

3月1日

世界上最早的地动仪

公元 138 年 3 月 1 日，我国汉代著名的科学家、发明家张衡（公元 78—139 年）用自制的世界上第一架测定地震方位的仪器——候风地动仪，测出了远隔千里的地震。

他一生中，曾两次担任太史令的职务。在汉代，太史令的职务是掌管天时、星象、历法、观测天文气象、编纂史书等。张衡负责的天文观测机构称为“灵台”，共有 43 个工作人员，这座灵台规模宏大，人员众多，组织严密，分工明确，可以说是当时世界上最大的国家天文台。朝廷任命张衡担任太史令，自然是因为知道张衡对于天文历算有高深的研究，而这又给张衡进一步研究天文历算提供了更加方便的条件。他不像一般的封建官僚那样做官当老爷，而是怀着求知的渴望，亲自观测、认真记录，同时又能独立思考，因此，做出了惊人的成绩。

公元 126 年，张衡第二次担任太史令，地动仪便是在此时期的重要的创造发明。

东汉时期，我国中原一带经常发生地震，公元 96 年—125

年这 30 年期间，曾经发生过大地震，尤其是公元 119 年，就发生过两次大地震，造成了很严重的灾害，很多地方土地陷裂，洪水泛滥，房倒屋塌，死伤许多人。

当时人们因为缺乏科学知识，对地震这种自然现象是无法理解的，人们普遍惊慌失措，只好把地震归于天意，认为这是上天给人们的某种暗示。科学家张衡并不这样想，他冷静地思索，细心地研究，经过长期的努力，终于在他 55 岁的时候（公元 132 年），发明了可以测定地震方向的地动仪——世界上第一架地震仪。

张衡的地动仪用青铜制造，形状象一个大酒樽，直径有 8 尺，仪器的顶上有一个凸起的盖子，仪器表面刻着篆文、山、龟和鸟兽等花纹。仪器周围镶着 8 条龙，龙头分别朝着东、南、西、北、东北、东南、西北、西南 8 个方向，每个龙嘴里都含着一颗铜球。每个龙头的下方铸了一个蛤蟆，它对准龙嘴张着嘴巴，像等候吞食食物一样。当地震发生时，哪个方向发生地震，哪个方向的龙头因为受到震动而张开了嘴，把铜球吐出来，落进蛤蟆张开的大嘴里，发出清脆响亮的声音，人们听到声音后，立刻检查仪器，看哪一个方向的龙嘴吐落了铜球，便可知道哪一方向发生了地震。

地动仪的内部构造是：在仪器樽形部分中央，竖立着一根很重的铜柱，铜柱底尖、上大，铜柱称为“都柱”，都柱四周连接了 8 根杆子，杆子从四面八方伸出，和 8 个龙头相接。

公元 138 年 3 月 1 日，甘肃东南部发生了地震，地动仪头向西北方向的一条龙吐出了铜丸，落到了蛤蟆口中，而周围的人们丝毫没有感觉到有地动的感觉，京师的那些大官、学者，本来就对张衡的地动仪持怀疑态度，这时更是议论纷纷，都说地动仪不准，认为地动仪只能测出京都附近的地震，对远处的

地震，根本不可能测出。过了几天，甘肃果然有人骑着驿马前来报告，说是那里发生了地震。在事实面前，那些执怀疑态度的人们服气了。从此，我国开始了用仪器远距离观测和记录地震的历史。

张衡制成的地动仪是人类历史的首创，欧洲直到 1880 年才制造出同类仪器，比张衡晚了 1748 年。张衡是全世界公认的地震学的“鼻祖”。

马相伯与复旦大学

1903 年 3 月 1 日，爱国天主教徒马相伯在上海徐家汇天文台原址开办震旦学院。1905 年震旦学院改名为复旦公学，是复旦大学的前身。

1939 年 4 月 6 日，爱国老人马相伯（1840—1939）百龄大庆时，中共中央致电祝贺，称他为“国家之光，人类之瑞”。这一崇高的荣誉，说明老人对祖国、对人民的贡献。。

