



← 行进方向

阅兵梯队示意图

第40版

预警指挥机梯队

海上巡逻机梯队

运输机梯队

支援保障机梯队

轰炸机梯队



海上巡逻机梯队

侦天探海巡猎万里

■周正新 李树文 本报记者 李建文

战鹰隆隆不绝于耳，铁流滚滚贯空而来。

海上巡逻机梯队，以雷霆万钧之势飞过阅兵场上空，光荣接受祖国和人民检阅——1架空警-500H预警机、2架运-8反潜巡逻机组成的“品”字形编队，飞行在梯队前方；紧随其后的是1架空警-200H预警机、2架运-8技术侦察机。

这是中国海军新型信息化作战力量首次集体亮相。

海上巡逻机梯队飞行员，都是熟练驾驭新装备搏击海天的“天之骄子”。他们矫健地从海空飞来，肩负守护祖国海空、巡逻万里海疆的神圣使命。

崭新的装备，威武的身姿，如天马行空，似狂飙掠地。其中，拖着

“大尾巴”的运-8反潜巡逻机甫一出现，就吸引了众人的目光。

“运-8反潜巡逻机，是我国第一代固定翼反潜巡逻飞机，也是实施反潜作战的重要力量。”海上巡逻机梯队长机机长姚宝松介绍。

作为海军反潜体系的重要组成部分，与水面舰艇反潜、潜艇反潜和直升机反潜相比，反潜巡逻机在远距离、长时间、快速应召方面，具有独特优势。既可独立执行反潜任务，又可配合其他力量进行联合反潜作战，搜、反潜效率成倍提升。

姚宝松所在部队是一支年轻部队，组建于2017年，组建不到一个月就担负战备值班任务，首次参加海军比武就勇夺冠军、首次应召出动就发现水下目标……多个“首次”见证他

们对打赢的渴望。

成功，源于常态化以战载训。始终突出备战打仗，围绕加快形成新质作战力量，边建边改、边训边战，从新员改装到机组编配，从制订作战计划到平台协同配合，从单元实战训练到联合战法检验，夜以继日向能打仗、打胜仗的目标奋勇奔袭。

剑锋所指，一往无前。空警-200H预警机是第二次出现在天安门上空，每一次亮相，都代表了海军信息化作战力量的增强。

作为海军第一支信息化特种作战飞机部队，海军航空兵某师在列装空

警-200H预警机的当月，就参加了舰队组织的实际使用武器演练，创造了导弹发现跟踪率100%、指挥引导成功率100%的成绩。

气势恢宏，舞动长剑惊风雷；狩猎海天，侦巡万里创一流。“海空猎鹰”正昂扬奋飞地从阅兵场飞向训练场，飞向强军兴军的新航程。

(本报北京10月1日电)



运输机梯队

铁翼鲲鹏动于九天

■赵第宇 本报记者 李建文

“快看，‘胖妞’来了！”

不约而同的欢呼雀跃，奔涌而下的激动泪水……3架运-20运输机和三架运-9运输机分别组成“楔形”编队飞越天安门上空，一下就成为了万众瞩目的焦点。

鲲鹏展翅，扶摇万里。这是国产重型运输机首次以密集编队的形式亮相——中国空军正翱翔在打造世界一流战略空军的新征程之上！

有着“鲲鹏”美誉和“胖妞”昵称的运-20运输机，是我国自主研制的大型战略运输机。它航程远、载重大、速度

快，可在复杂气象条件下执行长距离空中运输任务，使我军战略投送能力登上新高峰。

紧随其后接受检阅的运-9运输机，是我国自主研制的中型战术运输机，自2012年正式交付列装以来，辗转全国执行空投、空降、空运任务，数次飞出国门参加国际军事比赛，已全面形成战斗力。

