

2月11日

唐初政治家魏征

公元 643 年 2 月 11 日（唐太宗贞观十七年一月十七日）唐初政治家魏征去世。

魏征（字玄成，580—643），馆陶（今属河北省）人。贞观三年（629 年）魏征任秘书监，参预朝政，校定秘府图籍。后来又曾担任过侍中，并封为郑国公。

贞观朝时，谏臣云集，其中以魏征最为杰出，被任谏议大夫。

他在奏疏中劝诫唐太宗应率先严格守法，这样才能严格监督臣下。并提出“兼听则明，偏信则暗”。

认为“君好比舟，民好比水”，“水能载舟，亦能覆舟”，必须要“居安思危、戒奢以俭”，“任贤受谏”等，他的著作有《隋书》的序论与《梁书》、《陈书》、《齐书》的总论。此外他还主编《启古诸侯王善恶录》，并主编《群书治要》。

唐鉴真法师东渡到达日本

公元755年2月11日，唐代鉴真和尚第6次东渡日本终获成功。

唐朝时中日经济、文化交流出现了新高潮。在这个高潮中，中国的鉴真和尚随日本遣唐使官，6次东渡，终于在755年2月11日到达日本，为中日友谊做出了贡献。

公元759年鉴真在奈良建唐招提寺，传布律宗。并将中国的建筑、雕塑、医药学等介绍到日本。为中日两国文化交流做出了卓越贡献。至今日本奈良的唐招提寺内仍供有鉴真的塑像，以纪念他对中日两国的文化做出的贡献。

清朝顺治皇帝下谕免染天花

1649年2月11日（顺治六年正月初一），清世祖顺治帝为避免“痘疮”（天花）下谕免百官进宫朝贺。

清世祖（1638—1661），即爱新觉罗·福临。是皇太极的第9个儿子。6岁就即位当了皇帝，年号为顺治。

在顺治统治时期，曾流行痘疮。痘疮通称为天花，是一种人畜共患的烈性传染病。在封建社会里，这种病不仅给人带来极大恐惧，甚至会影响到政治活动。当时，痘疮在游牧、狩猎民族中传播更为广泛。因此，在少数民族中往往是谈痘色变。又由于当时医疗条件很差，不可能用医药来防止传染，因此，多采取躲避的办法来防止传染。顺治二年二月十五日，清朝廷

有圣旨令京师民间出痘者，迁居离京城 40 里处。因为出痘疮是会丧命的，尤其是成年人更加厉害。顺治帝害怕自己出痘疮，不仅在宫内特别奉祀痘神娘娘，祈求娘娘保护，还经常出外躲避。顺治六年正月初一（1649 年 2 月 11 日）顺治帝下谕免去百官进宫朝贺，避免当时京城痘疮的传染。但是这种传染病还是没有放过他，顺治十八年正月初七，他因得痘疮而病死在养心殿内，当年为 24 岁，共当了 18 年的皇帝。

北洋海军将领丁汝昌殉国

1895 年 2 月 11 日，海军将领丁汝昌以身殉国。

丁汝昌，原名先达，字禹廷。安徽庐江人。生于 1836 年（道光十六年）1679 年（光绪五年）起任总理北洋水师。1888 年（光绪十四年）北洋舰队正式编成，丁汝昌被李鸿章任命为北洋海军提督。1894 年中日甲午战争爆发，他坚决主张抵抗日军侵略。

海战后，在李鸿章“保船避战”的投降主义方针的捆绑下，在舰队周围的英国德国等洋顾问的包围下，丁汝昌指挥的北洋海军被迫开进了威海湾内，不许出战。

1894 年 11 月，日军联合舰队又侵犯旅顺港，这时，丁汝昌再也忍受不了了，向李鸿章请求立即出击，但李鸿章不批准。为了粉碎敌人的劝降阴谋，丁汝昌决定冒死突围。

在当时形势日益危急的情况下，日本的舰队对北洋舰队的围攻更加猛烈。少数贪生怕死、丧失了民族气节的无耻将领，还有当时舰艇上的洋人水员马格禄、浩威等，他们秘密勾结在一起，挟持了当时的护军统领张文宜，到了丁汝昌的镇远舰上去

