



二十世纪全纪录

1996

周丽琼 主编

目 录

中国部分	1
世纪回眸	1
周子玉、于振武、丁文昌等 4 人晋升为上将	1
驻香港部队组建完成	6
人民解放军在台湾海峡进行陆海空联合演习	7
人民解放军在东海和南海进行海空实弹演习	10
本年度国民经济和社会发展统计公报	12
茅以升教授诞辰 100 周	26
詹天佑诞辰 135 周年	26
任重道远，前途光明	26
加快农村信用社管理体制改革	27
用邓小平理论武装全党	27
中纪委重申和建立五项制度	28
坚持依法治国，保障国家的长治久安	29
实施科教兴国战略和可持续发展战略	30
经济特区是精神文明建设的模范	31
全国医疗改革在镇江开展	31
中俄双方签订边境地区相互信任协定	32
江泽民在上海考察	32
面向未来，创造一个更加美好的世界	33
江泽民考察河南	34
中国共产党成立 75 周年座谈会	34
外交部发言人奉劝日本不要干蠢事	35
香港特别行政区区旗、区徽	36
制定企业扭亏增盈目标	36
本世纪末解决农村贫困人口的温饱问题	37

江泽民视察人民日报社	37
全面贯彻科学技术是第一生产力的思想	38
推选产生 400 名香港特别行政区推选委员	39
防止和遏制腐朽思想和丑恶现象	39
适度从紧的财政货币政策	40
抓紧充实中央和地方两级粮食储备	41
加速高新技术成果转化	41
回顾 100 年，50 年，回顾改革开放以来的 20 年	42
董建华当选为香港行政区首任行政长官人选 ...	43
国务院确定质量振兴的主要目标	43
本年度国家统计局报告	44
本年度全国教育事业发展情况	44
中俄建立战略协作伙伴关系	52
杀害李沛瑶的凶手张金龙被判处死刑	52
数学家陈景润去世	53
小资料.....	79
世界部分	84
世纪回眸.....	84
全球 1 7 0 0 万人死于传染病	84
八国核安全首脑会议召开	85
《约翰内斯堡宣言》	86
日美签署《日美安保联合宣言》	87
以色列和黎巴嫩达成停火协议	87
俄罗斯宣布正式加入“和平伙伴关系计划” ...	88
英国疯牛病恐慌震全球	89
以色列连续发生重大爆炸事件	90
美国国会批准向台湾出售武器	91
《取消电信管制和电信改革法令》引纷争	91

第 26 届奥运会在亚特兰大举行	94
美国发射“火星全球勘测者”	94
小资料.....	103

中国部分

世纪回眸

周子玉、于振武、丁文昌等 4 人晋升为上将

1996年1月23日，中央军委在北京举行隆重的晋升上将军官军衔仪式，周子玉、于振武、丁文昌、隋永举 4 人晋升为上将。江泽民参加了授衔仪式。

附录：我国军衔制是怎么产生的？已经授予了多少上将军衔？

新中国成立后，为加强人民军队的正规化、现代化建设，实行军衔制问题很快被摆到议事日程上来。1950年9月4日，人民解放军总干部管理部成立时，设置了军衔奖励处，开始研究军衔制问题。1952年11月26日，总干部管理部向毛泽东主席并军委的报告中，对实行军衔制准备工作等问题拟订了初步计划。1955年2月8日，毛泽东颁布由第一届全国人大常委会第六次会议通过的《中国人民解放军军官服役条例》，其中对军官军衔做了规定，分元帅 2 级、将官 4 级、校官 4 级、尉官 4 级，共 14 级。1955年8月11日，国防部部长彭德怀、总政治部主任罗荣桓下达了关于军士和兵评定军衔的指示，规定了士兵军衔制的内容，士兵军衔分为军士 3 级，上等兵、列兵，共二等 5 级。1955年9月23日，第一届全国人大常委会第 22 次会议根据《军官服役条例》，审

