**一、60周年国庆阅兵检阅部队**

**（1）徒步方队**

三军仪仗队 携带95式自动步枪 方队编成17X9+3=156

石家庄陆军学员方队 徒手方队 方队编成25x14+2=352

步兵方队 携带95式自动步枪 方队编成25x14+2=352

海军学员方队 徒手方队 方队编成25x14+2=352

水兵方队 携带95式短管自动步枪 方队编成25x14+2=352

海军陆战队方队 携带95式自动步枪 方队编成25x14+2=352

飞行学员方队 徒手方队 方队编成25x14+2=352

空降兵方队 携带03式自动步枪 方队编成25x14+2=352

三军女兵方队 徒手方队 方队编成25x15+3=378

二炮学员方队 携带95式自动步枪 方队编成25x14+2=352

特种兵方队 携带05式微声冲锋枪 方队编成25x14+2=352

武警方队 携带97式防暴枪 方队编成25x14+2=352

预备役方队 携带81式自动步枪 方队编成25x14+2=352

女民兵方队 携带85式微声冲锋枪 方队编成25x14+2=352

**（2）机械化方队**

99式主战坦克 方队编成1+2+3+4x3 18辆

96A式主战坦克 方队编成2+4x4 18辆

ZTD-05式两栖突击车 方队编成2+4x4 18辆

ZBD-04式履带式步兵战车 方队编成2+4x4 18辆

ZBL-09式8x8轮式步兵战车 方队编成2+4x4 18辆

ZBD-05式两栖步兵战车 方队编成2+4x4 18辆

ZBD-03式履带式伞兵战车 方队编成2+4x4 18辆

WJ-03B警用装甲车 方队编成2+4x4 18辆

PLZ-05式155毫米履带式自行加榴炮 方队编成2+4x4 18辆 火炮16门，营指挥车2辆

PLZ-07式122毫米履带式自行榴弹炮 方队编成2+4x4 18辆 火炮16门，营指挥车2辆

PLL-05式120毫米轮式自行迫榴炮 方队编成2+4x4 18辆火炮16门，猛士引导车2辆

PTL-02式100毫米轮式自行突击炮 方队编成2+4x4 18辆火炮16门，猛士引导车2辆

PHL-03式12管300毫米远程火箭炮 方队编成2+4x4 18辆火炮16门，猛士引导车2辆

红箭-9反坦克导弹发射车 方队编成2+4x4 18辆 导弹车16辆，猛士引导车2辆

PGZ-04A式4管25毫米弹炮结合防空系统 方队编成2+4x4 18辆 火炮16门，连指挥车2辆

红旗-7B防空导弹 方队编成2+4x4 18辆 导弹车12辆，指挥车4辆，引导车2辆

海红旗-9/16舰空导弹 方队编成2+4x4 18辆 导弹车16辆，猛士引导车2辆

鹰击-83舰舰导弹 方队编成2+4x4 18辆 导弹车16辆，猛士引导车2辆

鹰击-62岸舰导弹 方队编成2+4x4 18辆 导弹车16辆，猛士引导车2辆

红旗-9地空导弹 方队编成2+4x4 18辆 导弹车16辆，猛士引导车2辆

红旗-12地空导弹 方队编成2+4x4 18辆 导弹车16辆，猛士引导车2辆

机动雷达，电子对抗方队 方队编成2+4x4 18辆 雷达车16辆，猛士引导车2辆

通信保障分队 方队编成2+4x4 18辆 通信车18辆，猛士引导车2辆

无人机方队 方队编成2+2+2+3x2 12辆 无人机10架，猛士引导车2辆