威胁他投降日军。丁汝昌面对无耻的一伙，宁死也不投降，在当时那种情况下，将令不行，他无法统帅北洋舰队了，在绝望中被迫服毒自杀于刘公岛。

商务印书馆诞生

1897年2月11日，商务印书馆在上海成立，它是我国近代出版事业历史最悠久、影响最大的出版机构。

这家创办于上海的商务印书馆，在中华人民共和国成立后的1954年迁入北京，在香港地区设有分馆。

商务印书馆最初创办人是夏芳、鲍咸恩、鲍咸昌、高风池等人。1903年设置了编译所，曾由张元济、王云五任所长。

此外，在1917年商务印书馆还从美商手中低价盘入制片设备，于1918年成立了中国最早的私营电影制版机构——商务印书馆活动影戏部。先后拍摄了《长江名胜》、《庐山风景》、《国民大会》、《盲童教育》、《女子体育观》、《憨大捉贼》和梅兰芳的《天女散花》等风景、时事、教育、戏曲4类影片，但多为短片。

中国留日学生反对“二十一条”

1915年2月11日，中国留学日本的学生，在东京集会反对日本政府提出的“二十一条”。

中国留日学生1000多人，冒着大雨在东京集会反对日本政府提出的“二十一条”，并且拍电报请求中国政府坚决拒绝

日本侵略者的要求，把这些秘密条款公布于众。由于全国人民的坚决抵制和反对及留日学生的强烈反对，日本帝国主义的侵略目的未能实现。

谋士戴季陶自杀

1949年2月11日，蒋介石的谋士戴季陶在广州自杀。

戴季陶原名叫戴传贤，号戴天仇，原籍是浙江吴兴，但他于1890年（光绪十六年）出生在四川省广汉市。1905年留学日本，并参加了中国同盟会。辛亥革命以后，他在上海参与了创办《民权报》的工作。后又去投奔孙中山先生。

1925年孙中山先生逝世后，他又积极参加西山会议派的反革命活动。西山会议派就是国民党右派邹鲁等人在北京西山碧云寺召开的所谓“国民党一届四中全会”。在会上通过了反苏、反共、反对国共合作等反动的议案。这批人被称为“西山会议派”。戴季陶此时不仅参加了他们的反革命活动并且还发表《国民革命与中国国民党》、《孙文主义的哲学基础》等文章。反对孙中山先生提出的联俄联共，扶助农工三大政策，反对阶级斗争和农工运动，当即受到了瞿秋白等人的批判。1927年南京国民党政府成立后，戴季陶在政府中历任南京国民政府委员、考试院院长等职务，充当蒋介石的谋士。“九一八”事变后，又担任特种外交委员会委员长（亦称对日问题专门委员会）。1948年底，南京国民政府已经临近崩溃，政府由南京迁往广州。1949年2月11日，绝望中的戴季陶在广州吞服大量安眠药自杀身亡。

新中国第一部选举法诞生

1953年2月11日，中央人民政府委员会第二十二次会议通过了第一部选举法。

新中国第一部选举法是《中华人民共和国全国人民代表大会及地方各级人民代表大会选举法》。它是由1953年2月11日召开的中央人民政府委员会第二十二次会议通过的，3月1日由毛泽东主席正式颁布。

丁肇中受聘中国科技大学名誉教授

1982年2月11日，中国科学院主席团执行主席、中国科学技术大学校长严济慈签署聘书，颁发给世界著名实验物理学家，美国麻省理工学院丁肇中教授，聘请他为中国科学技术大学名誉教授。

丁肇中主要从事粒子物理学研究，是著名的实验物理学家，美国科学院院士。1974年他发现了J粒子。因此获得1976年诺贝尔物理学奖。他领导的马克·杰组，于1979年发现三喷注现象。此外，他还为电弱统一理论提供了实验证据。