议了国务院总理周恩来提出的建议，决定授予对创建和领导人民武装力量、领导战役军团作战立有卓越功勋的高级将领以元帅军衔。同年9月27日，在北京举行授予元帅军衔及勋章典礼，毛泽东主席授予朱德等10人以元帅军衔；同日，国务院举行授予将官军衔和勋章典礼，周恩来总理将将官军衔的命令状分别授予粟裕等将官；28日，国防部举行授衔典礼，彭德怀部长授予在北京的部分校级军官军衔。此后，各大军区也先后举行了授衔仪式。第一次全军授予少尉以上军衔的军官53.1万余名，其中元帅10名、大将10名、上将55名、中将175名、少将800名，共计1040名。之后，又选升上将2名、中将2名、少将560名。1963年对《军官服役条例》作了修正，将第一次授予尉官军衔和少校军官军衔晋级交由各军区、军兵种、学院、公安部队、各总部首长代国防部部长审批、奉国防部部长命令公布并上报备案。1965年5月22日，第三届全国人大常委会第9次会议讨论决定，自当年6月1日起取消军衔制。至此，全军共授予将官以上军衔1614名。

1980年3月，邓小平在军委扩大会议上提出，军队究竟搞不搞军衔制，也是组织路线问题。1982年12月4日，第五届全国人大第五次会议通过的《中华人民共和国宪法》规定，人民解放军将恢复军衔制度；1983年6月19日，中央军委发出《关于成立恢复军衔制领导小组的通知》，决定成立中央军委恢复军衔制领导小组，由余秋里、杨得志、萧克、王平、朱云谦、刘华清、张震等17人组成领导小组。其间，军委决定“裁军百万”，恢复军衔制工作推迟。

1988年4月，根据军委和总部的人事变化情况，重

新成立了实行军衔制度领导小组及其办公室,由杨白冰、迟浩田、赵南起、郭林祥、李耀文、朱光、丁衡高、刘凯、邢智勇、李继耐等 10 人组成。1988 年 7 月 1 日,第七届全国人大常委会第 2 次会议通过中央军委提出的《中国人民解放军军官军衔条例》。《条例》对现役军官军衔等级的设置,现役军衔职务等级编制军衔,现役军官军衔的首次授予,现役军官军衔的晋级,现役军官军衔的降级、取消和剥夺,现役军官军衔的标志和佩带等都作了明确规定。现役军官军衔分为将官 4 级、校官 4 级、尉官 3 级,共 3 等 11 级。与此同时,会议还作出了《关于确认 1955 年至 1965 年期间授予的军官军衔的决定》。1988 年 9 月 14 日,中央军委在北京举行授予上将军官军衔仪式,洪学智等 17 人被授予上将军衔。同年 10 月 1 日,人民解放军正式实施新的军衔制度,共授予尉官军衔 40.5 万人、校官军衔 18 万人,将军官衔 1452 人。1993 年 6 月 7 日,中央军委在北京举行晋升上将军官军衔仪式,张万年等 6 人晋升为上将;1994 年 6 月 8 日,徐惠滋等 19 人晋升为上将;1996 年 1 月 23 日,周子玉等 4 人晋升为上将;1998 年 3 月 27 日,曹刚川等 9 人晋升为上将。

军衔的类别划分,在 1955 年颁布的文件中,全部衔称在类别上划分为八类 18 种:第一二类为指挥军官和政治军官军衔,包括 12 种;第三类为技术军衔;第四类为军需军衔;第五类为军医军衔;第六类为兽医军衔;第七类为军法军衔;第八类为行政军衔。各种军衔,除了按照条例规定在其称号前冠以相应名称外,还用缀在领章上的符号来标志。1988 年实行的新军衔制,在军衔类别的区分上,作了较大精简,只保留四种:陆军军衔、

