

截止到 2022 年 6 月 15 日 02: 10

对 10 年辉煌成就的验证已经全部完成，统计如下：

耗时：37 天

共计：165 个

已完成验证：165 个

信息有误或记载不全：31 个（1、6、11、13、28、29、34、35、36、38、39、41、46、47、51、55、57、59、67、69、82、103、101、102、105、112、115、126、129、128、134、）

无从考证：0 个

已证伪：2 个（32、113）

序言

同志们大家好，我是神秘菜狗。本文档的初衷是破除一部分人对于 1966-1976 这十年的误解，破除“十年什么也没干”诸如此类思想。希望能帮助大家进行传播和宣传。本文档在 37 天内查阅了几百份论文和相关文献，真正做到了每一条信息都有相关资料佐证。

其中本整合包内部分资料是节选，并不是完整的文献（因为下载完整版要钱，本人财力有限），如有需要，请各位根据文献名称以及相关信息自行搜索下载完整版。其中“素材”文件夹中的部分图片为真实历史图片，另一部分找不到相关图片素材的便使用类似图片替代。

这十年之中的辉煌成就是不能被埋没的，是不能被历史虚无主义所歪曲的！

文档以及视频的版权属于全体无产阶级，我们不用资产阶级法权那一套版权的说法，请随意转载。

以下为本整合包的网盘链接：

Google drive:

<https://drive.google.com/drive/folders/1IpkCli2PukgRuyQ-2kzCzi9Kzc-v0uNc?usp=sharing>

Mega:

<https://mega.nz/folder/pu5CORDD#UIe4pWhAwsNCPRYmf79-rA>

百度网盘:

<https://pan.baidu.com/s/1BbQ7fS1W-qcyG98JCa8PCQ?pwd=1234>

提取码：1234

各位有兴趣的话可以加一下我的粉丝 QQ 群：885053463（群名“菜狗の粉丝群”如果群名不对或搜索不到就不必加了）

*001

1968 年 1 月 8 日中国第一艘万吨巨轮“东风”号建成（实际 1965 年 12 月 31 日竣工交船）

网站：中国科协企业创新服务中心

专题：党旗下的东方红——新中国百个企业创新经典故事

文章：创新历程

时间：

<https://www.scei.org.cn/images/zhuanti/dqxdfh/gs22.html>

***002**

1966年3月4日贵昆铁路比原计划提前9个月接轨

【从此，西南地区的铁路骨架网逐步形成】

网站：资阳网（资阳新闻传媒中心）

专题：

文章：百年瞬间 | 贵昆铁路提前接轨通车（来源：共产党员网）

时间：2022年3月29日

<http://www.zyrb.com.cn/zt/folder1971/folder2010/2022-03-29/e9d0c47b8df5bcf3.html>

网站：读秀学术搜索

《曲折的历程 1949-1978年经济运行纪实》董英辅；改革出版社；1992年7月；P. 153

***003**

1966年5月3日中国第一批“红旗”高级轿车出厂

【第一批新型CA770“红旗”三排座高级轿车在长春第一汽车制造厂制成出厂】

网站：寿县人民政府

专题：专题报道 > 归档专栏 > 中共党史学习教育专题 > 党史故事

文章：05月03日 中国第一批“红旗”高级轿车出厂（来源：党史网）

时间：2021年5月5日7点55分

<http://www.shouxian.gov.cn/ztbd/ztzl/zgdsxxjyzt/dsgs/8026972.html>

网站：读秀学术搜索

《研发者的足迹》中国第一汽车集团公司技术中心史志编纂室；P. 359

***004**

1966年10月8日中国制成第一批10万千瓦水轮发电机组

【由哈尔滨电机厂的工人制造，其性能与参数超过了外国进口的同样机组】

《wg以来我国科学技术的重大成就》山西省图书馆；P. 18-19

*005

1966年10月27日中国导弹核武器试验成功

【导弹飞行正常，核弹头在预定高度准确命中目标，实现了核爆炸】

网站：百度百科

词条：中国首次发射导弹核武器试验成功（1966年10月27日）

来源：中国中共党史学会编．中国共产党历史系列辞典：中共党史出版社、党建读物出版社，2019

<https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E9%A6%96%E6%AC%A1%E5%8F%91%E5%B0%84%E5%AF%BC%E5%BC%B9%E6%A0%B8%E6%AD%A6%E5%99%A8%E8%AF%95%E9%AA%8C%E6%88%90%E5%8A%9F%EF%BC%881966%E5%B9%B410%E6%9C%8827%E6%97%A5%EF%BC%89/56667118?fr=aladdin>

网站：读秀学术搜索

《中华人民共和国资料手册 1949-1999》蒋建华，冯婉蓁；社会科学文献出版社；1999年10月；P.515

*006

1966年10月29日新汴河工程开工（原文1968年4月15日是错误的）

【根治淮北平原涝灾的大型水利工程。“宿县专区新汴河工程指挥部”宣告成立，全区23.8万民工陆续开赴工地】

网站：知网

《新汴河纪事》孟亦奇、钱亦山；《江淮文史》2000年02期；P.20

<http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTotal-JHWS200002000.htm>

*007

1966年12月24日中国在世界第一次人工合成结晶胰岛素

【1965年9月17日，我国科学家成功合成结晶牛胰岛素。1966年12月24日被人民日报刊登到头版头条】

网站：国家退役军人服务中心

专题：

文章：百年瞬间 | 我国首次人工合成了结晶牛胰岛素（来源：“国家退役军人微课堂”微信公众号）

时间：2022年01月04日

https://gjtyjrfwzx.mva.gov.cn/gzfw/szyl/jyzl/202201/t20220107_1594.html

网站：读秀学术搜索

《中国现代物理学简史》申先甲作；上海科学技术文献出版社；2021年4月；P.292

*011

1966年12月24日中国第一台载重150吨中型平板车造成(原文1967年1月16日是错误的)

【第一辆用于装载超大型和超重货物的150吨单体全挂车，由市交运局所属汽车运输公司修理厂试制成功】

网站：上海地方志办公室

记载：60年代上半期，上海公路交通部门制成的载重15~40吨级的平板车，开始批量装备上运六场。1966年和1972年，市交运局先后组织研制成功的载重150吨和300吨大型平板车交由上运六场使用。

时间：2004年2月16日10点06分

http://www.shtong.gov.cn/dfz_web/DFZ/Info?idnode=69840&tableName=userobject1a&id=69500

本条信息提供：朱加什维利、

网站：万方数据

《上海公路运输志》王敬德，刘世才，干观德，王以永，朱大均；；上海市交通运输局交通史志编纂委员会；上海社会科学院出版社；1996年03月；大事记P.34、第七章 第三节 二货车制造P.407-408、第二章 第一节 三货运汽车P.127

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ100713>

*008

1966年12月26日东风3弹道导弹发射成功

【中国自主研发的第一型战略地对地中程弹道导弹，射程2650公里，可携带1枚100-150万吨级当量的核弹头】

网站：凤凰网

专题：军事 > 军事专题 > 中国国产兵器60年 > 第二时期

文章：东风-3中程导弹

时间：2009年09月29日18点20分

https://news.ifeng.com/mil/special/weapon/phase2/200909/0929_7821_1370972.shtml

网站：百度百科

词条：东风-3弹道导弹

<https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%9C%E9%A3%8E-3%E5%BC%B9%E9%81%93%E5%AF%BC%E5%BC%B9/22469155?fr=aladdin>

网站：读秀学术搜索

《军工文化传承发展研究》成森，李林英；北京理工大学出版社；2020年11月；P. 28

***009**

1966年12月左右25米长钢轨投入生产

【鞍钢工人在无设备、缺技术的困难条件下，攻破难关，生产出第一批25米长钢轨，对我国铁路建设有重要意义】

《wg以来我国科学技术的重大成就》山西图书馆；P. 26

《曲折的历程 1949-1978年经济运行纪实》董英辅；改革出版社；1992年7月；P. 159

网站：知乎

记载：鞍钢官方知乎帐号回答记载 1966年12月

时间：2022年2月22日17点32分

<https://www.zhihu.com/question/509069731/answer/2359250686>

***010**

1967年1月5日中国石油产品品种和数量自给自足

【勘、采、炼技术登上世界高峰】

网站：中国石油天然气集团有限公司

专题：石油知识 > 石油史话

文章：中国石油工程百年发展历程

时间：2009年4月13日3点12分

<http://www.cnpc.com.cn/syzs/sysh/201206/48a39f6d22d7430eba57f11b350603c8.shtml>

***012**

1967年6月17日中国第一颗氢弹爆炸成功

【上午8时20分，在中国新疆罗布泊上空，中国第一颗氢弹爆炸成功】

网站：人民网

专题：中国共产党新闻 > 重大事件

文章：我国第一颗氢弹爆炸成功

时间：

<http://cpc.people.com.cn/GB/33837/2534828.html#wj>

*014

1967年7月7日全国夏粮丰收

【总产量比去年增长10%左右，单位面积产量增长幅度更大些】

网站：中华人民共和国国史网

专题：经济史 > 区域经济史

文章：1966~1976年农村粮食生产及产量研究

时间：2017年8月18日

http://hprc.cssn.cn/gsyj/jjs/qyjjs/201708/t20170818_4147659.html

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1967年7月7日

<https://book.kongfz.com/211848/837301278/>

*015

1967年7月26日中国第一台100吨矿山铁路自翻车研制成功

【我国第一台100吨矿山铁路用的自翻车在铁道部哈尔滨车辆厂试制成功】

网站：黑龙江新闻网

专题：龙江这一天

文章：龙江这一天 | 7月26日（来源：黑龙江日报客户端）

时间：2019年7月26日7点20分

<http://www.hljnews.cn/article/199/121379.html>

网站：读秀学术搜索

《中华人民共和国工业大事记 1949-1990》《人民日报》社国内资料组，中国工业经济协会调研组；湖南出版社；1992年7月；P.401

*016

1967年9月5日中国援助赞比亚政府10亿无息贷款修建坦赞铁路

【我国先后投入了大量人才和设备资源，所用的机器都是当时国产规格最好的，还动用了外汇】

网站：中华人民共和国外交部

专题：国家和组织 > 国家（地区） > 非洲 > 赞比亚 > 双边关系

文章：中国同赞比亚的关系

时间：2021年10月

https://www.mfa.gov.cn/web/gjhdq_676201/gj_676203/fz_677316/1206_678698/sbg_x_678702/

