

2022年11月10日 星期四 壬寅年十月十七 今日12版

中国军网 http://www.81.cn 第 23680 号 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(I)

解放军报社出版 邮发代号1-26

习 近 平 向 2022 年 世 界 互联网大会乌镇峰会致贺信

新华社北京11月9日电 11月9日, 际社会应加强对话交流、深化务实合作, 国家主席习近平向2022年世界互联网 大会乌镇峰会致贺信。

习近平指出,当今时代,数字技术作 为世界科技革命和产业变革的先导力量, 日益融入经济社会发展各领域全过程,深 刻改变着生产方式、生活方式和社会治理 方式。面对数字化带来的机遇和挑战,国

携手构建更加公平合理、开放包容、安全 稳定、富有生机活力的网络空间。

习近平强调,中国愿同世界各国一 道,携手走出一条数字资源共建共享、 数字经济活力迸发、数字治理精准高 效、数字文化繁荣发展、数字安全保障 有力、数字合作互利共赢的全球数字发

展道路,加快构建网络空间命运共同 体,为世界和平发展和人类文明进步贡 献智慧和力量。

2022年世界互联网大会乌镇峰会 当日在浙江省桐乡市乌镇开幕,主题为 "共建网络世界 共创数字未来——携 手构建网络空间命运共同体",由世界互 联网大会主办,浙江省人民政府承办。

全军学习贯彻党的二十大精神宣讲团分赴北部战区、 南部战区空军、北部战区空军宣讲

奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章

认真学习宣传贯彻党的二十大精神 全军宣讲团宣讲活动

气势恢宏。

9日,全军学习贯彻党的二十大精神 宣讲团分赴北部战区、南部战区空军、北 部战区空军宣讲。宣讲团成员从党的 二十大的主题和主要成果、过去5年的工 作和新时代10年的伟大变革、开辟马克 思主义中国化时代化新境界等方面,为官 兵进行了系统宣讲和生动阐释。在谈到 全面建设社会主义现代化国家的目标任 务时,宣讲团成员表示,党的二十大对全 面建成社会主义现代化强国两步走战略 安排进行宏观展望,明确到2035年我国 发展的总体目标和未来5年的主要目标 任务。学习宣传贯彻党的二十大精神,就 要深刻理解党的二十大对全面建设社会 主义现代化国家作出的战略部署,切实把 思想和行动统一到党中央精神上来。

"全面建设社会主义现代化国家是一 项伟大而艰巨的事业,前途光明、任重道

新时代画卷气吞山河,新征程篇章 远。"宣讲既着眼全局梳理概括,又联系 实际阐释解读,引发官兵强烈共鸣。讨 论交流中,北部战区某保障队官兵表示, 我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、 不确定难预料因素增多的时期,各种"黑 天鹅""灰犀牛"事件随时可能发生。在 新征程上向着新的奋斗目标进发,必须 增强忧患意识,坚持底线思维,做到居安 思危、未雨绸缪,准备经受风高浪急甚至 惊涛骇浪的重大考验,需要全党全军全 国各族人民团结奋斗的号角更加响亮、 行动更加坚决、步调更加一致、意志更加 顽强,需要团结一切可以团结的力量、调

> 往一处想、劲往一处使的磅礴力量。 宣讲结束,南部战区空军各部队迅 速开展形式多样的学习讨论,官兵围绕 宣讲内容谈认识、话感悟,进一步加深了 对党的二十大精神的理解把握。航空兵 某团曾在抗美援朝战场上取得优异战

> 动一切可以调动的积极因素,汇聚起心

绩,该团飞行二大队飞行员张成梁在交 流时说,党的二十大报告是激励全党全 军全国各族人民奋进新征程、夺取新胜 利的宣言书动员令,要全面把握党的 二十大作出的各项战略部署,紧密联系 我国发展面临的新的战略机遇、新的战 略任务、新的战略阶段、新的战略要求、 新的战略环境,深刻认识实现全面建设 社会主义现代化国家各项目标任务的艰 巨性和复杂性,增强贯彻落实的自觉性