1900 年 7 月，八国联军攻陷北京。马相伯从回国以后，就有创办新式大学以救国的想法。这时，他居住在上海徐家汇山湾，而蔡元培正在南洋公学（即现在的交通大学）教书，两人来往比较多，蔡元培常去向马相伯学习拉丁文，在马相伯的建议下，蔡元培在学校中选择一些比较优秀的青年学生来向马相伯学拉丁文、法文、数学等。由于学生成绩出色，所以远近闻名，1903 年 3 月 1 日，马相伯在上海徐家汇天文台原址开办了一个学校，取名：震旦学院，震旦的意思是**中国之曙光**。

震旦创立之时，一无校舍，二无师资，马相伯自任院长，主持教务，他 60 多岁的高龄，亲自教授拉丁文、数学、哲学，

他办学的信条是：(1) 崇尚科学；(2) 注重文艺；(3) 不讲教理。他的办学方针是：(1) 培养青年的自治精神；(2) 指导研究科学的门径；(3) 注重世界大势的讲演；(4) 学生必须参加军事训练。

1905年，法国教会中的帝国主义势力阴谋夺取震旦学院的领导权，强迫马相伯离校养“病”，爱国学生愤怒地从校门上摘下校牌，集体离开校舍，学生们把退学的签名簿送给马相伯看，马相伯老泪纵横，泣不成声，悲痛万分，他向学生们表示：同意学生退学，并将学生所缴学费退还学生。于是，学生纷纷携带行李物品离开学校，马相伯也住进医院，一所蒸蒸日上的震旦学院就此停办了。1905年震旦学院学生集体退学，其实质是为了抵制外国教士侵夺，捍卫国家教育主权，充满了爱国主义精神，这在中国近代教育史上，实属创举。

1905年5月27日，在《时报》刊登广告，招收学生，李登辉为教务长，于8月16日复课。

1917年，震旦公学开始创办大学本科，改名为复旦大学。

1917年—1937年间是复旦大学的私立时期，学校的建设，依靠全体师生的团结一致，勤俭节约，艰苦奋斗。1941年11月25日，国民党政府行政院第541次会议决议规定，将复旦改为国立。从此，复旦大学由私立大学改为国立大学。

孙中山在广州成立大元帅府

1923年2月，孙中山从上海回到广州后，建立革命政权，3月1日成立陆海军大元帅府，再任陆海军大元帅，统帅各军。1925年6月，中国国民党中央执行委员会决定改组大元

帅府为国民党政府。

1911年10月10日，爆发了由中国资产阶级领导的旧民主主义革命，武昌起义胜利后，成立了湖北军政府，武昌起义震动全国，各省革命党人纷纷发动起义或独立，脱离了清政府，清朝统治陷入灭顶之灾，革命形势迅速发展。12月25日，孙中山从海外归来，29日被17省代表会议推举为临时大总统。1912年1月1日，孙中山在南京宣誓就职，宣布中华民国成立。

1914年4月，孙中山被迫辞职，代表大地主、大买办阶级利益的北洋军阀袁世凯窃取了革命胜利果实。

1919年10月，中华革命党改组成中国国民党。11月，孙中山回到广州，重举护法旗帜，1921年5月，在广州就任非常国会推举的非常大总统。但当时掌握广东军队统率权的陈炯明，受帝国主义和直系军阀怂恿，于1922年6月发动叛乱。孙中山脱险后率海军反击叛军，奋斗五十多天，最后被迫离开广州赴上海。

1924年7月，孙中山建议成立国民党中央政治委员会，对革命政权进行指导，随后进行了第一次东征，击败陈炯明反动军队。1925年6月，中国国民党中央执行委员会决定改组大元帅府为国民政府。

国民会议促成会在北京召开

1925年3月1日，由中国共产党和国民党左派倡导的国民会议促成会全国代表大会在北京开幕。这个大会是和段祺瑞非法召开的“善后会议”相对立的。

大会一致认为，真正的国民会议必须是对外代表人民利益，反对帝国主义；对内打倒一切军阀，解除其武装。大会对国民会议运动的方针和组织大纲等做出了决议，发表了宣言，选出了执行委员会。北京的李大钊，上海的恽代英、向警予，天津的邓颖超，山东的王尽美都是这一运动的参加者和领导者。