***017**

1967年10月5日中国第一台晶体管大型数字计算机研制成功

【中国第一台晶体管大型数字计算机109丙研制成功。字长48位，平均运算速度每秒11.5万次】

网站：中国科学院计算技术研究院

专题：计算所概况 > 历史沿革

文章：历史沿革

时间：

<http://www.ict.ac.cn/jssgk/lsyg/>

***018**

1967年10月15日中国第一台自动化立体摄影机研制成功

【上海手工业管理局经过三个月的艰苦努力终于创制成功我国第一台自动化立体摄影机】

《wg以来我国科学技术的重大成就》山西图书馆；P.28

网站：读秀学术搜索

《中华人民共和国经济大事记 1949.10-1984.9》《中华人民共和国经济大事记》编选组；北京出版社；1985年11月；P.353

***019**

1967年11月29日中国最大的无线电望远镜安装调试成功

【密云射电天文工作站建成工作频率为146兆赫，由16面直径6米天线组成的多天线太阳干涉仪】

网站：中国科学院国家天文台

专题：党群园地 > 创新文化 > 台史编撰

文章：中国科学院北京天文台简史（来源：北京天文台台史编写组）

时间：2009年8月31日

http://www.bao.ac.cn/dqyd/cxwh/tsbz/200908/t20090831_2457070.html

***020**

1968年2月23日中国特大型轴承制成

【洛阳轴承厂职工成功试制了我国第一套直径4.1米，重量8吨的特大型轴承】

《wg以来我国科学技术的重大成就》山西图书馆；P.32-33

*021

1968年6月20日中国夏粮丰收

【经过几个月的艰苦奋斗，夺得了全国夏收粮食、油料作物的丰收】

网站：中华人民共和国国史网

专题：经济史 > 区域经济史

文章：1966~1976年农村粮食生产及产量研究

时间：2017年8月18日

http://hprc.cssn.cn/gsyj/jjs/qyjjs/201708/t20170818_4147659.html

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1968年6月21日

<https://book.kongfz.com/412946/2681828333/>

*022

1968年8月18日中国早稻丰收

【继今年夏收粮食作物丰收之后，我国早稻又获得了丰收】

网站：中华人民共和国国史网

专题：经济史 > 区域经济史

文章：1966~1976年农村粮食生产及产量研究

时间：2017年8月18日

http://hprc.cssn.cn/gsyj/jjs/qyjjs/201708/t20170818_4147659.html

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1968年8月19日

<https://book.kongfz.com/412946/2679264478/>

*023

1968年9月3日中国研制成第一批液压传动内燃机车

【东方红1型4275号机车开始改用两台1050马力的12V175ZL型柴油机，机车构造速度为120公里/小时】

网站：人人文库

专题：

文章：史上最全中国铁路机车全集系列(一)柴油机车篇(值得收藏)

时间：2021年10月12日

<https://www.renrendoc.com/paper/151908925.html>

网站：知网

《见证新中国液力传动 内燃机车设计制造历史——东方红1型和东方红3型内燃机车》
亢宾；《世界轨道交通》2010年 第1期；

<http://www.cqvip.com/QK/71135X/201107/33945024.html>

*024

1968年11月20日万吨远洋巨轮“高阳”号下水

【上海红旗造船厂的工人，采用了水泥平台的新工艺，只用了39天就完成了建造任务】

《wg以来我国科学技术的重大成就》山西图书馆；P. 38

*025

1968年12月25日富春江大型水电站建成发电

【从1968年12月25日第1台机组发电起到1979年年底5号主变压器安装结束，至此电站主要机电设备全部安装完毕】

网站：知网

《富春江水电站简介》季家雄；华东电管局富春江水力发电厂；1980年4月；P. 1

<http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTotal-SDJD198004019.htm>

网站：万方数据

《富春江水电站志》张锋；富春江水力发电厂；生活·读书·新知三联书店上海分店；
1993年02月；第一章 第三节 P. 44

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ008509>

*026

1968年12月28日中国成功进行一次新的氢弹试验

【热烈欢呼我国新的氢弹试验成功】

网站：道客巴巴

《人民画报》1969年第一期；P. 41-42

<https://www.doc88.com/p-7098075126544.html?r=1>

*029

1969 年决定在上海、天津、大连 6 个船厂新建 8 个万吨级船台（原文 6 月 13 日是错误的）

【国家投资,在大连、沪东、中华、江南、新港、广州和上海船厂共新建、扩建了 9 座万吨级以上的船台】

船台是在干燥陆地上建船,完成后通过轨道滑入水中,船坞是在水中挖坑造船,完成后启动水闸把船只浮起来即可。

船坞是更新更好的技术,现在大多使用这种办法来造新船

黄浦江上的江南造船厂,中国最大的船厂。旧址已经改造,在今天江边公园,新址搬迁到崇明岛上。

火红的年代__百年江南④一... 船厂建厂 143 周年系列回顾.pdf 这里有船台的记录,比较细

<https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&filename=JZWQ200812009>

1970 年一月,江南厂扩建一号船台。68 年 12 月开工 71 年竣工。可建造 2 万吨船。

<https://baike.baidu.com/item/%E6%B2%AA%E4%B8%9C%E9%80%A0%E8%88%B9%E5%8E%82/6672996#:~:text=%E5%85%AD%E6%9C%BA%E9%83%A8-,%E5%86%B3%E5%AE%9A,-%E5%9C%A8%E6%B2%AA%E4%B8%9C>

1969~1978 年进行第三次扩建和技术改造。根据周恩来关于要立足于建造万吨级货船的指示,六机部决定在沪东厂新建万吨级船台 2 座。

1969 年 5 月开始方案设计和施工图设计。1 号船台于同年 8 月开工,1970 年底竣工验收,船台总长 250 米,宽 25 米。2 号船台也于 1970 年底竣工验收,船台总长 254.5 米,宽 28 米。同时还建成一些主要配套工程,如 1 号、2 号装焊平台接长等,共完成基建投资 2900 多万元。改革开放后,为适应建造出口船舶的需要,沪东厂进行第四次扩建和技术改造。1980 年对 2 号船台进行改建,以适应建造 3.5 万吨级货船的需要;1981 年,又将 2 号船台及其闸门口拓宽为 30 米。

<https://www.imarine.cn/comm/16099.html>

这是一个行业论坛的转载,可能是《上海船舶工业志》书籍原文,但有缺漏重复。我以“1969”为关键词粗略搜索了一下,有用的大概是这几段:

（沪东造船厂）1969~1978 年进行第三次扩建和技术改造。根据周恩来关于要立足于建造万吨级货船的指示,六机部决定在沪东厂新建万吨级船台 2 座。1969 年 5 月开始方案设计和施工图设计。1 号船台于同年 8 月开工,1970 年底竣工验收,船台总长 250 米,宽 25 米。2 号船台也于 1970 年底竣工验收,船台总长 254.5 米,宽 28 米。

（上海船舶修造厂）1969 年 4~11 月,又投资 7 万元,对该船台进行技术改造,采取接长加固,使其具备建造万吨级船舶的能力

（中华造船厂）1969 年起,由六机部投资和自筹资金,对工厂进行较大规模改造。在南

码头建造万吨级船台……在总厂建造钢砼舾装码头、船体焊装车间，对 2 座船台进行改造

<https://d.wanfangdata.com.cn/periodical/zgjmdk201932009>

《中国船舶工业 70 年：历程、成就及启示》提到：（十年时期）……(2) 批量建造了适应 远洋运输发展需要的民用海洋船舶。大连、沪东、江南等船厂 新(扩)建了 9 座万吨级以上的船台，山海关、北海、澄西等 船厂新(扩)建了 8 座万吨级以上的船坞，这些船台和船坞形 成了以大连、天津、上海、广州为中心的大型船舶造修基地。

http://www.nssd.cn/articles/Article_Read.aspx?id=1003319574

《船舶工业的三次飞跃》明确提到：

批量建造海洋船舶，民用船舶生产上了一个新台阶。

根据周恩来总理 1969 年关于“造船工业应建设 10 个万吨级船台，以适应远洋运输发展的需要”和 1970 年关于“力争在 1975 年基本改变长期租用外轮局面”的指示，国家投资，在大连、沪东、中华、江南、新港、广州和上海船厂共新建、扩建了 9 座万吨级以上的船台，其中最大的是大连造船厂新建的 10 万吨级船台；同时，在山海关、北海、澄西、新港、文冲、江南、荻港和湛江等 8 船厂新建、扩建了 8 座万吨级以上的船坞，其中最大的是山海关船厂的 5 万吨级船坞。这些船台和船坞的建成形成了以东北的大连、华北的天津、华东的上海、华南的广州为中心的大型船舶造修基地。据统计，从 1960 年到 1978 年，我国累计建造国内万吨级以上船舶 119 艘、197 万吨，其中批量建造的有 2 万吨、2.5 万吨货轮，2.4 万吨油轮等，最大的为 5 万吨级油轮。

“1969 年 6 月 13 日决定在上海、天津、大连 6 个船厂新建 8 个万吨级船台”这句话中：年份是对的，日月不能确定但大概也对；6 个地方的实际是“大连（辽宁省）、【沪东、上海船厂、中华、江南】（上海市）、新港（天津市）、广州”；8 个万吨，计划建 10 个实际落成 9 个。

本条全部信息提供：r085gxy1

*027

1969 年 2 月 21 日中国国内公债已全部还清

【中国已经成为世界上没有内外债的强大的独立的社会主义国家】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1969 年 5 月 11 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_58336305.html

