

东方醒狮



上

河北少年儿童出版社

东方醒狮

上册



● 外交
● 军事
● 科学技术
● 文化教育
● 体育

河北少年儿童出版社

图书在版编目(CIP)数据

东方醒狮:献给为新中国的崛起而奋力开拓的创业者/彭占魁等编著. —石家庄:河北少年儿童出版社,1998

ISBN 7-5376-1830-5

I. 东… II. 彭… III. 社会主义建设-成就-中国-少年读物 N. D619

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 34576 号

东方醒狮

(上中下)

主编 高力夫

河北少年儿童出版社出版 (石家庄市和平西路新文里 8 号)

河北新华印刷三厂印刷 新华书店经销

850×1168 毫米 1/32 59.5 印张 120 万字 1999 年 3 月第 1 版
1999 年 6 月第 1 次印刷 印数:1—5,000 全套定价:62.50 元(三本)

ISBN 7-5376-1830-5/I·708

(如发现印装质量问题,请寄回我厂调换)

序 言

在举国欢庆中华人民共和国成立 50 周年之际，河北少年儿童出版社向全国广大少年儿童献上了节日的礼物——《东方醒狮》一书，这是一件很有意义的事情。

1949 年，北京天安门城楼上升起了第一面五星红旗，毛泽东主席向全世界庄严宣告：中华人民共和国中央人民政府成立了！从那时至今，已整整半个世纪了。50 年，在人类发展的历史长河中不过是短暂的一瞬，但我们伟大的祖国却发生了翻天覆地的巨大变化。新中国成立之初，全国人民在中国共产党的领导下，仅用了短短三年的时间，就治愈了战争创伤。继而冲破国内外反动势力在政治、经济、外交、军事等方面的重重封锁，奋发图强，艰苦奋斗，把一个一穷二白的半殖民地、半封建的旧中国，建设成为一个初步繁荣昌盛的社会主义国家。特别是改革开放以来，解除了思想束缚的中国人民在邓小平理论指导下，在以江泽民总书记为核心的党中央领导下，以更加高昂的斗志和豪情，向 21 世纪阔步挺进。国民经济持续健康地快速发展，人民温饱问题已基本解决，一部分城乡居民的生活开始迈进小康，教育、科技、文化、外交、卫生、体育事业都有了

长足发展，重大科技成果层出不穷，特别是在原子能、生命科学、农业科学、计算机、运载火箭、卫星通信等科学技术方面，有些已达到或接近世界先进水平，有些已处于世界领先地位，使我国的综合国力空前强大，国际威望日益提高。这些令世界瞩目的伟大壮举，前无古人，后启来者，是向少年儿童进行爱国主义和国情教育的好教材。

《东方醒狮》一书所选取的，正是新中国光辉的创业性的“第一”。全书共计有五百多项，是新中国成立后具有重大意义的、首创性的成就。如：我国的第一辆汽车、第一台拖拉机、第一架飞机、第一颗人造卫星、第一颗原子弹、第一艘核潜艇、第一座核电站、第一个大油田、第一条铁路、第一条高速公路，等等。阅读这部书，似乎听到了新中国前进的历史脚步声，听到了东方雄狮所发出的吼声，生动地再现了为新中国的崛起而奋力开拓的创业者的不朽业绩。这部书的宗旨正是想通过新中国在各个领域的创业性成就，反映我国人民在中国共产党的领导下，克服困难，艰苦创业，奋起赶超世界先进水平的伟大民族精神，并向中小学生介绍在这些伟大创举中建功立业的可敬、可亲、可学的英雄模范。

当今世界，正面临着知识经济的机遇和挑战，各国的竞争，说到底是人才的竞争。培养和造就“四有”新人，是关系到国家前途和命运、关系到民族兴衰的大事。我们应该让少年儿童多了解一些新中国成立以来所

取得的辉煌成就，多了解一些共和国的历史，从而懂得新中国今天的繁荣强大和昨天的贫穷落后是紧密相连的，新中国的每一个创举，每一点成就，都有一个艰难的“第一步”，都有一部振奋人心的创业史，都凝聚着前辈们奋发图强、艰苦奋斗的创业精神。这种伟大的民族自强精神，是支撑共和国大厦的铁骨钢梁。我们正处于向 21 世纪进军的伟大时代，担负着建设有中国特色社会主义的历史重任，我们需要强大的人才大军。今天的中小学生，就是人才大军的预备队，是 21 世纪中国的主力军。因此，帮助、培养、教育下一代，是全党和全国人民共同的责任与义务。《东方醒狮》愿为中小学生提供一些人生意义的启迪，提供一些理想前途的参照与激励，为他们的健康发展增添一块基石。