日本操纵建立伪满洲国

1932年3月1日，日本关东军发表“满洲国建国宣言”，“满洲国”在长春成立。溥仪粉墨登场，年号“大同”，1934年3月1日，日本帝国主义策划把“满洲国”改称“满洲帝国”，溥仪由“执政”改称“皇帝”，年号为“康德”。

溥仪是清朝末代皇帝。辛亥革命爆发后，被迫退位。1924年11月5日，溥仪被冯玉祥的国民军撵出紫禁城后，曾逃入日本公使馆。日本公使芳泽遂利用这个机会，不仅对溥仪殷勤照料，而且为他准备了“大清皇帝”的奏事处和值班房，以便溥仪接受清朝遗老遗少们的朝拜。

1925年2月，日本侵略者将溥仪挟持到天津日本租借地。在这里，日本帝国主义与溥仪等在互相利用的基础上，紧密地勾结在一起。

1931年11月13日，溥仪在十几个日本兵陪伴下，到达东北的营口。

溥仪十分向往皇帝的尊严，因此主张恢复帝制，而日本关东军则明确要求要建立“满洲国”溥仪担任“元首”溥仪寄希望以后能“复位登极”，公开走上了叛国投敌的道路。甘心

充当头号汉奸。

1932年3月12日，中国国民政府发表宣言，指出“在日本武力侵占东北各地所造成之状态下”所成立的傀儡政府及其“一切非法行为”；“中国政府及人民概不承认。”

日本帝国主义通过关东军司令部对东北实行极端残暴的军事占领和殖民统治，在“日满共同防卫”的名义下，日本关东军的兵力不断增加，分别驻扎在东北铁路沿线的大小城镇和军事要地。日军在伪军配合下，经常到各地疯狂地进行“讨伐”，日伪宪兵、警察、特务更是为非作歹，杀害东北城乡居民。从1932年—1934年间，因“反满抗日”的“罪名”而惨遭杀害的就有6千多人。

日本制造伪满洲国，是肢解我国之第一个步骤。

中国开展绿化祖国的运动

为把绿化祖国、治理国土、造福子孙的伟大事业继续推向前进，以适应社会主义现代化建设的需要，中共中央、国务院在1984年3月1日发出《关于深入扎实地开展绿化祖国运动的指示》。指示有如下几点：

- (1) 进一步提高对绿化祖国重大意义的认识；
- (2) 扩大视野，因地制宜，接速绿化；
- (3) 放宽政策，建立和完善林业生产责任制；
- (4) 积极支持林业专业户的发展；
- (5) 深入开展全民义务植树运动；
- (6) 切实抓好种苗，保证绿化需要；
- (7) 认真保护林草植被；

- (8) 讲究科学、注重实效；
- (9) 自力更生为主，广辟绿化资金渠道；
- (10) 切实加强对绿化工作的领导。

《指示》中谈到一些确实存在的实际问题，那就是我国森林覆盖率低，荒山荒地很多，而绿化祖国的运动发展得也不平衡，造林质量不高，一些地方乱砍乱伐，破坏林草植被的现象还相当严重，因而绿化祖国的任务十分艰巨。

对破坏森林、草原的行为，必须严加制止。对破坏林草植被的犯罪分子要坚决打击。对毁林毁草歪风要随起随刹，不能姑息迁就。

城乡义务植树，都要按照《国务院关于开展全民义务植树运动的实施办法》，有规划，有任务，有要求，建立管护责任制，定期检查验收，实行奖惩，把全民义务植树运动落到实处。

拿破仑从厄尔巴岛开赴巴黎

1815年3月1日，拿破仑从厄尔巴岛逃出，进攻巴黎，重新掌权。

1813年8月，奥地利向法国宣战，1814年1月法国四面受敌，拿破仑无法击败在力量上占优势的联盟军，被迫于6月6日宣布退位。1814年4月20日，拿破仑向他的卫队告别，“我要走了！我的朋友们，你们要继续为法兰西服务，祖国的幸福是我惟一的希望。”许多老近卫军泣不成声，拿破仑以坚定的步伐走了出去，跨进了轿式马车，在老战士们的欢呼声中启程。

