

4个关键词看懂空中受阅梯队

3日上午，120余架战机组成9个空中受阅梯队，飞过天安门广场上空。空中受阅梯队呈现新机型多、体系联合、代表性强、宣示主题4大特点。

关键词：新机型多

空中受阅梯队29型装备中有多型属于首次公开亮相，且多为新机型。

身背“大圆盘”，分别来自空军、海军的空警-500A、空警-600两型预警机展现了中国军队海空预警指挥体系发展新成果。

空警-600是我国自主研发的舰载固定翼预警机，可大幅提升航母编队态势感知和协同作战能力。同时亮相阅兵场的还有歼-15T舰载战斗机、歼-15DH和歼-15DT舰载电子战飞机以及我国自主研发的新型隐身舰载战斗机歼-35。多型舰载机集中亮相，加之中国海军在舰载反潜直升机的研究应用，表明中国海军初步建成核心舰载机体系，配备了“航母五件套”。

在歼击机梯队，歼-16D、歼-35A、歼-20A和歼-20S四型战机集中首次受阅。歼-35A飞机是我国自主研发的新型隐身战斗机，在第十五届中国航展上首次公开亮相。歼-20S是我国自主研发的新型隐身双座多用途战斗机，在第十五届中国航展上进行过模型展示。我国首型隐身战机歼-20升级版歼-20A，这次也出现在公众面前。

“空军、海军隐身战机的集中亮相，为隐身战机在我军联合空中力量体系中的骨干位置提供更有有力支撑。”军事专家王明志表示。

运-9反潜巡逻机、运-9电子侦察机、运-9雷达干扰机作为海军、空军新型特种支援力量集体亮相。多型特种飞机的列装，大幅提升了中国军队海空侦察、巡逻监视、电磁压制能力。

战略空军建设离不开战略投送能力的发展，而大型运输机的发展是衡量大国军队战略投送能力的重要标志。

接受检阅的运输机梯队由3架运-20A、3架运-20B组成。装配“中国心”的运-20B公开亮相、接受检阅。“鲲鹏”密集编队受阅，集中检验了部队近年来的训练质效，展示了我们推进战略转型、融入体系练兵的辉煌成就，是国家综合实力和战略影响力的重要体现。”运输机梯队飞行员袁博表示。

这次出现在阅兵场的新机型还有直-20T、运油-20A等。空中受阅梯队新机型集中亮相，充分展示了我军空中作战力量的跨越式发展。

关键词：体系联合

体系联合是一种理念。这次阅兵是全面推进中国式现代

化进入新征程后的首次阅兵。

6年来，中国军队发展建设取得巨大成就，支撑体系制胜的武器装备日趋完备。“有了装备，如何使用才是关键。”空中梯队指挥官表示，未来战争不再是单一武器装备的“矛利盾坚”之争，而是作战体系效能的比拼。

“阅兵是一个平台，也是一个窗口，透过阅兵我们可以看到一支军队所选择的体系联合理念。”空中梯队指挥官认为，这考验的是认知层面的差别。

本次阅兵，空中受阅梯队以作战体系编成，预警指挥机、特种机、运输机等梯队分别代表预警指挥、特种支援、战略投送、对面打击、远域慑阻、电磁压制、制空制海等多域作战力量。

“空中受阅梯队的编成方式充分展示了在先进理念的引导下，我军联合作战空中力量已经形成了有核心、有尖刀、有支撑的体系结构。”空中梯队指挥官说。

体系联合也是一种能力。多型混编是这次空中受阅梯队非常鲜明的特点之一，比如预警指挥机、特种机、歼击机、舰载机等梯队都编有4种及以上机型。

天安门广场上空，由3个3机梯队组成的特种机梯队飞过时，场景尤为震撼——运-9反潜巡逻机、运-9电子侦察机、运-9雷达干扰机三型特种机分别在2架歼-16战机的护卫下，接受检阅。

“我们梯队的飞行员来自不同战区、不同军种的4支部队。”运-9电子侦察机飞行员姚凯说，统一指挥、统一训练、统一管理、统一保障，经过朝夕相处，他们已经能达到米秒级的协同，联合作战素养进一步提升。