1959 年 10 月 12 日，周恩来总理到洛阳视察中国第一拖拉机厂，他满怀激情地对大家说：“要记着，你们是中国第一啊！要出中国第一的产品，出中国第一的人才，创中国第一的业绩。”让少年儿童从小就树立远大目标，增强使命感、责任感、荣誉感，不仅要创中国第一，还要创世界第一，这是多么崇高伟大的目标！现在的中小学生，比起他们的父辈幸运多了。他们赶上了好时代，有父兄开创的基业，有前辈打下的江山，但他们所面临的挑战，却并不比前辈们轻松。人类发展到今天，面临着更多的新课题、新困难，有许多新的“第一步”需要去攻破，去开拓。所以，就更需要继承和发扬

奋发图强、艰苦创业的精神，牢记祖国的昨天，珍惜祖国的今天，为祖国更加美好的明天而自强不息，努力奋斗。

少年儿童是祖国的未来，是民族的希望，是明天的太阳。让我们共同托起明天的太阳，愿明天的太阳更加灿烂辉煌。



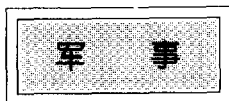
陈敬林
12.91

目 录

外 交

1949 年 9 月	新中国首次确立外交政策	(3)
1949 年 12 月	毛泽东主席首次出国访问	(7)
1950 年 2 月	第一个双边条约	(11)
1950 年 11 月	新中国代表第一次在联合国发言	(14)
1954 年 4 月	第一次在西方为亚洲讲话	(19)
1954 年 6 月	首次提出和平共处五项原则	(23)
1954 年 10 月	我国访日的第一个代表团	(27)
1955 年 4 月	出席第一次没有殖民国家参加的会议	(30)
1955 年 4 月	为解决华侨双重国籍而签订的第一个条约	(34)
1955 年	建国初期出现的第一次建交高潮	(38)
1960 年 1 月	与邻国签订的第一个边界条约	(41)
1963 年 12 月	我国总理第一次访问非洲大陆	(46)
1964 年 1 月	首次与西方资本主义大国建交	(50)

1964 年 10 月	第一次就原子弹试验成功发表声明	(54)
1971 年 7 月	美国特使首次访华	(55)
1971 年 10 月	我国在联合国合法席位的恢复	(59)
1972 年 2 月	第一次接待美国总统访华	(64)
1972 年 9 月	日本首相第一次访华	(68)
1975 年 4 月	首次在国际讲坛阐述三个世界划分理论	(72)
1978 年 10 月	我国领导人首次访日	(75)
1979 年 1 月	我国领导人首次访美	(79)
1984 年	前所未有的“一国两制”(上)	(82)
1984 年	前所未有的“一国两制”(下)	(86)
1985 年 10 月	我国总理首次访问南美地区	(90)
1995 年 9 月	首次承办世界妇女大会	(92)
1996 年 3 月	我国总理首次参加亚欧会议	(97)
1997 年 6 月	前所未有的香港政权交接仪式	(99)
1997 年 9 月	回归后香港首次主办大型国际会议	(105)
1997 年 10 月	江泽民主席首次正式访美	(108)
1998 年 4 月	中国与欧盟首次举行领导人会晤	(113)



1949 年 10 月 1 日	开国大典阅兵	(119)
1949 年 11 月 11 日	人民解放军空军建立	(122)
1950 年 1 月	解放军第一次大规模屯垦	(125)
1950 年 7 月 17 日	人民空军第一支空降兵部队	(127)
1950 年 8 月	我国第一支防空情报部队	(130)

目 录

1950 年 10 月	中国人民志愿军出国作战	(133)
1950 年 10 月 26 日	五〇式 7.62 毫米冲锋枪研制成功	(138)
1950 年 12 月 11 日	我国第一所化学兵学校	(140)
1951 年 11 月	我国第一批女飞行员	(143)
1952 年 3 月	第一代战术电台研制成功	(148)
1952 年 4 月	海军航空兵建立	(150)
1953 年 9 月	我国第一支舟桥部队	(153)
1953 年 9 月	第一座常规兵器实验城	(157)
1954 年 6 月 19 日	第一支潜艇部队	(160)
1955 年 10 月	我国第一支水上飞机部队	(163)
1955 年	对外开放的第一支部队	(166)
1958 年 7 月	第一架喷气式教练机	(169)
1959 年 9 月	第一批国产坦克——五九式中型坦克	(172)
1960 年 9 月 10 日	我国第一枚地地导弹发射成功	(175)
1962 年 11 月	中印边界自卫反击战	(178)
1963 年 8 月	我国第一代水陆坦克研制成功	(183)
1963 年 11 月	我国的第一代空空导弹	(186)
1963 年	第一代自动步枪通过验收	(190)
1964 年 6 月	第一枚地空导弹研制成功	(192)
1964 年 10 月 16 日	我国第一颗原子弹爆炸成功	(195)
1964 年 11 月 15 日	首次击落美制无人驾驶高空侦察机	(200)
1965 年 5 月 14 日	第一枚核导航导弹发射成功	(203)
1966 年 3 月 10 日	首架“强-5”超音速飞机诞生	(205)
1966 年 10 月 27 日	导弹核弹头研制成功	(209)

