海的“必需品”。除了此次挺进印度洋的“蛟龙”号载人潜水器,深海基地还拥有潜龙系列AUV(自主式水下航行器)、海龙系列ROV(无人遥控潜水器)等深海装备;中科院海洋所的4500米级“发现”号ROV、崂山实验室万米级“海燕”滑翔机等装备,也代表着青岛在深海探测方面的实力。

此外,哈工大青岛基地正面向深海矿产开发,开展6000米深海表生矿产AUV集群高效精准探测技术、重载多探测节点及水下光缆阵列深海快速穿梭布放技术、深海探测打捞一体化作业技术研究与工程化应用;山东科技大学重点攻克深海探测传感器和高端仪器装备,提高深海开发过程中的环境感知与探测能力,推动深海装备向智能化、集群化方向发展……

在深海开发领域率先入局,青岛较强的“基础优势”是发展的底气。

### 人才汇聚,发展“后劲”十足

深海开发的过程中,作业安全与生态保护备受关注。例如,深海采矿引发的“羽流扩散”是影响作业效能与生态安全的核心问题。最近,中国海洋大学教授、海洋工程地质与环境研究所所长刘晓磊在该领域实现了突破,为深海采矿“羽流扩散”的预测与环境风险评估提供了创新性理论支撑。

作为技术密集型产业,深海开发必然也是人才密集型产业。在青岛,以李华军、王军成等院士团队为引领,人才梯队日益完备,让深海开发产业有了“源头支撑”,发展“后劲”十足。

进入深海,中国海洋大学何波团队深耕AUV领域,在动态避障方法、导航技术、控制方法、自主决策、海底目标识别与路径规划方法等方面经验丰富。飞马滨(青岛)智能科技有限公司刘羽菁团队则深耕网箱清洗水下机器人、智能清洗检测机器人等方面;

探测深海,山东省科学院海洋仪器仪表研究所刘世萱团队致力于智能海洋环境监测技术、海洋资料浮标、海洋传感器研究,在传感器、浮标等核心装置上成果丰硕。青岛科技大学王景景团队聚焦于深海通信技术与装备智能化研究,涉及水下高速无线通信技术、水下声呐图像目标检测、水声通信、水下传感网络等;

开发深海油气,中国石油大学(华东)的石油与天然气工程是全国排名第一的“双一流”建设学科,以学科汇聚人才,孙宝江等专家团队在海洋深水钻探井控关键技术与装备方面曾获国家技术发明奖二等奖;

……

有人才,有成果,还需要科技企业的承接与参与。近年来,无论是亚洲首艘圆筒型FPSO、世界首座十万吨级深水半潜式生产储油平台等深海油气资源开发装备,还是我国首座自主研制的大型全潜式深海智能渔业养殖装备“深蓝1号”、“深蓝2号”网箱在青岛顺利出坞,都离不开企业引领。

政策举措,军地汇聚起推进改革的强大合力。

### 突出服务部队备战打仗——

2023年4月,获悉中部战区某部远程机动到某训练场驻训,湖北黄冈军地第一时间启动拥军支前方案,组织交通、水利等部门召开协调会,为驻训部队解决训练码头、官兵住宿、用水用电、油料供给等事宜,确保驻训部队一进驻就能展开训练。

“打仗需要什么,支前就保障什么;部队最缺什么,支前就准备什么。”

聚焦服务“战区主战”,近年来,战区拥军支前军地协调机制不断健全完善,各方向陆续组织拥军支前演练,相关省份开设军地联合指挥部,谋战研战,形成一系列政策机制和备战做法。