在运-9雷达干扰机飞行员张凤浩看来，阅兵本来就不是一次跨军兵种、跨军地的联合军事行动，是日常实战化训练的缩影，多型混编，从展示角度看是编组形式创新，从实战角度看是体系制胜能力的公开验证。

关键词：代表性强

这次阅兵中，驾驶歼-35A受阅的飞行员来自曾被授予“空军第一师”称号的空军航空兵某旅。

除了歼击机飞行员，其他梯队来自英雄部队的人也有很多：李伟杰、魏星、沈可，来自空军“神威大队”，3人曾3次摘得“金飞镖”；任朔，来自空军“夏北浩模范机务中队”，是空军首批保障歼-20的机务人员；尤杰，来自被授予“空中轻骑兵”荣誉称号的陆军某空突旅，曾改装过7型直升机。

这次阅兵，很多受阅部队的前身都历经过战火考验。这些战功卓著



9月3日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京隆重举行。这是舰载机梯队接受检阅。

的部队，在人民军队历史上留下了闪光的印记，也在新时代向着胜利奋进。

作为中国海军组建的第一支舰载航空兵旅，海军航空兵某旅见证了航母事业发展的很多历史时刻。参加首次双航母编队演练的苑明正，这一次驾驶着歼-15DH在舰载机梯队以长机飞行员身份受阅。对于未来，他充满信心：“中国的舰载机飞行员就是要飞最好的飞机，上最先进的航母，坚决捍卫国家主权、安全和发展利益。”

“这些年，八一飞行表演队12次飞出国门，展示大国空军形象，传递和平友好。”八一飞行表演队飞行员张曙光说，作为蓝天仪仗，他们使命任务特殊，是天空之上的“国家名片”。在这次阅兵中，米秒不差只是对他们的基本要求，万无一失才是标准。

在受阅飞行员群体中，“朝气蓬勃”是另一个突出的特点。当前，越来越多的“90后”“00后”飞行员出现在阅兵场上。

生于1994年的袁野，飞行时长已经超过1700小时。2018年毕业的他，仅用4年时间，就成长为飞行教官。今年阅兵，是袁野第一次驾机飞过天安门广场上空，他驾驶着歼-16战机为海军特种机护航伴飞。

出生于千禧年的韩佳辰，也是第一次参加阅兵。他曾参加中俄联合巡航，穿越白令海峡；奔赴埃及航展，飞越金字塔；支援缅甸地震灾区，践行大国军队担当……到部队仅一年多，韩佳辰就和“鲲鹏”一起去了很多地方。

关键词：宣示主题

正义必胜，和平必胜，人民必胜。融入抗战元素，烘托纪念氛围，呈现历史意义，宣示纪念主题。为了凸显这次阅兵的主题，空中受阅梯队

进行了创新设计。

空中护旗梯队的3架直升机分别悬挂党旗、国旗、军旗，在6架直升机护卫下飞过天安门广场，寓意旗帜引领方向、旗帜凝聚力量，拉开了阅兵分列式帷幕。直升机汇成的巨大“80”字样，彰显纪念抗战胜利80周年主题；直升机上悬挂着的“正义必胜”“和平必胜”“人民必胜”条幅，是经受血与火考验、颠扑不破的伟大真理，庄严宣告中国人民爱好和平、人民军队捍卫和平的坚定立场决心。“我们中华民族曾遭受侵略、饱受战火之苦，有了先辈们的巨大牺牲和艰苦奋斗才有这盛世中华。我们新时代的中国人，要让世界看到我们维护和平的决心、实力！”空中护旗梯队飞行员张千洋，曾随中国第三批赴阿卜耶伊维和直升机分队执行维和任务，他更能体会到战争的苦痛、和平的珍贵以及守护和平正义的重要性。

教练机梯队彰显了中国空军飞行人才培养向“精飞能战”加速转型。7架歼-10系列表演机划出红、黄、蓝三色14道彩烟，将现场氛围推向高潮。“14道彩烟寓意着中华民族14年可歌可泣的抗战历程，象征着14亿中国人民奔向强国复兴的光明前景。”八一飞行表演队飞行员张曙光说。

