# 台州日报

# 东部战区接续开展联合演训 检验对陆打击和对海突击能力

新华社南京8月6日电(记者 李秉宣 韩学扬)6日,中国人民解 放军东部战区按计划,继续在台 岛北部、西南、东部海空域进行实 战化联合演训,重点检验任务部 队体系支撑下的对陆打击和对海 突击能力。

东部战区海军各参演水面舰 艇在各自演训区域开展实战背景 下的综合攻防操演。战区海军某岸 导部队按照"动散结合、动中制敌" 的要求,对海上重要目标实施火力 追瞄,联合其他友邻兵力展开模拟 突击,先后检验了部队机动袭扰、

快速打击等多种战法。战区海军航 空兵出动多波次战机,在目标空域 开展实战化对抗演练。飞行员刘腾 说:"作为'海空雄鹰'传人,我们将 继承发扬老一辈雄鹰人'忠诚善 战、气霸海空'的精神,坚决完成祖 国和人民赋予的使命任务。'

据了解,在当天的行动中,东 部战区海军任务部队还在战区统 一指挥下,与东部战区空军任务部 队一起,进行了联合侦察预警、联 合火力突击等训练,部队在联合体 系支撑下协同作战能力得到了检 验提高。

## 军事专家——

# 人民军队有决心有办法有能力 捍卫国家主权和领土完整

浙江:新一轮疫情

累计报告本土阳性感染者218例

新华社北京8月6日电(记者王 逸涛 高 蕊)"演训有力展示了人民 军队高昂的战斗意志和过硬的作战 能力,说明我军完全有决心有办法有 能力维护祖国统一、捍卫国家主权和 领土完整。"针对中国人民解放军东 部战区组织兵力在台岛周边海空域 开展规模空前的实战化联合演训,军

#### "能打仗、打胜仗能力 有很大提升"

连日来,战区部队闻令而动,敢 打必胜,坚决履行维护国家主权和领 土完整的使命任务。国防大学教授孟 祥青认为,此次实战化联合演训成果 显示我军能打仗、打胜仗能力有了很 大提升。

第一,表明我军大体系支撑下的 联合作战能力有很大提升。此次演训, 多军种、多区域联合行动,检验了体系 支撑下战区部队联合感知、联合指控、 联合杀伤、联合保障等实战化能力,展 现了国防和军队改革的最新成果。"这 是我军首次环绕整个台岛组织联合海 空演训,实战背景非常强,充分反映了

新华社杭州8月6日电(记者俞 菀)

记者从6日召开的浙江省政府新闻发

布会上获悉,8月2日,浙江金华义乌

市发生1起聚集性新冠肺炎疫情。截

至6日下午2时,本次疫情累计报告

本土确诊病例28例,本土无症状感染

浙江省卫生健康委相关负责人表

者190例

聚焦疫情防控

我军体系支撑下的联合作战能力有了 很大提升。"孟祥青说。

第二,表明我军的远域拒止能力 有很大提升。这是我军首次将靶场设 在台岛东侧。

第三,我军的精确打击能力也有 很大提升。4日,东部战区陆军多台新 型远程箱式火箭炮在台湾海峡实施 了远程火力实弹射击,对台湾海峡东 部特定区域进行了精确打击;东部战 区火箭军部队对台岛东部外海预定 海域实施了多区域、多型号常导火力 突击,导弹全部精准命中目标。

孟祥青说,这是我军首次组织火 力穿岛实弹射击,而且穿越台岛爱国 者导弹密集部署区域,在美"宙斯盾" 舰的眼皮下精准命中目标,这反映出 我军已经解决远海远域看得见、打得 准的问题,"我们的常导突防能力非 常强,既不怕你拦,你也拦不住"

第四,表明我军海上立体作战构 建能力、战区间协同配合能力有很大 提升。此次是我军第一次组织航母编 队威慑演练,构建了海上立体作战体 系。同时,参与这次行动的兵力以东 部战区为主,其他战区的兵力也都有

示,本次疫情传播链条总体清晰,首发

病例7月29日返浙前7天内有省外本

土聚集性疫情发生地区旅居史。现有

感染者都在首发病例所在的传播链条

上,目前未发现脱离该链条的感染者。

明显,主要通过夜市、商业综合体及家

庭内等发生传播扩散,高度集中在义

从区域分布看,疫情聚集性特征

参加,这反映了我战区间协同配合能 力有了很大增强。

#### "人民军队展现出高昂 精神风貌"

地面战炮轰鸣,海上"蛟龙"出击, 空中"利剑"出鞘。此次演训中,陆军 '渡江英雄炮"所在旅、空军"王海大 队""杜凤瑞大队"、海军"海上先锋艇" 所在支队等英雄部队都参加了这次演 训,展现出敢打必胜的英雄气概。