海军军衔、空军军衔和专业技术军衔。陆军在衔称前不冠军种字样，以“八一”红五星衬托宝剑形光芒线的陆军符号作为领花加以标志；海军军衔，在衔称前冠以“海军”二字，以“八一”红五星衬托铁锚的海军符号作为领花加以标志；空军军衔，在衔称前冠以“空军”二字，以“八一”红五星衬托飞翔的空军符号作为领花加以标志；专业技术军衔，在衔称前冠以“专业技术”四字，以“八一”红五星衬托原子符号作为领花加以标志。

附：中国人民解放军元帅、大将、上将一览表

中华人民共和国元帅

朱德彭德怀林彪刘伯承贺龙

陈毅罗荣桓徐向前聂荣臻叶剑英

（均为1955年9月23日授予）

中国人民解放军大将

粟裕徐海东黄克诚陈赓谭政

萧劲光张云逸罗瑞卿王树声许光达

（均为1955年9月27日授予）

中国人民解放军上将

王平王震王宏坤王新亭韦国清

乌兰夫邓华

甘泗淇叶飞吕正操朱良才刘震

刘亚楼许世友

杨勇杨成武杨至成杨得志苏振华

李达李涛

李天佑李克农李志民宋任穷宋时轮

张宗逊张爱萍

陈士榘陈再道陈伯钧陈奇涵陈明仁

陈锡联周桓

周士第周纯全赵尔陆洪学智钟期光

贺炳炎郭天民

唐亮陶峙岳萧华萧克黄永胜

阎红彦韩先楚

彭绍辉董其武傅钟傅秋涛谢富治

赖传珠

(均为 1955 年 9 月 27 日授予)

王建安

(1956 年 1 月 25 日授予)

李聚奎

(1958 年授予)

洪学智刘华清秦基伟迟浩田杨白冰

赵南起徐信

郭林祥尤太忠王诚汉张震李德生

刘振华向守志

万海峰李耀文王海

(1988 年 9 月 14 日根据中央军委主席邓小平签署的命令授予)

张万年于永波傅全有朱敦法张连忠

曹双明

(1993 年 6 月 7 日, 中央军委授予)

徐惠滋李景杨德中王瑞林周克玉

丁衡高戴学江

李文卿王克李来柱谷善庆刘精松

曹芑生张太恒

宋清渭固辉李希林史玉孝李九龙

(1994 年 6 月 8 日, 中央军委授予)

周子玉于振武丁文昌隋永举

(1996年1月23日,中央军委授予)

曹刚川张工邢世忠王茂润李新良

方祖岐陶伯钧

张志坚

(1998年3月27日,中央军委授予)

郭伯雄徐才厚

(1998年9月29日,中央军委授予)

驻香港部队组建完成

根据中英两国政府签署的《联合声明》,中华人民共和国于1997年7月1日对香港恢复行使主权,收回香港后,设立香港特别行政区。1990年4月,七届全国人大三次会议通过的《中华人民共和国香港特别行政区基本法》,以法律形式规定,中央人民政府派驻军队负责香港特别行政区的防务。同年10月,中央军委主席江泽民批准了《关于组建驻港部队的报告》,并批示:关键是进驻的部队政治上要特别过硬,事先要做过硬的思想工作。

中国人民解放军于1993年初开始组建驻香港部队。1996年1月28日,国务院、中央军委发布公告:中国人民解放军驻香港部队组建完成。1996年12月30日,八届全国人大常委会第二十三次会议通过《中华人民共和国香港特别行政区驻军法》,为驻香港部队在香港特别行政区进行各项活动规定了法律准则。