中国地质学家张文佑

1985年2月11日，中国著名地质学家、中国科学院主席

团成员、全国政协委员张文佑在北京逝世，终年 76 岁。

张文佑系河北人，1909 年出生。他是著名地质学家李四光的学生；1934 年毕业于北京大学地质系。

他所提出的断裂体系与板块大地构造学说，不仅对板块构造理论和地质力学的发展做出了重要贡献，而且对中国油气田的勘探开发起了关键性的指导作用。

张文佑先生的主要著作有《中国大地构造图及中国大地构造纲领》，已被译成俄、英等国文字，并获得第二届国家自然科学奖二等奖。

台湾飞行员林贤顺驾机起义

1989 年 2 月 11 日上午 10 时，台湾空军飞行员林贤顺驾驶一架 F-5E 型战斗机飞到广东省丰顺县境内，由于油料耗尽飞机坠毁他自己跳伞获救。

林贤顺，男，广东梅县人。1953 年生于台湾省苗栗县，婚后住台东市。1969 年初中毕业，考入台湾空军幼年学校 18 期，毕业后入空军军官学校 57 期学飞行，历任飞行员、分队长、考核官、飞安官等职务，在飞回大陆前任台湾空军第 7 联队 7 大队 44 中队中校辅导长。

林贤顺跳伞后，被接往广州。2 月 15 日他在记者招待会上介绍了自己驾机飞回大陆的原因。他说，上小学、中学时就对祖国的地理、历史很感兴趣。近几年，又曾到过大陆观光、探亲。从朋友那里以及台湾电视中了解了大陆的繁荣和进步，对大陆更加羡慕和向往，因此，他下决心飞回祖国大陆。

林贤顺回到大陆后，受到了热情的接待。有关领导人接见

了他，对他回大陆参加祖国的四化建设，表示欢迎。他先后去了各地参观游览，去原籍梅县寻根。他感到大陆比他想象的好得多，到处充满着亲情。他庆幸自己飞回大陆“是最正确最明智的选择”。

1989年4月，他要求加入中国人民解放军空军的愿望得到满足，并被任命为空军某飞行学院副参谋长，授予中校军衔。

禁止在海底安置核武器条约签字

1971年2月11日，《禁止在海床洋底安置核武器和其它大规模毁灭性武器条约》，即《海床条约、海床禁核条约或海床非核化条约》，分别在莫斯科、华盛顿和伦敦正式签字。

这是根据1970年12月7日在第25届联合国大会上通过的决议而制定的一项禁核国际性条约，该条约已于1972年5月18日起正式生效。

俄国剧作家格里鲍耶陀夫被人杀害

1829年2月11日，俄国剧作家亚历山大·谢尔盖耶维奇·格里鲍耶陀夫被波斯人杀害，死时年仅34岁。

格里鲍耶陀夫，1795年生于莫斯科的一个贵族家庭。11岁就进入了莫斯科大学学习。6年内修习文学、法学、数学3个原科的课程。1812年拿破仑入侵俄国时他参加了志愿兵。5年后转入外交部任职。1818年被派往波斯任俄国外交使团秘

书。1823 年春回莫斯科度假，第二年写成诗体喜剧《智慧的痛苦》（又译《聪明误》），格里鲍耶陀夫在大学时代结识了一批后来成为十二月革命党人的革命青年，1826 年还因十二月党人的案件被捕。获释后于 1928 年，沙俄政府再次派他出使波斯，任全权大使。1829 年 2 月 11 日，在俄国驻德黑兰大使馆遭到波斯人袭击，惨遭杀害。

他的诗体喜剧《智慧的痛苦》，被俄国文学批评家别林斯基称作是“第一部俄国式的喜剧”。此外，他还写有喜剧《年轻夫妇》、《大学生》等作品。

德国核物理学家詹森

1973 年 2 月 11 日，德国原子核物理学家詹森在海德堡去世。

詹森一生最大的贡献是他和美国的迈耶夫人同时各自独立研究，创立了原子核壳层模型理论。这一理论被后来的实验所证实，它对于预测核幻数、基态核自旋、 β 衰变的禁戒性程度，以及核磁矩的正确的数量级等都是十分重要的。