*028

1969 年 5 月 7 日中国研制成具有独特疗效的抗菌素——“庆大霉素”（原文 1969 年 5 月 5 日是错误的）

【庆大霉素的诞生，填补了我国抗菌素工业的一个空白，标志着我国抗菌素工业以更快的速度和更高的质量】

网站：福建省微生物研究院

专题：科研成果 > 产品 > 样品 > 庆大霉素

文章：庆大霉素

时间：

<http://www.fjim.org.cn/news/83.html>

网站：福建省微生物研究院

专题：科研成果 > 产品 > 样品 > 庆大霉素

文章：抗生素-庆大霉素

时间：

<http://www.fjim.org.cn/news/67.html>

*030

1969年6月30日《人民日报》报道中国麦类作物丰收

【今年，我国主要产麦区的黄淮流域，小麦收成普遍比去年有较大幅度的增长】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1969年6月30日

<https://book.kongfz.com/10033/1131338499/>

*031

1969年7月8日十年时间建成河南红旗渠

【这条渠1960年动工兴建，总干渠长104里。建成后林县水浇地面积从不到1万亩扩大为60万亩】

网站：林州市人民政府

专题：走进林州 > 红旗渠 > 红旗渠志 > 第五编 大事记索引

文章：二、红旗渠配套运行阶段

时间：2017年3月1日8点54分

http://www.linzhou.gov.cn/sitesources/lzsrzf/page_pc/zjlz/hqq/hqqz/dwbdsjsy/article5174630b76264belbaa14c158af76373.html

网站：中华人民共和国中央人民政府

专题：历史上的今天

文章：7月8日：红旗渠建成（来源：新华社）

时间：2010年07月08日

http://www.gov.cn/lssdj/content_1648222.htm

*032

1969年9月13日丹江变电工程提前完成（证伪。投入使用输电了，变电工程早完成）

网站：万方数据

《丹江口市志》张二江；新华出版社；1993年8月

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ004424>

《中华人民共和国电力工业史（湖北卷）》

1958年9月1日，丹江口水利枢纽工程正式开工。1968年10月1日，第一台机组投产发电。1969年7月1日，丹江口至武汉的第I回220千伏高压输电线路送电。1969年9月，第二台机组投产发电。1970年5月1日，丹江口至平顶山的220千伏输电线路架通。1971年5月6日，第三台机组投产发电，这是国产第一台15万千瓦大型水轮发电机组，也是当时国产最大单机容量的水电机组。1973年10月1日，第六台机组并网发电，电站6台15万千瓦机组全部投产。1974年，丹江口水利枢纽工程（初期规模）全部建成。丹江口水利枢纽工程是中国人民坚持独立自主、自力更生、艰苦奋斗、勤俭建国方针所取得的成果，为中国大型水利水电工程建设提供了极其宝贵的经验。

本条信息提供：朱加什维利、

丹江口水利枢纽是汉江综合利用开发治理的关键性水利工程，也是南水北调中线的供水水源工程 [1]。

丹江口工程采用分期兴建，初期工程正常蓄水位为157 m，工程大坝于1967年7月开始拦洪，1968年10月第一台机组发电，1973年底全部工程建成。

<http://www.djk.ccoo.cn/bendi/show.asp?id=115172>

本条信息提供：r085gxy1

*033

1969年8月1日药品大幅度降价

【这一次又进一步地实行全面的、大幅度的降价，大大地减轻了我国人民在医药费用方面的负担】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1969年9月25日

<https://book.kongfz.com/232282/1939732535/>

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记(1949-1982)》新华通讯社国内资料组；新华出版社；1982年6月；P. 251

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=fz201212170>

*034

1969年9月26日无偿援助越南4.7亿元（原文5.56亿元是错误的）

【关于1970年给予越南经济援助的协定在北京签订】

《当代中国的对外经济合作》石林；中国社会科学出版社；1989年11月；P.58、P.642

网站：知网

《中苏在援越抗美问题上的冲突与矛盾(1965—1972)(上)》李丹慧；当代中国研究所；2000年7月；P.54-55

<https://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-DZSY200004005.htm>

网站：万方数据

《中国对外援助研究》张郁慧；中共中央党校；2006年5月；P.96-98

<https://d.wanfangdata.com.cn/thesis/Y962260>

网站：中华人民共和国-条约数据库

文章：中华人民共和国政府和越南民主共和国政府关于中国一九七〇年给予越南经济援助的协定

记载：4.7亿元

<http://treaty.mfa.gov.cn/web/detail1.jsp?objid=1531876499592>

本条信息提供：r085gxy1

*035

1969年9月26日中国第一台12.5万千瓦双水内冷气轮发电机组建成（原文1969年9月30日是错误的）

【这台具有世界先进水平的汽轮发电机组，采用了我国工人阶级首创的“双水内冷”这一世界最新冷却技术】

《人民日报》1969年9月30日

<https://book.kongfz.com/492522/3872143505/>

网站：家乡网

专题：共和国大事记

文章：中华人民共和国大事记（1969年）

时间：

<http://www.jiaxiangwang.com/prc/h-prc-1969.htm>

*036

1969年9月30日第一艘1.5万吨油轮“大庆27号”下水（原文1969年4月2日是错误的）

【标志着大连造船厂进入了自行设计和批量建造大型船舶新的历史发展阶段】

网站：万方数据

《大连造船厂史》刘子明, 杨运鸿, 顾延盛, 袁文航, 夏重全；《大连造船厂史》编委会；1998年06月；

P. 14 图片 主要产品 六七十年代, 工厂设计并批量建造的1.5万吨沿海油轮

P. 234 第三篇 第九章 第二节

P. 470 附录 三船舶产品统计表 1947-1997 船舶产品一览表

<http://c.et.wanfangdata.com.cn/LocalChronicle-FZ010803.aspx>

*037

1969年9月30日北京燕山炼油厂全部建成投产

【1968年8月正式开挖生产装置基础,最后的装油站台工程于1969年9月30日胜利完工全面建成投产】

网站：万方数据

《北京燕山石油化工公司炼油厂志》；《炼油厂志》编纂委员会；第二篇 第二章 P. 37-40
<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ100401>

*038

1969年9月左右中国第一台5000马力液力传动内燃机车诞生（原文1969年10月3日是错误的）

【青岛四方机车车辆厂生产了第一台3675千瓦(5000马力)大功率液力传动内燃机车：“东方红”4型】

网站：7788收藏网

《人民日报》1969年10月4日

https://www.997788.com/pr/detail_115_53326566.html

网站：万方数据

《四方机车车辆厂志》戚文, 李常顺；四方机车车辆厂史志编纂委员会；山东书报出版社；1996年12月；第六篇 第二章 第一节 P. 115-116

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ015293>

*039

1969年9月底加速第二汽车厂建设（原文1969年10月28日是错误的）

【“五一五”会议后，9月底开始大规模施工建设，边设计、边施工、边安装、边生产】

网站：万方数据

《第二汽车制造厂志(1969-1983)》戴新惠，汪向东，王英，乔俊勇；东风汽车公司史志办公室；1986年（2001年第二版）；第二篇 P. 27、第四篇 第四章 第二节 P. 76

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=fz201205653>

*040

1969年10月4日中国第一座旋转氧气转炉投入生产

【冶金工业战线上的工人在无资料、无图纸的情况下，克服重重难关，很快完成了旋转氧气转炉设计和设备制造任务】

网站：7788收藏网

《人民日报》1969年10月5日

https://www.997788.com/pr/detail_115_53326592.html

*041

1969年11月15日加速建设攀枝花钢铁基地（原文1969年11月14日是错误的）

【市革委会再次召开战备动员大会，要求实现1970年上半年出铁】

网站：万方数据

《攀枝花市志》李之侠，杜维宣，杨官富，张崇功，胡昌绪；《攀枝花市志》编纂委员会；四川科学技术出版社；1995年；大事记 P. 22

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ007885>

*042

1969年11月16日中国农业丰收

【今年，我国粮食作物，夏、秋两季都是丰收年景，全年粮食总产量比丰收的去年又有新的增长】

《人民日报》1969年11月16日

<https://book.kongfz.com/412946/2743556618/>

*043

1970年4月26日中国成功发射第一颗人造地球卫星

【“东方红一号”卫星从太空传回了《东方红》乐曲，中国成为世界上第五个独立研制和发射卫星的国家】

网站：中国国家博物馆

专题：永远的东方红——纪念“东方红一号”成功发射五十周年云展览

文章：

时间：

<http://www.chnmuseum.cn/zhanhuirk/dfhzl/>

*044

1970年6月1日中国化肥工业迅速发展

【以氮肥为例，小氮肥厂的产量占全国化肥产量的比重，由1965年的12%，上升到43%】

《中华人民共和国经济专题大事记 1967-1984》赵德馨；河南人民出版社；1989年3月；P.100

*013

1970年7月1日成昆铁路建成通车（原文1967年7月1日是错误的）

【在缺乏现代化大型筑路工具的情况下，仅靠着简单的工具，创造了20世纪人类征服自然的奇迹】

网站：读秀学术搜索

《历史的丰碑：中华人民共和国国史全鉴 5 经济卷》中共中央党校理论研究室；中共中央文献出版社；2004年12月；P.835

*045

1970年7月17日农村中小型水电站装机容量相当于过去的20年的两倍

【1970年末全国水电总装机容量623.50万kW(其中小水电101.90万kW,共29182座)】

网站：万方数据

《中国小水电大事记(1904—2019年)(之一)》赵建达 吴昊；水利部农村电气化研究所；2020年；P.8、P.11

<https://d.wanfangdata.com.cn/periodical/ChlQZXJpb2RpY2FsQ0hJTmV3UzIwMjIwNDE1Egx4c2QyMDIwMDYwMDEaCDdidG1xMmln>

网站：万方数据

《中国小水电大事记(1904—2019年)(之二)》赵建达 吴昊；水利部农村电气化研究所；2020年；P.1

<https://d.wanfangdata.com.cn/periodical/ChlQZXJpb2RpY2FsQ0hJTmV3UzIwMjIwNDE1Egx4c2QyMDIxMDEwMDEaCDY1cXRlcmRn>

仅统计小水电数据:

1950-1959 年小水电总共 15.03 万 kW

1960-1969 年小水电新增 58 万 kW

1970 年小水电总共 101.9 万 kW

101.9 万 kW ÷ (15.03 万 kW+58 万 kW) ≈ 1.3953 倍

*046

1970 年 10 月 1 日新疆哈密矿务局大型现代化露天煤矿投产(原文 1970 年 10 月 16 日是错误的)

【1958 年 12 月开始筹建,第一批建设者经过 4 年多的艰苦奋斗,于 1962 年 2 月 1 日破土兴建,1970 年 10 月 1 日简易投产】

网站: 万方数据

《哈密矿务局志》蒋玉成;1988 年 9 月;第九篇 露天煤矿 P.285、第十篇 大事记 P.311
<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=fz201204456>

*047

1970 年 10 月 17 日中国全民援助朝鲜 13.14 亿 (没有具体数据)

【我国向朝鲜政府提供经济技术援助的协定在北京签订,包括新的经援贷款,承担了 16 个大中型项目】

《当代中国的对外经济合作》石林;中国社会科学出版社;1989 年 11 月;P.52、P.643

网站: 中华人民共和国-条约数据库

文章: 中华人民共和国政府和朝鲜民主主义人民共和国政府关于一九七一年相互供应货物的议定书

<http://treaty.mfa.gov.cn/Treaty/web/detail1.jsp?objid=1531876465939>

网站: 中华人民共和国-条约数据库

文章: 中华人民共和国政府和朝鲜民主主义人民共和国政府关于一九七一年到一九六七年相互供应主要货物的协定

<http://treaty.mfa.gov.cn/Treaty/web/detail1.jsp?objid=1531876465890>

*048

1970 年 12 月 25 日葛洲坝一期工程开工

【中共中央批复，同意兴建长江葛洲坝工程并指出“一定要‘精心设计、精心施工’，妥善解决各项技术问题”】

网站：万方数据

《葛洲坝水力发电厂志》严家容，詹皓；葛洲坝水力发电厂志编纂委员会；长江出版社；2004年12月；第一篇 第三章 第一节 P.24

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ004378>

*049

1971年1月2日中国轻工业形成比较完整的体系

【纺织厂、制糖厂、造纸厂、塑料厂等轻工行业所需的主要设备，轻工机械工业部门都能成套生产供应】

网站：7788收藏网

《人民日报》1971年1月2日

https://www.997788.com/pr/detail_115_59768025.html

<https://www.laoziliao.net/rmrb/1971-01-02#gsc.tab=0>

*050

1971年3月3日中国成功发射第一颗科学实验人造地球卫星

【它在轨运行了8年，大大超过设计寿命，为中国设计和制造长寿命卫星提供了宝贵经验】

网站：中华人民共和国中央人民政府

专题：中国航天事业50年 > 部分人造卫星、火箭及飞船简介

文章：实践一号卫星（来源：国防科工委）

时间：2006年10月21日

http://www.gov.cn/ztl/zghk50/content_419694.htm

*051

1971年6月20日开展工业学大庆活动（原文1971年5月15日是错误的）

【学大庆的群众运动正在全国兴起，大庆的工人……谦虚谨慎，戒骄戒躁，加强团结，艰苦奋斗】

网站：7788收藏网

《人民日报》1971年6月20日

https://www.997788.com/pr/detail_115_81057183.html

*052

1971年6月27日第一艘两万吨货轮“长风”号下水

【中船集团建造的“长风”号在上海江南造船厂下水】

网站：国务院国有资产监督管理委员会

专题：新闻发布 > 音频 > 央企日历

文章：【1971年】我国第一艘两万吨级货轮“长风号”下水（来源：国资小新 龚政 整理）

时间：2019年6月27日

<http://www.sasac.gov.cn/n2588025/n2649281/n10784966/c11587529/content.html>

*053

1971年7月8日转发关于做好计划生育的工作报告

【“人类在生育上完全无政府主义是不行的，也要有计划生育。”】

网站：中华人民共和国中央人民政府

专题：信息公开 > 国务院文件 > 人口与计划生育、妇女儿童工作 > 人口与计划生育

文章：国务院转发卫生部军管会、商业部、燃料化学工业部“关于做好计划生育工作的报告”

时间：1971年07月08日

http://www.gov.cn/zhengce/content/2015-11/19/content_10304.htm

*054

1971年9月27日中国无偿援助越南 36.14 亿元

【这一年外援金额 69.77 亿元，是建国以来外援最多的一年，对外援助支出占国家财政支出的比重为 5%】

网站：万方数据

《中华人民共和国经济大事记(1949-1980年)》房维中；中国社会科学出版社；1984年01月；P.484

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742309>

*056

1971年10月25日联合国恢复中国合法席位

【这标志着占世界人口四分之一的中国人民从此重新走上联合国舞台】

网站：河南省人民政府

专题：专题 > 2021 专题 > 党史学习教育 > 百年党史

文章：新中国外交斗争的伟大胜利—新中国恢复在联合国合法席位（来源：学习时报）

时间：2022 年 03 月 22 日 9 点 59 分

<http://www.henan.gov.cn/2022/03-22/2418512.html>

网站：联合国大会

专题：

文章：大会决议二七五八(二十六). 恢复中华人民共和国在联合国的合法权利

时间：1971 年 10 月 25 日

<https://www.un.org/chinese/ga/ares2758.html>

*055

1971 年 11 月 10 日追加基本建设投资 51 亿（原文 1971 年 10 月 2 日是错误的）

【这一年的投资总额达到 321 亿元，比原定计划多 51 亿元】

网站：万方数据

《中华人民共和国经济大事记(1949-1980 年)》房维中；中国社会科学出版社；1984 年 01 月；P. 485-486

记载：11 月 10 日

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742309>

网站：万方数据

《中华人民共和国财政大事记 1949-1985》陈如龙；；中国财政经济出版社；1989 年 01 月；P. 320

记载：11 月 10 日

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201743883>

网站：万方数据

《中华人民共和国经济管理大事记》当代中国的经济管理编辑部编；中国经济出版社；1986 年 01 月；P. 267

记载：10 月 10 日

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742419>

*057

1971 年 11 月 28 日全国 29 省建成 1800 多座小水泥厂（原文 1971 年 11 月 18 日是错误的）

【今年，小水泥厂的产量将占全国水泥总产量的 40%多，水泥质量一般稳定在 400 标号以上】

《中华人民共和国经济专题大事记 1967-1984》赵德馨；河南人民出版社；1989 年 3

月；P. 110

*058

1971 年 12 月 7 日全国年度水利建设 50 亿立方米

【全国各地兴修农田水利共完成土石方工程 50 多亿立方米，增加旱涝保收的农田面积达 3000 多万亩】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1971 年 12 月 8 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_61774648.html

*059

1972 年 1 月 16 日从国外引进化肥、化纤成套设备 8 套（原文 1972 年 1 月 13 日是错误的）

【国家计委起草了《关于进口成套化纤、化肥设备的报告》以后又提出引进 43 亿美元成套设备和单机的方案(即四三方案)】

网站：知网

《鲜为人知的“四三方案”》滑璇；共产党员；2012 年；P. 1

记载：1972 年 1 月，轻工业部起草了《关于进口成套化纤、化肥技术设备的报告》，上报国家计委。按照报告提出的计划，进口总值为 4 亿美元。计委将这一报告上报国务院后，2 月初，周恩来、毛泽东先后批示同意。2 月中旬开始，轻工业部、燃化部和对外贸易部共同组成两个化纤技术考察组，分赴日本和西欧考察，选择引进对象。考察组回国后，于 5 月份向国务院递交了考察情况和进口化纤设备安排方面的请示报告，获得批准。

<http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTotal-GCDY201205067.htm>

网站：维普

《冷战经济关系发展里程碑式的里程碑——中法“四三方案”期间中国进口技术和成套设备情况》周磊；《中共党史研究》；P. 93

记载：1972 年 1 月 16 日，根据毛泽东在 1971 年夏视察南方时提出的发展化工工业的指示精神，国家计委起草了《关于进口成套化纤、化肥设备的报告》。该报告提出从法国等国进口四套化纤装置，总计年产 24 万吨化纤，提议引进两套 30 万吨合成氨设备，并投资进口部件以扩大现有化肥厂。随后，与工业相关的各部委纷纷申请派团出国考察，以了解国外市场价格行情和国外企业技术水平，以选择引进适合中国的工业设备和技术。在这一背景下，为充分了解之前法方向中国推销的工业项目，中国继 1971 年派出八批考察团赴法后，又在 1972 年派出 22 批代表团前往法国考察。经过几十批代表团在西欧和日本的数月考察之后，国家计委于 1972 年 9 月拟定《关于增加设备进口，扩大经济交流的请示报告》提交李先念等人，并向周恩来汇报。该报告提出“拟在今后三五年内，集中进口一批成套设备和单机设备，争取在‘五五’计划期间充分发挥作用。初步提出

两个方案，第一方案进口 33 亿美元，第二方案进口 50 亿美元”②。在此基础上，国家计委又进一步对引进项目做了总结规划。

http://qikan.cqvip.com/Qikan/Article/Detail?id=671443632&from=Qikan_Search_Index

*060

1972 年 1 月 28 日解放军落实五七指示

【发展农副业生产，许多部队做到肉菜自给，全军去年农副业生产又获新成绩】

网站：孔夫子旧书网

《解放军报》1972 年 1 月 29 日

<https://book.kongfz.com/10189/1772635256/>

*061

1972 年 2 月 21 日毛泽东会见尼克松

【中美双方 2 月 27 日在上海发表了联合公报】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记(1949-1982)》新华通讯社国内资料组；新华出版社；1982 年 6 月；P. 549

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=fz201212170>

*062

1972 年 5 月 13 日中国电子工业进一步发展

【新华社报道 1971 年收音机产量相当于 1965 年的 4 倍】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1972 年 5 月 14 日

<https://book.kongfz.com/492522/4424053127/>

*63

1972 年 8 月 21 日从联邦德国、日本进口一米七轧机

【建在武汉钢铁公司，领有设备在北京、上海、四川、唐山】

网站：万方数据

《中华人民共和国经济大事记(1949-1980 年)》房维中；中国社会科学出版社；1984 年

01 月； P. 496-498

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742309>

*064

1972 年 9 月 10 日 40 万知识青年到农村和边疆安家落户

【我国已有 40 万名知识青年响应号召，意气风发，斗志昂扬地奔赴农村和边疆安家落户】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1972 年 9 月 11 日

