阅兵梯队示意

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



侦天探海巡猎万里

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

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 们对打赢的渴望。 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

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, 夜以继日向着能打 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"正昂扬奋发地从阅兵场飞向 训练场,飞向强军兴军的新航程。

(本报北京10月1日电)



铁翼鲲鹏动于九天

"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

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 流战略空军的新征程之上!

运-20运输机,是我国自主研制的大型 战略投送的核心装备,成为衡量一个国 战略运输机。它航程远、载重大、速度 家科技实力、军事实力的重要标志。党

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

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

发展运输机是提升军队战斗力的 有着"鲲鹏"美誉和"胖妞"昵称的 必然要求。信息化条件下,运输机作为 的十八大以来,国产新型运输机陆续列

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 复杂气象条件下起飞,与多型运输 空军新质作战力量和战略投送的尖兵

此次国庆阅兵运输机梯队选择"楔 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

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 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 形"编队,三机呈"品"字形,机翼与机 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

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

信息化体系作战,谁夺取制电磁 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

听! 支援保障机梯队还未登场,巨 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 分区域突破,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

空海军联合编队,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

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,要将空海军两个军 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 下队形稳定性的训练。经过反复磨合, 编队飞行真正实现了形联神聚、融为一

(本报北京10月1日电)