1967 年 6 月 17 日	第一颗氢弹爆炸试验成功	(211)
1970 年 5 月	我国的第一代反坦克导弹	(216)
1970 年 12 月 26 日	我国第一艘核潜艇下水	(219)
1972 年	无人驾驶照相侦察机首飞成功	(223)
1976 年 4 月 3 日	我国第一代大型水上飞机	(226)
1979 年 4 月	我军第一支舰载机部队	(228)
1980 年 4 月 28 日	我国特混编队首航南太平洋	(231)
1982 年 10 月 12 日	潜艇水下发射运载火箭试验成功	(235)
1983 年 4 月	武警部队组建	(239)
1985 年 12 月 11 日	重量级直升飞机“直-8”试飞成功	(242)
1992 年 4 月	我国第一支维持和平行动部队	(245)
1993 年 6 月	空军飞行模拟器研制成功	(248)
1997 年 7 月 1 日	人民解放军驻香港部队进驻香港	...	(251)

科学技术

1949 年 12 月	我国生产的第一个电子管	(257)
1956 年 12 月	我国第一次发现葡萄石的晶体结构	(258)
1957 年 11 月	我国第一座单晶炉	(260)
1958 年 6 月 30 日	我国第一座原子反应堆	(263)
1958 年 8 月	我国第一台双水内冷汽轮发电机	(264)

目 录

1959年9月14日	我国第一台大型数字计算机	(266)
1960年3月25日	我国第一次发现反西格马负超子	(269)
1960年	我国第一个火箭发射基地	(271)
1964年8月13日	我国第一台一级大型电子显微镜	(274)
1965年5月	我国第一台太阳射电望远镜	(276)
1966年11月	我国学者在配位场理论上的突破	(277)
1970年4月24日	我国第一颗人造地球卫星	(279)
1970年6月	史丰收速算法的创立	(284)
1972年10月	无氰镀铜法的研制成功	(286)
1973年5月	我国学者在“哥德巴赫猜想”证明上 的突破	(289)
1973年	我国学者在函数值分布论研究上的 首次突破	(293)
1975年11月26日	我国首次成功回收卫星	(294)
1975年12月	我国制成世界首幅四色地图	(297)
1977年1月	我国第一个直接用于生产的应用软 件	(298)
1977年11月7日	我国第一个数字制卫星通信地面站	(302)
1977年11月	我国首次人工合成丁醇	(304)
1978年6月	我国第一代短波长多模光纤	(306)
1979年12月	我国第一代分子束外延设备的诞生	(307)
1980年12月	我国第一座大型高通量原子反应堆		

	(310)
1981年9月20日	我国首次成功发射一箭三星	(312)
1983年4月	我国第一个可执行的时序逻辑语言 系统	(315)
1983年12月	我国第一台亿次计算机	(317)
1984年2月	我国第一代高频焊管机组的问世	(321)
1984年4月8日	我国第一颗试验通信卫星	(324)
1984年6月	我国第一张大视野动态体视投影图	(328)
1984年9月21日	“中国环流器一号”诞生	(331)
1984年9月	我国学者在柯克曼问题上的首次突 破	(335)
1985年2月	我国学者首创的五笔字型输入法	(337)
1985年3月	我国联想式汉字微机系统Ⅰ型卡问 世	(340)
1985年5月8日	我国激光照排技术的发明	(343)
1985年10月15日	我国第一台全数字仿真计算机诞生	(347)
1985年12月	我国首次研制成功碟形双砂轮磨齿 机床	(350)
1985年12月	我国“魔幻晶体”问世	(352)
1986年6月	我国第一座长波授时台	(355)
1987年2月9日	我国首次发现液氮温区氧化物超导 体	(356)
1987年6月27日	我国首次建成激光十二号装置	(359)