<https://book.kongfz.com/492522/4422621758/>

*067

1972 年 9 月 26 日中国第一辆载重 300 吨的大平板车问世(原文 1972 年 12 月 26 日是错误的)

【上海市汽车运输公司修理厂研制，9 月 26 日交付试车，300 吨重型牵引车和 300 吨大平板车 10 月起投入使用】

网站：上海地方志办公室

记载：60 年代上半期，上海公路交通部门制成的载重 15~40 吨级的平板车，开始批量装备上运六场。1966 年和 1972 年，市交运局先后组织研制成功的载重 150 吨和 300 吨大型平板车交由上运六场使用。

时间：2004 年 2 月 16 日 10 点 06 分

http://www.shtong.gov.cn/dfz_web/DFZ/Info?idnode=69840&tableName=userobject1a&id=69500

网站：万方数据

《上海公路运输志》王敬德，刘世才，干观德，王以永，朱大均；；上海市交通运输局交通史志编纂委员会；上海社会科学院出版社；1996 年 03 月；大事记 P. 36 、第七章 第三节 二货车制造 P. 408、第二章 第一节 三货运汽车 P. 127

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ100713>

*065

1972 年 10 月 13 日重要干线湘黔铁路全线接轨贯通

【对连通我国东西交通、开发大湘西乃至我国大西南，具有重要意义】

网站：湖南省人民政府

专题：政务要闻 > 首页 > 湖南要闻

文章：湖南标志性工程巡礼 | 湘黔铁路：60 万民兵大会战

时间：2019 年 8 月 27 日 7 点 44 分

http://www.hunan.gov.cn/hnszf/hnyw/sy/hnyw1/201908/t20190827_10015542.html

*066

1972 年 11 月 26 日中国援助越南抗击美帝 26.57 亿元

【这一年中国对外签订的援外协议总额度为 49.95 亿元】

网站：万方数据

《中华人民共和国经济大事记(1949-1980 年)》房维中；中国社会科学出版社；1984 年 01 月；P. 503

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742309>

网站：中华人民共和国-条约数据库

文章：中华人民共和国政府和越南民主共和国政府关于一九七三年中国给予越南经济、军事物资援助的协定

<http://treaty.mfa.gov.cn/Treaty/web/detail1.jsp?objid=1531876500582>

*068

1973 年 1 月 1 日农业夺取好收成，工业生产上升

【人民日报发表新年献词，农业夺取好收成，工业生产继续上升，质量提高。财政贸易情况良好，物价稳定。】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1973 年 1 月 1 日

<https://book.kongfz.com/264859/1323703076/>

*069

1973 年 1 月左右国家计委提出进口 43 亿美元国外设备的方案(原文 1973 年 1 月 2 日是错误的)

【国家计委向国务院提交《关于增加设备进口、扩大经济交流的请示报告》，建议在今后三五年内引进 43 亿美元的成套设备】

网站：知网

《鲜为人知的“四三方案”》滑璇；共产党员；2012 年；P. 1

记载：1973 年 1 月，计委提交了《关于增加设备进口、扩大经济交流的请示报告》。这一总体方案，计划引进技术项目 26 个，共需资金 43 亿美元，所以被称为“四三方案”（这一方案后来经过追加，总投资为 51.8 亿美元）。1973 年 2 月初，周恩来、毛泽东

先后批准了这一方案。

<http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTotal-GCDY201205067.htm>

网站：维普

《冷战经济关系发展里程碑式的里程碑——中法“四三方案”期间中国进口技术和成套设备情况》周磊：《中共党史研究》；P. 93

记载：1973年1月，国家计委向国务院提交《关于增加设备进口、扩大经济交流的请示报告》，建议在今后三五年内引进43亿美元的成套设备，包括13套大化肥、4套大化纤、3套石油化工、1个烷基苯工厂、43套综合采煤机组、3个大型电站、武钢一米七轧机等项目^③。这就是后来通称“四三方案”的新中国第二次大规模工业设备技术引进计划^④，其中涉及的化肥、化纤、发电、机械等工业部门均是先前法国企业向中国重点推销的项目。这一计划的出台，会同上文所述的法国扩大对华出口的努力，共同开启了70年代中国从法国大规模引进工业成套技术设备的进程。

http://qikan.cqvip.com/Qikan/Article/Detail?id=671443632&from=Qikan_Search_Index

*070

1973年2月13日去年是解放以来电力发电站装机最多的一年

【新华社报道，截至去年十二月底止，全国新建和扩建了一批大中型水力、火力发电站】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1973年2月14日

<https://book.kongfz.com/17039/4807939539/>

*071

1973年3月7日中国发展组合机床取得显著成就

【新华社报道，我国机械工业部门努力发展组合机床，取得了显著成绩】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1973年3月7日

<https://book.kongfz.com/246846/1057700937/>

*072

1973年3月20日部分企业和县社试办出口工业品专厂、出口农副土特产品生产基地

【对于保障出口货源的稳定，增加国家的外汇收入，起了良好作用】

网站：万方数据

《中华人民共和国经济大事记(1949-1980年)》房维中；中国社会科学出版社；1984年

01 月； P. 510

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742309>

***073**

1973 年 4 月 10 日决定建设邯邢钢铁、煤炭基地

【同意了关于审批邯邢地区综合规划报告和建立邯邢基地领导小组的报告】

网站：万方数据

《邯邢冶金矿山志第一集》冶金工业部邯邢冶金矿山管理局；第二篇 第四章 第一节
P. 105

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ012280>

***074**

1973 年 4 月 15 日春季广交会开幕

【春季中国出口商品交易会在广州举行，发展贸易的国家和地区达 100 多个，26000 多人前来洽谈贸易和参观】

网站：万方数据

《广州大事记》林敦连，高衍，何裕坤；广州市档案馆；广州出版社；1996 年 12 月；
P. 371

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ006417>

***075**

1973 年 5 月 4 日中国日本共同投资施工建设中日海底电缆

【中国电信总局和日本邮政省关于建设中国和日本之间海底电缆的协议在北京签字】

网站：万方数据

《中华人民共和国经济大事记(1949-1980 年)》房维中；中国社会科学出版社；1984 年
01 月； P. 511

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742309>

网站：科普中国

专题：新华网-科技创新里程碑

文章：史上今日：1973 年 5 月 4 日 “中日海底电缆建设”协议签订（来源：汪海伦）

时间：2016 年 5 月 4 日

https://www.kepuchina.cn/kpcs/lcb/lcb5/201606/t20160606_11901.shtml

*076

1973年6月18日中国增加出口100万吨大米换回小麦

【国际大米价格上升，从储备中拨出100万吨大米增加出口换取小麦】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000年01月；P.304
<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

*077

1973年6月28日中国成功进行了一次氢弹试验

【中国进行必要而有限制的核试验，完全是为了防御，是为了打破超级大国的核垄断，最终消灭核武器】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1973年6月29日
<https://book.kongfz.com/382154/4484305352/>

*078

1973年8月1日夏粮丰收

【今年我国夏粮总产量相当于大丰收的1972年水平，是解放以来第二个夏粮大丰收年】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1973年8月2日
<https://book.kongfz.com/17039/4760095468/>

网站：道客巴巴

《人民画报》1973年第9期；P.29
<https://www.doc88.com/p-6186671490972.html>

*079

1973年8月5日全国环保会议召开

【制定《关于保护和改善环境的若干规定》，确定了“全面规划、合理布局、综合利用、化害为利、依靠群众、大家动手、保护环境、造福人民”的“32字方针”】

网站：中华人民共和国生态环境部

专题：专题专栏 > 工作会议 > 环境保护大会 > 第七次全国环境保护大会 > 历届全国环保大会

文章：第一次全国环境保护会议（1973年8月5日至20日）

时间：2011年12月21日

https://www.mee.gov.cn/home/ztbd/gzhy/hbdh/diqicihbdh/ljhbdh/201112/t20111221_221578.shtml

网站：中国改革信息库

专题：文章 > 生态文明 > 生态总论

文章：全国环境保护会议回顾

时间：2011年12月20日15点19分

<http://www.reformdata.org/2011/1220/18165.shtml>

*080

1973年8月16日中国水田农业机械化取得新进展

【我国用于水田的农业机械研制、推广工作有了新的发展，南方水稻产区农业机械化的进程正在大大加快】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1973年8月17日

<https://book.kongfz.com/492522/4236183509/>

*081

1973年8月26日中国电子工业迅速发展

【全国电子工业总产值比1965年同期增长了2倍，电子元件，器件的生产能力增长了10倍】

网站：孔夫子旧书网

《光明日报》1973年8月27日

<https://book.kongfz.com/17397/4465945104/>

*082

1973年8月26日中国第一台百万次集成电路电子计算机研制成功（原文1973年8月27日是错误的）

【新华社报道，中国第一台每秒钟运算100万次的集成电路电子计算机试制成功。】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记(1949年10月-2019年9月)》中共中央党史和文献研究院；2019年；P.14

<https://d.wanfangdata.com.cn/periodical/Ch1QZXJpb2RpY2FsQ0hJTmV3UzIwMjIwNDE>

1EglidGd5MjAxOTEwMDA1GghONnkyY3NpNA%3D%3D

*083

1973年9月3日中国第一台天文测时、测纬光电等高仪研制成功

【它的口径为15厘米，选用反射光学系统，将老式的白测改为光电自动记录，自动化程度较高】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000年01月；P.306
<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

*084

1973年9月12日全国钻井进尺和建设投产的油井生产能力创历史同期最高纪录

【新华社报道，全国各种石油产品的产量节节上升，8月份的原油平均日产水平比去年12月份提高20%。年底又创年进尺151420m的新纪录】

网站：7788收藏网

《人民日报》1973年9月12日
https://www.997788.com/pr/detail_115_64782010.html

网站：万方数据

《中国钻探科学技术史》刘广志，周志彰，林元雄；地质出版社；1998年12月；P.158
记载：1973年底，又创年进尺151420m的新纪录
<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ017771>