海军研究院研究员张军社说,此 次演训展示出了我军高昂的战斗意 志和坚强的战斗作风,表明我军官兵 有坚强的决心、坚定的意志、强大的 能力维护台海和平稳定,维护地区和 平稳定,粉碎一切分裂图谋。

在东部战区火箭军部队导弹发 射现场,接到发射命令后,指挥员指 挥若定、沉着冷静,官兵训练有素、敢 打必胜;东部战区空军、海军航空兵 闻令而动,连续出动多类多型战机锤 炼作战能力;东部战区海军连续展开 行动,随时准备应对可能的突发情况 ……广大官兵纷纷表示,只要党中 央、中央军委一声令下,保证能够做

乌市江东街道青口夜市及周边地区。

义乌市本地感染者主要通过密接集

中隔离人员、次密接居家隔离人员和

重点人员筛查发现。8月5日以来新

增阳性检出者均为集中隔离、居家隔

离和中高风险区域等重点管控人员,

无低风险区域混管阳性检出,疫情社

浙江省疾控中心专家表示,目前

到召之即来、来之能战、战之必胜,坚 决捍卫国家主权和领土完整。

"人民军队展现出高昂精神风貌 和顽强战斗意志。"孟祥青说。

#### "加剧挑衅,我们的反 制就更猛烈"

"此次演训选择环岛六大区域, 范围广、靠岛近、力度大、要素全,对 台岛形成了包围之势,有力塑造了促 进统一的战略格局。"专家说。

当前,一个中国原则已成为国际 社会的普遍共识,坚持一个中国原则 是国际关系的基本准则。国家统一是 大势所趋,台湾问题必将随着中华民 族的伟大复兴而解决。张军社认为, "和平统一、一国两制"基本方针没有 改变,只要有一线的和平希望,就要 做100%的和平努力。

14亿中国人民和人民军队坚决不 答应"台独"势力和外部干涉势力的任 何妄想。"只要'台独'向前走一步,只要 外部干涉势力加剧挑衅,我们的反制就 更猛烈。"孟祥青说,任何逆历史潮流而 动、企图拿台湾问题做文章、危害中国 主权和领土完整的错误行径注定失败。

区传播已得到初步控制,后续传播扩

据悉,本次疫情发生后,浙江第

一时间启动省、市、县三级扁平化应

急指挥体系,紧急抽调近4000名核酸

采样、检测和流调等专业技术人员驰

援疫情发生地。全省统筹安排,支援

义乌市做好风险人员隔离转运工作。

散风险总体可控。

# 我国部分在建铁路项目 取得重要进展

新华社北京8月6日电(樊 曦 徐皓冰)记者6日从中国铁建股份有 限公司获悉,我国部分在建铁路项目 取得重要进展。

在福建,兴泉铁路清流至泉州段 正式进入动态验收阶段。中铁二十四 局集团项目负责人介绍,动态验收由 中国铁路南昌局集团公司组织运营 单位、建设单位、参建单位进行。专业 人员利用综合检测列车,按照五个速 度等级对铁路的平顺度、信号、通信 以及桥梁进行动态检测,为该线9月 底开通运营创造条件。

兴泉铁路正线全长464.16公里, 设计时速160公里,是客货共线的国 家一级电气化铁路。

在江苏,南沿江城际铁路重要车 站句容站成功实现候车大厅网架整 体顶升,标志着句容站主体工程建设 基本完工,为南沿江城际铁路如期开 通奠定坚实基础。

据中铁二十四局集团项目负责人 介绍, 句容站站房总建筑面积超过1.4 万平方米。站房屋顶采用焊接球钢网架, 网架造型复杂,总用钢量重达530吨。施 工人员利用计算机同步液压控制系统 施工操作,保证了各顶点精准同步到位。

在浙江,随着杭温铁路既有永嘉 站拆除工作全部完成,在原站基础上 新建的温州北站建设全面铺开。

中铁二十四局集团项目负责人 表示,根据规划,新建温州北站站场 面积将是原来永嘉站的8.5倍。后续, 温州北站还将引入地铁线,更加便利 当地居民的出行。

杭温高铁建成运营后,将形成-条从长三角核心区域辐射浙江东南 地区的骨干城际轨道交通线。

## 2022年全国科普日活动 聚焦科技服务创新发展

新华社北京8月6日电 中国科 协等18部门日前联合发布通知,将 于9月15日至21日在全国各地集中 开展2022年全国科普日活动。今年 全国科普日的主题为"喜迎二十大, 科普向未来"。

