

# 2月21日

---

## 宋恭帝降元

1276年2月21日（宋德祐二年二月初五日），谢太后、宋恭帝正式降元。

1275年11月24日，元军于镇江分兵三路南下并节制诸军，以期会师临安，灭亡南宋。宋廷十分恐惧，一方面命各地军民抵抗，另一方面召文天祥等率军守卫临安。12月6日常州失守，平江府宋军不战而降。12月11日，攻占独松关，宋军望风而逃。12月23日，隧占澈浦。1276年1月14日，攻湖州，激战3日破城。2月4日，3路元军会师皋亭山（今杭州北），齐逼临安。文天祥、张世杰请太皇太后、太后、恭帝走海上，自率军背城一战，太皇太后谢递清不许，而遣使奉传国玺及降表向元军乞降。随后，宋恭帝率百官正式投降，罢官府及侍卫军。

## 兴中会总部在香港成立

1895年2月21日，孙中山等人在香港成立兴中会总部。

兴中会是中国最早的资产阶级革命团体，1894年11月由孙中山在檀香山建立。檀香山兴中会的宗旨是：“是会之设，专为振兴中华，维持国体起见。”香港兴中会的入会誓词是：“驱逐鞑虏，恢复中国，创立合众政府。”香港兴中会自1895年2月21日成立，立即准备在广州发动起义，但事机泄露，被广东官方发觉了，官方破获了起义的机关，陆皓东等被捕牺牲，孙中山等被通缉流亡国外。1905年8月以孙中山为首的兴中会联合华兴会、光复会在日本东京成立了资产阶级革命政党——中国同盟会。

孙中山是中国民主革命的先行者，成立了最早的资产阶级团体——兴中会，多次组织武装起义，1905年组成中国同盟会，后在《民报发刊词》中提出民族、民权、民生的三民主义，是较完整的资产阶级民主革命纲领。后发动武昌起义，推翻了清朝，1911年12月29日，被选为中华民国临时大总统。

## 宣扬维新思想的南学会成立

1898年2月21日南学会成立。

南学会是戊戌变法运动期间资产阶级维新派在湖南长沙创

办的政治团体。

1897年10月谭嗣同应湖南巡抚陈宝箴之招，由南京来长沙。陈宝箴是接近张之洞的洋务派官僚（张之洞1882年后，历任清山西巡抚、两广总督、湖广总督、两江总督，1907年9月兼军机大臣。1909年病死）在省内推行有限度的“新政”。

谭嗣同，湖南浏阳人，父谭继洵官至湖北巡抚。19岁随父到兰州，后入新疆巡抚刘静棠幕府。以后近10年间游历各地，对国事民情有了更多的了解。受甲午战争刺激，更加发愤提倡新学，主张变法，政治思想比梁启超更加激进。

谭嗣同到长沙后就和江标、黄遵宪、熊希龄、梁启超、唐才常等赞成维新的人讨论推行新政，1898年2月21日成立南学会，谭嗣同任会长。主要活动方式是讲演和答问，每日定期开讲。由黄遵宪、皮锡瑞、谭嗣同等人轮流主讲，讲义交唐才常主办的《湘报》陆续发表。南学会宣传变法维新主张，讨论湖南新政，与顽固派的守旧主张展开激烈论争。在同地方保守势力的对峙中，占有优势。梁启超甚至把南学会说成是“实廉地方议会之规模”。在各省学会中成绩最著。

南学会后遭顽固势力攻击，致使南学会讲演只办了3个月。戊戌政变后，南学会被清廷取缔。

## 民族英雄谢子长牺牲

1935年2月21日西北红军创始人之一谢子长因战斗负伤不幸逝世。

谢子长，陕西安定（今子长县）人。1925年冬加入中国共产党，是中国共产党的优秀党员。

1925年，谢子长根据党的指示回到陕北，以合法身份进行革命的武装斗争。他让士兵学文化，对士兵进行革命教育，宣传马列主义，先后从陕西第四师范榆林中学、黄埔军校和广州农民运动讲习所调来不少同志，到1927年春，部队中已有党员一二百名，成立了直接受陕甘区委领导的军支，他担任支部委员。在此期间，他还组织建立了中共安定区委，统一领导军队和地方党的组织。

1931年“九·一八”事变后，谢子长奉命与刘志丹共同创建了西北反帝同盟军，谢子长任总指挥，刘志丹任副总指挥，次年改编为中国工农红军陕甘游击队，并在甘肃省正宁县山河镇四村原开辟了陕甘历史上最早的一块革命根据地。