*085

1973年9月26日国务院重申对外贸易的重要原则

【批转外贸部的请示报告并指出，统一对外是中国对外贸易的一项重要原则，加强内部团结协作，反对在对外成交中搞“三争”】

《中华人民共和国经济专题大事记 1967-1984》赵德馨；河南人民出版社；1989年3月；P.320

*086

1973年9月30日中国化肥产量比1965年增加一倍以上

【新华社消息，今年头八个月全国生产的化肥，比去年同期增加了30%】

网站：孔夫子旧书网

《光明日报》1973年10月1日

<https://book.kongfz.com/240418/957344283/>

（《人民日报》1973年10月1日）

*087

1973年10月15日秋季广交会开幕

【第34届秋季中国出口商品交易会在广州举行。来宾踊跃，气氛热烈，达成的贸易额比以往各届都有显著增加。】

网站：万方数据

《广州大事记》林敦连，高衍，何裕坤；广州市档案馆；广州出版社；1996年12月；P. 375

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ006417>

*088

1973年10月25日西藏发现几十种有色金属、稀有金属和非金属矿产

【平顶山矿务局、萍乡矿务局、淮北矿务局和徐州矿务局形势越来越好，生产纪录不断刷新，许多煤矿提前超额完成国家计划】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1973年10月25日

<https://book.kongfz.com/492522/3608216076/>

*089

1973年11月1日几十座大中型水电站建成投产

【新华社报道，小型水电站5万多个，遍及全国】

网站：7788收藏网

《人民日报》1973年11月2日

https://www.997788.com/pr/detail_115_57732551.html

*090

1973年11月8日西藏军区在海拔3800米高寒地区大规模种植冬小麦丰收

【全场27356亩冬小麦，平均亩产超过400斤，这是西藏历史上农业发展的重要变革】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记(1949-1982)》新华通讯社国内资料组；新华出版社；1982年6月；P. 217

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=fz201212170>

***091**

1973年12月20日中国航空线80多条，连接全国70多个城市

【新华社报道，在国际上，已同一百多家外国航空公司建立了业务往来】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记(1949-1982)》新华通讯社国内资料组；新华出版社；1982年6月；P. 172

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=fz201212170>

***092**

1973年12月22日800多万知识青年上山下乡

【新华社报道，5年来，我国广大知识青年意气风发，掀起了上山下乡的热潮】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1973年12月22日

<https://book.kongfz.com/422333/3050302430/>

***093**

1973年12月26日中国对外贸易今年继续有较大发展

【同中国有贸易关系的国家和地区增加到150多个，其中50多个国家同中国签订了贸易协议】

网站：孔夫子旧书网

《光明日报》1973年12月27日

<https://book.kongfz.com/17397/3847247171/>

***094**

1974年1月12日国家计委提出《关于拟定长远计划的报告》

【为在本世纪内实现毛泽东主席提出的用几个五年计划时间赶上和超过世界水平的战略思想】

《中华人民共和国经济专题大事记 1967-1984》赵德馨；河南人民出版社；1989年3月；P. 71

***095**

1974年1月21日国务院发出粮食购销工作通知

【要求狠抓计划用粮、节约用粮、严格控制粮食销量等四点要求】

网站：读秀学术搜索

《中华人民共和国 55 年要览 1949-2004》杨元华，沈济时，陈挥，高平平；福建人民出版社；2006年1月；P. 491

***096**

1974年1月22日关于做好进口成套设备项目建设工作的报告

【国务院提出在今后三五年内，从国外进口一批大型化学肥料、化学纤维和连续式钢板轧机等或成套设备】

网站：读秀学术搜索

《曲折的历程 1949-1978 年经济运行纪实》董英辅；改革出版社；1992年7月；P. 200

***097**

1974年1月30日国务院批示防止沿海水水域污染

【指出，防止沿海水域污染，对于保证港口和海上交通安全，保护水产资源，维护国家主权】

网站：读秀学术搜索

《曲折的历程 1949-1978 年经济运行纪实》董英辅；改革出版社；1992年7月；P. 200

***098**

1974年2月17日创年钻井进尺 150105 米的全国最高纪录

【新华社报道，胜利油田 3252 钻井队去年创年钻井进尺 150105 米的全国石油钻井最高纪录】

网站：读秀学术搜索

《中国石油通史 卷 3 1949-1978》梁华，刘金文；中国石化出版社；2003年12月；P. 497-498

*099

1974年2月19日中国农村掀起农田基本建设新高潮

【现在已完成水库、塘坝、渠道、涵闸、水井、排灌站等各种水利工程60多万处，增加和改善灌溉面积2000万亩】

网站：读秀学术搜索

《中华人民共和国经济大事记 1949.10-1984.9》《中华人民共和国经济大事记》编选组；北京出版社；1985年11月；P.404

*100

1974年2月24日汉江丹江口水利枢纽初期工程建成

【这是我国自行设计、建造的根治和综合开发汉江的大型关键水利工程】

网站：读秀学术搜索

《丹江口水利枢纽建设四十周年（1958-1998）》汉江集团公司史志编纂委员会；汉江集团公司史志编纂委员会；1998年12月；P.178

*103

1974年3月20日中国第一艘25000吨级的浮船坞“黄山号”建成（原文1974年4月2日是错误的）

【“黄山号”浮船坞的建设，工程量大，工艺复杂，从总装到建成仅花半年时间】

网站：读秀学术搜索

《历史的丰碑 中华人民共和国国史全鉴 10 科技卷》中共中央党校理论研究室；中共中央文献出版社；2005年1月；P.158

*101

1974年3月22日西南交通干线成昆铁路质量良好（原文1974年3月23日是错误的）

【胜利建成通车以来线路质量夏好运输畅通无阻】

网站：读秀学术搜索

《新华社新闻稿》1974年3月22日

*102

1974年3月29日地热发电站在河北怀涞建成（原文1974年3月30日是错误的）

【装有一套双循环法热力试验装置，装机容量200千瓦】

网站：万方数据

《怀来县志》怀来县地方志编纂委员会；中国对外翻译出版公司；2001年8月；P.267
<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ011760>

*104

1974年4月15日第35届广交会开幕，规模为历届之最

【广交会第三次迁址至流花路117号，当时建筑总面积为11.5万平方米】

网站：读秀学术搜索

《会展，经济与城市发展》刘松萍；中央编译出版社；2008年11月；P.147

*105

1974年4月30日中国第一台医用电子感应加速器研制成功（原文1974年4月31日是错误的）

【这台用于治疗肿瘤的电子感应加速器，结构和调整较为复杂】

网站：读秀学术搜索

《新华社新闻稿》1974年4月30日

*106

1974年5月15日华北滨海地区又建立起一个新油田：大港油田

【已经获得的大量地质资料表明，这个新油田的油气资源丰富，油层厚，渗透性好，原油性质好，经济价值高】

网站：7788收藏网

《人民日报》1974年5月16日
https://www.997788.com/pr/detail_115_55537578.html

*107

1974年7月17日中国冬小麦产区推广优良品种

【占全国小麦播种面积的80%以上】

网站：读秀学术搜索

《形势与政策》高江荣；西北工业大学出版社；2009年8月；P.21

*108

1974年8月9日伞式太阳炉研制成功

【上海无线电十五厂在兄弟单位协助下试制成的伞式太阳灶，对广泛进行利用太阳热能的科学研究工作具有一定意义】

网站：7788收藏网

《人民日报》1974年8月10日

https://www.997788.com/pr/detail_115_58664994.html

*109

1974年9月12日国家计委提出增加石油、棉花、部分钢材、化肥进口

【30日推迟粮食、棉花、部分钢材、化肥等进口到货和转卖一部分大豆共5.1亿美元】

网站：万方数据

《中华人民共和国经济大事记(1949-1980年)》房维中；中国社会科学出版社；1984年01月；P.532

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742309>

网站：读秀学术搜索

《形势与政策》高江荣；西北工业大学出版社；2009年8月；P.21

*110

1974年9月12日中国第一个5万吨级油码头建成

【第一座五万吨级油码头最近在湛江港建成并交付使用，这座油码头工程是去年十月份开始施工的】

网站：7788收藏网

《人民日报》1974年9月12日

https://www.997788.com/pr/detail_115_58395881.html

*111

1974年9月15日黄河青铜峡水利枢纽建成

【青铜峡水利枢纽，是黄河干流开发的第一期重点工程之一，座落在宁夏回族自治区青

铜峡县境内】

网站：万方数据

《宁夏电建志 1958-2011》宁夏电建志编纂委员会；2012年1月；P.118-131

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201745976>

网站：7788 收藏网

《人民日报》1974年9月16日

https://www.997788.com/pr/detail_115_58396080.html

*112

1974年9月29日大型油田——胜利油田建成（原文1974年9月30日是错误的）

【它的开发、建设，对于高速度发展我国的石油工业，改变我国的燃料构成和燃料工业布局，促进我国国民经济的发展，具有重要的意义】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1974年9月30日

<https://book.kongfz.com/412946/4937623917/>

*113

1974年10月3日中国最大竖井钻井研制成功（证伪）

网站：读秀学术搜索

记载：六十年代初期负责中国第一台大型竖井钻井机的试验研究工作，填补了中国钻井法凿井的空白，该项目获全国科学大会奖。1970年负责上海ND-1大型钻井机的总体设计，1974年试用成功，获全国科学大会奖，并获“300米钻井施工工艺”的煤炭部特等奖。

《中华创业功臣大典 5》《中华创业功臣大典》编委会；中国统计出版社；2001年7月；P.71

网站：读秀学术搜索

记载：20世纪60年代初负责中国第一台大型竖井钻井机的试验研究工作，并于1969年试钻成功，填补了国内钻井法凿井的空白，获全国科技大会奖。负责上海ND-1大型钻井机的总体设计，试用成功后，获全国科技大会奖，上海市重大科技成果奖，钻井施工工艺获煤炭部科技特等奖。