### 大力解决军人军属“急难愁盼”——

着眼让军人成为全社会尊崇的职业,党和政府持续在解决涉及官兵切身利益的实际问题上下功夫。

拓宽“后路”,拿出措施和政策,全力保障退役军人安置,各级党政机关、国有企事业单位特别是中央企业适当多接收一些退役军人,大力支持退役军人参与大众创业、万众创新。

巩固“后院”,完善抚恤优待政策体系,不断提高抚恤待遇水平,全面落实军队离退休干部政治待遇、生活待遇。做好军属随调随迁、安置就业、创业扶持等工作。

扶持“后代”,政府、社会和学校更多关心军人子女教育,落实好现有优待政策,在优质教育资源配置、就近入学、随父母调动转学等方面提供支持,尤其对边远艰苦地区的军人子女给予照顾。

### 爱民奉献 弟子兵始终和人民同呼吸、共命运、心连心

“人民军队始终和人民同呼吸、共命运、心连心,完全彻底为人民奋斗,哪里有敌人,哪里有危难,哪里就有人民子弟兵。”习近平总书记的重要指示鼓舞人心、凝聚力量。

为了人民,依靠人民,服务人民——90多年来,党领导下的人民军队不断从胜利走向胜利,始终与人民群众鱼水情深、血脉相连。

每当人民有难,人民子弟兵总是挺身而出、全力以赴。

2023年4月,苏丹爆发武装冲突,中国海军奉命执行紧急撤离中国在苏丹人员任务。导弹驱逐舰南宁舰、综合补给舰微山湖舰连夜高速机动,比上级要求时间提前7小时抵达。接上相关人官兵,官兵腾出大部分住舱,炊事班几乎全天不休,只为同胞们能睡上安稳觉,吃上热菜饭。

有一种安全感叫解放军来了,有一种幸福感叫祖国接你回家。中国海军紧急撤离940名中国公民,赢得人民群众广泛赞誉,再一次践行了人民军队为人民的庄严承诺。

人民的呼唤永远是子弟兵前进的方向,人民的安危永远是子弟兵最大的牵挂。

2025年1月7日9时5分,西藏日喀则市定日县发生6.8级地震,地震造成重大人员伤亡,大量房屋倒塌。

灾情就是命令!9时40分,西藏军区某团第一支救援力量抵达震区,与定日县民兵一起展开排查。在搜救一线,在医疗站,在供应点,处处可以听到震区百姓一句句“金珠玛米亚古都(解放军好)”。

在青岛,蔚海明祥、海山海洋、森科特等重点企业,产品涉及水下滑翔机、Argo浮标、水下作业机器人等多个方向,让进入深海“畅行无阻”;海研电子、青岛国数、经海仪器、青岛泰戈斯、道莅智远等重点企业,遍布惯导、声呐、温盐深(CTD)等传感器关键技术研发领域,开发的产品纷纷实现国产化替代,让“探海”更加灵敏。

既有“大装备”,也有“小而美”,在深海开发的细分赛道中,青岛在海洋生物资源开发方面优势显著:蔚蓝生物在酶制剂领域堪称引领、博益特的壳聚糖产品“益丝”实现国际领先水平,海大生物是海藻肥料制造业的“单项冠军”,明月海藻的海藻酸盐产能全球第一,英豪集团的虾青素在全球市场份额占有率达57%,琅琊台的小球藻加工在国内市场占有率约为30%……据粗略估算,在海洋生物资源开发领域,青岛相关高企总营收已达50亿元,企业专利申请量位于全国首位。

### 竞争激烈,还需扩大优势

放眼国内外,强化深海开发已经成为“必选动作”。美国、英国、日本、挪威等国家依靠深海装备产品成熟度,占据全球多数市场份额,新技术不断涌现,装备向智能化、绿色化、原位化发展。

在国内,工信部等七部门发布未来产业实施意见,提出推进深海等未来空间产业发展,打造深海油气水下生产系统等标志性产品;科技部牵头组织实施“深海和极地关键技术创新与装备”重点项目,仅“十三五”期间,我国深海技术与装备经费投入就超过百亿元。

目前,上海、深圳、武汉等地都已将深海装备作为先导产业、未来产业加快布局:上海布局“深海探采”,重点发展深海资源勘探开发、水下机器人、深潜器等装备;深圳布局“深地深海”,重点发展深地矿产和地热资源开发利用、深海智能感知等领域;武汉布局“三深”(深海深空深地),重点发展运载深海探测传感器和高端仪器装备,提高深海开发过程中的环境感知与探测能力……