1934年7月，反动军队向陕北根据地进行反革命“围剿”。谢子长率部粉碎敌人“围剿”，先后在定安，绥德等地打了几个胜仗。不幸，在8月的清涧河口战斗中，他负了重伤。由于条件差、又没有得到及时的医疗，谢子长的伤势日益加重，不幸于1935年2月21日逝世。

1935年，中共西北工委决定，为了纪念谢子长同志，将安定县改名为子长县。

## 杭州与日本岐阜结为友好城市

1979年2月21日我国杭州市与日本国岐阜市结为友好城

市。

杭州市，浙江省省会。位于浙江省北部，钱塘江下游，京杭大运河南端。沪杭、浙赣、杭长等铁路的交汇点，是全省政治、经济、文化和交通中心。

以产丝绸、织锦、茶叶、手工绸伞、剪刀、檀香扇等著名。西湖在市区西部、湖山秀丽，林泉优美，是著名的风景旅游区。西湖西部诸山，旧时统称武林山，故杭州又别称武林。有浙江大学，杭州大学等高等院校。

岐阜是日本本州中部岐阜县的首府。在浓尾平原北部、长良川畔。人口 40 万左右，1889 年设市。纺织工业及绉绸、灯笼、团扇、伞、纸等手工艺品著名。有岐阜城（1201 年建）和加纳城（1445 年建）旧址等古迹。

## 全国人大常委会公布香港基本法草案

1989 年 2 月 21 日，全国人大常委会公布《中华人民共和国香港特别行政区基本法草案》。

1989 年 2 月 21 日，全国人大常委会通过决议，公布《中华人民共和国香港特别行政区基本法（草案）》，在香港及全国其它地区广泛征求意见。提请 1990 年举行的第七届全国人民代表大会第三次会议审议。

《香港特别行政区基本法》是根据我国宪法第 31 条的规定，按照香港的具体情况制定的。其核心是“一国两制”，将《中英联合声明》中中国政府阐明的对香港的政策方针以法律

形式固定下来，保证“一国两制”构想在香港的实现。它坚持原则性与灵活性的统一，历史性与现实性的统一，把“一国”和“两制”紧密地结合起来，即维护了国家的主权、统一和领土完整，又有利于香港的长期稳定繁荣。

## 杰出的法国画家杜米埃病逝

1879年2月21日法国杰出的现实主义画家杜米埃因病逝世。

杜米埃是以创作政治讽刺画作为他艺术道路的开端。一生创作了大量的政治讽刺画，是最杰出的讽刺艺术大师。1830年法国革命后，青年画家杜米埃创作了多幅绘画，讽刺和揭露了资产阶级贵族反动派的贪婪和卑劣的行径。

从1833—1835年间，他创作了245幅石版画，继续攻击君主政权和社会制度。其中有一幅著名的石版画是《特朗斯诺宁街》（1834），作者以触目惊心的悲剧，描写了皇家士兵镇压巴黎起义的情景：杜米埃早期的大幅石版画的特点就是以突出的场面和富有深刻表情的形象，来大胆地揭露反动当局的残忍，唤起人们继续斗争，以报仇雪恨。

1851年12月，路易·波拿巴反革命政变成功，随即再次禁止政治漫画。杜米埃从这时开始转向油画创作。他着眼的是现实生活，反映的是法国普通人民的生活，如在《三等车厢》、《油漆工》、《洗衣女工》、《纤夫》、《买肉者》等作品中都描绘的是平民百姓。

杜米埃的晚期作品洋溢着对革命运动的同情，对政治上的反动派和天主教的黑暗势力则是无比的仇恨。在普法战争期间，他还创作了一套爱国、反战的石版画《围攻》，描绘了在普鲁士蹂躏下的祖国的苦难。

## 凡尔登战役开始

1916年2月21日，德军以猛烈炮火开始了历时10个月的凡尔登战役。

第一次世界大战期间德国决定1916年把进攻的重点再次转向西线，他们盲目乐观地估计了1915年的战果，认为法国已经大大削弱，德军指挥部计划对法国进行决定性的打击。德军指挥部选择法国的凡尔登要塞作为攻击的目标。

1916年2月21日，德军把空前未有的大量炮弹、燃烧弹和毒瓦斯投向凡尔登要塞守军。2—7月，德军共发动3次大进攻，均未能取得胜利。此后，德军攻势减弱，双方固守阵地进行消耗战。