厄尔巴岛位于地中海的科西嘉岛东面五十多公里，是意大利的领地。如今归拿破仑掌管，厄尔巴岛由 3 个小城组成，居民几千人，全岛面积 200 公里。在厄尔巴岛，拿破仑拿出高度精力和热情来治理、规划这个微型国家。他委任总督、修建道路、开发矿山、建炼铁厂、奖励农业、改善环境，还创建了一座剧院。拿破仑将他的卫队组成一只小型舰队，通过操练、检阅，使这些忠诚于自己的战士保持了良好的体质和战斗意志，厄尔巴岛的居民在拿破仑未来之前，曾认为他是一个暴君，他们用纸做成拿破仑的模拟象，放火焚烧，以表达人们的愤恨之情，而现在却热烈地拥护拿破仑。

从表面上看，拿破仑来到厄尔巴岛完全是一种轻松自如的样子，他每天散步、骑马，所谈论的都是一些筑路、修桥、植树等方面的问题，一位前来采访的英国代表说：“现在看来，拿破仑除了这个小岛外，对周围什么都不再感兴趣了。”这个英国代表的估计完全是错误的。拿破仑表面上不露任何声色，而实际上却始终密切注视着法国和欧洲的一切。

这时的巴黎，波旁王朝复辟了，路易十八在反法联盟的刺刀下登上了王位，贵族任意鞭打农民，残酷的私刑在各地出现，资产阶级深感不满，农民、平民也愤愤不平，反法联盟的苛刻和波旁王朝的无能，使巴黎一片混乱，所有这一切，使广大的贫民、士兵，一部分资产阶级产生恐惧，开始时他们曾极力反对拿破仑的专制统治，但现在由于对波旁王朝的愤怒，人们开始怀念拿破仑了。

1815 年 2 月，坚决拥护拿破仑的法国政治家马雷等人派夏布隆装成水手，来到厄尔巴岛来谒见拿破仑，向这位废黜的皇帝汇报了国内的情况，他告诉拿破仑：“人心、军心都在浮动，重返祖国的时机已经到来，全国人民都会拥护你的统治。”

3月1日，拿破仑在法国海岸登陆，在这里他发表了著名的演说：“士兵们，我们并不是战败者，现在，我回来了，回到你们当中……，士兵们，让我们集合在帝国鹰旗下，大鹰旗连同国旗将从一个高塔飞到另一个高塔，一直飞到巴黎圣母院的塔尖之上……，荣誉归于勇敢的士兵们！归于我们的祖国法兰西”。

军队向拿破仑热烈吹呼，拿破仑的演说辞在法国传播。

拿破仑的队伍向北方挺进，拿破仑用生命做了一次冒险，他命令老近卫军士兵们：“枪口朝下，跟我前进。”士兵们发出“皇帝万岁”的欢呼声，拥向拿破仑，这些士兵跑到拿破仑的鹰旗下面，使他感到从未有过的激动。拿破仑的队伍在广大农民、工人、士兵和普通人民的支持下，不断扩大，正如拿破仑所估计到的，他的返回巴黎，得到了法国人民的支持。

3月20日晚9点，拿破仑在人们的簇拥下，进入巴黎杜伊勒里宫，又一次登上了皇位。欧洲联盟各国首脑听到拿破仑回来的消息后，各国迅速调集兵力，从四面八方法国逼进。滑铁卢大战，拿破仑的事业以他的失败而告终。

世界上第一个国家公园

1872年3月1日，经美国总统批准，在地处洛基山峰环抱中，面积达899.平方公里的自然风景区，建立黄石国家公园。

黄石国家公园是美国历史最久、规模最大的国家公园，也是世界上第一个国家公园。它1872年建立，总面积8990平方公里，这里黄石河两岸的岩壁均呈黄色，故称黄石河。称公园

为黄石公园。

黄石公园海拔最高处为 2438 米，森林占公园总面积的 90% 左右，水占公园总面积的 10%，园内最大的湖是黄石湖，最大的河流是黄石河，全境大部分为平均高度 8000 英尺的熔岩，有山峦、石林、等地质奇观。