除了这些明显的设计，还有一些小细节，凸显纪念抗战胜利主题：空中梯队，固定翼飞机整整80架；抗战数字元素“80”也融入了受阅新型战机的编号设计上……

“人民军队空中力量以崭新形象亮相阅兵场，是我军慑阻强敌、制胜空天的强大力量底气，为坚持弘扬正确二战史观、坚决维护战后国际秩序、坚定捍卫国际公平正义提供强大力量支持。”王明志说。

(新华社北京电)

《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》 《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》 英文版出版发行

新华社北京9月7日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》英文版，近日由中央编译出版社出版，面向海内外发行。

《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑，分别收录了习近平总书记关于妇女儿童和妇联工作、注重家庭家教家风建设发表的一系列重要论述。这一系列重要论述是坚持“两个结

合”、推进妇女儿童和家庭领域理论创新的重大成果，为新时代妇女儿童事业和家庭家教家风工作高质量发展提供了强大思想武器和科学行动指南。

在全球妇女峰会召开前夕，两部著作英文版的出版发行，有助于国外读者深刻理解习近平总书记有关重要论述的丰富内涵，深入了解推动全球男女平等和妇女全面发展的中国智慧、中国主张、中国方案，对于进一步增强国际社会加强全球妇女事业合作、促进全球妇女事业发展、携手共建人类命运共同体的共同认识，具有重要意义。

以人民为中心：

中国发展的重要“密码”

新华社国家高端智库6日发布的《回应时代呼唤 解答世界之问——中国全球公共思想产品的供给与贡献》智库报告认为，作为中国全球公共思想产品体系的重要内容，中国式现代化坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。这种以人民为中心的现代化道路，通过公平正义的制度设计维护了社会的长期稳定与和谐发展，从而增强国家发展的内生动力和社会凝聚力。

坚持以人民为中心的发展思想，是中国共产党治国理政始终坚持的重大原则，也是中国发展经济学的重要“密码”——做大“蛋糕”同时注重分好“蛋糕”，分好“蛋糕”反过来又推动“蛋糕”做大，在此过程中中国经济实力不断跨越新台阶。

中国开展的从脱贫攻坚到乡村振兴实践，为深刻理解以人民为中心的发展思想提供了观察窗口。其中，也蕴含着破解“中等收入陷阱”等发展难题的思路，可为很多国家提供有益借鉴。

“以前根本不敢想象住上这么好的房子。”山东省东明县沙窝镇尚庄村村民聂元记，如今住上了窗明几净的二层小楼，房内装潢、家具、供暖、给排水等与城市家庭别无二致。而在村居搬迁之前，由于地处黄河滩区，这个村常遭水患，房屋陷入“淹没—倒塌—重建—淹没”的恶性循环，很多村民常年生活在贫困中无法自拔。

为彻底解决黄河滩区居民安居问题，山东2017年开启黄河滩区迁建工程，至2021年全面完成，累计投资371亿元，约60万名山东黄河滩区群众圆了期盼多年的安居梦，走上更为宽广的致富路。

经过世界上规模最大、力度最强的脱贫攻坚战，2021年中国宣布现行标准下农村贫困人口全部脱贫，历史性地解决了绝对贫困问题。在脱贫攻坚过程中，中国发挥政府投入的主体和主导作用，优先保障脱贫攻坚资金投入，中央、省、市县财政专项扶贫资金累计投入近1.6万亿元。

“分析中国减贫实践，可以总结出诸多经验，其背后蕴含着的是以人民为中心的发展思想。”山东社会科学院农村发展研究所研究员孙学

涛说。正是在以人民为中心的发展思想指导下，中国在打赢脱贫攻坚战后，着重做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，持续推动乡村产业振兴、乡村人才振兴、乡村文化振兴、乡村生态振兴和乡村组织振兴，让人民过上更加美好的生活。

湖南省沅江市四季红镇阳雀洪村在七八年前还是一个“落后村”：田地少、水患多，村民“靠天吃饭”收益差，纷纷外出打工；村里垃圾、污水随处可见。然而现在村里面貌一新，道路干净整洁，两侧树木笔直挺立，一方方稻田规整有序，稻田种养面积超过1500亩，年综合产值超过2000万元，村集体收入2024年突破35万元……