凡尔登战斗方酣之际，法国政府再向盟国求援。3月18日，俄军在纳罗奇湖地区向德军展开攻势，这就迫使德国人把后备兵力调到这里，无法投入凡尔登战斗。

10—12月，法军在凡尔登调集部队，开始反攻，夺回被德军先前占领的大部分失地。德军战略进攻终于失败。

凡尔登战役是第一次世界大战中期的决定性战役，也是大战的转折点。德国企图歼灭法军主力，迫使法国投降的战略计

划未能实现。此后，德国军转入防御。

## 卡米林·昂内斯病逝

1926年2月21日荷兰著名物理学家卡米林·昂内斯因病逝世。

荷兰著名物理学家卡米林·昂内斯因开创了低温实验物理学和超导物理学新领域而荣获1913年诺贝尔物理学奖。

1882年，年方29岁的长火林·昂内斯被任命为世界著名的莱顿大学物理实验室主任和物理学教授。从此他开始把自己的全部心血用于低温物理学的研究。1894年，卡米林·昂内斯在莱顿创立并建成了一座大型的液化工厂来液化氧、氮和空气，这是一座规模宏大的、具有现代化工业水平的低温实验室，使莱顿成为世界低温研究中心。1906年，他成功地液化和生产出大量的液态氢，1908年7月10日，他又终于成功地液化了氦，由此他征服了最后一种“永久气体”，在对绝对零度的探索中迈出了最关键的一步，人们尊敬而又风趣地赠给他一个头衔：“绝对零度先生”。

超导电性的发现是卡米林·昂内斯对物理学发展的又一杰出贡献。卡米林·昂内斯利用已掌握的液化氦技术，在液氦的低温条件下进行实验，他意外地发现当冷却到 $4\text{K}(-269^\circ\text{C})$ 时汞丝的电阻突然全消失了。这是人们第一次看到金属的电阻在低温下变为零，第一次发现了超导电性。1911年，他向世界公布了自己的实验结果，并继而发现如果使超导材料通过足

够的电流或施加足够高的磁场，可以使它回到正常状态。超导电性的重大发现促使超导物理学这一新兴学科的诞生，随着几代人对超导物理学的深入研究，60年代以后，超导技术已在许多领域中逐步得到极有价值的应用，1986年以后新的液氮温区高临界温度超导体的发现，又使超导物理学跨入了一个新的时代。可见，卡米林·昂内斯在1911年对超导电性的发现具有划时代的重大意义。他担任莱顿大学物理实验室领导工作达42年之久，为低温物理学的发展做出了开创性的贡献，为了纪念这位物理学的伟人，莱顿大学物理实验室于1932年被改名为“卡米林·昂内斯实验室”，一直沿用至今。

## 太阳黑子磁场的发现者海尔逝世

1938年2月21日被誉为太阳物理学之父的美国天文学家海尔逝世。

美国天文学家海尔，以发展重要天文仪器和研究太阳物理学著称，他的突出贡献是发现太阳黑子磁场。

海尔，1868年6月29日生于美国伊利诺伊州芝加哥，他的父亲是一位杰出的技师，他受父亲精湛工艺的熏陶，从小喜欢自己制作器具和各种理化实验，海尔在青年时，就自己动手在自己的住宅内筹建了芝加哥肯伍德天文台，并在此发明了太阳单色光照相机——一种在很窄的波段内（单色光）拍摄太阳像的仪器，1892年成功地拍摄了太阳的单色相；同时还用自己创制的仪器，可以在没有日全食的情况下测日珥，这在当时

都是十分了不起的创举。

海尔被誉为太阳物理学之父。在太阳黑子的研究中，他的贡献极为突出，1904年，利用他制作的大型光谱仪和斯诺地平式太阳望远镜，拍摄到世界上第一张黑子光谱，并发现黑子光谱与电弧光谱相似，证实了他关于黑子温度低于周围日面温度的预言。1908年，又利用他自己设计和主持建造的大型太阳塔，观察发现黑子光谱线的塞曼效应，并由此推断出黑子有强达几千高斯的磁场。这是人类第一次探测到地球以外天体的磁场；海耳还和尼科尔森发现黑子磁场极性分布和变化的一系列规律，这为太阳磁场的研究奠定了重要基础。

海尔是一位天文仪器的天才研制家。1897年在他主持下制成的至今仍是全世界首屈一指的1米折射望远镜。20世纪初，在他设计和主持下，先后制成18.3米和47.5米的大型塔式太阳望远镜，以及1.5米和2.5米的大型反射望远镜，在以后几十年的时间里，这些都是世界上最大的、最精密的天文望远镜。20世纪20年代，他带病筹集巨资准备兴建更宏伟的5米大型反射望远镜，由于第二次世界大战等原因没能在他生前完成。为了纪念他的功绩，把这个人类窥视宇宙的巨眼命名为海尔望远镜，并在1969年，威尔逊山和帕洛马山两个天文台合组为海尔天文台。