后勤分队（医疗、饮食、供水、油料、舟桥） 方队编成2+4x4 18辆 后勤车16辆，猛士引导车2辆

东风-15B地地导弹 方队编成2+4x4 18辆 导弹车16辆，猛士引导车2辆

东风-11A地地导弹 方队编成2+4x4 18辆 导弹车16辆，猛士引导车2辆

长剑-10巡航导弹 方队编成2+4x4 18辆 导弹车16辆，猛士引导车2辆

东风-21C地地导弹 方队编成2+4x4 18辆 导弹车16辆，猛士引导车2辆

东风-31A洲际导弹 方队编成2+4x3 14辆 导弹车12辆，猛士引导车2辆

**（3）空中梯队**

领队梯队 1架空警-2000预警机，8架歼-7GB组成

预警机梯队 2架空警-200，6架歼-11战斗机组成

轰炸机梯队 9架轰-6H组成

加受油机梯队 2架轰油-6,2架歼-10，2架歼-8FD组成

歼击轰炸机梯队 15架歼轰-7A组成

歼击机梯队 16架歼-8F组成

歼击机梯队 15架歼-10组成

歼击机梯队 12架歼-11组成

直升机梯队 5架直-8K，5架直-8KA组成

直升机梯队 18架直-9WZ组成

直升机梯队 18架直-9WA组成

教练机梯队 15架教-8组成

**二、 辽宁舰**

辽宁号航空母舰，简称“辽宁舰”，舷号16，是中国人民解放军海军第一艘可以搭载固定翼飞机的航空母舰。前身是苏联海军的库兹涅佐夫元帅级航空母舰次舰瓦良格号，改装后中国将其称为001型航空母舰。2012年9月25日，正式更名辽宁号，交付予中国人民解放军海军。2013年11月，辽宁舰从青岛赴中国南海展开为期47天的海上综合演练，期间中国海军以辽宁号航空母舰为主编组了大型远洋航空母舰战斗群，战斗群编列近20艘各类舰艇。2012年11月23日，随着飞行员戴明盟驾驶编号为552的歼-15舰载机在航母辽宁舰上成功触舰复飞，歼-15舰载战斗机终于拨开神秘的面纱，充分展示在世人面前。

**三、 亚丁湾护航**

中国海军护航编队，是中国海军海外护航的舰船编队，是从2008年底开始中国海军在亚丁湾索马里海盗频发海域护航的一项军事行动。这项军事行动是中国中央军委根据联合国有关决议，参照有关国家做法，并得到索马里政府的同意后进行的。

第一编队：

2008年12月26日，第一批护航编队从海南三亚军港起航。编队由武汉号导弹驱逐舰、海口号导弹驱逐舰和微山湖号综合补给舰组成，并带有2架舰载直升机。169舰（052B型导弹驱逐舰）—武汉号导弹驱逐舰：舰长龙卷海军上校、政委羊逸海军上校。171舰（052C型导弹驱逐舰）—海口号导弹驱逐舰：舰长邹福全海军上校、政委刘剑忠海军上校。887舰（福池级综合补给舰）—微山湖号补给舰：舰长席飞峻海军上校、政委袁泽华海军上校。特战指挥员：谢增岭海军少校，3艘军舰共有官兵880余名，包括部分海军特战队员。

编队经西沙、南沙，过新加坡海峡、马六甲海峡，穿越印度洋，抵达任务海区，总航程4400多海里。

第二十六编队（最近一次）：

2017年4月1日，中国海军第二十六批护航编队从浙江舟山某军港解缆起航，前往亚丁湾、索马里海域接替第二十五批护航编队执行护航任务。海军副司令员苏支前代表海军司令员沈金龙、政委苗华，到码头为护航官兵送行并讲话。第二十六批护航编队由导弹护卫舰黄冈舰、扬州舰，综合补给舰高邮湖舰以及舰载直升机组成。