公园长 168 公里，宽 142 公里。园内几个重点游览区由一条长达 390 公里的环山公路连接起来。各条叉道上的小路总长 1000 多英里，黄石湖、肖肖尼湖、斯内克河和黄石河分布其间。因此，到公园游玩，必须乘坐汽车。园内山峰最高达 3350 多米。要想饱览园中风光，至少需要 1 个月时间。

公园内大部分为林木覆盖。公园四周被森林环绕。黄石河纵贯南北，在北半部切割成长 39 公里、深 305 米的黄石河大峡谷。峡谷周围峭壁上，呈现深浅不同的黄、橙、灰等色。峡谷南部有上瀑布和下瀑布，落差分别为 33 米和 94 米。公园东南部的黄石湖，面积 360 平方公里，湖水泻入黄石河。

黄石公园的地质构造复杂，在 6000 万年以来，曾发生多次火山爆发，所以就构成了今天的海拔 2000 多米的熔岩高原，再加上近期 3 次的冰川运动，留下了山谷、瀑布、湖泊以及成群的温泉、喷泉。园内有间歇泉 1 万多处，温泉 3000 多个，其温度、水量、排水方式和水质成分各不相同，数量和种类之多世所罕见。黄石国家公园最别致的景色，就是那无数的喷泉，而那每一处喷泉都各有自己的名字，如“河边喷泉”、“狮群喷泉”、“老忠诚喷泉”等等。这些名称主要都是根据它们各自的颜色、形状、性质而定，像“狮群喷泉”是由四个喷泉组成，首先喷出蒸气，随后传出如同狮吼的声音，接着四根水柱射向空中。最使人难忘的是“老忠诚”间歇泉，海拔 2247 米，平均喷发高度 40 米，最高可达到 56 米，每次喷水量可达 38

吨—45 吨，平均间隔 64.5 分钟。喷泉在早晨或冷天最为壮观，热水与冷空气接触，凝成白雾，缓缓向空中冲腾，如同一朵白云挂在空中，几分钟以后才会平息。每当一次泉水喷过，公园管理人员便在游客的欢呼声中又在牌子上写出了下次喷泉的时间。马默斯温泉水温达到 71℃，喷发时蒸气上升，烟雾弥漫，气象万千。“河滨喷泉”也是世上罕见的喷泉，它不是直喷，而是斜射，水柱呈弧状，犹如白云飘荡在空中。世界喷得最高的间歇泉名叫“汽船”，它喷发高度超过 100 米，每次喷发水柱可持续 3—40 分钟不等，接着是 6 至 10 小时的热气喷发，更为罕见的是它在 1970 年到 1977 年睡眠了 7 年后，又在 1978 年—1979 年喷发 3 次，接着又睡觉了，1982 年 6 月 22 日又再次喷发。另外还有许多许多，如最老的“堡垒喷泉”、喷射不止的“帝国喷泉”，以及“孤星喷泉”、“女巨人喷泉”等等，名目繁多。由于这里的地势活动，再加上有些地下热水的压力小，喷不起来，公园内便形成了许多温泉和热水池潭，到处蒸气腾腾，人们既像置身浴室，又如同升腾茫茫云海。由于泉水中所含矿物质不同和藻类的多寡，使温泉和潭水在日光下呈现五颜六色，形成园内奇景。

园内大部分被林木所覆盖，森林繁茂，主要树种有红杉、冷杉和云杉等，有各种各样的野生动物，像美洲野牛、黑熊、驼鹿、叉角羚和麋等，数百种鸟类，河、湖中许多鱼在游。据说，黄石国家公园是美国最大的野生动物庇护所。

黄石公园以自然风光之美丽而著称于世。在这里，密密的森林，翱翔的老鹰等等，人们真好像又回到了大自然，山峰起伏，道路崎岖，山岩嶙峋；大小瀑布从云端直泻而下，自山谷奔流而出，甚至有的从下面涌出，即便是岁暮季寒，这里仍是一片春意盎然，各色的花朵在银色世界里盛开，白天鹅在雪

