追梦空天 制胜未来

-写在空军航空开放活动和长春航空展闭幕之际

这个秋天,长春,一场盛大的蓝天

第十一届空军航空开放活动和长春 航空展上,运油-20A、歼-20、空警-500、 轰-6等大国重器精彩亮相,"八一""红 鹰""天之翼"飞行表演队劲舞长空……

此次航空开放活动飞行展示16型41 架、静态展示93型装备,近百万观众现场 见证了人民空军的硬核实力与开放自信。

"体系作战"从抽象概念 转化为直观画面

"与以往相比,本届活动最鲜明的 特点,就是将体系作战从抽象概念转化 为直观画面。"军事专家张学峰道出了 此次航空开放活动的核心看点。

从空警-500与4架歼-20组成"预 警指挥+隐身突击"编队划破长空,到运 油-20A与2架歼-16以"双点同时加油" 姿态平稳通场,再到轰-6双机编队上演 "远程铁拳"协同突防,一系列高难度编 组展示,立体呈现了人民空军体系作战 能力的升级突破。

"这不是简单的机型拼凑,而是实 战场景的复刻。"空警-500飞行员徐昊

飞行动作的实战化设计,更让观众 读懂了"热闹"背后的"门道":运油-20A 在200米高度以40度坡度完成蛇形机 动.连贯的"S"形航线可有效规避敌地面 炮火;歼-10以200千米/小时的极限低速 平飞,用大迎角验证复杂地形突防能力; 歼-16双机对冲、最小半径机动等……每 个细节都是日常战备训练的"缩影"。

"观众看到的是'蓝天舞步',我们 展现的是能打胜仗的硬实力。"歼-16飞

静态展区同样彰显体系思维。近百 型现役、退役装备整齐列阵,既有歼-20 隐身战机、无侦-7高空长航时无人机等 空中力量,也有红旗-22地空导弹、610B 反隐身雷达等地面装备,还有改装为攻 击机和训练靶机的歼-6无人机……

"从空中到地面,从退役到现役,既 展示了当下的体系作战能力,也折射出 装备发展的创新思路。"张学峰说。

从"国土防空"到"空天一 体、攻防兼备"的成长答卷

"2011年首届航空开放活动中,能看 到的先进机型屈指可数;如今,歼-20、 运油-20A等国之重器已成'常客'。"观 看了多届航空开放活动的观众索建秦, 用"翻天覆地"形容人民空军的变化。

航空开放活动,也成为人民空军从 "国土防空"迈向"空天一体、攻防兼备" 的生动缩影

装备的代际跨越,是人民空军最直 观的成长印记——

歼-20在本次航空开放活动上与空 警-500组成护航编队、首次静态面向公 众展示,实现了从神秘到开放的转变。

歼-20飞行员张凯说,此次与空警-500的 编组展示,正是体系能力不断升级的证明。

轰-6家族的发展更具代表性:从 早期型号的近海对抗,到轰-6K实现远 域慑阻, 航程和载弹量大幅提升, 还能 搭载巡航导弹实施防区外精确打击。

"在我们首次飞出岛链时,采用的 还是单机训练模式;现在每次远海训 练,都是多机编队、伴随护航。"轰-6K 飞行员田乐回忆,一次飞越宫古海峡 时,机组与歼-16、空警-500组成"打击 群",全程掌控空域,"这种底气,是一步 步飞出来的"。

作战能力的维度拓展,彰显了战略 转型的深度。运油-20A的列装,让战机 的作战半径不再受限。"一次为战斗机 加油后,听到对方说'油量充足,可以继 续执行任务'时,我瞬间明白,我们多飞 一米,祖国的空天就多一分安全。"运 油-20A飞行员谭红梅一语道出了空中 续航的战略意义。

无人机装备的崛起,则为空军增添 了新质力量——攻击-1、攻击-2察打一 体无人机可实施精准打击,无侦-7、无 侦-IO能完成高空长航时侦察,形成了 与有人机协同作战的新能力。