**四、军政**

中华人民共和国中央军事委员会，简称国家中央军委或国家军委

2013年3月～至今（第十二届全国人大期间）

人员构成：

主席：习近平

副主席：范长龙　许其亮

委员：常万全　房峰辉　张阳　赵克石　张又侠　吴胜利　马晓天　魏凤和

职能部门：

**7个部（厅）：**

中央军委办公厅　 主任：秦生祥

中央军委联合参谋部 参谋长：房峰辉

中央军委政治工作部 主任：张阳

中央军委后勤保障部 部长：赵克石

中央军委装备发展部 部长：张又侠　 政委：王洪尧

中央军委训练管理部 部长：郑和　 政委：张升民

中央军委国防动员部 部长：盛斌　 政委：朱生岭

**3个委员会：**

中央军委纪律检查委员会　 书记：杜金才

中央军委政法委员会　 书记：李晓峰

中央军委科学技术委员会　 主任：刘国治

**5个直属机构：**

中央军委战略规划办公室　 主任：王辉青

中央军委改革和编制办公室

中央军委国际军事合作办公室　主任：关友飞

中央军委审计署　 审计长：郭春富

中央军委机关事务管理总局　 局长：刘志明

**五大战区：**

东部战区（南京）　司令员：刘粤军　政委：郑卫平

南部战区（广州）　司令员：王教成　政委：魏亮

西部战区（成都）　司令员：赵宗岐　政委：朱福熙

北部战区（沈阳）　司令员：宋普选　政委：褚益民

中部战区（北京）　司令员：韩卫国　政委：殷方龙

**五大联勤保障中心：**

东部战区 无锡联勤保障中心

南部战区 桂林联勤保障中心

西部战区 西宁联勤保障中心

北部战区 沈阳联勤保障中心

中部战区 郑州联勤保障中心。

**各军兵种：**

中国人民解放军陆军 　司令员：李作成　 政委：刘雷

中国人民解放军海军　 司令员：吴胜利　 政委：苗华

中国人民解放军空军　 司令员：马晓天　 政委：田修思

中国人民解放军火箭军　 司令员：魏凤和 政委：王家胜

中国人民解放军战略支援部队　司令员：高津　 政委：刘福连

中央军委联勤保障部队 司令员：李士生 政委：殷志红

**集团军：**

2017年4月27日，国防部公布了本次军改中国陆军集团军的改革内容。中国人民解放军以原有的18个集团军为基础，调整组建13个全新的集团军，启用新番号，分别是：中国人民解放军陆军第七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二和八十三集团军。集团军是中国陆军的机动作战部队，是基本战役军团，由若干个师和旅编成的军级作战单位，一般隶属于战区，设有领导机关，编有由步兵、装甲兵、炮兵、防空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗兵、陆军航空兵等兵种或专业兵组成的战斗部队和勤务保障部队。

**武装力量：**

中国人民解放军（包括现役部队和预备役部队）：中国人民解放军是中国共产党缔造和领导的人民军队，是中国武装力量的主体。人民解放军由现役部队和预备役部队组成。现役部队是国家的常备军，预备役部队平时按照规定进行训练，必要时可以依照法律规定协助维护社会秩序，战时根据国家发布的动员令转为现役部队。

中国人民武装警察部队：中国人民武装警察部队组建于1982年，由内卫部队和黄金、森林、水电、交通部队组成，列入武警序列的还有公安边防、消防、警卫部队。武警部队担负着维护国家安全和社会稳定、保卫国家重要目标、保卫人民生命财产安全的任务，战时协助人民解放军进行防卫作战。武警部队属于国务院编制序列，由国务院和中央军委双重领导。

**中国民兵：**

中国民兵是不脱离生产的群众武装组织。民兵工作在国务院、中央军委领导下，由总参谋部主管，平时担负战备执勤、抢险救灾和维护社会秩序等任务，战时担负配合常备军作战、独立作战、为常备军作战提供战斗勤务保障以及补充兵员等任务。

**五、名词解释**

1、**国防**：即国家的防务，是指国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家的主权、统一、领土完整和安全进行的军事及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。

2、**社会国防**：又叫现代国防、大国防、全民国防。社会国防的基本含义可概括为：它是一项社会性防务活动，是全体国民为保卫自己国家主权、吉祥平安福且贵和安全，防备自来侵略与颠覆，维护国家利益，而进行的军事以及与军事有关的政治、经济外交、文化等社会各方面的建设和斗争。

3、**国防动员**：国家或政治集团由平时状态转入战时状态，统一调动人力、物力、财力为战争服务所采取的措施。

4、**国防教育**：国家为适应国防需要，对全体公民的观念、品德、智力和体质靠等方面，有组织、有计划地进行各种教育训练的活动。

5、**国防精神**： 国防精神是公民对保卫祖国、建设祖的难、意志、精神阙云太有心理活动的综合。

6、**革命英雄主义精神**：革命英雄主义就是为了祖国和人民的利益，不怕艰难困苦，不怕流血牺牲，坚韧不拔、顽强不屈，一往无前的革命精神。这是无阶级世界观的一种表现，是一种代表无产阶级和劳动人民的利益、勇于向艰难困苦斗争的思想行为，是战胜敌人、克服困难的强大精神力量。