白的池塘里畅游，许多野生动物都在这里取暖。

如今，这个古老、美丽的国家公园，这个充满生气的野生动物园，是美国人民献给世界人民的美好的礼物。

埃塞俄比亚击败意大利侵略者

1896年3月1日，埃塞俄比亚军民在阿杜瓦与意大利侵略军展开决战，经过3个多小时的激战，意大利被迫承认失败，埃塞俄比亚最终赢得了战争的胜利。

1896年3月1日，著名的阿杜瓦战役爆发了。孟尼利克二世亲自上阵，统帅10万军队在埃塞俄比亚北部的阿杜瓦同意大利侵略者进行决战。埃塞俄比亚军队士气高昂，熟悉地形，并且掌握着准确的情况，他们采取分割敌人、各个击破的战略方针，在3个多小时的战斗中，一举歼灭意大利侵略军2万人，其中伤11000余名，俘虏4000人，其中包括两名将帅和300名军官，缴获全部大炮和大量武器装备。意大利被迫承认失败，并于10月26日同埃塞俄比亚签订了《亚的斯亚贝巴和约》，承认埃塞俄比亚独立，放弃把埃塞俄比亚作为保护国的要求，放弃所侵占的土地，不得将厄立特里亚让给他国，赔款1000万里拉。埃塞俄比亚赢得了战争的胜利。

第一个获得诺贝尔化学奖的范托夫

第一个诺贝尔化学奖金获得者——范托夫，于1917年3月1日病逝。

1852年8月30日，范托夫出生于荷兰鹿特丹的一个医生家庭，他幼年在家乡读书时，爱好算术，喜欢音乐和体育，在中学读书时，就表现出对化学这门学科特有的兴趣，尤其酷爱化学实验，他常常利用星期天的时间，从地下室的窗户偷偷地进到实验室里做化学实验，他的实验活动被学校禁止后，便在他父亲过去的医疗室中做实验，但他父亲认为：搞化学实验是有趣的，甚至是有益的——培养好学精神，可是终身献身化学却是荒唐的，化学不是一种职业，化学家无法维持自己的生活。有这样想法的，不只是范托夫一家，在荷兰，人们普遍地瞧不起化学。

父亲十分崇拜著名诗人拜伦，这一切感染着全家，年轻的范托夫渐渐地学会以哲学观点看待生活中的各种现象，他久久地考虑着自己的前途，反复琢磨着父亲所讲的道理。可是，他的决定却没有改变。

1869年秋季，范托夫来到德尔夫特工学院读书，他沉静而好思考，很少讲话，仿佛很高傲，可是同伴们对他很尊敬，他与众不同：他比他们任何人都要高明一些。第二学年结束时，范托夫通过了三年级全部课程的考试，取得优异的成绩，他利用业余时间攻读文学和哲学，为模仿他所崇拜的英国诗人，他养了一只狗，并培养自己像诗人那样有埋头苦干的精神。大学毕业后，他留学德国，在波恩大学当实习生。

1874年，范托夫回国，这时他只有22岁，在科学界还是个不出名的化学工作者，他发表了一篇论文：《论原子在空间的排列》，1893年，这篇文章获得英国皇家学会戴维奖章。从此，在化学界范托夫的名声越来越大。1878年，他出版了《有机化学概论》一书。

范托夫声望日隆，誉满全球，德国莱比锡大学于1887年

聘请他任物理化学教授，这个荣誉是对他做出卓越贡献的承认。阿姆斯特丹大学为他建立理化学院，以此而挽留他。1894年，德国柏林科学院专门派人来聘请，德国一些重要机关和著名化学家也来劝驾，阿姆斯特丹大学仍然竭力挽留。范托夫起初也舍不得离开祖国荷兰，后经德国再三邀请，并许诺他每周只教课一小时，其余时间搞科研，还要为他盖一间由他自己设计的私人实验室，1896年春，范托夫去德国柏林就任物理化学教授，不久，他当选柏林科学院院士。1900年他被选为德国化学学会会长，在柏林科学院工作了15年。

因为范托夫发现了溶液中化学动力学的法规和渗透压的规律，为近代物理化学帮出重大贡献，所以在1901年第一个荣获诺贝尔化学奖金。瑞典皇家科学院在1901年所得到20份提案中，有11份是提范托夫的，由此可见，他是第一届化学奖最有资格的候选人。此外，范托夫受到国内外科学界的重视和尊敬，还获得许多荣誉，曾先后被推选为荷兰皇家科学院院士，华盛顿通讯院士，芝加哥大学荣誉博士……