"如期实现建军一百年奋斗目标,加 快把人民军队建成世界一流军队,是全 面建设社会主义现代化国家的战略要 求。"在与宣讲团成员座谈交流时,飞行 员高中强表示,站在强国强军事业新起 点上,我们重任在肩、使命在身,必须进 一步增强维护核心、听党指挥的思想自 觉和行动自觉,把学习宣传贯彻党的 二十大精神焕发出的政治热情,转化为 干好本职工作、强化担当作为的强大动 力,全面提高训练水平和打赢能力,以更

(本报北京11月9日电 记者李兵 正、陈典宏、梅世雄、张雨晴、王晶宇,特

北部战区陆军某边防旅聚焦使命任务学习宣传贯彻党的二十大精神

深入研学激发强边动能

二十火精神 四军营

二十大报告强调'推进现代边海空防建 设'。过去这5年,我们哨所发生翻天 覆地的变化,建起了新哨楼、接通了长 明电、视频监控全时全域覆盖边境管 段,实现了从人力控边向科技控边的 转型……"11月上旬,北部战区陆军某 边防旅"战士微讲堂"在某边防哨所开 讲。戍边官兵围绕党的二十大提出的 新思想新论断,畅谈边关变迁、回首戍 边时光、展望美好未来。大家从身边可 感可触的变化中,深刻领悟党的二十大

精神的丰富内涵。 "我们部队边境管段长、辖区覆盖

本报讯 崔震、樊超报道:"党的 广,人员点位多、分布散。"该旅领导介 绍,针对官兵动在日常、散在各地的实际 情况,他们采取原原本本学、丰富载体 学、突出重点学、领导解读学、活动牵引 学、营造氛围学、联系实际学等方法,引 导官兵深入学习宣传贯彻党的二十大精 神;开设"千里边关一堂课",构设"旅、 营、连、哨、点"线上线下同步学习平台, 组织分散驻防官兵同频学习、同台讨论、 同步互动,推动党的二十大精神人脑人 心、落地生根。

> 该旅遴选优秀理论骨干,组建"北疆 百灵鸟"党的二十大精神宣讲小分队,通 过大众化宣讲、故事化解读、通俗化阐释

等方式,分批分组深入边防营连、班排宿 舍、执勤哨点,逐句领学报告原文、逐字 解析"热词金句"、逐个研析要点热点;利 用"六小阵地",广泛开展"我眼中的 二十大"寄语活动;依托"战士微讲堂", 用兵言兵语答疑解惑,强化战士思想认 同;采取旅里搭台、营连编排、官兵主演 等方式,开展学习宣传贯彻党的二十大 精神文艺创演活动。

深入研学激发强边动能。该旅把教 育课堂搬到国门前、界碑旁、巡逻路上, 引导官兵围绕"现代边防怎么建、戍边官 兵怎么干"话使命、谈职责、定目标,不断 夯实执勤就是战斗、岗位就是战位的思 想根基。前不久,该旅某边防营针对执 勤中出现的各自为战现象,积极探索实 践党政军警民"五位一体"联编联勤联训 新模式,在岗位实践中把学习党的 二十大精神焕发出的政治热情转化为强

天舟五号货运飞船将于近日择机发射

天舟四号货运飞船顺利撤离空间站组合体

本报讯 记者安普忠、宋逸报道:记 者从中国载人航天工程办公室获悉,11 月9日,天舟五号货运飞船与长征七号遥

六运载火箭组合体垂直转运至发射区。 目前,文昌航天发射场设施设备状 态良好,后续将按计划开展发射前的各

项功能检查、联合测试等工作,计划于近 日择机实施发射。

本报讯 记者安普忠、宋逸报道:记 者从中国载人航天工程办公室了解到, 11月9日14时55分,已完成既定任务的 天舟四号货运飞船,顺利撤离空间站组

合体,转入独立飞行阶段。

边固边的强大动力。

天舟四号货运飞船于2022年5月 10日在海南文昌发射场发射入轨,为空 间站送去约6吨补给物资。

目前,天舟四号货运飞船状态良好, 后续将择机受控再入大气层。

全部精力向打仗聚焦 全部工作向打仗用劲

- 习主席视察军委联合作战指挥中心 并发表重要讲话在全军部队引起热烈反响

11月8日,中共中央总书记、国家 主席、中央军委主席、军委联指总指挥 习近平,视察军委联合作战指挥中心,表 明新一届军委贯彻落实党的二十大精 神、全面加强练兵备战的鲜明态度。聆 听党的领袖、军队统帅的重要指示,全军 官兵深受鼓舞、反响热烈,坚定表示要全 部精力向打仗聚焦,全部工作向打仗用 劲,加快提高打赢能力,有效履行新时代