目 录

1987 年 8 月	我国第一个加速器实验室 (361)
1987 年 12 月	我国第一个完全国产化的机器人 (363)
1988 年 5 月	我国首台模糊推理机的诞生 (365)
1988 年 6 月	给分子“做手术”的实现 (367)
1988 年 9 月 7 日	我国第一颗气象卫星 (369)
1988 年 10 月 16 日	我国第一座高能加速器 (370)
1989 年 1 月	人机对话的首次实现 (373)
1989 年 4 月 26 日	第一台专用同步辐射装置 (375)
1989 年 11 月 11 日	我国第一座低温核供热反应堆 (377)
1990 年 1 月	第一次研制成功快速静态破碎药卷 (379)
1990 年 4 月 7 日	我国首次为国外用户发射卫星 (382)
1990 年 9 月	我国研制的世界上第一台多通道望远镜 (384)
1990 年 12 月	我国第一台微机超高压输电线路保护装置 (385)
1991 年 1 月	我国第一张可擦重写磁光盘 (387)
1991 年 3 月 21 日	我国学者首次在非圆齿轮设计上的突破 (388)
1991 年 6 月	我国第一套集成电路计算机辅助设计系统 (392)
1991 年 9 月	我国中期数值天气预报系统的首次建立 (395)
1991 年 9 月	我国第一块锗硅超晶格材料的诞生 (399)
1991 年 12 月	我国第一台大型数字程控交换机	

	(401)
1992 年 2 月	首次建成大型远程无线电导航系统 (405)
1992 年 6 月	机器翻译的发明 (407)
1992 年 8 月	“中文之星”的诞生 (410)
1992 年 9 月	我国第一次人工合成新核素 (412)
1992 年 10 月	我国超导加速腔的诞生 (414)
1993 年 5 月 26 日	第一束红外自由电子激光的产生 (416)
1993 年 8 月	我国首次发现核素铂 - 202 (417)
1994 年 1 月	给原子“搬家”的实现 (419)
1994 年 4 月	首台实时数字成像器诞生 (421)
1995 年 3 月	我国研制成功 1.3 微米半导体量子 阱激光器 (423)
1995 年 10 月	我国第一台环形激光器的诞生 (424)
1995 年 12 月	我国首台计算机直接制版系统 (428)
1996 年 5 月	我国第一大泵问世 (432)
1996 年 7 月 24 日	我国第一辆太阳能赛车 (433)
1997 年 2 月	我国第一台光电测长仪 (437)
1998 年 8 月	我国研制成功数字高清晰度电视 (438)

文化教育

1951 年 6 月 11 日	我国第一所民族高等学校 (443)
1952 年 3 月 15 日	我国首次获国际奖的文学作品 (445)

目 录

1953年9月	我国第一部彩色影片(447)
1957年6月	乌兰牧骑演出队的诞生与创作活动(448)
1957年9月29日	我国第一座天文馆(452)
1958年5月1日	我国第一家电视台(454)
1958年5月	我国的第一部电视剧(457)
1958年9月20日	我国第一所科技大学(458)
1962年4月27日	第一届“百花奖”电影评奖(462)
1964年10月2日	大型音乐舞蹈史诗《东方红》的首次公演(463)
1964年10月	我国第一个现代芭蕾舞剧(466)
1975年7月	世界屋脊上的第一所大学——西藏大学(468)
1977年12月	恢复高考的第一年(471)
1978年2月	中国科技大学第一次开办少年班(473)
1978年6月	制约逻辑的诞生(475)
1978年10月	第一个家庭军功章博物馆(477)
1981年1月1日	我国首次实行学位制度(480)
1981年4月	《突厥文大辞典》首次被译成现代维吾尔文(483)
1981年5月23日	第一届“金鸡奖”的设立(485)
1981年6月1日	我国的第一家儿童电影制片厂(487)
1981年9月	我国的第一所刊授大学(488)
1984年4月	我国第一部由盲人创作的长篇小说(490)
1984年9月	我国的第一所女子成人高等学校	

	(491)
1985年9月	我国第一所私立女子学院	(494)
1985年9月	我国第一所民办弱智儿童学校	(496)
1985年11月	我国首批博士后科研流动站	(499)
1987年9月	首届中国艺术节	(501)
1987年10月25日	首届吴桥国际杂技艺术节	(503)
1987年12月	我国第一座现代化彩色电视制作中 心	(506)
1988年7月	第一座中国式的迪斯尼游乐园	(509)
1988年8月15日	我国第一座国家科学技术馆	(510)
1989年8月	中华广播电视台第一塔	(512)
1989年9月	我国第一座大型工艺美术馆	(514)
1989年10月17日	希望工程的第一批受助者	(515)
1991年5月19日	我国的第一所希望小学	(518)
1993年1月	我国培养的首批工商管理硕士	(521)
1993年1月	我国第一部大型系列童话剧	(523)
1993年4月12日	《汉语大词典》的问世	(524)
1993年8月12日	我国第一部大百科全书	(528)
1995年9月	我国第一所纳入招生计划的全日制 民办大学	(533)
1997年3月	我国的首家金融数学系	(535)
1998年1月27日	我国民乐首次倾倒维也纳	(537)



1953年8月	我国的第一个国际比赛冠军	(541)
---------	--------------------	-------