沙场阅兵为何选择朱日和

阅兵特刊

7月30日上午9时,在朱日和训练基地举 行庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵,中 共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 检阅部队并发表重要讲话。

这是继1981年华北军事大演习阅兵后, 军队时隔36年再次在天安门以外的地区举行 阅兵,也是新中国成立以来解放军首次在八一 建军节开展阅兵式活动。

为何选择朱日和作为此次阅兵的地点? 这与朱日和本身的地位与特点密不可分。

此次阅兵的地点选在朱日和训练基地,位 于乌兰察布市四子王旗和锡林郭勒盟苏尼特 右旗内,占地1066平方公里,被视为和平年代 的现代化准战场。

"朱日和"系蒙古语的译音,意为"心脏",是亚 洲最大、解放军最先进的陆空军军事训练基地。

这里地形复杂,具有独特的排兵布阵优 势。"一山、两原、两丘陵"的地理环境成为空地 联合演习主战场,包括哈尔德勒山地、都新草 原、乌登草原、察汗敖包丘陵、杭盖登吉丘陵 等,由沙漠、草原、山地、沟壑等组成。

这里是亚洲最大、功能最全、设施最先进 的训练基地,占地1100多平方公里,和香港地 区面积相当,可与美国著名的欧文堡"国家训

朱日和曾是一个神秘的地方,当年在报纸

替,外军也只能在侦察卫星图片上,目睹它的

国防大学军事科技教研室李莉教授曾在 接受媒体采访时介绍,在上世纪50年代,最先 在朱日和地区组建的,是一个坦克师,当时坦 克师一级的战术演习场还不能全部展开。直 到1997年海湾战争结束以后,军队才决定把 北京军区原装甲兵训练场扩建扩编,形成科技 含量最高的训练基地,彼时才正式确立了朱日 和今天的地位。

2003年,朱日和基地正式对外军开放, 2007年朱日和开始设立复杂电磁环境试点, 明确要着眼未来实战。

"战斗机、雷达不可能完全没有被对方干 扰的情况下去作战,这个在未来是不可能实现 的,但是干扰了以后,会出现什么情况?如果 一个战斗员没有训练过,他是不知道的。在加 人这个要素后,表明军队在训练水平上有了个 重大的提高。"李莉在采访中介绍,2011年,解 放军正式决定将朱日和建成全军唯一一个陆 军联合作战实验场,所谓陆军的联合作战,一 方面是指陆军各兵种的联合,另外一方面指空 地协同的联合。

朱日和的特点,在于它是全军首个"复杂电 磁环境应用系统"和唯一"联合作战实验场"。

的导调评估和信息支撑系统,可以承担陆空联 合训练、合同战术训练,和首长机关指挥训练

在朱日和的导调中心,一个以信息技术为 支撑,以计算机网络为平台,及导调监控战场 仿真、辅助评估、综合保障、基地管理等五大系 统于一体,着眼未来预留拓展空间的高技术体 系,时刻为参演部队所需要的技术保障。

随着传统作战模式发生根本性变革,军队 实战化训练也产生了根本性飞越。

据媒体报道,近年来,朱日和训练基地已 先后导调保障了上百场陆空联合战术兵团实 兵和网上对抗演习,上千名军师旅指挥员率近 百个师旅数十万官兵在这里轮番鏖战,创新了 上千个训法、战法,组训方式正在向导演分离、 训考分离转变,基地职能由阶段性保障向全年 度满负荷组训转变,成绩评定由人工向电脑科 学评估转变,科技练兵成果由试验论证向形成 整体作战能力转变。

除了朱日和外,解放军还有哪些训练基

盘点权威媒体报道发现,陆军成立以来, 通过统筹整合场地资源,将现有9个训练基 地24个在编训练场,以及集团军、师旅、战术 训练场整合为"2+7+N"的训练基地体系。其

中既有位于河西走廊的甘肃山丹训练基地, 也有位于贺兰山下的宁夏青铜峡合同战术训

据央视新闻2016年报道,两个联合训练 基地一南一北、一海一陆,主要保障三军渡海 登岛联合训练和陆空联合训练。

7个合同战术训练基地地处大漠戈壁、高 原山地、塞外草原、中原腹地等不同自然地域、 地理环境,主要保障各战略方向部队合同战术 训练和使命课题训练。

各大型战术训练场、实弹靶场和分队战术 训练场分布于基地周边地域,主要保障部分队 实弹战术演练和兵种专业训练。

每个大型训练基地都有一个主场区带若 干分场区组成,从而构建起一场为主、多场联 动、统筹使用的基地群,更好提升陆军训练基

进入朱日和基地的导调大厅,多块巨幅电 子屏幕实时呈现红蓝两军态势,双方的兵力部 署、指挥流程和作战进度一目了然。

在朱日和,各级的投入主要用在了导调监 控、辅助评估、战场仿真等信息化建设上,基地 又在全军首家建成复杂电磁环境应用系统,并 与新研发升级的激光仿真交战、导调控制评 估、训练综合保障系统融为一体,形成了全新 的大型现代化训练基地。







