

加强国防教育 增强国防观念

——各地扎实推进贯彻《关于加强和改进新时代全民国防教育工作的意见》

全民国防教育是党的宣传思想工作的重要组成部分,是弘扬爱国主义精神、增强全民国防意识的有效途径。

《关于加强和改进新时代全民国防教育工作的意见》印发以来,各地立足自身实际,扎实推进相关部署,在贯彻落实中抓好重点对象,丰富实践载体,推进宣传普及,不断推动国防教育走深走实、国防观念深入人心。

结合实际,细化部署

今年新学期一开学,宁夏吴忠市朝阳小学迎来一位特殊的“老师”——被授予宁夏首届“最美退役军人”称号的蔡国。

讲传统、话感悟,蔡国以“国防与我们的生活”为题,为同学们带来了国防教育第一课。

自意见印发以来,各地纷纷立足自身特点,展开相关部署。

江苏按照意见要求,将健全组织体系、拓展思想内涵、发挥关键部门示范作用等6大部分、17项内容作为《2022年江苏省全民国防教育工作要点》,加以细化。

云南计划通过经验交流、主题宣讲等一系列宣教活动,努力推动该省实现全民国防教育“全覆盖”。

河北加强对国防教育政策、重大理论和实践问题等进行系统研究,组建省国防教育师资队伍、成立国防教育宣讲团,深入机关、学校、社

区、企业进行宣传。有的市还成立了全民国防教育协会,引导社会组织和个人参与全民国防教育事业。

重庆在“全民国防教育日”基础上组织开展“全民国防教育宣传月”系列活动,多个区县举办国防安全教育等活动,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。

意见印发以来,有的地区深入街道乡镇,开展国防历史宣传;有的地区举办主题演讲,以动人的事迹、饱满的热情表达强烈的爱国情怀……一项项安排部署、一个个具体举措,推动意见不断落实落细。

面向全民,分类施教

“1935年2月28日上午,战斗打响,红花岗南坡及兰家堡垭口是敌军的主攻方向……”仲秋时节,贵州遵义市组织新录用公务员来到红军曾经激战过的红花岗,聆听老一辈革命战士战斗故事,接受国防教育。

意见印发以来,各地在坚持面向全民、分类施教的同时,突出抓好领导干部和公务员、青少年学生等重点对象,开展国防教育。

各级领导干部担负着参与领导和关心支持国防建设的重任,是全民国防教育的关键。

天津组织全民国防教育宣讲团,重点针对市级机关党员领导干部和驻津部队官兵开展宣讲,讲解国防形势政策。

黑龙江全省各级党委(党组)理论学习中心组及时学习意见,拿出贯彻落实措施,并组织全省党政机关干部开展国防教育专题学习和网络答题活动,抓好领导干部国防教育。

青少年学生是祖国的希望和未来,也是全民国防教育的基础。

日前,在浙江绍兴市新昌县青少年活动中心,一场名为“创科技之翼,赴蓝天之约”的主题活动吸引了许多同学的目光。通过观看无人机在“空中战场”模拟战斗等,同学们对先进的国产无人机技术以及无人机在国防建设中的作用有了进一步了解。

在广西,有关专家和中小学生们一起动手开展航模制作,以孩子们喜闻乐见的形式,增强国防教育对青少年的吸引力和感染力。

在上海,首届上海全民国防教育知识网络竞赛吸引了800多所大中小学4000多名学生报名参加,青少年学习国防知识的热情不断高涨。

丰富实践,广泛参与

“欢迎大家到我家参观!”9月16日上午,山东东营市东营区兰赵村村周海彬笑着把乡亲们迎进小院。

小院成为当地国防教育文明实践示范家庭站以来,村民们常常一起在这里观看国防教育影片,学习“红色知识”,国防意识在潜移默化中得到提高。

今年以来,东营区依托延伸到“家”、服务到户的文明实践家庭站,开拓贴近群众的国防教育新阵地,打造常态化国防教育的新载体。

全民国防教育基地、各类国防教育阵地、群众性国防教育活动和“全民国防教育日”系列活动品牌,是深化国防教育成果的重要载体。

在福建龙岩,当地将红色遗址作为全民国防教育的生动课堂,已建成3个国家级、15个省级、30个市级、86个县国防教育示范基地,古田国防教育主题园项目正有序推进。

在河南郑州,当地利用“全民国防教育日”契机,通过VR模拟、现场体验等方式,创新载体、寓教于乐,使国防知识在大众的亲身感受中入脑入心。

在辽宁,沈阳理工大学设计了一系列沉浸式数字教学资源,开发了“雷达模拟器”等多项模拟训练系统,并打造云端互动式全民国防教育平台。

充分运用互联网、大数据等新技术新应用,各地不断丰富实践载体,推动全民国防教育创新发展。

在《关于加强和改进新时代全民国防教育工作的意见》指导下,新时代全民国防教育的覆盖面、时代性、感召力不断加强,全民国防观念愈发牢固。

新华社记者
(新华社北京9月17日电)