由于詹森和迈耶夫人以及威格纳三位学者都对原子核壳层模型理论研究做出了开创性成绩和突出的贡献，而共同分享了 1963 年度诺贝尔物理学奖。

美增加一次性使用的火箭发射次数

1987 年 2 月 11 日，美国用大力神 III—B 火箭发射了含有

数据中继系统 (SDS) 的卫星。

由于 1986 年 1 月，美国航天飞机“挑战者”号的失事，机组成员 7 人全部丧生，造成人类宇航史上空前的大灾难。这样使美国开始向航天飞机和各种一次性使用运载火箭混合使用的方向发展，以减少对航天飞机的依赖。1987 年一次性使用的运载火箭的发射次数大大增加了。

这一次用大力神 III - B 火箭发射的卫星就是上述考虑的第一次尝试。接着于 2 月 26 日又用德尔它火箭发射了一颗地球环境观测卫星 H；3 月 20 日又为印度尼西亚通讯卫星使用德尔它发射升空；3 月 26 日，用宇宙神一半人马座火箭发射美海军通讯卫星，不幸的是发射 51 秒后遇上雷雨和 4 次闪电，全部爆炸殆尽，前功尽弃。此外 1987 年 6 月 19 日、10 月 26 日以及 11 月 28 日都曾用不同类型火箭发射各种卫星。看来，人类为征服太空的确要付出不小的代价，采用不同的技术途径可以把风险分散、变小，从而使人类从挫折和失败中吸取经验，更好发展。

2月12日

唐末农民起义领袖——王仙芝

公元 875 年 2 月 12 日（唐僖宗乾符二年一月三日），唐末农民起义领袖王仙芝、尚址等在长垣（今河南长垣东北）发动起义。

唐朝末年，土地高度集中，赋役繁重，政府腐朽，阶级矛盾异常尖锐。873 年（咸通十四年）懿宗去世，太子李俨即位，称为僖宗。他终日游手好闲，打猎游嬉，不管朝政。那时黄河中游天灾严重，人民生活艰难痛苦，不断起来反抗朝廷。

875 年（乾符二年）仙芝起义的当天发布檄文，斥责唐朝官贪民穷、赋税沉重、赏罚不平，自称天补平均大将军兼海内诸豪都统。起义军先后攻克濮州（今山东鄄城北）、曹州（今山东定陶西），队伍发展到几万人。与此同时，冤句（今山东曹县西北）人黄巢也带领数千人起义，响应王仙芝。两军在曹州会师，声势浩大，许多农民先后响应参加了农民起义大军。此后，876 年又攻克汝州（今河南临汝），进军郑州，主要在长江中下游以北及淮河上游以南展开战斗，占领了不少州县。但在围攻蕲州（今湖北蕲春东北）的战役中，王仙芝曾发生动

摇，经受不住唐朝的诱降招安，有投降唐朝的意念，但遭到手下将士和黄巢的反对，于是黄巢就与他分手，北上作战。877年（乾符四年），王仙芝第二次发生动摇，士气大为削弱，缺乏战斗力，终于在878年的黄梅战斗中战死。他余下的部队由尚率领北上与黄巢队伍汇合，并把黄巢推举为“冲天大将军”，建元“王霸”。