群雄逐鹿,青岛要在深海开发领域扩大先发优势,关键是要实现创新引领,将科技优势转化为产业优势。例如,当前,全球范围内尚未出现商业化的深海开采平台工程应用实例。青岛若能发挥科研优势,率先通过成果转化实现技术落地,便可以在全球深海开发领域“再下一城”。

但也应当看到,相较于发达国家,我国深海矿产开发目前处于前端关键技术攻关及装备研发、验证阶段,且在产业链“后端”,缺少龙头企业引领。进一步发挥产学研协同的优势,青岛要在探测设备、配套设备等关键元器件方面进行突破,在技术方案制定、关键设备研发、系统可靠性测试、环境影响与修复研究等方面需进一步深入研究与验证。

对此,青岛市加强谋划、主动布局,制定的深海开发科技创新三年行动方案将于近期出台。该方案聚焦关键技术、创新平台、重点项目等方面精准施策,靶向发力。

例如,要抓好深海开发技术研发。坚持项目化、清单化推进,重点研制深海观探测、深海环境监测、深海水下生产系统等装备,提升深海开发通用技术能力;推进深海微生物资源利用,促进深海酶的遗传资源筛选与商业化应用;加快深海开发数字化技术研发,形成绿色、安全、高效、智能、可靠的深海开发系统解决方案,争取掌握更多关键核心技术。

再如,要构建深海开发平台体系。当前,青岛已有国家深海基因库、深海标本样品馆、深海大数据中心等深海国家三大平台,还要统筹利用好山东大学海洋微生物组数据库、中国科学院海洋所深远海资源保藏与环境模拟中心等各类平台资源,加速科技成果转化应用;深化涉海创新平台、装备制造企业和场景应用企业之间紧密合作,推动产学研用一体化,增强深海开发产业竞争力。

因地制宜培育发展海洋新质生产力,青岛将通过深海开

一次次“最美逆行”的壮举,一声声撼人心魄的冲锋号,一个个坚守战位的身姿,哪里有险情哪里就有人民子弟兵!人民子弟兵向险而行,与人民群众并肩战斗、众志成城。历史再次证明,人民军队不愧是党领导的军队,不愧是保卫国家、保护人民的铜墙铁壁。

近年来,各部队分层精准推动全军定点帮扶的4100个村振兴发展,常态开展助学兴教、医疗帮扶和兴边富民等援建行动,援建360所“八一爱民学校”、1701所乡村学校,帮建28所临边县医院和60所优抚医院。

军队打胜仗,人民是靠山。人民军队牢记全心全意为人民服务的根本宗旨,始终做人民信赖、人民拥护、人民热爱的子弟兵。

### 军民团结 汇聚起强国兴军的磅礴力量

“要弘扬拥政爱民、拥军优属光荣传统,巩固发展新时代军政军民团结,在全社会营造关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的浓厚氛围,为巩固提高一体化国家战略体系和能力、为推进强国强军汇聚强大力量。”习近平总书记的重要指示凝聚党心军心民心。

学思想谋方略,聚共识强担当,军民同心向党、团结奋斗的思想根基更加牢固。

——全国双拥工作领导小组运行规则更加完善,“完善双拥工作机制”重要改革任务有序展开,加强新时代双拥工作的意见在各地陆续出台落地,双拥工作机制持续优化。

——“最美新时代革命军人”“最美拥军人物”事迹激励人心,“携笔从戎、明日英雄”大学生征兵公开课上线播出,“卫国戍边青春故事”宣讲走进高校、企业,双拥宣传教育不断深化。

