

解放军报

2023年9月27日 星期三 中国军网 http://www.81.cn 第24001号 解放军报社出版
癸卯年八月十三 今日12版 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J) 邮发代号1-26

习近平就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示强调 勇做开拓进取攻坚克难先锋 努力建设更高水平自贸试验区

新华社北京9月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示指出,建设自由贸易试验区是党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。十年来,各自贸试验区贯彻落实党中央决策部署,解放思想、守正创新,推出了一大批基础性、开创性改革开放举措,形成了许多标志性、引领性制度创新成果,有效发挥了改革开放综合试验平台作用。

习近平强调,新征程上,要在全面总结十年建设经验基础上,深入实施自贸试验区提升战略,勇做开拓进取、攻坚克难的先锋,在更广领域、更深层次开展探索,努力建设更高水平自贸试验区。要坚持党的全面领导,坚持以高水平开放为引领,以制度创新为核心,统筹发展和安全,高标准对接国际经贸规则,深入推进制度型开放,加强改革整体谋划和系统集成,推动全产业链创新发展,让自贸试验区更好发挥示范作用。

习近平总书记重要指示精神,全面总结自贸试验区建设经验,深入实施自贸试验区提升战略,继续转换观念,强化保障举措,统筹发展和安全,制度创新要力争有新突破,促进开放要有新拓展,谋划发展要有新提高,努力建设更高水平自贸试验区。

让可持续交通发展成果更好造福世界各国人民 ——习近平主席向全球可持续交通高峰论坛致贺信汇聚互利共赢力量

“中国愿同世界各国一道,秉持共商共建共享理念,让可持续交通发展成果更好造福世界各国人民”。9月25日,国家主席习近平向全球可持续交通高峰论坛致贺信,在海内外引发强烈共鸣。大家表示,习近平主席的贺信阐明了中国致力于推动全球交通合作、以自身发展为世界提供新机遇、让可持续交通发展成果更好造福世界各国人民的鲜明立场,汇聚起各方互利共赢的力量。

“习近平主席强调的‘人享其行、物畅其流’的美好愿景,是可持续交通体系发展的方向和目标,也是我们交通人努力为之奋斗的图景。”交通运输部规划研究院院长刘昕表示,未来将聚焦综合交通、空间规划、要素保障、融合发展、“双碳”战略、全球合作、机制保障等领域,提高规划的前瞻性和可操作性,为全球可持续交通发展提供更多助力。

南航将进一步践行央企责任担当,确保航空货运物流各环节高效运转,为服务以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局贡献力量。

“当前世界经济发展还面临严峻挑战,发挥交通作为经济发展‘先行官’的作用,要致力于推动全球交通合作,以我国自身发展为世界提供新机遇。”中国远洋海运集团有限公司相关负责人说。

交通运输现代化是衡量国家现代化水平的重要标志。加快建设交通强国,推动可持续交通健康发展,既要着力探索符合国情的交通运输发展路径,也要加强国际合作,构建面向全球的运输网络。

“习近平主席贺信强调秉持共商共建共享理念。中老铁路的发展,就是推动我国与其他国家之间互联互通、互利共赢的生动实践。”中国铁路昆明局集团有限公司客运部主任赵寅说,要进一步提升开行品质,让中老铁路国际旅客列车实现“从通到畅、从畅到快、从快到好”的目标。

“贺信指出,中国正在加快建设交通强国。现代化交通基础设施建设具有投资规模大、落地见效快、综合效益好、带动作用强等特点,这正是建设交通强国的应有之义。”中铁十四局雄商高铁项目负责人王永辉说,目前正在参与建设我国“八纵八横”高速铁路网的重要组成部分——雄商高铁,未来还要在加强革命老区、民族地区、边远地区、脱贫地区现代化交通基础设施建设方面下“硬功夫”,推进现代化交通基础设施网与运输服务网、信息网、能源网进一步融合发展。

“中国的可持续交通发展理念,将为世界可持续交通发展注入新的活力,将会更好地造福于世界各国人民。”瑞典“一带一路”研究所副所长侯赛因·阿斯卡里表示,从希腊比雷埃夫斯港到黑山南北高速公路,从克罗地亚佩列沙茨大桥到匈塞铁路,处处都能体现利益共享、环境友好、更高效益、可持续交通领域的中国经验、中国智慧,将为欧洲乃至世界的互联互通作出更为巨大的贡献。

“按照习近平主席贺信的要求,我们将继续坚持与世界相交、与时代相通,以便捷的交通推动经济融通、人文交流,使世界成为紧密相连的地球村。”南方航空物流股份有限公司董事长刘祖斌表示,

“中国可持续交通发展理念,将为世界可持续交通发展注入新的活力,将会更好地造福于世界各国人民。”瑞典“一带一路”研究所副所长侯赛因·阿斯卡里表示,从希腊比雷埃夫斯港到黑山南北高速公路,从克罗地亚佩列沙茨大桥到匈塞铁路,处处都能体现利益共享、环境友好、更高效益、可持续交通领域的中国经验、中国智慧,将为欧洲乃至世界的互联互通作出更为巨大的贡献。”(新华社北京9月26日电)

善用党的创新理论回答现实问题

——学习最美新时代革命军人先进事迹笔谈⑬

■周俊冰 魏震宇



最美新时代革命军人、国防大学国家安全学院教授刘光明,紧跟党的理论创新步伐,积极做好宣传阐释工作,把传播中国化时代化的马克思主义作为为之奋斗的事业。

学习理论重在学用结合、以学促用,做到学思用贯通、知信行统一。只有着力打通理论进入实践的关节点,以现实问题研究牵引理论学习宣传,讲出“时代味道”,才能让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。刘光明带领团队编写《新时代强军之道》,用官兵喜闻乐见的形式,宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想,受到广泛欢迎。