1997年7月1日零时,中国人民解放军驻香港部队进驻香港。

驻香港部队是一支具有光荣传统的部队,由中国人民解放军陆、海、空三军精锐之师编成,主要组成有步

兵旅、海军舰艇大队和航空兵团，总兵力将根据香港特别行政区的防务需要而定，但不超过多年来驻香港英军的规模。

驻香港部队隶属中华人民共和国中央军事委员会。

驻香港部队首任司令员刘镇武中将，政委熊自仁少将。

1999年3月，中央军委主席江泽民签发命令，驻香港部队司令员刘镇武中将调离驻香港部队，升任广州军区副司令员；任命驻香港部队政委熊自仁少将为驻香港部队司令员。

1999年5月，中央军委主席江泽民签发命令，驻香港部队副政委王玉发少将升为驻香港部队政委。

驻香港部队的职责：防备和抵抗侵略，保卫香港特别行政区的安全；担负防卫勤务；管理军事设施；承办有关的涉外军事事宜等，不干预香港特别行政区的地方事务。香港特别行政区在必要时，可向中央人民政府请求驻军协助维持社会治安和救助灾害。驻军人员除遵守全国性法律外，还要遵守香港特别行政区的法律。

人民解放军在台湾海峡进行陆海空联合演习

中国人民解放军于1996年3月18日至3月25日，在北纬25度50分、东经119度50分，北纬25度32分、东经120度24分，北纬24度54分、东经119度56分和北纬25度12分、东经119度26分四点连线内的海域和空域，进行陆海空联合演习。

1996年3月18-25日，南京战区在台湾海峡

成功地组织了陆海空三军联合作战演习。从争夺制海制空权到快速装载航渡，从装甲集群抢滩登岛到空、机降部队垂直登陆，从多层次火力突击到多路强击突破，从立体穿插分割到纵深越点攻击，记者在演习现场目睹了现代技术特别是高技术条件下三军联合渡海登岛作战和山地进攻作战的壮阔场景。演习的成功，显示了我三军部队优良的军政素质、高昂的战斗意志，表明我军完全有决心有办法有能力维护祖国统一、捍卫国家主权和领土完整。

中央军委副主席张万年观看演习，转达了中央军委主席江泽民对参加演习的陆、海、空军和第二炮兵部队全体指战员的亲切问候。此前，张万年还观看了海军和空军在南海和东海举行的军事演习。

近几年来，我三军部队以邓小平新时期军队建设思想为指导，遵照中央军委主席江泽民提出的“政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力”的总要求，依据新时期军事战略方针，努力探索现代技术特别是高技术条件下三军联合作战的特点和规律，部队战斗力有了显著的提高。这次演习进一步检验了训练改革和战法研究成果，使三军部队的整体作战能力有了新的提高。

渡海登岛演习海域风雨交加，浪高涌大。由导弹驱逐舰、护卫舰、扫雷舰、猎潜艇、登陆舰艇和民用船只组成的登陆编队，在空军、陆军航空兵和海军舰炮、导弹强大火力的支援下，一次又一次地粉碎了“敌军”的拦阻行动。空中硝烟弥漫，海上水柱冲天。扫雷舰、猎潜艇奋勇当先，破除水际滩头障碍；水陆两栖坦克突击群跃出登陆舰，多梯队编波冲上滩头；由步兵、装甲兵、炮兵、防空兵等组成的登陆艇波和搭乘民船的民兵、预

备役部队编队，连续抵滩冲击；海军陆战队乘坐气垫船和冲锋舟，像一支支利箭射向登陆点；神勇的空降兵和陆军特种兵，在“敌军”纵深阵地伞降、机降着陆，实现了指挥员多点登陆、立体突破、分割围歼、夺占和连接登陆场的战役意图。

岛上山地进攻作战演习地域山峦起伏。完成登陆后的我主攻部队在空军、陆军航空兵和地面炮兵火力掩护下，采取并肩突击、两翼卷击、乘隙穿插和越点攻击等机动灵活的战术手段，集中兵力火力向“敌军”发起猛攻。顿时，战机呼啸，战炮轰鸣，使“敌军”前沿笼罩在火海硝烟之中，为主攻部队向“敌”纵深发展创造了条件。担负主攻任务的部队是参加过南昌起义的红军部队，功勋卓著，威名远扬。在诸军兵种以空中打击、火力拦阻、电子干扰、障碍迟滞、兵力抗击等多种手段联合抗“敌”反击的同时，由直升机、坦克、炮兵和步兵组成的我合成突击群，以风卷残云之势围歼了纵深核心阵地之“敌”。