1949年开国大典阅兵

第一次编队参阅 受阅的部队主要是陆军

1949年开国大典阅兵,受阅部队 16400 人,按海、陆、空三军的序列编队,海军虽然只 有两个排,但编为一个方队,走在最前面。陆 军按步兵师、炮兵师、战车师和骑兵师顺序进 行编队。空军17架飞机编为一个混合飞行梯 队、6个分队。受阅部队名义上是陆海空三军, 但实际上主要是陆军,陆军又主要是步兵,海、 空军和其他兵种还在组建当中。

国庆一周年阅兵

受阅部队逐步向诸军兵种合成军队

参阅部队人数最多,受阅编队已反映出由 从单一陆军逐步向诸军兵种合成军队迈进。

国庆两周年阅兵

伞兵部队、探照灯部队、民兵编队 首次受阅

军事院校、伞兵部队、探照灯部队和民兵 编队首次参加受阅。

1951年国庆阅兵,受阅的陆海空三军部队 和民兵代表13348人。地面方队13个,空中梯 队3个,共16个编队。这次阅兵,首次出现了 军事院校方队,并且作为受阅第一方队,反映 了我军注重院校建设,重视培养军队现代军事 人才。伞兵部队、探照灯部队也是首次编队受 阅。民兵作为一个方队首次参加国庆阅兵。

国庆三周年阅兵

公安部队首次编队受阅

1952年国庆阅兵,陆海空三军部队和民 兵代表11300多人接受检阅。公安部队第一 次编队受阅。1950年11月公安部队领导机 构成立,公安部队成为人民解放军的一个重

国庆四周年阅兵

"喀秋莎"火箭炮兵首次编队受阅

1953 国庆阅兵,陆海空军代表11035人参 加受阅,48个地面方队和6个空中梯队。"喀秋 莎"火箭炮兵首次编队受阅,成为阅兵的一个 亮点。在炮兵方队里,拖拉机牵引着巨大的加 榴炮通过天安门广场。"拖拉机拖炮"成为国庆 四周年阅兵的一道风景线。

国庆五周年阅兵

骑兵方队最后一次受阅

1954年国庆阅兵,陆海空三军受阅部队 地面38个方队、空中4个飞行梯队,共10384 人。其中军事院校就有7个方队,骑兵编成了 6个方队。这是骑兵部队最后一次在国庆阅 兵中接受检阅。此后,骑兵部队退出国庆阅

新中国历次阅兵

自1949年中华人民共和国成立到1959年,每年均举行了国庆阅兵。之后,按 照"5年一小庆,10年一大庆,逢大庆阅兵"的原则进行。"文革"时期国庆大阅兵暂 停。改革开放之后的1984年,邓小平在国庆35周年时举行大阅兵。1999年和 2009年,均是遵循惯例在10年大庆之际举行阅兵。

阅兵是一项极其隆重的军事仪式。

它体现了一个国家的国威、一支军队的军威、一个民族的浩然正气。

它是军人向国家宣誓忠诚,展示军队风貌的重要形式。

它对于扬国威军威、振奋民族精神,激发爱国热情都具有十分重要的意义。 新中国成立以来,先后举行了十四次国庆阅兵和2015年举行的抗战胜利日阅 兵,还在一些大规模军事演习中举行了阅兵。

国庆六周年阅兵

人民解放军实行军衔制

受阅部队中第一次出现了将军领队

1955年国庆阅兵,陆海空三军受阅部队 10344人,组成27个方队和若干飞行梯队。人 民解放军实行军衔制后,陆海空三军受阅部队 各个方队官兵全部着新式军服,佩戴军衔、领 章,意气风发,精神抖擞,展示了人民解放军实 行军衔制后的新面貌。这次阅兵,在军事院校 方队,还出现了将军领队。

国庆七周年阅兵 因下雨,空中梯队未能受阅

1956年国庆阅兵,参阅部队11929人.编 成29个地面方队和若干飞行梯队参阅。参阅 部队官兵乘坐国产解放牌汽车接受检阅。空 中梯队因下雨未能受阅。

国庆八周年阅兵 是受阅人数最少的一次 国产战斗机首次编队受阅

1957年国庆阅兵,参加受阅的部队共有 29个方队和5个空中梯队,受阅人数7064名, 是新中国十三次阅兵中人数最少的一次。 1957年国庆阅兵,我国自行生产的伊尔-28型 喷气式轰炸机、歼-5型歼击机首次参加空中 梯队受阅。

国庆九周年阅兵 首都7个民兵师编队受阅

女民兵首次编队参阅

1958年国庆阅兵,参阅部队官兵和民兵共 7856人,组成15个徒步方队、14个车辆方队 和6个空中梯队接受检阅。"首都民兵师"首次 出现在受阅队伍中,7个首都民兵师参阅,女民 兵首次编队受阅。

国庆10周年阅兵

参阅飞机多 空中梯队数量多

1959年国庆阅兵,受阅部队11018人,共

35个编队,其中15个徒步方队、14个车辆方 队,6个空中梯队,受阅飞机155架。飞机和空 中梯队数量与前几次阅兵相比,是最多的一 次。这次阅兵规模大,但只用了58分钟的时 间,表明阅兵的组织工作越来越周密和成熟。