委扩大会议,专题组织学习习主席重要讲 话,进一步统一思想意志、强化使命担当、 研究贯彻措施,以高度政治自觉推动各项 指示要求落地落实。现场聆听习主席重 要讲话的该中心官兵代表倍感振奋:"我 们一定牢记职责使命,加强国家安全形势 研判,加强军事斗争现实应对,加强指挥 运行实践创新,努力建设绝对忠诚、善谋 打仗、指挥高效、敢打必胜的战略指挥机 构,为全面加强练兵备战、有效履行新时 代我军使命任务作出新的更大贡献。"

"请主席放心,请祖国和人民放心!" 南海之滨, 航母山东舰上, 一场飞行保障 全流程演练拉开战幕。当前部队正处于 战斗力建设的关键阶段,该舰官兵将学 习宣传贯彻党的二十大精神与深入推进 练兵备战结合起来,精学精研、聚力为 战。区队长张忠杰说:"我们列装的是先 进武器装备,担负的是神圣使命任务,必 须扎根本职岗位、主动担当作为,不辜负 党和人民的信任和期盼。"

北国深山,一场全流程战斗发射演 练在火箭军某旅合成训练场拉开战幕。 担负战备值班任务的某发射营官兵闻令 而动、弓满弦张。该旅领导说:"习主席 强调,当前,世界百年未有之大变局加速 演进,我国安全形势不稳定性不确定性 增大,军事斗争任务艰巨繁重。我们必 须紧盯实战要求,保持高度戒备状态,完 成好党和人民赋予的各项任务。"

军委机关各部门干部表示,要认真 学习习主席重要讲话,牢记职责使命,为 全面加强练兵备战、有效履行新时代我 军使命任务作出新的更大贡献。

南部战区党委机关认真学习领会 习主席重要讲话精神,着力加强军事斗争 现实应对准备。战区联合作战指挥中心 值班员殷方铭说:"我们要聚精会神抓好 战备值班工作,深入研判可能发生的安全 风险,坚定灵活开展军事斗争,坚决捍卫 国家主权、安全、发展利益。"连日来,中部 战区组织全员额全要素业务强训。参训 官兵表示:"习主席要求我们全部精力向 打仗聚焦,全部工作向打仗用劲。作为战 区一员,必须准确把握国家安全和军事斗 争形势变化,紧盯科技之变、战争之变、对 手之变,加快提升联合作战指挥能力,做 到全时待战、随时能战。"

全面加强练兵备战,时不我待、只争 朝夕。11月8日晚,海军航空大学某团 一场跨昼夜、多课目飞行训练展开,重在 检验边界飞行技能和机组协同能力。西 部战区空军地导某旅在机动转场中开展

一专多能训练,战斗模块编组精简优 化。军事科学院战争研究院研究员郝智 慧表示,坚决贯彻习主席重要指示,贯彻 落实党的二十大精神、全面加强练兵备 战,必须把握精神实质、深悟精髓要义, 不断拿出实用管用好用的科研成果。

11月9日,湖南省张家界军分区组 织国防动员想定作业。该军分区政委罗 明介绍说,他们围绕"现代战争条件下的 人民战争战略战术"设置课题,突出联合 因素、新质力量,旨在提高训练的针对性 与实效性。山东省枣庄军分区组织应急

应战保障任务行动演练。该军分区司令 员王普照表示,落实习主席指示要求,必 须贯彻战训一致原则,在近似实战环境 中摔打磨砺,不断提高实战化军事训练

第76集团军某旅、空军西安飞行学 院某旅、武警第一机动总队某支队党委一 班人表示,全面加强练兵备战,必须贯彻 习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方 针,坚持战斗力这个唯一的根本的标准, 锻造召之即来、来之能战、战之必胜的精 兵劲旅。大雪中,北部战区陆军某边防旅 三角山边防连官兵身披伪装服,进行野外 拉练。该旅领导说:"边防部队责任重大, 利用严寒时机锤炼战斗本领,才能完成好 党和人民赋予的各项任务。"