根据通知,系列科普活动内容聚 焦乡村振兴、生态文明建设、碳达峰 碳中和、疫情防控、安全生产等国家 重点工作,围绕大数据、人工智能、区 块链、量子科技等科技发展前沿重点 领域,让更多公众深刻感知前沿科技 魅力,为推动高质量发展作出贡献。

通知明确,北京主场活动将在 中国科技馆和北京科学中心开展, 全国各地还将举办部委主场活动、 省级主场活动、系列联合行动、"云 上科普日"活动和特别参与单位专

其中,部委系统联合行动将联合 主办部委动员本系统各级单位,围绕 信息技术、科学教育、核科普、自然资 源、生态文明、节水科普、乡村振兴、 卫生健康、应急科普、林草科普等本 系统相关领域,广泛动员学校、科研 院所、医院、企业、社会组织等各方力 量,开展科普活动和科普宣传,普及 科技知识、增强公众意识。

"云上科普日"活动将利用全国科 普日平台做好各地各类线上科普活动 的集中汇聚和宣传展示,推出"云上科 普日""开学科普季"、网络互动话题、 直播等系列线上活动,扩大优质线上 活动影响力和服务面,共同营造爱科 学、学科学、传播科学的网络环境,带 动广大公众参与线上科普活动。

#### 中国代表

# 严厉抨击美国在核裁军 问题上的消极政策举措

新华社联合国8月5日电 中国裁 军事务大使李松5日在《不扩散核武器 条约》第十次审议大会上做专题发言, 全面阐述中国关于核裁军问题的立场, 并严厉抨击美国的消极政策举措。

李松说,当前国际核裁军和防扩 散体系面临1995年《不扩散核武器条 约》无限期延长以来最为复杂严峻的 形势。在冷战思维驱动下,美国执迷 "大国战略竞争",谋求绝对战略优势, 强化军事同盟,在欧亚大陆东西两侧 挑动阵营对立对抗,推进核导等战略 力量前沿部署。这一系列消极举措 重破坏大国互信,冲击战略平衡与稳 定,为现行国际核裁军努力制造障碍, 加剧核军备竞赛与核冲突风险。国际 社会应以此次审议大会为契机,践行 真正的多边主义,坚决抵制冷战思维 阵营对抗,秉持共同、综合、合作、可持续 的全球安全观,深入讨论推进国际核裁 军进程的有效途径,加强《不扩散核武器 条约》的权威性和有效性

李松表示,拥有最大核武库的美 国和俄罗斯应切实履行核裁军特殊、 优先历史责任,以可核查、不可逆和 有法律约束力的方式进一步大幅、实

质削减各自核武库,为最终实现全 面、彻底核裁军创造条件。美国应放 弃发展部署全球导弹防御系统,不寻 求在亚太及欧洲部署陆基中程导弹, 废除核保护伞及核共享政策,将部署 在国外的核武器全部撤回本国。国际 社会应共同反对有关国家在亚太地 区复制北约"核共享"安排。

李松说,中国坚持走和平发展道 路,始终不渝奉行防御性国防政策,坚 持"人不犯我、我不犯人,人若犯我、我 必犯人"。中方将坚决捍卫国家主权和 领土完整,坚决挫败外部势力干涉和 "台独"分裂图谋。

李松表示,中国发展核武器的目 的在于慑止敌人对中国使用核武器,在 国家遭到核袭击时对敌实施坚决反 击。自拥有核武器第一天起,中国就积 极倡导全面禁止和彻底销毁核武器 中国明确承诺在任何时候和任何情况 下都不首先使用核武器,无条件不对 无核武器国家和无核武器区使用或威 胁使用核武器。中国始终把自身核力 量维持在国家安全需要的最低水平,从 不与其他国家比投入、比数量、比规 模,不会参加任何形式的军备竞赛。

### "啃秋"迎立秋

8月6日,在杭州市临安 区天目山镇果村村文化礼 堂,孩子们在参加"啃秋"吃 西瓜活动

立秋节气将至,多地举 办"啃秋"活动,借此表达"啃 下酷夏、迎接秋爽"的祈愿。 新华社发(胡剑欢摄)

## "授人以渔"助力乡村致富

#### (上接第一版)

"实现产业数字化,不仅是解决 产品在各个环节中信息不对称的问 题,更要帮助农民提升理论知识和 实际应用能力,确保农民朋友在培 训后能学以致用。"市科协党组成员 徐岚说。