国庆35周年阅兵

战略导弹方队、武警方队、女兵方队 第一次参加受阅

1984年国庆阅兵,受阅部队10370人,共 46个方(梯)队。地面方队42个,其中机械化 方队24个、徒步方队18个,机械化方队比以往 阅兵都多,反映了我军现代化建设的发展和提 升。空中梯队4个,飞机94架。此次战略导弹 首次亮相,女兵方队第一次参加国庆受阅,成 为阅兵场上一道亮丽的风景线。刚刚组建不 久的武装警察部队也是首次编队受阅。

国庆50周年阅兵

陆军航空兵、海军航空兵、海军陆战队、 武警特警队和预备役部队首次编队受阅

1999年国庆阅兵,人民解放军陆军、海军、 空军、第二炮兵、人民武装警察部队和民兵、预 备役部队11000多人组成42个地面方队和10 个空中梯队共52个编队接受了检阅。地面方 队中,17个徒步方队、25个车辆方队。陆军航 空兵、海军航空兵、海军陆战队、武警特警和预 备役部队第一次编队受阅。空中加油机等首 次参阅。阅兵方队横排面为25人,创造了世 界之最。

国庆60周年阅兵

增加了特种兵、武器装备和高新技术 |方队,女飞行员梯队首次受阅

特种兵方队、武警装甲车方队、空降兵战车 方队、机动雷达方队、通信兵装备方队、无人机 方队、巡航导弹方队、预警机梯队等首次参阅。 女飞行员梯队第一次出现在国庆阅兵行列中。

2009年国庆阅兵,受阅部队和民兵预备 役8000多人,共56个方(梯)队,其中徒步方队 14个,装备方队30个,空中梯队12个,是新中 国历次国庆阅兵中方(梯)队最多的一次。

陆军有7个兵种参阅,海军有4个兵种参 阅,空军有4个兵种参阅,二炮有6个方队参 阅。首次亮相的特种兵方队、二炮徒步方队、 三军女兵方队等显示出此次阅兵兵种专业更 加全面。参阅要素齐全,体现了中国武装力量 体系的完整性。

这次国庆阅兵,减少了徒步方队,增加了 装备方队。步兵方队只有1个。海军、空军、第 二炮兵等军兵种方队增多了。二炮战略导弹 方队增加到5个,航空兵梯队增加到12个。无 人机方队、空降兵战车方队、通信兵装备方队、 后勤装备方队、机动雷达方队、武警装甲车方 队、巡航导弹方队、预警机梯队等首次参阅。 受阅方队中装备和技术军兵种多,体现了人民 解放军由数量规模型向质量效能型、由人力密 集型向科技密集型的转变。

抗战胜利日阅兵

出现了抗战老兵方队,抗战英模部队 代表单独组成方队受阅

17个外军方队和代表队近千名官兵参 加受阅,这是中国首次邀请外国军队代表参 加阅兵式

抗战胜利日阅兵。参加受阅部队1.2万 人,共编为50个方(梯)队。其中,徒步方队11 个, 抗战老同志乘车方队2个、装备方队27个、 空中梯队10个。抗战英模部队代表单独组成 方队受阅。17个外军方队和代表队近千名官

抗战老兵方队,是一支特殊的受阅队伍, 他们平均年龄90岁,最小的84岁,最大的102 岁。他们中不少人胸前挂满了勋章、奖章、纪 念章,记录和展现了他们在抗战中建立的功 勋、作出的历史贡献。

抗战英模部队代表单独组成方队受阅,这 在新中国阅兵史上还是第一次。这充分体现 了党和国家对在抗日战争中建立功勋和作出 贡献的英模部队的充分肯定。

来自亚洲、欧洲、非洲、大洋洲和美洲的世 界五大洲的17个外军方队和代表队近千名官 兵参加受阅。这是中国首次邀请外国军队代 表参加阅兵式,体现了共同纪念世界反法西斯 战争胜利的鲜明态度,体现了世界反法西斯战 争的国际性,体现中国人民与世界各国人民一 道共同捍卫二战胜利成果、对世界持久和平的 追求与向往。

受阅的27个装备方队,首次以地面突 击、防空反导、海上攻防、战略打击、信息支 援、后装保障6个作战模块编组,打破了以 往阅兵按照陆、海、空、二炮等兵种进行编组 的理念,彰显人民解放军作战理念的变化。

受阅的10个空中梯队,近200架飞机,整 齐划一,气势磅礴。包括空中护旗梯队、领队 机梯队、预警指挥机梯队、歼击机梯队、轰炸机 梯队、海军舰载机梯队、海上巡逻机梯队、直升 机梯队、加受油机梯队,涵盖了我军现有先进 作战和保障机种。空中作战要素齐全,编队新 颖多变,大编队米秒不差。这充分反映了我军 现代化作战水平的提高。

据新华社 中央电视台 环球时报