——新时代双拥标识正式公布,双拥主题曲广泛传唱,20余条双拥红色精品旅游线陆续推出,双拥文化传统传承弘扬。

——1.6万个军民共建点共建共育活动常态开展,“城连共建”“城舰共建”“团村结对”等逐渐成为军民共建社会主义精神文明活动响亮品牌,军民团结之花处处盛开。

我们的军队是人民军队,我们的国防是全民国防。

2025年春节前,来自全国176个全国双拥模范城(县)的10万余名干部群众的7.1万份慰问礼包和书信送到了边海防官兵手中。自2021年起,“情系边海防官兵”春节专项慰问活动已连续开展5年。

从烈士陈祥榕生前所在部队,到北国边疆座座军营,官兵们通过写感谢信、赠送锦旗、视频拜年等方式,与慰问城市互动交流。受慰问基层连队与慰问省份的中小学视频连线,开展“同升一面国旗”活动。

国旗在边海防一线和中小学校园中冉冉升起,播撒的是“清澈的爱、只为中国”的信念火种,凝聚的是忠诚戍边和矢志报国的强大精神力量。

### 国防教育,事关长远,事关全局

近年来,人民军队发挥资源优势,为地方创新国防教育工作提供有力支撑,协助学校设置国防教育内容、策划国防教育活动,进行国防教育授课、开展军事训练等,在丰富的实践活动中厚植爱国崇军情怀,齐心共筑钢铁长城。

### 军爱民、民拥军,军民团结一家亲

新华社记者 梅世雄 李秉宣(据新华社北京4月22日电)

发“先手棋”,全面提升海洋科技自立自强,做好经略海洋这篇蓝色文章。

### “海军城”青岛:情系深蓝 爱军拥军

(上接第一版)第一支驱逐舰部队等多支拳头部队在这里诞生,第一座战略母港在青岛建成,第一艘航空母舰在这里驻泊。

历史上,海军的盛大活动大多选择在青岛举行。1957年8月4日,中央军委为庆祝中国人民解放军建军30周年,在山东青岛黄海水域举行规模盛大的海上阅兵式。此后,“和平使命-2005”的中俄联合军事演习、庆祝人民海军成立60周年海上阅兵活动、庆祝人民海军成立70周年多国海军活动等多项重大活动在青岛举行。2024年,人民海军成立75周年系列活动宣传在第19届西太平洋海军论坛年会在青岛举办。

海军发展进程与城市建设进程相融合,也让青岛孕育了独特的海军文化,形成了海军公园、海军中学、海军小学等海军文化载体。2021年6月,位于青岛的海军博物馆完成改扩建,作为中国唯一一座反映中国海军建设发展历程的军事博物馆,迅速成为青岛新晋网红打卡景点,成为青岛独有的海军历史文化标志性场所。

### 厚植双拥花 赓续鱼水情

青岛与人民海军有着深厚的感情,拥军优属、拥政爱民早已成为全城军民发自内心的情感认同和自觉行动,积淀形成的“最佳海湾筑军港,最美地块建营房,最优儿女穿军装,最好保障献国防”新时代拥军“青岛理念”,已深深融入青岛血脉,成为城市品格。

从1992年起,青岛就建立了军地联席会议制度,并在全国率先制定军地互办实事“双清单”制度,至今已保障900余件军地互办实事项目顺利办结。多年来,聚焦解决部队官兵“后路、后院、后代”问题,青岛用一项项饱含温度的实际举措,让深情民意流淌在广大军人军属、退役军人心间。

围绕拓宽“后路”,青岛坚持“阳光安置”,确保符合条件的转业军官100%安置到行政岗位,政府安排工作退役士兵100%安置到事业单位和国有企业,让部队官兵不为退役安置担心;围绕巩固“后院”,青岛每年拿出1000个行政事业单位和国企岗位用于转业和退役安置,定期开展退役军人、军属专项招聘,实现“零就业”家庭动态清零,让部队官兵不为家属就业分心;围绕扶持“后代”,青岛全面实现随军子女“随申请随入学”,让部队官兵不为子女教育忧心。

军人入伍,全民尊其家。近年来,青岛持续营造浓厚的“荣军”氛围,培育尊