#### 类型多 扩大人才覆盖面

西蓝花种植、柑橘种植、蜜梨种 植……近年来,台州市科协围绕"一 镇一品""一村一品"特色产业,实实 在在地开展新型职业农民培训。

"新型职业农民培训最根本目的 是帮助学员们练好内功,提高种植水 平,从而进一步打响各地农业特色品 牌。"市科协科普部部长王茂文说。

产业旺,人才是关键。市科协从 粮食作物栽培、水果生产等主导产 业出发,根据各地的产业基础和农 民的创业愿望,以农村基层干部、种 养能手、农村经济合作组织带头人 为重点,优先选择创业意识浓厚、文 化素质较高、学习能力较强的优秀 农民作为基本学员,邀请农技专家 轮番上阵,通过视频演示、理论讲 解、经验分享等形式将培训内容与

农户所需接轨。 走进实训基地参观学习、和种 植大户零距离交流,市科协坚持培 训、指导、服务"三位一体",做到培 训与主导产业发展、学员专长、农民

喜好、科技示范"四个结合",让农民 一听就懂,一学就会,真正发挥农业 实用技术在生产中的作用,有效促 进农民增收。

#### 形式多 确保培训提质增效

每年7月,本地葡萄开始成熟上 市,路桥超腾葡萄果业合作社社长曹 仁福迎来一年中最忙的时节。跟葡萄 打了36年交道,曹仁福培育出来的 大棚葡萄在市场上供不应求。

"现代农业发展需要农民会学 习、懂技术,这样才能种出好东西。" 曹仁福说,区里的农技专家和蓬街镇 农函大工作人员经常到果园指导,帮 助解决问题。

为了提高农民科技素质,促进乡 村振兴,市科协大力推进科技兴农, 鼓励各县(市、区)科协通过送科技下 乡,开展科技示范服务,"土专家""田 秀才"帮扶指导等形式,提高农户种 养水平。

同时,市科协实施农函大辅导 站三年提质增效行动,以学员"能 听懂、用得上、可见效"为原则,组 织农函大讲师团开发符合地方产 业发展的特色教材,科学设置教 学计划和培训课程,提升课程教 材精品性和教育培训精准性。如 临海市科协与农业农村部门开展 高素质农民培训课程教材编印合 作,由农函大与农技推广站具体 组织实施,编印涵盖柑橘、杨梅、 茶叶、西蓝花、猕猴桃等实用科普 教材各2万册。

## 全力守牢防疫"大门"

(上接第一版)"一日发现有中高风险 地区旅居史,我们会立即落实相关管 控措施,如果该名旅客需要进行居家 健康监测,我们会把相关信息发送到 各县(市、区)相关街道和部门。

几分钟后,待确认何先生的行程 轨迹不涉及中高风险区后,便有工作 人员引导他去进行抗原检测和核酸 检测。

除了出站口加强管控,进站口的 防疫工作也时刻紧绷着。在该站进站 口,当日有三四名工作人员对进站旅 客核验"双码",在必要时仔细询问旅 客的行程信息,并进行信息登记。

"眼下,台州西站进出站口都严格 落实测温、验码等防控措施,强化疫情 防控应急处置,全力守好防疫'大 门'。"铁路台州西站客运主任高明镜 说,此前他们还与黄岩区有关部门加 强协作配合,强化联动协作机制。

此外,铁路台州西站站区的重点 区域,在营业时间每4小时进行1次 消杀工作,当天结束营业后还会再次 进行全面消杀。

## 市生态环境局: 激发绿色发展动能

(上接第一版)12月底前,我市对受 疫情影响严重、申购排污权但暂时资 金困难的企业,允许延期6个月或分 期缴纳排污权有偿使用费。

不久前,市生态环境局温岭分局 工作人员在全面推广固废管理视频 监控的前期调研过程中,发现一企业 在从事精密模具制造时,未按照规定 设置危险废物识别标志。按照之前规 定,这家企业将被处行政罚款。"但基 于深化监督执法正面清单制度考虑, 现在环保部门对其开展执法帮扶后, 政执法队案件审查科负责人陈星说。 为助力企业轻装上阵,眼下,我

依法不予处罚。"市生态环境保护行

市还不断健全"轻微违法不予处罚' 清单制度,细化了依法从轻处罚规 则,全市每家企业的环境行政处罚 额度最高可减轻法定最高罚款额度 的30%,最少可减轻法定最高罚款 额度的10%。今年以来,全市累计为 企业减轻(环境行政处罚)罚款 1612.1万元,不予行政处罚情形扩 展到了21种。