范托夫，于1917年3月1日在柏林郊区的斯利茨不幸死于肺病，终年59岁。

“三 一”朝鲜人民起义

1919年3月1日，在朝鲜首都汉城爆发了争取脱离日本统治的民族独立运动。以这一运动为发端的反日斗争一直延续到6月底，最后被日本镇压下去。

1894年，日本帝国主义者以“保护”旅居朝鲜的日本侨民为借口侵入了朝鲜。国王退位，日本最后吞并朝鲜，实行残

酷的殖民统治。第一次世界大战后，在俄国十月革命的影响下，朝鲜留日学生和流亡海外的民族主义者不断向国内介绍世界新形势，宣传民族自决思想，从而影响和推动了朝鲜人民争取民族独立的斗争。

1919年1月，被日本强制退位的朝鲜国王高宗突然病逝，传闻为日本医生所害，举国愤慨，此事成为运动爆发的导火线。2月8日，朝鲜留日学生在东京发表宣言《二八独立宣言》，号召人民“为自由而溅其热血”，得到国内学生的强烈响应，从而揭开了“三一运动”的序幕。这时，朝鲜民族主义者也在积极活动，组织独立运动总部与学生商定，利用高宗国葬之际，于3月1日下午2时在汉城塔洞公园集会，发表独立宣言，举行游行请愿。1919年3月1日，请愿者们向群众宣读了《独立宣言书》举行了声势浩大的游行参加人数达30多万，以汉城反日游行示威开始的这一起义，立即席卷了整个三千里江山。人们高呼：“日本人和日本军队滚出去！”“朝鲜独立万岁！”捣毁了日本帝国主义的官厅。示威群众赤手空拳，同武装到牙齿的日本帝国主义军警进行了英勇的斗争。许多地方相继发生罢工、罢课、罢市等，把运动推向高潮，全国有11个府、206个郡、200多万人示威和暴动，海外侨民也举行示威游行，响应国内的斗争。这一运动还得到中国和世界许多国家人民的支援。

日本帝国主义者残酷地镇压了这一全民性反日救国斗争。

朝鲜“三一运动”的基本力量是农民，但在当时未能把民族解放同农民土地斗争结合起来；朝鲜工人阶级还没有成长壮大起来，因而未能实现无产阶级对运动的领导，再加上人民群众与日本殖民当局的力量对比的悬殊过大，因而，运动在日本帝国主义武装镇压下失败了。但是，“三一运动”沉重地打击

了日本在朝鲜的殖民统治，表明朝鲜人民是不可征服的。经过“三一运动”朝鲜人民的政治思想觉悟不断提高。“三一运动”是朝鲜全民性的反帝反封建的民族解放斗争。这次运动虽然未能达到民族独立的目标，但它对于加强民族团结具有重要的意义。韩国临时政府由此产生。“三一运动”的失败大大促进了朝鲜共产党的兴起。现在，3月1日在朝鲜和韩国都是一个民族节日。

希特勒的第 10 号指令

1940年3月1日，希特勒签署第10号指令——占领丹麦和挪威。

早在1938年11月，希特勒就制订了进攻西方的计划。为防止英法从海上封锁德国，保证侧翼的安全，为保证从瑞典输入的铁矿能经过挪威港口运进德国，并把挪威海岸作为袭击英国的海军基地，希特勒决定在进攻英法之前，首先夺取北欧诸国。

丹麦和挪威都是中立国，德波战争之前，德国曾分别向丹麦和挪威保证互不侵犯，维护和平与安全。但是德国海军司令部很早就考虑在挪威登陆的可能性。1939年10月，德国海军总司令雷德尔向希特勒建议入侵挪威。他认为只有这样才可切断从挪威运送矿石和木材去英国的航道，12月，希特勒在雷德尔的建议下，命令德国国防军指挥参谋部起草一份“北方行动方案”。

英法惟恐德国占领丹麦和挪威，危及本国安全，也在准备采取军事行动。1940年3月，英法联军最高军事会议决定于4