## 青霉素的发现者弗洛里去世

1968年2月21日青霉素的发现者之一英籍澳大利亚人弗

洛里·H·W 逝世。

弗洛里，1898 年生于澳大利亚南部的港口城市阿得雷德，由于发现和研究青霉素的杰出贡献，1945 年与另两位科学家一起获得了本年度的诺贝尔生理学及医学奖。

弗洛里一生中赢得了许多荣誉，1945 年获皇家外科学会的李斯特奖章；1957 年获皇家学会的柯普莱奖章；他还是前苏联科学院的罗蒙诺索夫奖章的获得者；美国国家科学院和澳大利亚科学院的通讯院士；17 所大学授予他荣誉学位；1944 年 6 月，英国皇家授予他爵士学位。1965 年，获有功勋章，并被封为男爵。

弗洛里很早即对天然的抗菌物质感兴趣，从 1930 年起，就开始研究人泪和唾液中的溶菌酶的抗菌性质。1940 年他和钱恩等科学家经过反复研究试验终于得到了最初的青霉素制品。它的杀菌能力是空前的，就是把它稀释到 1/100 万，仍能有效地抑制葡萄球菌的生长。

青霉素的发明轰动了世界，它使许多疾病不能猖獗一时，有时甚至用它来治疗癌症。在第二次世界大战中，它救出了无数伤病员。人们一直把青霉素、原子弹、雷达并列为第二次世界大战中的三大发明。

第二次世界大战后，他继续从事抗菌素研究，其中最重要的成果是头孢霉菌素 C 的进展。1949 年他和钱恩合著的《抗菌素》一书在伦敦出版。

他的主要著作有《抗菌素》、《普通病理学讲座》、《化学治疗剂青霉素》等。

## 前苏联著名作家肖洛霍夫病逝

1984年2月21日，前苏联著名作家米哈伊尔·亚历山德罗维奇·肖洛霍夫因病逝世。

肖洛霍夫生于1905年，1923年，他参加了莫斯科共青团作家和诗人小组——“青年近卫军”开始从事写作。

1926年开始创作长篇小说《静静的顿河》，这部长篇巨著分为四部，是作者花费了14年时间才写成的，是他的代表作。这部小说生动地描写了从第一次世界大战到国内战争结束这个动荡的年代，顿河哥萨克人的生活和斗争，表现了苏维埃政权在哥萨克地区建立和巩固的艰苦过程。小说篇幅宏大，众多的人物形象都塑造得很有个性，对哥萨克人幽默风趣的语言运用，也非常出色，被称为史诗性的作品。荣获1941年度斯大林金奖，1965年获诺贝尔文学奖。

1930年开始创作长篇小说《被开垦的处女地》，1932年完成第一部，1960年完成第二部，这部小说是描写农民群众生活中最重要的事件农村集体化运动的，是前苏联文学中描写农村集体化时代最重要的作品。该书获1960年度列宁金奖。

《静静的顿河》和《被开垦的处女地》不仅在苏联，而且在世界各国都得到了广泛地传播。仅在50年代中期，《静静的顿河》就印行了149版，《被开垦的处女地》印行了120多版。他的作品总数达1900万册，被译成前苏联各民族50多种文字和许多外国文字。

## 法国老人卡尔芒破过 120 岁高寿

1995 年 2 月 21 日，120 岁的法国老人卡尔芒打破了专家预言，成为世界最高寿的人。

法国老年基金会主任、医学教授弗朗索瓦兹·弗雷特说，人的寿命因人而异，但 120 岁是极限。而卡尔芒老人却打破了这位专家的预言。

法国南方罗纳河口省阿尔勒市的人口登记档案上记载着卡尔芒于 1875 年 2 月 21 日生于该市。卡尔芒是目前世界上有记录的最高寿的人。

据法国国家统计与研究所公布的资料，目前，法国妇女的平均寿命为 81.4 岁，在欧洲 18 个国家中名列榜首，男人的平均寿命为 73.2 岁，排行第十。从 1980 到 1990 年，法国人的平均寿命增加了 2.59 岁。现在法国约有 5 000 名百岁寿星，预计到 2000 年百岁老人将达到 9 000 人，到 2050 年达 14.8 万人。在全阿尔勒市有 17 名年逾百岁的老寿星，全为女性，卡尔芒最年长。