《矿井注浆施工手册》张永成，董书宁，卢相忠；煤炭工业出版社；2013年9月；P.366

网站：读秀学术搜索

记载：我国用钻井法于1969年首先施工成功，目前钻井综合技术达到国际领先水平。包括在1969年国内首次使用钻井法钻成朔里南风井，针对大屯地质条件的ND-1型钻井机《建井技术》2017年第5期；P.3

网站：读秀学术搜索

记载：无具体日期

《矿井建设现代技术理论与实践》煤炭科学研究总院北京建井研究所；煤炭工业出版社；2005年11月；P.10

网站：读秀学术搜索

记载：特别是在钻进过程中，故障率高，纯钻率仅30%~40%；为此，在1972年上海重型机器厂专门为上海大屯矿区研制了一台ND-1型钻机；20世纪70年代中后期，洛阳矿山机器厂和中煤特殊凿井(集团)公司研制了一台SZ-9/700型钻机，两台AS-9/500型钻机《矿山建设工程新进展 2006 全国矿山建设学术会议文集》周兴旺；中国矿业大学出版社；2006年7月；P.16

网站：万方数据

记载：1973年12月上海探矿机械厂试制成功国产第一台5000米石油钻井

《上海机电工业志》上海机电工业志编纂委员会；上海社会科学院出版社；1996年7月；P.51

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ100738>

网站：万方数据

记载：我厂试制成功我国第一台SZ-700大型竖井钻机。它对开发淮河、长江流域和沿海地区的煤矿资源具有重要意义。

《洛阳矿山机器厂志》洛阳矿山机器厂；P.20-21

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ018939>

*114

1974年10月23日我国地方小煤矿在斗争中蓬勃发展

【新华社报道，中国地方小煤矿去年产量比1965年增长2.2倍，占全年28%。到八月底为止，各地小煤矿已完成全年煤炭生产计划的67.8%】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1974年10月24日

<https://book.kongfz.com/412946/2114272482/>

*115

1974年10月26日无偿援助越南9.42亿元物资（原文11.17亿元是错误的）

【其中包括一般物资价值约8.5亿元人民币与现汇5000万美元】

1974年1美元兑换1.8397元人民币

网站：中华人民共和国条约数据库

文章：中华人民共和国政府和越南民主共和国政府关于一九七五年相互供应货物和付款

的协定

<http://treaty.mfa.gov.cn/Treaty/web/detail1.jsp?objid=1531876493432>

网站：中华人民共和国-条约数据库

文章：中华人民共和国政府和越南民主共和国政府关于一九七五年中国向越南提供一般物资的议定书

记载：按照本议定书第一条规定的供应物资的货款约值人民币六亿五千万万元，在一九七四年十月二十六日签订的关于一九七五年中国给予越南经济、军事物资援助的协定中所规定的人民币八亿五千万万元中支付。

<http://treaty.mfa.gov.cn/Treaty/web/detail1.jsp?objid=1531876488424>

网站：中华人民共和国-条约数据库

文章：中华人民共和国政府和越南民主共和国政府关于一九七五年中国给予越南经济、军事物资援助的协定

记载：中华人民共和国政府同意一九七五年向越南民主共和国政府提供人民币八亿五千万万元和现汇五千万美元的无偿援助。

<http://treaty.mfa.gov.cn/Treaty/web/detail1.jsp?objid=1531876488371>

*116

1974年12月19日三门峡水电站建成

【三门峡水利枢纽工程改建获得初步成功，三门峡工程是黄河干流上第一座大型水利枢纽工程】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000年01月；P.316

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

*117

1974年12月27日大庆至秦皇岛输油管道建成

【这条穿越四省、全长一千多公里的“地下大动脉”的建成，反映了我国石油工业和国民经济蓬勃发展的大好形势】

网站：7788收藏网

《人民日报》1974年12月28日

https://www.997788.com/pr/detail_115_58451228.html

*118

1974年12月31日中央要求切实落实计划生育工作

【上海市、河北省关于开展计划生育和晚婚工作的两个报告。这两个省、市的计划生育和晚婚工作，成绩比较显著】

网站：万方数据

《中华人民共和国经济大事记(1949-1980年)》房维中；中国社会科学出版社；1984年01月；P. 537-538

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742309>

*119

1975年1月13日本世纪末将全面实现农业、工业、国防和科学技术现代化

【首先在1980年以前，建成一个独立的比较完整的工业体系和国民经济体系】

网站：万方数据

《中华人民共和国经济大事记(1949-1980年)》房维中；中国社会科学出版社；1984年01月；P. 539

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742309>

*120

1975年1月14日四川省开发天然气取得新成就

【强大的天然气流通过纵横千里的输气管道输向城市和农村】

网站：7788收藏网

《人民日报》1975年1月15日

https://www.997788.com/pr/detail_115_64908394.html

*121

1975年1月15日中国红麻、黄麻实现自给自足

【从1972年以来，我国自力更生大力抓了黄、红麻生产，实行了奖售政策，生产迅速上升，很快扭转了停滞不前的局面，做到了自给】

网站：读秀学术搜索

记载：从1972年以来，我国自力更生大力抓了黄、红麻生产，实行了奖售政策，生产迅速上升，很快扭转了停滞不前的局面，做到了自给

《中国农业生产布局》中国科学院地理研究所经济地理研究所；农业出版社；1983年3月；P. 114

网站：读秀学术搜索

记载：1975年黄红麻产量为35万吨

《技术经济手册 纺织卷》中国技术经济研究会；今日中国出版社；1992年10月；P.107

网站：知网

记载：从1970年开始种麻，粮麻互相促进，到1974年，不仅还清了贷款，增加了集体积累，超额完成国家征购任务，而且口粮人平达600斤，社员纯收入达100元以上，成为了全县农业学大寨的先进大队

《黄、红麻生产、科研三十年》本刊编辑部；中国麻作；1979年10月1日

https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFD7984&filename=ZGMZ197903000&uniplatform=NZKPT&v=oRNIXeDuNC514nc.js3vmafR9hSfJHkiR6pM5aD7OrHbGpcezET7_KyLJWS-v1xhy

网站：知网

记载：中国在70年代大幅度增产，80年代初的产量不佳

《世界黄红麻生产及贸易形势》董庆松,屈四喜；世界农业；1987年11月27日；P.58

<https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&dbname=CJFD8589&filename=SJNY198711025&uniplatform=NZKPT&v=KaE622bPm4DzsWxKVjc-QcUIj6ngJwWiOWt6qvronUa17hIODkF1UBHu2TbmQ0kd>

*122

1975年1月25日降低半导体收音机零售价格

【连同前两次降价，三次共降近百分之六十】

网站：万方数据

《中华人民共和国经济大事记(1949-1980年)》房维中；中国社会科学出版社；1984年01月；P.540

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742309>

*123

1975年2月3日中国首次使用电子计算机控制燃煤发电机组成功

【景山发电厂首次应用电子计算机控制10万千瓦燃煤气轮发电机组成功】

网站：7788收藏网

《人民日报》1975年2月4日

https://www.997788.com/pr/detail_115_61808653.html

*124

1975年2月4日中国最大的水电站——刘家峡水电站建成

【刘家峡水电位于甘肃省永靖县境内，以黄河水为动力，总发电站能力为122.5万千瓦，

一年能发电 57 亿度】

网站：万方数据

《中华人民共和国经济大事记(1949-1980 年)》房维中；中国社会科学出版社；1984 年 01 月；P. 540-541

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742309>

***125**

1975 年 3 月 29 日高能加速器研制列入国家重点科研项目

【组成高能加速器研制领导小组，高能加速器研制计划统一由中国科学院管理】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000 年 01 月；P. 321

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

***126**

1975 年 5 月 27 日中国第一次发现古生界地层油田（原文 1975 年 5 月 30 日是错误的）

【任丘油田的任 4 井从井深 3162 米开始，在成千上万粒细碎的岩屑中，找到了闪烁着油脂光泽的白云岩（碳酸盐岩）含油岩屑】

网站：读秀学术搜索

《鉴政沧州 第 6 卷》中共沧州市委党史研究室；河北人民出版社；2017 年 7 月；P. 225

***127**

1975 年 5 月 31 日国务院界定出口黄金，引进铜、铝、橡胶、涤纶等原料

【批准外贸部门在合适的时候，出售部分黄金，买进铜、铝、橡胶、涤纶等重要原料】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000 年 01 月；P. 323

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

***129**

1975 年 6 月 23 日秦皇岛至北京输油管道建成（原文 1975 年 7 月 8 日是错误的）

【乌黑发亮的大庆原油沿着这条输油管道，滚滚流进北京，顺利地到达燕山脚下的北京石油化工总厂东方红炼油厂，流入了几座储油罐】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1975 年 7 月 6 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_58258867.html

*128

1975 年 7 月 1 日中国第一条电气化铁路——宝成铁路建成（原文 1975 年 7 月 5 日是错误的）

【这条电气化铁路全线通车，我国自己设计、制造的“韶山”型电力机车牵引着客货列车奔驰在这条千里铁路上】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1975 年 7 月 6 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_58258304.html

*130

1975 年 7 月 19 日中国化肥产量显著提高

【新华社报道，上半年增产的化肥可增产粮食 100 多亿斤或 3000 多万担棉花】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1975 年 7 月 20 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_58262144.html

*131

1975 年 7 月 28 日全国铁路上半年货运量创历史同期最高水平

【新华社报道，全国东西南北的铁路干线畅通无阻，运输效率不断提高】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1975 年 7 月 29 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_58262408.html

*132

1975 年 8 月 8 日河南地区特大暴雨，国家拨 7 亿元救灾费

【河南的板桥、石漫滩两座大水库崩溃，主要由于 5-8 日驻马店、许昌、南阳地区降了特大暴雨所致】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000年01月；P. 325-326
<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