发展运输机是提升军队战斗力的必然要求。信息化条件下，运输机作为战略投送的核心装备，成为衡量一个国家科技实力、军事实力的重要标志。党

的十八大以来，国产新型运输机陆续列装部队，成为空军战略转型的一个生动缩影。

参加此次国庆阅兵的运输机梯队，来自西部战区空军航空兵某师。运-20运输机编队、运-9运输机编队长机飞行员，分别是该师师长杜宝林和团长刘宝。10多年时间，这支部队从装备运-5运输机的勤务保障队开始，先后列装运-7、运-8、运-9、运-20等机型，成为空军新质作战力量和战略投送的尖兵劲旅。

此次国庆阅兵运输机梯队选择“楔形”编队，三机呈“品”字形，机翼与机翼、机头与机尾之间的距离为“80米乘80米”。飞行员以高超驾驶技术，支撑着壮美的飞行姿态。

运-20运输机编队右僚机飞行员

彭聪介绍，受领任务以来，部队首长身先士卒组织带飞训练。经过反复飞行和复盘，飞行员对蹬舵、拉杆的时机和力度已形成肌肉记忆……编队穿越云层遮挡，造型仍能保持完整。

米秒不差通过天安门上空，正是该师攻坚克难的生动例证。列装运-20运输机以来，他们常态化组织新机在复杂气象条件下起飞，与多型运输机、直升机同场组训……

作为目前相对成熟的机型，运-9运输机正在成为各类演习演练和国际军事比赛中的“熟面孔”。从白山黑水到雪域高原，从远海岛礁到沙漠戈壁，该师的航迹勾勒出空军提升战略投送能力的成长轨迹。

(本报北京10月1日电)

支援保障机梯队

电磁尖兵海空砺刃

■赵第宇 本报记者 李建文

听！支援保障机梯队还未登场，巨大的轰鸣声已经令人心驰神往。

看！两个“三机楔形”编队，倏忽间闯入视野，标志着这支空中新质作战力量正式向公众揭开神秘面纱。

蓝天阅兵场上，空军和海军首次联合编队，将“运-9通信对抗飞机、心理战飞机、医疗救护机、运-8远距离支援干扰机、电子对抗侦察机、电子侦察机”等6型特种飞机，混编为两个“三机楔形”编队飞越天安门上空。

信息化体系作战，谁夺取电磁权，谁就掌握战争进程。

此次支援保障机梯队展示的飞机，以电子战飞机为主，主要应用于夺取电磁频谱使用权和控制权，为作战行动提供电磁情报支援。

“国产新型支援保障飞机的陆续列

装，进一步补齐空中作战装备体系，有效提升了我军联合作战、全域作战能力。”担任梯队长机飞行员的空军航空兵某师师长陈钢说。

一次戈壁演习，20多秒内，该师新型电子战飞机为歼击机进攻方向提供不间断电磁掩护，成功协助歼击机完成分区突破，初显电磁作战威力。

近年来，该师先后执行东海警巡、南海战巡，以及“红剑”“金飞镖”等百余项重大任务，填补我军在电磁空间作战领域多项空白，核心军事能力迅速跃升。

空军联合编队，是支援保障梯队一大亮点。担任运-8电子侦察机机长的海军航空兵某师副参谋长刘永说，通过此次编队磨合，增强了军种彼此间了解，也向民众展现了我军联合作战的新趋势。

编队中，空军航空兵某团参谋长孙文武驾驶的医疗救护机，因机头醒目的“十”字涂装，格外吸引眼球。列装以来，该型医疗救护机曾先后担负国内各类伤病员空运医疗后送、日常边远地区医疗支援等多项任务。

“围绕空运医疗救护课题，我们不断探索优化空转后送流程，打通战场到后方医院的‘生命通道’，为战争和非战争军事行动中医疗空转后送积累了经验。”孙文武说。

今年阅兵训练，要将空军两个军种的六型战机混编成一个整体，并非易事。陈钢说，他们提出“精细化飞行”理念，重点加强在颠簸、尾流、气流等影响编队飞行真正实现了形融神融、融为一体。

(本报北京10月1日电)