# 2月22日

## 李鸿章组建淮军

1862年2月22日（同治元年），由李鸿章师法湘军组织的淮军编成。

1861年（咸丰十一年），任曾国藩幕僚的李鸿章奉命回庐州（今合肥）原籍，招募淮南一带团练。1862年2月率部至安庆，曾国藩拨湘军精锐3000千，在2月22日合编成军，称“淮勇”（后一般称“湘军”），全军6500人，营制、营规悉照湘军章程。其主要将领张树声、丁汝昌、叶志超等成为督抚、或掌重兵、俱听命于李鸿章，形成清末统治阶层中最有势力的一个武装政治集团。

## 第十四世达赖喇嘛举行坐床典礼

1940年1月30日，国民政府行政院决议，以拉木登珠继

任第十四世达赖喇嘛，并着蒙藏委员会委员长吴忠信入藏主持坐床典礼。

1940年2月22日是6时，第十四世达赖喇嘛坐床典礼举行。典礼隆重庄严。历时3小时。为庆祝坐床典礼，拉萨当天进行了跳神、赛马及摔跤表演。重庆也于当天举行隆重的庆祝大会，蒋介石等亲临观礼。

1959年3月西藏上层发动武装叛乱，达赖逃往国外，至今仍在外国进行分裂祖国的活动。

## 上海与卡拉奇结为友好城市

1964年2月22日，上海市与巴基斯坦卡拉奇市结成友好城市。

上海市是我国最大的工商业城市，中央直辖市，简称沪。位于全国大陆海岸中部长江口南岸。

上海市是我国沿海南北航线的中枢和对外贸易港，是长江流域出海的门户，万吨轮可常年通航，并有国际航线和航空线通往国外，铁路可联系全国各地。上海还是全国科技和文化中心之一，有科研机构及复旦大学、上海师范大学、同济大学、交通大学等高等院校，以及上海图书馆、上海博物馆等。革命纪念地有中共一大会址、中共中央驻上海办事处（周公馆）旧址等。虹口公园建有鲁迅纪念碑和鲁迅墓，还有豫园、古猗园、龙华塔等名胜古迹。

巴基斯坦卡拉奇（Karachi）是巴最大城市和经济中心。位

于印度河三角洲西缘，临阿拉伯海的港口。人口有 400 万左右。是国际航空站。有黄麻及棉纺织、印刷、冶金、化学、电器、铁路运输设备、机器等工业。输出以棉花、小麦、羊毛、皮革为主，输入燃料、机器、化学品、钢铁等。

## 中国与刚果共和国建交

1964 年 2 月 22 日，中华人民共和国与刚果共和国正式建立外交关系。

刚果，全称刚果人民共和国。在非洲中西部刚果河下游右岸，西南濒临大西洋，陆临加蓬、喀麦隆、中非、卡奔达和扎伊尔。面积 34.2 万平方公里。人口 130 万（1974），主要是班图语族的巴刚果人、巴捷克人等。居民半数以上信拜物教，其余信天主教等。官方语言为法语。首都布拉柴维尔，是全国最大的城市，是全国政治、经济、文化中心，是对外联系的重要通道。

刚果北部主要属刚果盆地，一般海拔 300 米左右；南部主要是海拔 500—1000 米的高原，沿海有狭窄低地。河流较多，水力丰富。赤道横贯北部。中、北部属热带雨林气候，南部属热带草原气候。年降水量 1200—1500 毫米以上。森林面积约占总面积的一半。

## 南京和佛罗伦萨结成友好城市

1980年2月22日，我国南京市和意大利佛罗伦萨市结成友好城市。

南京市，江苏省省会，简称宁。是全省政治、经济、文化、交通中心。

南京是我国著名古都之一，素称“十朝古都”。三国吴、东晋、宋、齐、梁、陈、五代南唐、明初、太平天国及辛亥革命时均建都与此。1927-1937年，1945-1949年为国民党政府的统治中心。1949年4月23日解放。

解放后，工业迅速发展，化学工业占全国重要地位，产云锦、板鸭。鲁宁输油管通此。市内有南京大学、南京工学院、南京师范学院、华东水利学院等高等学校和科研机构多所。市北有南京长江大桥、市东有紫金山天文台、中山陵、明孝陵和灵谷寺。革命纪念地有梅园新村和雨花台。有玄武湖、燕子矶、莫愁湖等名胜。

佛罗伦萨，意大利中部城市，阿诺河通航起点，交通枢纽，是著名的历史古城，是意大利文艺复兴的摇篮，世界主要的艺术中心之一，也是意大利的经济中心之一。人口有46.5万（1976年），15至16世纪时是欧洲最著名的艺术中心，以美术工艺品和纺织品驰名全欧。