"空天盛宴"让家国情怀 在心中扎根

"为了看歼-20静态展示,我提前4 个小时来排队!"8岁的航空迷刘广岩,

拿着刚拍的歼-20细节照片,兴奋地与 同伴讲解战机的隐身设计。

在此次航空开放活动中,这样的小 观众不在少数——这场空天盛宴,早已 超越"观赏"本身,成为一堂生动的国防

近距离接触国之重器,自豪感在公 众心中升腾。歼-20首次静态展示时, 现场观众的欢呼声、相机的快门声此 起彼伏;运-20对公众开放货舱,人们 走进机舱感受"胖妞"的奥秘……

"以前只在新闻里看过歼-20,今天 离这么近,能看到它的隐身涂层、弹舱 设计,特别震撼!"来自山东聊城的观众 胡代龙说,这种"零距离"接触,让他真 切感受到了祖国的强大。

在飞行表演现场,解说员不仅介绍 动作名称,更讲解其背后的实战价值。 清华大学学生彭子骁说,现在更理解 "空天安全对国家的重要性"。

展区内,不少家长带着孩子参观, 孩子们拿着模型飞机,模仿飞行动作。 空警-500飞行员徐昊阳说:"航空开放 活动是最好的国防教育平台,看到他 们,就像看到当年的自己。

闭幕不落幕,追梦永不止。14年时 光里,空军航空开放活动见证了人民空 军从"国土防空"迈向"空天一体、攻防 兼备"的战略转型。

新华社记者 黄明 张建 刘济美 (新华社长春9月23日电)

经合组织上调今年全球经济增长预期

新华社巴黎9月23日电(记者 崔可欣)经济合作与发展组织(经合 组织)23日发布中期经济展望报告, 预计2025年全球经济增速为3.2%, 较今年6月预测值上调0.3个百分 点:2026年全球经济增速将放缓至 2.9%,与6月预测值相同。

报告指出,2025年上半年,全球 经济增长展现出比预期更强的韧性, 特别是新兴市场经济体。美国关税政 策的冲击尚未完全释放,正逐步传导 至开支选择、劳动力市场和消费价格 层面。报告认为,全球经济前景仍面 临重大风险,关税税率进一步上升、 通胀压力再度抬头、对财政风险的担 忧加剧以及金融市场风险重估等都 可能拉低经济增长预期。

报告预计,由于高技术行业强劲 投资增长的拉动效应被加征关税和收 紧移民政策等抵消,美国经济增速将 由 2024 年的 2.8% 降至 2025 年的

1.8%,并在2026年进一步放缓至 1.5%;2025年和2026年,欧元区经济 预计将增长1.2%和1.0%。

报告预计,二十国集团国家总 体通胀率将由2025年的3.4%降至 2026年的2.9%,其中发达经济体今 明两年的核心通胀率预计将分别降

至2.6%和2.5%。

报告建议,各国应在全球贸易 体系中加强合作,在回应经济安全 关切的同时提高贸易政策透明度 和可预测性。同时,各国央行应保 持警惕,对影响价格稳定的风险平 衡变化迅速作出反应。各国还应加 大结构性改革努力,推动生活水平 持续提高,并释放人工智能等新技 术带来的潜在红利。

经合组织今年6月发布经济展 望报告,当时预计2025年和2026年 全球经济增速均为2.9%,较今年3月 预测值分别下调0.2和0.1个百分点。

外交部:美俄应当切实履行 核裁军特殊、优先责任

新华社北京9月23日电(记者 袁睿 朱超)就俄罗斯将在《新削减 战略武器条约》到期后一年内继续 遵守条约相关限制性要求,外交部 发言人郭嘉昆23日说,中方赞赏俄 方展现的积极姿态。美俄作为两个 拥有最大核武库的国家,应当切实 履行核裁军特殊、优先责任。

当日例行记者会上,有记者问: 俄罗斯总统普京22日表示,《新削减 战略武器条约》将于明年2月5日到 期,俄方愿在到期后的一年内继续 遵守条约相关限制性要求。他还表 示,只有美方采取同样行动,俄方才 会继续遵守。中方对此有何评论?