第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式在沈阳举行

新华社沈阳9月17日电(记者汪伟米思源)第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式,17日上午在沈阳抗美援朝烈士陵园举行,88位志愿军英烈在祖国大地安息。

安葬仪式在陵园下沉式纪念广场举行。10时许,军乐队奏响《思念曲》,仪式正式开始。在解放军战士持枪护卫下,礼兵护送志愿军烈士棺柩缓缓步入现场,全场奏唱中华人民共和国国歌。

魂兮归来,嘉名孔彰;魂兮归来,万古流芳。退役军人事务部党组书记、部长裴金佳致祭文。全体人员向志愿军烈士三鞠躬,27名礼兵鸣枪12响,向英烈致以崇高的敬意。

《思念曲》再次奏响,礼兵抬起志愿军烈士棺柩,绕广场半周,缓缓走向安葬地。全场人员肃立,凝视棺柩,送别英雄。

参加仪式的人们排起长队,向烈士献花致敬,并瞻仰烈士英名墙。

中央对外联络部、外交部、财政部、退役军人事务部、中央军委政治工作部、中央军委国际军事合作办公室和辽宁省委、省政府,沈阳市委、市政府,驻沈解放军、武警部队负责同志,抗美援朝老战士、烈士家属,部队官兵代表、青少年学生代表等约200人参加仪式。

报告显示我国制造业增加值连续多年稳居世界第一

新华社北京9月17日电(记者魏玉坤)国家统计局日前发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示,据世界银行数据,2010年我国制造业增加值首次超过美国,之后连续多年稳居世界第一;2020年我国制造业增加值占世界的份额达28.5%,较2012年提升6.2个百分点,在全球工业经济增长中的驱动作用进一步增强。

根据报告,我国工业企业效益稳步改善,工业经济展现强大韧性。2021年,全国规模以上工业企业实现营业收入128万亿元,比2012年增长37.7%,年均增长3.6%;实现利润总额8.7万亿元,比2012年增长40.7%,年均增长3.9%。

工业结构不断优化,发展模式

持续转变。2013年至2021年,装备制造业和高技术制造业增加值年均分别增长9.2%和11.6%,增速分别高于规模以上工业2.4和4.8个百分点。利润增长结构进一步优化。2021年,装备制造业实现利润占全部规模以上工业企业实现利润总额的比重为32.1%,比2012年上升1.2个百分点;高技术制造业实现利润占比为20.8%,比2012年上升10.7个百分点。

工业新产品快速增长。2021年,工业机器人产量达到36.6万台,比上年增长67.9%。居民消费升级为新兴产业带来广阔市场和光明前景。2021年,新能源汽车产量达368万辆,比上年增长145.6%。

抗日英雄赵一曼海外留学档案被征集回国

新华社哈尔滨9月17日电(记者李建平杨思琪)“九一八”事变91周年前夕,记者从中共哈尔滨市委党史研究室了解到,抗日英雄赵一曼在海外留学的档案史料日前被征集回国。这些史料是赵一曼在苏联留学期间留存的历史记录,多由她亲笔填写,有中、俄两种文字,共计20余页,主要包括“学生党的工作经验调查表”、写给莫斯科中山大学领导的信件等。

赵一曼,原名李坤泰,出生在四川宜宾,1926年加入中国共产党,1935年任东北抗日联军第3军1师2团政治委员。1936年8月2日,赵一曼壮烈牺牲,是爬冰卧雪、誓死抗击日寇侵略的东北抗联将士代表。她生前与儿子的合影、被捕后受到日寇残酷施刑的档案、被害前写给儿子的信(遗书)等被人熟知,为国家独立、人民幸福不惜抛头颅、洒热血的英雄形象深入人心。

“赵一曼曾在1927年9月至1928年11月在苏联莫斯科中山大学留学,但当时的档案资料一直没有被发现,距今已有90余年历史。”此次赵一曼海外留学档案征集活动发起者、中共哈尔滨市委党史研究室党史编研处处长边清山说,近年来,国内对赵一曼的研究一直没有发现权威新史料。

边清山介绍,在我国相关党史专家努力下,经过与旅俄人员多次沟通、研讨,他们终于在俄罗斯找到了赵一曼烈士的留学档案。

业内人士认为,将尘封90余年的赵一曼海外留学档案征集回国意义重大,填补了相关党史资料空白,对于深入研究东北抗联历史、黑龙江省和哈尔滨市地方党史以及赵一曼生平事迹具有较高历史价值,对于缅怀英烈、传承红色基因、弘扬东北抗联精神具有积极作用。



9月17日拍摄的阿万仓湿地风光(无人机照片)。秋日里,位于甘肃省甘南藏族自治州玛曲县的阿万仓湿地风景如画。

新华社传真

弘扬伟大建党精神

以高质量党建为现代化建设提供坚强保障