“在乡村振兴各类政策支持下，我们充分立足自身禀赋和发展优势，发展思路越来越宽，村民日子越过越红火。”阳雀洪村党支部书记刘自武说。

今年7月新华社国家高端智库发布的中英文智库报告《为了人民美好生活接续奋斗——巩固拓展脱贫攻坚成果的中国实践与理论创新》指出，从脱贫攻坚到乡村振兴，从“生存权保障”到“发展权赋能”，中国将“人”这一生产力的最活跃要素摆在最紧要、最突出的位置，构建了一整套“生存—发展—尊严”的多维度减贫共富体系，以“最终实现共同富裕”的价值取向，完成“小康”“大同”等中国传统理想社会的当代诠释。

从脱贫攻坚到乡村振兴，中国始终将“人民福祉”置于政策制定的核心位置，大力促进就业、医疗、教育等城乡基本公共服务均等化，这不仅有助于社会稳定，提升广大低收入群体收入，也为中国生产、投资、消费等各方面提供了更大“基本盘”和动力。目前，中国拥有全球最大规模中等收入群体，为全球第二大消费市场。

着力促进全体人民共同富裕，坚决防止两极分化；着力维护和促进社会公平正义；提高公共服务水平，增强均衡性和可及性……中国式现代化将继续坚持以人民为中心的发展思想，促进人的全面丰富和人的全面发展，为世界诸多国家突破发展瓶颈迈向现代化提供启示。

(新华社昆明电)

我国积极探索 AI技术应用于人道行动

日前在江苏省苏州市举行的第四届东吴国际人道论坛上，记者了解到，中国红十字会积极探索AI技术应用于人道行动中的应用，在应急救援、人道援助等领域初步积累了AI技术实践经验。

论坛以“AI时代的人道行动：连接与韧性”为主题，与会嘉宾围绕AI时代国际人道行动协同机制、中国在人道救援行动中应用AI科技的探索、AI时代人道伦理新挑战等话题展开讨论。

中国红十字会会长何维表示，期待与国际社会携手合作，推动建立“全球AI人道技术共享平台”，让技术惠及更多处于困境中的人群，共同构建更加公平、更具韧性的全球人道行动体系。红十字会与红新月会国际联合会主席凯特·福布斯表示，在人道主义事业中，AI正重塑人类预测、应对危机和从危机中恢复的方式。

本届论坛为期两天，由中国红十字会总会、苏州大学主办。

(据新华网)

王和平，男，68岁，急诊ICU，住院号250329389，经抢救无效于2025年4月1日死亡，至今无人认领。请王和平家属或其他知情者见报后速与衡阳市中心医院太平间联系(电话:19918606755)。自登报日起30日内无人认领，将按无名尸统一火化处理。

衡阳市中心医院
2025年9月8日

认尸启事

在2025全球工业互联网大会上感受“聪明的机器”

新华社沈阳9月7日电 来自中国联通的机器人挥动着机械臂，国网电力电表上碳排放数据实时跳动，新松公司“松灵”机器人快速穿梭……

走进2025全球工业互联网大会展区，丰富多样的展品与体验，不再是抽象的技术概念，而是用“指尖可触的操作”“肉眼可见的效率”，实实在在让人感受到工业互联网已扎根产业一线，化作能解决生产痛点、提升制造效能的科技力量。

2025全球工业互联网大会于9月5日至8日在沈阳举行。活动期间，工业互联网供需两侧头部企业云集现场，运用大模型、AR/VR等互动方式和具身

智能机器人等智能产品，展示前沿技术和设备在工业领域的应用场景。

在沈阳飞图画笔人工智能科技有限公司展位，记者亲身体验了AI设计平台的高效与创意。工作人员引导记者输入“迷彩”“叶子”等关键词，不过数秒，系统便生成多款丝巾花型设计方案，系统便生成多款丝巾花型设计方案，系统便生成多款丝巾花型设计方案。