"中方赞赏俄方展现的积极姿

态。在美俄《新削减战略武器条 约》问题上,中方立场是一贯的。" 郭嘉昆说。

郭嘉昆表示,美俄作为两个拥有 最大核武库的国家,应当切实履行核 裁军特殊、优先责任,恢复执行《新削 减战略武器条约》并商讨后续安排, 继续以可核查、不可逆且有法律约束 力的方式,进一步大幅、实质削减核 武库。这也是国际社会的普遍期待。

俄罗斯与美国于2010年签署 《新削减战略武器条约》,旨在限制 两国部署的核弹头和运载工具数 量。该条约2011年2月5日正式生 效,原定有效期10年,后经协商延长 至2026年2月5日。

市场监管总局公布一批直播电商典型案例

虚假营销和假冒伪劣问题突出

市场监管总局23日举行直播电商 监管专题新闻发布会,集中发布一批近 期各地市场监管部门查办的直播电商 领域典型案例,引导直播电商经营主体 进一步依法合规经营,净化行业生态。

市场监管总局网监司副司长刘军 卫介绍,从近期各地市场监管部门查处 的案例看,虚假营销和假冒伪劣是当前 直播电商领域相对突出的两类问题,如 对商品或服务的性能、资质、交易信息、 经营数据、曾获荣誉、用户评价等作虚 假或者引人误解的商业宣传,推销的商 品掺杂、掺假、以假充真等,损害消费者 和其他经营者合法权益。

在此次发布的典型案例中,厦门鲜 喵网络科技有限公司虚假宣传案是比 较典型的一件。

自2024年8月起,厦门鲜喵网络科 技有限公司通过视频直播方式推介"鲜 喵24小时无人自助折扣超市"项目,该 项目主要通过社区内的智能售货柜,销 售食材和预制菜。为吸引客户投资加 盟,当事人在直播过程中虚假宣传项目 "获得政府帮扶""政府帮扶的五免政

策"、虚构"五免政策"名额的紧缺性、虚 构合作股东及战略合作伙伴、夸大宣传 "项目预期收益",且存在招商承诺内容 与合作协议内容不一致的情况。

据介绍,福建有近30万家直播电商 经营者,针对直播电商"海量直播、瞬时 交易、证据难固定"的监管难点,福建省 市场监管部门构建直播电商监测体系, 今年以来监测7900多场重点直播,发现 163条疑似违法线索并闭环处置。同时, 建设"公捷在线取证平台",有效解决电 子数据取证的合法性与效率难题,已取 证1300余条数据并在全国推广;建立电 商平台与政府公共数据对接机制,与3 家试点平台企业累计交换数据72万条。

河南省南阳市镇平县作为"玉雕之 乡",玉器交易活跃,依托电商直播新业 态,已形成全国领先的玉器线上销售规 模。同时,个别电商经营中也出现虚假 营销、证书造假等乱象,侵害了消费者 和其他经营者的合法权益。

在此次发布的镇平县卓志玉玉器销 售铺虚假宣传案中,当事人为提高产品 销售,在直播过程中向观众介绍所售商

品"来自新疆河床捡来的原石,是真真正 正来自新疆和田,每一颗价值很高,一串 手串价值3万元";并在直播间进行"捡 漏"和"发财"、产品有收藏和升值等引人 误解的商业宣传,通过低价限量抢购的 模式,欺骗、误导消费者。此外,当事人 利用直播间悬挂经营者王某某与北京玉 雕大师的拼图合影及参加"北京2024中 外传统文化交流"新闻发布会等相关宣 传信息,欺骗和误导消费者下单购买。

今年8月以来,河南市场监管部门 对玉器市场开展集中整治规范,已查办 违法案件12起。为助力产业发展,当地 推进"两分两标"监管。"两分",一是分 类建档,对电商直播、市场摊位、经营门 店、玉雕加工户进行分类排查,分别建 立经营主体档案;二是分行就市,对镇 平县石佛寺镇12个玉器专业市场按照 经营品类、产品产地、质量品级等进行 经营区域分类,差异化管理。"两标",一 是明码标价,统一制作印发商品标价签 和商品明码标价牌;二是明码标识,在 市场悬挂、张贴明码标识牌,标注玉石 产地、品类、商户姓名、联系电话及营业