参加演习的三军技术、后勤保障部队官兵运用伴随保障、强行保障、立体保障等多种方法，为三军联合作战提供了有力的技术和后勤保障。强有力的思想政治工作，使部队始终保持了高昂的士气。具有拥军支前光荣传统的福建省各级党政领导和广大人民群众，像革命战争年代那样急部队所急，送部队所需，成为三军将士坚强的后盾。

在这次三军联合作战演习中，一系列高科技装备发挥了拳头作用，诸军兵种协同作战能力强，新战法运用威力大，克服恶劣天气和复杂海情影响的办法多，进一步增强了我军在现代技术特别是高技术条件下的整体作

战能力。

人民解放军在东海和南海进行海空实弹演习

中国人民解放军于1996年3月12日至3月20日，在北纬23度57分、东经118度06分，北纬23度25分、东经118度50分，北纬22度30分、东经117度30分和北纬23度01分、东经116度46分四点连线内的海域和空域，进行海、空实弹演习。

3月12日-20日，中国人民解放军空军和海军先后在东海和南海，举行了气势磅礴的诸兵种联合作战实兵实弹演习。先进的战机、舰艇、导弹、电子战装备在演习中密切协同，显示出强大的空中、海上打击威力。圆满成功演习表明，通过贯彻新时期军事战略方针，深化改革和严格刻苦训练，这两个重要军种的现代化水平和在现代条件特别是高技术条件下的防卫作战能力都有了新的提高。

闽南某地：风云变幻的某海湾上空，成为展示空军战斗力的大舞台。这天，尽管气象条件复杂，但没有阻碍由歼击机、强击机、轰炸机、电子干扰机、侦察机等组成的强大突击集团，展开精彩的空中打击演练。据空军司令员于振武、政委丁文昌介绍，共有10多个兵种参加了此次演习。参演兵种、机种之多，出动飞机的批次、架次之多，发射实弹之多，演练难度之大，协同之复杂，都是近年来少有的。

演习中既有歼击机群对“敌机”实施猛烈攻击，夺取制空权；又有联合突击机群采用多种手段，低空超低

空连续突击“敌”海上和陆地的重点目标；还有航空兵与地空导弹、高炮部队空地协同抗“敌”空中突击。既有空地火器的“硬摧毁”，又有电子战的“软杀伤”，展示了我人民空军的综合作战能力。空军航空兵以先进战机作拳头，组成联合机群，使空军的空战能力和对地、对海攻击能力大为提高。地空导弹兵也由过去单一型号装备向具有高、中、低空，远、中、近程多型号相配套的防空体系发展。尤其是一批新装备在这次演习中显示强大的威力。先进歼击机的空中截击如闪电霹雳，强击机的低空突击像惊雷蹈海，新型地空导弹的发射似利剑劈空，轰炸机云中投弹如泰山压顶。连续实施的攻击如骇浪惊涛，波波相连，排空而来，势不可当。整个演习，贴近实战、组织周密、协同密切、连续实施，展示了空军部队各级指挥员的良好素质和指挥能力。