理论创新每前进一步,理论武装就要跟进一步。当前,我军正处于转型建设的关键期,在高质量发展、军事治理、新域新质人才培养等方面,迫切需要党的创新理论提供科学指导。广大理论工作者要自觉向刘光明学习,深入学习贯彻习近平强军思想,用坚定的理想信念强基固本,以马克思主义科学真理武装官兵。唯如此,才能汇聚起强军兴军的磅礴力量。



9月中旬,东部战区陆军某旅组织直升机编队飞行训练。

张欢朋摄

烈士纪念设施保护标志及标识牌正式启用

新华社北京9月26日电 (记者郭明芝)为进一步加强烈士纪念设施规范化管理,统一烈士纪念设施形象识别,退役军人事务部近日印发通知,公布启用烈士纪念设施保护标志及标识牌。

烈士纪念设施保护标志整体为纪念碑造型,主体为金色,包括红星、“永垂不朽”题词、纪念碑和阶梯等元素,总体呈现昂扬向上的姿态,象征着烈士们的伟大理想和崇高信念,体现了党和国家对英烈的尊崇、褒扬和纪念。烈士纪念设施保护标志是全国各级烈士纪念设施的特定形象标识,是各级烈士纪念设施保护管理单位依法履行建设修缮管理维护烈士纪念设施职责的专用标识;烈士纪念设施标识牌铭刻保护标志和烈士纪念设施名称、保护级别、批准设立单位等内容,用于标示烈士纪念设施基本信息。

同时,为维护烈士纪念设施保护标志庄严肃穆形象,规范烈士纪念设施保护标志的使用,退役军人事务部同步印发《烈士纪念设施保护标志使用管理办法》(以下简称《办法》),重点明确了烈士纪念设施保护标志的制作主体、使用场景、管护要求等。

《办法》规定,烈士纪念设施保护标志应当用于各级烈士纪念设施主体建筑区域及各级烈士纪念设施保护管理单位办公场所;可以用于烈士纪念设施宣传牌、宣传册、画册、书籍、记录本、奖章、证书等印刷品及宣传品,有关烈士纪念设施宣传保护的专题网站、微博、微信公众号等网络平台以及英烈褒扬工作有关的各类公益活动等;不得用于商标、商业广告、商业活动以及其他营利性活动;不得用于非烈士纪念设施建筑物、办公场所,以及其他有损于烈士纪念设施保护标志庄重、严肃形象的场合、物品。

《办法》明确,烈士纪念设施保护标志及标识牌技术规范由退役军人事务部制定;省级人民政府退役军人工作主管部门根据技术规范统一制作本行政区域内烈士纪念设施保护标志及标识牌;各级烈士纪念设施保护管理单位负责烈士纪念设施保护标志及标识牌的悬挂、使用和服务管理等具体工作。

《办法》强调,一切组织和公民应当正确使用烈士纪念设施保护标志及标识牌,尊崇、铭记英烈为国家、民族和人民作出的牺牲和贡献。任何组织和个人未经批准不得制作、买卖、使用烈士纪念设施保护标志及标识牌。

全面加强练兵备战

第71集团军某旅——

特情迭出检验临机协同能力

■张齐宁 胡广泉

“阵地位置暴露,迅速转移!”秋日,第71集团军某旅野外驻训场,一场全员全装实弹射击演练展开。首轮射击后,面对突发特情,三营向预备阵地转移。

快速反应、临机协同和精确打击能力。机动途中,大雨突至,编组车辆行驶在满是积水的道路上,稍不注意就会打滑、陷车。各梯队指挥员充分预判判情,指挥编队避开陡坡、泥坑、洼地等地域。大雨渐停,编组车辆加足马力,在指定时间内抵达发射阵地。

信要素恢复畅通。指挥席上,二营指挥员沉着判断,重新进行目标跟踪和参数比对。很快,他们再次锁定目标。“发射!”随着一声令下,炮弹拖着尾焰呼啸而出,目标被成功摧毁。

该旅领导介绍,此次演练他们坚持“演练不设预案、课目不排顺序、特情不分时机”,聚焦提升打得准、看得远、藏得好、联得通等能力,从严设置多种特情,强化官兵随时战斗意识,充分检验部队在陌生复杂环境下

“遭‘敌’强电磁干扰!”官兵还没来得及喘口气,特情再次传来。通信连官兵配合默契,操作娴熟,保障各通

地域受小股“敌”袭扰,潜伏哨、移动哨果断出击;途中道路被毁,工兵分队利用专业化装备抢修抢建……据了解,通过演练,该旅多种战术战法得到有效检验。

中部战区陆军某旅——

极限射击打出装备边界性能

■张文晖 程春蕾

炮声隆隆,硝烟弥漫。日前,中部战区陆军某旅远火分队一场跨昼夜极限射击考核紧张进行。

充分挖掘装备射击潜能。考核现场,炮班人员一边检查火炮状态,一边判断目标位置、核对诸元……随着一声巨响,目标被精准命中。

限条件下装备技战术性能,形成多种装备作战效能检验成果,为部队遂行任务积累了经验。

“只有突破常规,把情况设难、标准设高,才能充分发挥装备技战术性能。”该旅领导说,此次实弹射击考核,他们大胆探索装备极限,充分挖掘极

限条件下装备技战术性能,形成多种装备作战效能检验成果,为部队遂行任务积累了经验。下一步,该旅将持续推进军事训练转型升级,引导官兵把指挥技能练硬、把战法打法练全,不断探索新战法,摸清武器装备边界性能,向体系训练要战斗力。



九月下旬,海军某大队开展理论服务走基层活动。宋欣博摄