***134**

1975年8月18日无偿援助柬埔寨6亿元物资（原文1975年8月19日是错误的）

【中、柬两国政府经济技术合作协定在北京签字。协议规定，中国向柬埔寨提供价值6亿元人民币的一般物资和成套项目无偿援助】

网站：中华人民共和国-条约数据库

文章：中华人民共和国政府和柬埔寨王国民族团结政府经济技术合作协定

<http://treaty.mfa.gov.cn/Treaty/web/detail1.jsp?objid=1531876502425>

网站：万方数据

《中华人民共和国经济大事记(1949-1980年)》房维中；中国社会科学出版社；1984年01月；P. 552

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ201742309>

***133**

1975年8月19日国务院决定2亿美元进口

【批准《关于对轻工市场增拨一部分外汇安排意见的报告》，确定拿出2亿美元进口一部分轻工工业原料和时长急需商品，增加供应，回笼货币】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000年01月；P. 326

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

***135**

1975年8月30日最近三、四年来，每年有一大批电站建成投入生产

【1到7月，全国发电量比去年同期增长了14.3%；一批新的电站和输电线路又陆续建成投产，为工农业生产提供了更多的电力】

网站：7788收藏网

《人民日报》1975年8月30日

https://www.997788.com/pr/detail_115_61010806.html

***136**

1975年9月1日中国今年早稻丰收，单产、总产创历史最高水平

【新华社报道，我国今年的早稻生产，在去年大幅度增产的基础上又获丰收，单产和总产都创造了历史新水平】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1975 年 9 月 2 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_61402933.html

*137

1975 年 9 月 3 日去年年底，中国小水电发电量占总量的三分之一

【全地区小水电站已发展到 899 座，装机容量达 6.4898 万千瓦。比 1965 年增长了 2.5 倍】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1975 年 9 月 4 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_61403005.html

*138

1975 年 9 月 14 日一亿只广播喇叭连接千村万户

【我国农村有线广播事业蓬勃发展，已经拥有 1 亿多只广播喇叭，形成了一个遍及广大农村，连结千村万户的有线广播网】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1975 年 9 月 15 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_61403559.html

*139

1975 年 10 月 7 日水稻培育出亩产千斤的新品种

【我国科学工作者运用花粉单倍体育种方法，培育出水稻新品种：花育一号、花育二号、单丰一号、牡丹一号】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000 年 01 月；P.327

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

*140

1975 年 10 月 27 日中国成功进行一次地下核试验

【中国进行必要而有限制的核试验，完全是为了防御，是为了打破超级大国的核垄断，最终消灭核武器】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1975 年 10 月 28 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_53760187.html

*141

1975 年 11 月 17 日中国原盐丰收，创历史最好水平

【全国原盐生产已提前 80 天超额完成全年计划。原盐产量超过了丰收的 1974 年，创造了历史最高纪录】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1975 年 11 月 18 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_64947915.html

*142

1975 年 11 月 26 日中国成功发射回收式地球卫星

【卫星运行轨道，距地球最近点 173 公里，最远点 483 公里，轨道平面与地球赤道平面的夹角 63 度，绕地球一周 91 分钟】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1975 年 11 月 27 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_64948586.html

*143

1975 年 12 月 24 日焦枝铁路通车

【焦枝铁路北起河南省煤城焦作，南至湖北省长江南岸的枝城，纵贯豫鄂两省，全长 753.3 公里】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1975 年 12 月 25 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_63306329.html

*144

1975 年 12 月 30 日中国农业连续 13 年全面丰收

【除少数地区平产或略有减产外，今年全国有 20 个省、市、自治区获得丰收，占全国一半以上的地区粮食总产达到或创造了历史的新水平】

网站：7788 收藏网

《人民日报》1975 年 12 月 31 日

https://www.997788.com/pr/detail_115_63306372.html

*145

1976 年 1 月 21 日万吨级浮船坞“华山号”研制成功

【浮船坞是在水面上修理船舶用的“大船”，它比固定在陆上的船坞机动灵活，便于调遣，造价低，建造周期短】

网站：老资料

《人民日报》1976 年 1 月 22 日

<https://www.laoziliao.net/rmrb/1976-01-22-4#472188>

*146

1976 年 3 月 13 日大型火力发电厂——莱芜电厂投入生产

【这个电厂共安装 3 台 12.5 万千瓦双水内冷发电机组，总容量为 37.5 万千瓦】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000 年 01 月；P. 332

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

*147

1976 年 3 月 22 日邮电部门发展传真通讯技术

【我国邮电部门实行科研、生产、使用单位和工人、干部、技术人员两个三结合，发展传真通信技术，取得了可喜的成果】

网站：老资料

《人民日报》1976 年 3 月 24 日

<https://www.laoziliao.net/rmrb/1976-03-24-4#474287>

*148

1976 年 4 月 15 日广交会开幕

【前来洽谈贸易和参观访问的有来自 99 个国家和地区的共 14330 多人，成交额超过上

一年春交会】

网站：读秀学术搜索

《广州发展纪事》王永平；广东经济出版社；2013年12月；P.212

*149

1976年4月21日京沪杭载波电缆投产

【在京、沪、杭之间，建成我国现代化的中同轴电缆1800路载波通信干线】

网站：老资料

《人民日报》1976年4月22日

<https://www.laoziliao.net/rmrb/1976-04-22-4#475306>

*150

1976年4月24日6011米超深井打成

【四川省石油管理局7002钻井队打出了我国第一口6011米的超深井，为深部地层的油气勘探工作提供了重要资料】

网站：7788收藏网

《人民日报》1976年4月25日

https://www.997788.com/pr/detail_115_61737969.html

*151

1976年5月1日中国新兴的海洋地质调查事业迅速发展

【从事海洋地质调查工作的人数比1965年增加4.5倍，调查工作发展到黄海、东海和南海】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000年01月；P.333

<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

*152

1976年5月12日邮电职工建成全国微波通信干线

【用晶体管960路和电子管600路微波通信全套设备，建成以北京为中心连通全国20多个省、市、自治区的微波通信干线】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000年01月；P. 333-334
<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

***153**

1976年6月6日第一座现代化10万吨深水油港大连新港建成

【新建的大连新港座落在金县鲅鱼湾，是我国目前规模最大、水域最深、技术比较先进的油港】

网站：7788收藏网

《人民日报》1976年6月7日
https://www.997788.com/pr/detail_115_61701104.html

***154**

1976年6月29日上海黄浦江上第一座公路、铁路双层铁轨建成通车

【铁路桥全长3084米，公路桥全长1860米，宽12米】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000年01月；P. 335
<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

***155**

1976年7月6日人工培植的小黑麦在中国西南、西北、华北推广

【我国自己培育的由小麦和黑麦人工合成的一个异源八倍体小黑麦通过多点试种】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000年01月；P. 336
<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

***156**

1976年7月6日滇藏公路建成通车

【全场716公里，是继川藏、青藏、新藏公路之后，从内地到西藏的第四条公路干线】

网站：万方数据

《中华人民共和国大事记 1949-1999》戴舟；光明日报出版社；2000年01月；P. 336
<https://fz.wanfangdata.com.cn/details/newLocalchronicle.do?Id=FZ2018060546>

*157

1976年7月22日全国夏粮总产量创历史新水平

【今年24个生产夏粮的省、市、自治区，除少数因灾平产或略有减产以外，大多数都比去年增产】

网站：7788收藏网

《人民日报》1976年7月23日

https://www.997788.com/pr/detail_115_61672214.html

*158

1976年7月23日沿海铁路干线津沪复线工程提前接轨

【它是我国南北铁路交通的一条大动脉，是首都通往华东地区的主要干线】

网站：7788收藏网

《人民日报》1976年7月24日

https://www.997788.com/pr/detail_115_61672250.html

*159

1976年8月7日因唐山地震破坏的北京至山海关铁路修复

【遭受唐山、丰南一带强烈地震破坏的北京至山海关铁路，经过短短十天的奋力抢修，已于8月7日下午7时40分胜利修复通车】

网站：7788收藏网

《人民日报》1976年8月8日

https://www.997788.com/pr/detail_115_61639771.html

*160

1976年8月23日第一艘五万吨级远洋油轮“西湖号”在大连下水

【中国自行建造的第一艘5万吨级远洋货轮——“西湖”号在大连红旗造船厂建成下水】

网站：中华人民共和国中央人民政府

专题：历史上的今天

文章：8月23日：中国自建第一艘5万吨级远洋货轮下水（来源：新华社）

时间：2010年8月23日

http://www.gov.cn.qingcdn.com/lssdjt/content_1685855.htm

*161

1976年9月9日中国人民的伟大领袖毛泽东同志逝世

*162

1976年10月5日现代化化纤联合企业——福建维尼纶厂建成

【今年以来在试生产过程中，已生产出2800多吨聚乙烯醇和2400多吨维尼纶短纤维】

网站：孔夫子旧书网

《人民日报》1976年10月6日

<https://book.kongfz.com/456579/4699083134/>

*163

1976年11月16日全国80%以上的县建立水泥厂

【总数达3000多个，初步建成了省、市、自治区有骨干厂、县有小型厂的大中小相结合的水泥工业体系】

《中华人民共和国经济专题大事记 1967-1984》赵德馨；河南人民出版社；1989年3月；P.133

*164

1976年12月10日江南9省已探明的煤炭储量比以前增长了2倍

【这些省区的煤炭自给率由50%左右提高到70%以上，全国北煤南运的状况正逐步改变】

《中华人民共和国经济专题大事记 1967-1984》赵德馨；河南人民出版社；1989年3月；P.133-134

*165

1976年12月11日高速大型通用集成电路电子计算机研制成功

【这台电子计算机研制成功，标志着我国电子计算机基础理论研究和水平有了新的提高】

网站：读秀学术搜索

《历史的丰碑 中华人民共和国国史全鉴 10 科技卷》中共中央党校理论研究室；中共中央文献出版社；2005年1月；P.169-170

1966 年

国内生产总值(亿元)1888.7

社会消费品零售总额(亿元)732.8

第三产业增加值(亿元)全国 471.0

年末总人口(万人)全国 74542

财政收入(亿元)全国 558.71

财政支出(亿元)全国 537.65

1976 年

国内生产总值(亿元)2988.6

社会消费品零售总额(亿元)1339.4

第三产业增加值(亿元)675.5

年末总人口(万人)93717

财政收入(亿元)776.58

财政支出(亿元)806.20

感谢名单

朱加什维利、

r085gxy1