7、**爱国主义精神**：团结统一，爱好和平，勤劳勇敢，自强不息的伟大民族精神。

8、**国防法规**：是为调整国防领域中各种社会关系而由国家制定或认可的法律规范的总称。

9、**兵制**：兵役制度是国家关于公民参加武装组织，或在武装组织之外承担军事任务，接受军事训练的法律制度。

10、**后备力量**：主要是指国家动员后所有可以直接参加和支援战争的人力，国防后备力量是为军队补充兵员，为战争补充能量，对战争的胜利有决定作用。在我国，主要包括预备役部队、民兵和其他服预备役的人员,以及经过军事训练的大、中学校学生。

11、**军种**：军队在其组成上，依据主要作战空间、使命和武器装备所划分的基本种类。

12、**兵种**：军种在其组成上，依据主要武器装备、作战任务和技术战术特性所划分的基本种类。

13、**陆军**：在陆地上作战的军种。

14、**海军**：一个国家对海上军事和防御的全部军事组织，包括船只，人员和海军机构。

15、**空军**：空军是以航空兵为主体，进行空中斗争、空对地斗争和地对空斗争的军种。

16、**第二炮兵**：中国人民解放军第二炮兵，组建于1966年7月1日，由地地战略导弹部队和常规战役战术导弹部队组成。它的主要任务是遏制敌人对中国使用核武器，在敌人对中国发动核袭击时，遵照统帅部的命令，独立地或联合其他军种的战略核部队对敌人实施有限而有效的自卫反击，打击敌人的重要战略目标。

17、**军事思想**：是关于战争、军队和国防找基本问题的高层次的系统的理性认识。

18、**毛泽东军事思想**：是以毛泽东为主要代表的中国共产党人关于中国革命战争和军事问题的科学理论体系。

19、**邓小平新时期军队建设思想**：是马克思列宁主义军事理论同新时期中国军事实践相结合的产物，是邓小平理论的重要组成部分，是对马克思列宁主义、毛泽东军事思想的继承和发展，是当代中国的马克思主义军事理论。

20、**战争**：当事者之间事情矛盾争端到达白热化之后，对对方采取的粗暴的毁灭行动。

21、**人民战争**：是人民群众为把控阶级压迫或民族压迫而组织和武装起来进行的战争。

22、**战争规律**：战争产生和发展过程中各种矛盾的本质联系和必然趋势。

23、**一般战争规律**：一般战争规律是普遍存在于一切战争之中的内在本质的联系。

24、**国际战略格局**：是指对国际事务具有重要影响力的力量，在一定历史时期内相互联系、相互作用而形成的较为稳定的力量结构。

25、**军事战略**：军事学术的组成部分和最高领域，它包括国家和武装力量准备战争、计划与进行战略性战役和整个战争的理论与实践。

26、**威慑**：是一种军事战略，指一个主要大国以迅速和压倒一切的报复行动有效地威胁其对手。

27、**战略威慑**： 是在战略全局上进行威慑的战略行为。

28、**国家周边安全环境**：是指一个国家周边的安全状况和态势，包括与相信国家的矛盾冲突、边界纠纷，军事渗透、颠覆甚至入侵等情况。

29、**高技术**：一系列新兴的尖端技术的泛称。

30、**军事高技术**： 是建立在现代科学技术成就基础上，处于当代科学技术前沿，以信息技术为核心，在军事领域发展和应用，对国防科技和武器装备的发展起巨大推动作用的那部分高技术的总称。

31、**制导技术**：是一种按照特定规律选择飞行路线，引导和控制武器系统对目标攻击的综合性技术。

32、**精确制导技术**：是指按照一定规律控制武器的飞行方向、姿态、高度和速度，引导其战斗部准确攻击目标的军用技术。

33、**精确制导武器**：指直接命中概率超过50%的制导武器。

34、**侦察监视技术**：指发现、识别、监视、跟踪目标并对目标进行定位所采用的技术。

35、**电子对抗**：是指军事上为消弱、破坏敌方电子设备（系统）的使用交通，保护己方电子设备（系统）正常发挥交通而采取的各种上措施和行动的统称。

36、**隐身技术**：是通过降低武器装备等目标的信号特征，使其难以被发现、识别、跟踪和攻击的技术。

37、**航天技术**：是探索、开发和利用太空以及地球以外天体的综合性工程技术，也称空间技术。

38、**军队指挥自动化系统**：在军队指挥系统中，综合运用以电子计算机为核心的各种技术设备，实现军事信息收集、传递、处理自动化，保障对军队和武器实施指挥与控制的人机系统。