在沈阳新松公司展位，今年8月份刚刚发布的一款具备多模态交互能力的人形机器人吸引了众多观众驻足。记者走上前去，目睹了其“灵巧手”倒水的全流程。“给我接一杯水”，接收到指

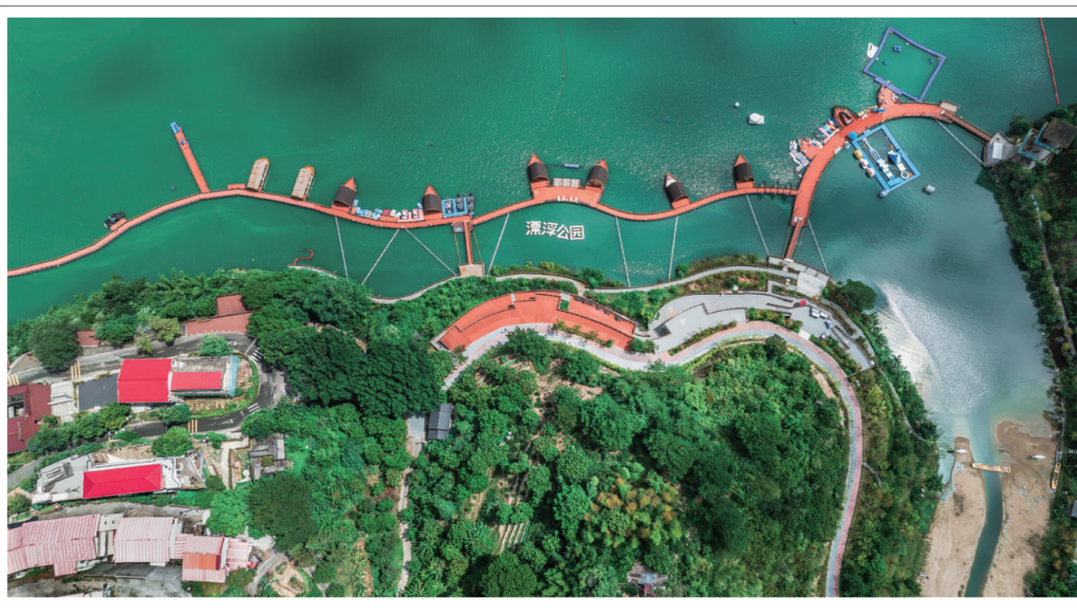
令的机器人，通过视觉识别精准定位饮水机和水杯位置，自主规划路径，双臂协同完成接水、端送等一系列动作，最终将水杯平稳递至记者手中。整个过程流畅、稳定，展现了其高精度定位与智能决策能力。

不久前，辽宁省新民市利用空地一体化全域监管平台，提前成功处置一起发生在该市张家屯镇芬姨垂钓园的火情。9月6日，记者在大会展区见到了这个神秘的监管平台。

基于全国210万座通信塔和100万座以上机房资源，中国铁塔公司以“位置+感知+计算”能力，构建起大型物联网平台。“上述火情的处置只是我们利

用无人机巡查的一个场景，实际上，我们通过给无人机配置AI算法，在森林防火、发现矿山盗采等方面均取得了不俗成果。”中国铁塔股份有限公司沈阳分公司行业经理郭智琳说。

具身智能控制系统、人形机器人、高性能工业交换机……这些看似离我们很远的机器，有了工业互联网的赋能，实际上离我们越来越近了。“从工业4.0向工业5.0的迈进，‘聪明的机器’提供了海量数据，基于这些数据进行分析、决策，会大大提升工业运行效率，最终会大幅降低生产成本，惠及每位消费者。”浪潮云洲工业互联网有限公司数字化转型顾问孙琪说。



每逢周末，总有大批游客涌入福州市闽清县雄江镇。这里位于闽江之畔，碧水青山、景色如画，一座座黄墙红瓦房屋依山而立。

漫步雄江镇，不远处的水口水电站气势恢宏，库区移民百姓安居乐业。他们正筹备国庆假期的游客接待，希望雄江镇发展越来越红火。图为9月6日拍摄的雄江镇一角。

新华社发