在习主席重要讲话精神激励下,全 军官兵自觉在练兵备战中披坚执锐、奋 勇当先。第75集团军某旅与友邻空军 某部在复杂电磁环境下摆开战场,进行 陆空对抗。中部战区空军航空兵某旅组 织实战化训练,一架架战机拖着尾焰加 力起飞,迅速到达目标空域。武警云南 总队某机动支队展开特战小队综合强 训,针对立体渗透、侦察打击、目标破袭 等课题专攻精练。

宜将剑戟多砥砺,雄师胜战天下 安。习主席视察军委联合作战指挥中心 并发表重要讲话,进一步激发全军贯彻 落实党的二十大精神、全面加强练兵备 战的积极性主动性创造性,引领开创国 防和军队现代化新局面。

(本报北京11月9日电 记者魏 兵、陈典宏,特约记者姜博西、张鹤、杨丹 谱、杨玺,通讯员丁一、吴杰、杜黎鑫、李 刚、陈亚坤、郭领领、杜乃华、叶星国、沈 利松、吴照、周叶青、李强、李桃、曾建伟、 王妍洁、杜广辉等采写)



第74集团军某旅-

合成编组 立体破敌

秋日,第74集团军某旅战术训练场 上,一场步兵连山地进攻演练激战正酣。

地面侦察小组到达预定地域,正 展开地面侦察,却发现"敌"将大部分 作战兵力部署在山体反斜面,他们立 刻呼叫后方支援。

连长李康随即命令地面侦察组和 空中侦察组展开联合侦察。操作手精 准操控无人机,多组目标数据很快传 至指挥员。

演练中,配备侦察、防空等多专业 兵种力量的加强型步兵分队让人眼前 一亮。他们根据战场需求,细分成一 个个作战"拳头"灵活出击。

要点夺控阶段,担负纵深攻击任 务的中路突击分队受阻,李康结合战 场态势迅即派出反坦克火箭组、工兵 破障组等编组与步兵班组同乘突击 车,进至阵地前沿进行加强。各模块 编组根据战场实时态势密切协同、集 火突击,打开突破口。

"发现'敌'武装直升机。""敌"机 突袭,李康迅速召唤防空火力前出开 辟防空走廊。"击毁'敌'机1架!"收到 情况反馈,无人机继续抵近侦察并将 "敌"情实时回传。穿插小组根据指令 绕至"敌"后方,与各路攻击分队协同, 实施立体合围歼"敌"。

上图:11月8日,陆军某团组织机动

火箭军某旅-

模块编成 高效协同

■陆正辉 付 冰

"保障模块前出抢通通信、抢修 车辆、抢救伤员……"深秋,火箭军 某旅在陌生地域组织实战化演练。 面对各类特情,发射营营长胡军迅 速指挥相应模块前出处置,成功排 除险情

"卫星临空侦察,前方道路被 毁 ……"机动途中,特情又至。判明情 况,胡军立刻指挥作战模块就地疏散 隐蔽,保持无线电静默,其他模块在各 组长带领下就地伪装。

"兵贵神速,争分夺秒。"胡军说, 为缩短部队出动和部署时间,他们按 照模块编组、快速反应要求,优化车储 物资装载,提升机动速度;探索随车宿 营模式,缩减搭建野战营地时间,提高 部队即停即打、快打快撤能力;分散部 署各模块,搭建作战网络,提高战时生 存能力,部队从应急出动到占领发射 阵地的时间明显缩短。

"人员受伤,迅速组织后送。"新特 情传来,相应模块指挥员闻令而动。 他们进行紧急处置后,将"伤员"送上 野战救护车并组织快速转运。

"发射号手阵亡""启动备份方

案,补充减员号位"……面对多类特 情,胡军迅速调整编组,将备份作战 模块调整为主战模块,最终成功实施 反击。

模块编成,高效协同。从应对小 股"敌"袭扰到战场综合保障,从指挥 网络搭建到电磁攻防行动……该旅充 分发挥模块编成优势,在实战化演练 中不断破解战斗力建设难题,有效提 升部队作战效能。