南海某海域：空中机群破雾穿云，海面战舰铁阵森严，水下“长鲸”游弋出没。海军司令员张连忠、政委杨怀庆说，由核潜艇、新型常规潜艇、新型导弹驱逐舰、导弹护卫舰、先进的电子侦察船等多个舰种数十艘战舰和海军航空兵多个机种组成的海空突击力量群，出演了这场现代技术特别是高技术条件下海上诸兵种实兵实弹演习。舰机协同夺取海上制空权，空空导弹如空中迅雷，舰空导弹像万丈长缨，打得“敌”机灰飞烟灭；联合反潜，舰载直升机编队搜索，准确定位，与水面舰艇联手攻击，鱼雷、火箭深弹齐发，让深藏水下的“幽灵”葬身鱼腹；贯穿全过程的电子战，运用部署在空中、海上和岸基的电子装备协同进行的电子进攻、电子防御、电子支援作战，显示了我军在这一“特殊战场”的制胜能力；多舰种、多方位的导弹攻击，阵容不凡的多艘驱逐

舰、护卫舰的导弹齐射，诸兵种合同打击“敌”战斗舰艇编队，是这场演练最振奋人心的一幕。尽管演习气象复杂，但海军官兵凭借精湛的技术、良好的指挥，出色地完成了这一高难度的实弹演练。

近年来，海、空军广大指战员以邓小平同志新时期军队建设思想为指针，按照江泽民主席提出的“政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力”的总要求，深入贯彻军委新时期军事战略方针，全面建设部队，加强对先进军事理论和战法的研究，积极组织复杂条件背景下的高难科目的训练。目前，海军部队的合格舰长大幅度增长，核潜艇、常规动力潜艇、驱逐舰、护卫舰等主战舰艇全部完成了跨海域训练科目，具备了很强的协同作战能力。空军航空兵甲类团和具有4种气象水平的飞行员，均达历史最高水平。这是海、空实弹演习取得成功的重要原因。

本年度国民经济和社会发展统计公报

1996年，在党中央、国务院的正确领导下，在党的十四届五中和六中全会精神鼓舞下，经过全国各族人民的共同奋斗，社会主义物质文明建设和精神文明建设协调发展，实现了“九五”开好局的预期目标。国民经济保持适度快速增长，抑制通货膨胀取得明显成效，社会总供求基本平衡，市场供应充足，国际收支状况良好，财政金融形势基本平稳，人民生活水平继续提高，各项社会事业取得新的成就。初步统计，全年国内生产总值67795亿元，比上年增长9.7%。其中第一产业增加值13550亿元，增长5.1%，第二产业增加值32148亿元，

增长 12.3%，第三产业增加值 21097 亿元，增长 8%。人均国内生产总值 5569 元，全社会劳动生产率 9902 元，扣除价格因素，分别比上年增长 8.6% 和 8.3%。但经济结构不合理、部分企业生产经营困难等问题仍然突出。

一、农业

种植业再获丰收。由于进一步加强农业、增加投入、提高农业科技推广应用水平，加上气候适宜，粮食产量再创历史新纪录，糖料、烤烟、蔬菜、水果、茶叶等农产品持续增产。受市场价格等因素影响，棉花、油料、麻类种植面积减少，产量下降。

林业生产继续发展。全年完成造林面积 470.9 万公顷，林业结构得到调整，生态效益、社会效益、经济效益得到较好兼顾。林业投入进一步加大，三北防护林三期工程、国家重点生态造林项目进展较快；森林防火、病虫鼠害防治工作进一步办强，资源管理、保护工作有新进展，森林面积扩大，蓄积量继续增加。

畜牧业生产稳定增长，主要畜产品产量和牲畜存栏数量增加。

渔业生产保持较快增长。全年水产品产量 2800 万吨，比上年增长 11.2%。其中，淡水产品产量 1215 万吨，增长 12.7%；海水产品产量 1585 万吨，增长 10.1%。渔业资源保护工作得到加强。

农业生产物质装备水平进一步提高，农业投入增加。年末全国农业机械总动力 38810 万千瓦，比上年末增长 7.5%；大中型农用拖拉机 68 万台，增长 0.7%；农用载重汽车 85 万辆，增长 7.7%；化肥施用量（折 100%）3849 万吨，增长 7.1%；农村用电量 1834 亿千瓦小时，增长 10.8%。农田有效灌溉面积 5000 万公顷，增