明朝胡惟庸谋叛被杀

公元1380年2月12日（明洪武十三年），明左丞相胡惟庸诱骗明太祖图谋加害篡权未逞，结果暴露被杀。

明太祖朱元璋开国之后，中央政府机构仍沿袭元朝的一套制度。皇帝之下设中书省，由中书省长官左、右丞相总理吏、户、礼、兵、刑、工部事务。

当时左丞相胡惟庸作威作福，独断专行，“生杀黜陟（降升）”不向皇帝奏明就直接执行。他还图谋加害皇帝。1380年2月12日，胡惟庸对明太祖说，他家里有一口井出了醴泉（甜美的泉水），请皇帝去看看。古人以为“天降甘露，地出醴泉”都是国家吉祥的兆头。明太祖应邀前去胡府观看。御驾已出了西华门，有一个名叫云奇的太监赶来，挡住御道，拉住马缰，张嘴要说话，可是由于太紧张，舌头发硬，以致一时都说不出话来。明太祖怪他无礼，让人拉下去重打处罚，虽然云奇被打得奄奄一息，却还指着胡府的方向。这时，明太祖才忽然醒悟过来，登城远望，只见胡府刀枪林立，设有伏兵。他马上命令御林军包围了胡惟庸的住宅，把他抓了起来并杀掉。

1386年（洪武十九年）与1390年（洪武二十三年），明太

祖又认为胡惟庸勾结倭寇，私通北元，穷究其党羽，一下子牵连致死者达 3 万多人，历史上称之为“胡狱”。并且与后世的“蓝玉案”相接。胡惟庸被杀后，朱元璋罢掉丞相，革去中书省，并严格规定以后嗣君不许立丞相，臣下敢有奏请说立者，处以重刑。这样，存在于中国历史上的丞相制度至此被废除了。

广州新军起义

1910 年 2 月 12 日（宣统二年），同盟会会员倪映典在广州宣布起义，虽然没有成功，但在历史上留下了“庚戌年新军之役”这一页。

新军是晚清政府编练的近代化陆军。1894 年筹组。次年 3 月在天津马厂编成 10 个营共计 5 000 人并称“定武军”即新军的前身。甲午战后由袁世凯接办扩编，改称“新建陆军”。同时两江总督张之洞在南京编练“自强军”。1903 年清朝设练兵处。1905 年定陆军编制，各省设督练所，在全国各地大力编练这些新军，清朝廷图谋以北洋新军（中央军）及各省新军（地方军）来维持其垂危的统治，但后来这些新军都成为革命党力量的主要来源之一。

这次广州起义的新军，是当时在广州任新军炮兵排长的倪映典的率领下举行的。2 月 9 日，新军士兵华之衷与警察发生冲突而被捕，激起士兵不满。10 日，几百名士兵愤起捣毁警察局，遭到镇压。倪映典乘此机会于 12 日击毙管带齐汝汉。起义军分兵三路进攻广州。但行军途中遭到前来诈称调停的清巡防营统领吴宗禹的突然袭击，新军死亡 700 多人，起义军领

袖倪映典也遭杀害，其余新军有的被逮捕，有的逃亡到了香港。至此，广州新军起义的行动暂时被镇压下去，由于事件发生在农历庚戌年，历史上又称这次起义为“庚戌年新军之役”。

清朝末帝溥仪退位

1912年2月12日，清朝宣统皇帝爱新觉罗·溥仪被迫退位。

中国封建王朝的最后一个皇帝是清朝宣统皇帝爱新觉罗·溥仪（1906—1967）。

1908年11月，当时不满3岁的溥仪。继承王位当了皇帝，1909年改年号为宣统。1911年辛亥革命爆发，清政权崩溃。1912年2月12日，清宣统皇帝下退位诏书，宣布退位，1917年，在张勋等人的拥戴下又企图复辟帝制，但遭到全国上下一致反对，又做了十多天皇帝的溥仪不得不再次宣布退位。1924年，被赶出宫廷。1934年，在侵华日军的策划下从天津潜往东北为伪满洲国傀儡政权执政，1945年日本投降后，溥仪在逃往日本途中被苏军俘获。1950年8月，移交我国政府，在抚顺进行教育改造，1959年12月4日，被最高人民法院特赦释放。1964年任政协第四届全国委员会委员。1967年10月17日病逝于北京。