此次发布的典型案例还有:上海市 黄浦区市场监管局查处上海德馨医院 有限公司虚假宣传案,上海市黄浦区市 场监管局查处上海沉浸机遇科技开发 有限公司虚假宣传案,浙江省宁波市宁 海县市场监管局查处宁波炫美琳照明 科技有限公司生产、销售不符合保障人 体健康和人身、财产安全的标准和要求 的产品案,云南省昆明市市场监管局查 处云南时和茶业有限公司虚假宣传案。

刘军卫表示,下一步,市场监管总局 将坚持问题导向,强化综合治理,强力整 治直播电商乱象,营造良好的网络交易 环境和消费环境,保护消费者和经营者 合法权益,促进直播电商行业健康发展。

据介绍,市场监管总局会同国家网信 办起草的《直播电商监督管理办法》目前 已进入法制审查程序,近期将正式发布。 《直播电商平台服务管理基本要求》《网 络交易合规数据报送规范》两项国家标 准已完成立项,正在加快推进起草制定。

> 新华社记者 赵文君 (新华社北京9月23日电)

外交部批驳美日韩涉台、涉海联合声明

新华社北京9月23日电(记者 朱超 袁睿)外交部发言人郭嘉昆 23日在例行记者会上表示,美日韩 近日发表联合声明,在台湾和涉海 问题上说三道四,干涉中国内政,诬 蔑抹黑中国,中方对此强烈不满,坚 决反对。有关国家应该停止以任何形 式纵容"台独"分裂活动,停止在南海 地区渲染紧张、挑动对抗。

郭嘉昆说,台湾是中国领土不可 分割的一部分,台湾问题纯属中国内 政,不容任何外来干涉。当前台海和 平稳定的最大威胁是"台独"分裂行 径和外部势力纵容支持,维护台海和 平稳定就必须坚持一个中国原则,必 须明确反对"台独"。有关国家应该恪 守一个中国原则,停止以任何形式纵 容"台独"分裂活动,不得向"台独" 分裂势力发出错误信号。

"当前南海局势总体保持稳定 中方始终坚定捍卫领土主权和海洋 权益,同时致力于同有关当事国通过 对话协商妥善处理分歧。"郭嘉昆说, "有关国家应该尊重地区国家诵讨对 同努力,停止渲染紧张、挑动对抗。"

聚合欧亚新动能

2025欧亚经济论坛聚焦可持续发展

新华社西安9月23日电(记者 吕轩昂 姜辰蓉)2025欧亚经济论 坛23日在陕西省西安市开幕。来自 哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、俄罗 斯、西班牙、英国、印度尼西亚等40 个国家和地区的政商学界代表共聚 一堂,围绕产能合作、规则共建、人 文交融、科技创新、协同治理等五大 主题板块展开深入对话交流。

本届论坛以"聚合欧亚新动 能 共筑可持续发展新格局"为主 题。论坛设开幕式暨全体大会,并 举办13场分会和经贸交流、文化交 流、《共建"一带一路"之欧亚经 济观察》报告发布等3项活动。论 坛将通过各界广泛对话, 助力打造 欧亚地区新型区域合作模式,不断 提升陕西及西安对外开放水平。

欧亚经济论坛是经国务院批准 成立,以上海合作组织国家为主 体,面向欧亚国家和地区的高层 次、开放性国际会议。创办20年 来,论坛累计吸引全球70多个国家 和地区的上万名政商学界代表参 会,有效拓展了中国与欧亚各国多 领域的交流合作。

秋风送爽,硕果盈枝。9月23日 上午,宿松县首届中小学科技节暨 2025年全国科普月主场活动在该县 实验中学新城校区启幕。本次活动由 宿松县教育局、县科学技术协会主 办,安徽省科技馆提供支持,全县73 所中小学分批参与,活动为期两天。 作为科普月期间的标志性活动,科技 节涵盖科学教育成果展览、科学表演 赛、科普讲座、科学家精神宣讲等五 大主场活动,集中展示该县"全国中 小学科学教育实验区"建设成果,激 发了青少年科学探索热情。