39、**高技术局部战争**：是指具有现代生产技术水平的武器系统及与之相适应的作战方法，在作战目的、目标、战斗力、空间、时间等方面都有所限制的高技术作战体系间的武装对抗。

40、**新军事变革**：也叫军事信息化变革，它的实质是工业时代以来建立起来的现行的机械化军事体系，向未来信息化军事体系的整体转型，即机械化基础上的信息化。

41、**国防政策**：指国家进行国防建设和使用国防力量的准则，是国防建设和国家安全的保证。

42、**军事科学**：研究战争的本质和规律，并用于指导战争的准备与实施的综合性科学。

43、**“新四有”革命军人**：有灵魂、有本事、有血性、有品德的新一代革命军人。

**电子战知识点**

1、**精确制导技术**：是指按照一定规律控制武器的飞行方向、姿态、高度和速度，引导其战斗部准确攻击目标的军用技术

2、**精确制导技术**主要包括寻的制导、遥控制导、惯性制导、地形或景象匹配制导（图像匹配制导）、全球定位系统制导、复合制导等六类。

寻的制导：（1）、主动寻的制导 （2）、半主动寻的制导 （3）、被动寻的制导

遥控制导：（1）、指令制导 （2）、波束制导

图像匹配制导有两种：地形图匹配制导，数字式景象匹配制导。

3、**寻的制导**就是弹头自己探测、跟踪并控制弹体飞向目标。

4、**导弹按发射地点和攻击目标所在的位置可分**为:

从地面发射的导弹有：地地导弹、地空导弹、岸舰导弹等。

从空中发射的导弹有：空地导弹、空空导弹、空舰导弹等。

从水面发射的导弹有：舰地导弹、舰空导弹、舰舰导弹。

从水下发射的导弹有：潜地导弹、潜空导弹、潜舰导弹、潜潜导弹。

5、**精确制导武器**包括导弹、精确制导弹等。

6、**导弹的组成**包括战斗部、动力装置、制导系统、弹体

7、**导弹按飞行弹道**可分为弹道导弹，巡航导弹。

8、**按作战使命分类**，导弹包括战役战术导弹、战略导弹。

9、精确制导武器的**制导技术**：1. 自主制导 　2. 寻的制导　　3. 复合制导 　4. 卫星制导

10、**精确制导武器**是指直接命中概率在50%以上的制导武器

11、**精确制导武器的主要特点**： 1．命中精度高 2．作战效能高 3．附带毁伤小

4．远程突防能力强 5．作战效费比高

12、**精确制导武器的作用**：

1、**改变战争形态** 消耗→ 效果

2、**改变作战方式** 粗犷→ 精确

（1）精确制导技术使超视距、多模式、多目标精确打击成为

可能

（2）连续精确地打击整个战场纵深的目标，减少了前沿短兵

相接，使前后界线模糊，战场呈“流动”状态和无战线

化。

（3）提高了全天候、全天时的作战能力。

（4）实现了“外科手术式”打击，使对点状目标攻击的附带

杀伤、破坏降至最低程度。

3、**改变军事力量对比**

13、**精确制导武器从哪些方面改变了各国的军事力量比**：

（1）精确制导武器与电子战的密切配合，成为决定战争胜负的重要因素；

（2）是精确制导武器改变军事力量平衡的作用越来越明显和重要；

（3）是精确制导武器促进了常规威慑力量的形成。

14、**导弹按照射程分类**： 近程 1000千米以内 中程 1000－3000千米

远程 3000－8000千米 洲际 8000千米以上

15、**导弹按攻击目标分类**：反坦克导弹 反舰导弹 反潜导弹 防空导弹 反辐射导弹

16、 **精确制导武器未来的发展趋势**：

提高智能化水平及命中精度

提高抗干扰能力和全天候作战能力

提高隐身性能及突防能力

向小型化发展

提高模块化和标准化程度

提高通用性和系列化