教育部接收燕京大学

1951年2月12日，由中华人民共和国教育部接收由美国

津贴 32 年的燕京大学，并任命陆志韦为校长。

燕京大学是美国基督教教会在中国创办的大学。

而在燕京大学旧址扩建而成的北京大学，其前身是京师大学堂，于 1898 年（清光绪二十四年）创立，当时它是作为戊戌新政的措施。1912 年改名为北京大学。

李大钊、毛泽东、鲁迅都曾在该校工作过。划时代的“五四”运动就是从北京大学首先发起的，现在它已是我国最著名的一所综合性大学。

全国卫生科学研究委员会

1955 年 2 月 12 日，全国卫生科学研究委员会第一届第四次次会议在北京召开。

各地的 60 多位中医药专家出席了会议。会议讨论通过了“中华人民共和国卫生部医学科学研究委员会 1955 年度医学科学研究计划大纲”。大纲中包括：工业卫生方面的“矽肺病防治方法的研究”等 8 项；还有中医中药、传染病、寄生虫病等 19 项。会议决议把“全国卫生科学研究委员会”改为“中华人民共和国卫生部医学科学研究委员会”。该委员会第二届委员由卫生部聘定，共 56 人。委员中首次有了中医，其中孔伯华、施今墨、肖龙友、陆渊雷等著名中医。委员会推举贺诚、钱信忠、鲁之俊、沈其震、白希清为常务委员，贺诚为主任委员。

这次会议标志着我国把中国的中医中药学的研究纳入全国卫生部医学科学研究的重要范围之内，这么多著名中医老专家被卫生部聘入医学科学研究的最高学术领导机关，必将促进我

国中医中药学的发展。

人大通过关于授勋的决议

1955年2月12日，第一届全国人大常委会第七次会议在北京举行。会议通过了一系列授勋的决议。

这次授勋的决议有：《关于规定勋章奖章授予中国人民解放军在中国人民革命战争时期有功人员的决议》、《中华人民共和国授予中国人民解放军在中国人民革命战争时期有功人员的勋章奖章条例》、《关于规定勋章奖章授予中国人民解放军在保卫祖国和进行国防现代化建设中有关人员的决议》、《关于授予中国人民志愿军抗美援朝保家卫国有功人员勋章奖章的决议》。同一天，毛泽东主席命令公布《中华人民共和国授予中国人民解放军在中国人民革命战争时期有功人员的勋章奖章条例》。

接着在9月23日全国人大常委会第二十二次会议上决定，授予朱德、彭德怀、林彪、刘伯承、贺龙、陈毅、罗荣桓、徐向前、聂荣臻、叶剑英元帅军衔，并决定授予朱德等31人一级八一勋章，授予朱德等117人一级独立自由勋章，授予朱德等570人一级解放勋章。同一天，毛泽东主席发布了授予元帅军衔和授予勋章的命令。27日，毛泽东主席授予朱德等10人元帅军衔和勋章的典礼，国务院授予将官军衔和勋章的典礼，都在北京隆重举行。

青霉素的首次使用

1941年2月12日，正在研究青霉素的福罗瑞医生，第一次用他研制的青霉素为一个已处于休克状态的警察治病，效果显著。

1945年，因培养青霉素为人类医疗事业做出巨大贡献的弗兰明、福罗瑞和齐因3人一起荣获本年度诺贝尔医学奖。

栾菊杰获第23届世界杯女子花剑冠军

1984年2月12日，中国南京女选手栾菊杰荣获第23届世界杯女子花剑冠军。这是中国击剑运动员第一次夺得世界杯赛冠军。

德国古典哲学的创始人康德

1804年2月12日德国古典哲学的创始人，18世纪最杰出的思想家之一伊曼努尔·康德在他的家乡东普鲁士的哥尼斯堡逝世。

康德治学严谨，知识广泛，1755年他发表《自然通史和天体论》，提出了太阳系是由扩散的固体物质粒子所产生的科学推测（即关于太阳系起源的星云假说），以及关于银河系以外还存在其它星系的推测等著名的先进科学假说。与此同时，