科教成果展现本土特色

在科学教育成果展览区,二郎中 小《"问稻"·得道 农村小学在地化科 学教育的实践与探索》、松兹小学《"小 县城里的科学+"教育突围》、华亭中小 《以农耕之道育科学新苗 乡村小学 "三土育三新"科学教育实践》等四项 入选全国教育创新成果公益博览会的 案例格外醒目,吸引许多师生参观互 动。"我校深耕农耕资源开发乡土实践 科学课程。历经十余载沉淀,学校形成 '三土育三新'特色理念;依托安徽省 首支'李四光中队',构建'教室—田野 一家庭'联动模式,将'家乡黄芽'科 调、'臭叶豆腐'果胶探秘等乡土实践 内容融入课程体系,让国家课程的科 学原理在田间地头落地生根。"正在展 区接待参观的华亭镇中心小学党支部



宿松县首届中小学科技节暨2025年全国科普月主场活动开幕

卖师正在向学生们介绍档米的生长过程。 滤试员 杨东晓 辍

副书记杨芳介绍。

二郎中小科学教师田小平,多年来 一直俯身校园科学教育工作,指导开展 的多个项目荣获省级、国家级大奖。"我 校的在地化科学教育,核心就是带领孩 子们在家乡的天地里学科学、用科学。我 们开发了一系列扎根本土的实践课程: 在'问稻得道'项目中,学生们下田插秧、 监测土壤,亲身探究现代农业科技;通过 '与白鹭结伴同行'活动,他们化身生态 观察员,记录鸟类的习性并收集数据,参 与到真实的科学研究中。我们还引导孩 子用科学的眼光审视身边的文化,在'老 街新韵'项目里调研传统建筑的智慧,

在'外来物种调查'活动中清除福寿螺、

加拿大一枝黄花,并评估生态影响。这 一切的努力,都是为了一个目标:让科 学课不再局限于课本,而是成为连接孩 子与科学的纽带。"田小平说。

除了这些入选全国教育创新成果 的案例,展览区还有许多来自各中小学 的特色科学教育成果。有的学校展示了 自制机器人、开展无人机飞行表演,有 的学校呈现了创意科学小实验,还有学 校通过图文并茂的展板,介绍了他们在 科学教育方面的创新做法和成效。

多元活动点亮科学梦想

人工智能、虚拟机器人创新大赛, 小选手们聚精会神,一较高下;"探秘

电磁""量子科技"主题展等互动体验 区前排起长队,好奇的同学们围在科 普展台前观看演示、聆听讲解、亲手操 作科学仪器,在互动中感受科学魅力。 "这样的互动体验非常直观,让我们对 电磁学和量子科技有了初步的认知, 也感受到了科技的力量。"同学们说

除了"探秘电磁""量子科技"主题 展,安徽省科技馆在两天主场活动中 将组织8台科技表演活动,让同学们近 距离感受科学的神奇。

活动期间,开展了"以少年之声, 传科学之魂"科学家精神宣讲。省内专 家大咖还带来了四场科普讲座,点燃 青少年对未知世界的探索热情。

据了解,本次活动后续还将开展 "问乡土,觅科学"征文、科学教师人工 智能培训等延伸活动,一直持续至 2026年6月。"近年来,我县教育系统 把持续推进科学教育工作作为深化教 育综合改革的重要抓手,积极构建'大 科学教育'格局。2024年2月,我县确 定为首批全国中小学科学教育实验 区。此次科技节暨全国科普月主场活 动,既是对全县各中小学科教工作的 一次总动员,也是对我县近年取得的 科学教育成果的一次大检阅。下一步, 我们将继续推进全县科学教育工作, 为促进地域教育、科技、人才高质量发 展提供新质动能。"宿松县教育局党委

全媒体记者 陈斌 通讯员 杨东晓

委员郑振家表示。

中国共产党党员、原市政府副秘书 长钱时杰同志,因病于 2025年9月22日零点10分逝世,享年81岁。

钱时杰同志,安徽怀宁人,1944年8 月出生,1974年9月参加工作,1970年12 月加入中国共产党。历任怀宁县政工 组、组织部、纪委干事;怀宁县秀山乡党 委书记;怀宁县委组织部副部长;怀宁 县委办公室主任;怀宁县人民政府副县 长;怀宁县委副书记;怀宁县人民政府 县长;安庆市人民政府副秘书长。2007 年9月退休。

钱时杰同志遗体告别仪式定于9 月25日上午8时58分在安庆市殡仪馆 安德厅举行。

安庆市人民政府办公室 2025年9月23日

