

6月11日

北宋文学改革先驱王禹偁

1001年6月11日，北宋改革派的先驱文学家王禹偁在湖北蕲州病逝，享年48岁。

王禹偁，字元之，济州巨野（今属山东）人。出身贫寒。983年（太平兴国八年）进士。授潍成武县（今属山东）主簿。第二年改任长洲（今江苏苏州）知县。988年（端拱元年）应召入试，擢为右拾遗并历直史馆、知制诰。

王禹偁直言敢谏，在政治上主张改革，向朝廷提出许多建议。曾上《端拱箴》、《御戎十策》以及知扬州时作的《应诏言事疏》等，提出了一系列政治改革的主张。虽然大多未被太宗、真宗采纳，却为宋仁宗时范仲淹等人的“庆历新政”开了先声。

王禹偁为政清廉，关心民众疾苦，遇事敢做敢为。他秉性刚直，不畏权势，因而屡遭贬斥，一生中三次受到贬官的打击。在贬知黄州时曾作《三黜赋》以明志，申明“屈于身兮不屈其道，任百谪而何亏；吾当守正直兮佩仁义，期终身以行

之”表现了百折不挠的坚强意志。

王禹偁反对五代以来的浮艳文风，主张“文以传道而明心”、“句易通、意易晓”，提倡继韩愈、柳宗元古文运动的精神。他的散文作品内容充实，感情充沛，语言晓畅，成为宋初古文运动的先导。

王禹偁在诗歌方面推崇杜甫和白居易，也有诗名。他说过：“本与乐天为后进，敢期子美是前身。”他在创作中以深厚的同情心描写农民和士民的苦难，用以揭露现实的黑暗。他的诗同散文一样，语言平易流畅，风格古淡简雅。

王禹偁著有《小畜集》，今有《四部丛刊》本。

京师同文馆创立

1862年（清同治元年）6月11日，清末也是我国最早的新学堂——同文馆在京师创立。

京师同文馆是清末洋务派用以培养翻译人才即通事的外国语学校。附设于总理各国事务衙门。

清政府经过两次资本主义侵华战争和太平天国农民起义的沉重打击，开始举办一系列洋务新政，建立培养翻译和外交人才的同文馆就是其中的一个方面。

京师同文馆创立之初，仅设有英文馆，招收学生10人，都是十三四的八旗子弟。聘请英国传教士包尔腾任英文教习，候补八旗官学教习徐树林任汉文教习。第二年4月，又增加了法文和俄文两馆，仍招收学生各10人，依然从八旗子弟中挑选。奕訢本想从上海、广东挑选通晓外文的中国人充任教习，终因“无咨送来京之人”，不得不于外国中延访。于是又聘请

司默灵和柏林分别任法、俄文教习。

1866年12月，恭亲王奕訢等又奏请增加天文算学馆，自此京师同文馆已具有中学或中等专科学校的性质。课程也逐年增加，开设了不少自然科学实用技术的学科，同时又陆续增加了化学、格致（即物理）、医学及日文、德文等馆。

1869年，美国传教士丁韪良被聘为总教习，同文馆开始有了总管校务的人员。1872年，总教习丁韪良会同各馆教习拟订了“八年课程计划”，从此同文馆有了统一的课程设置和章程。1873年，同文馆学生增加到120人左右。

1896年，因受中日甲午战争失败的影响，御史陈其璋奏请整顿同文馆，重新修订了八年课程计划，即前五年的课程相当于中学程度，后三年的课程相当于大专程度；前三年侧重外语学习，后五年则偏重科学技术知识的学习。此外，同文馆还设有印刷所，译印理、数、化及历史、语文等书籍。1902年1月（光绪二十七年底），同文馆并入京师大学堂，前后存在达40年之久。

京师同文馆的创办，是我国清代改革传统教育的尝试，也为国家早期培养了一批外国语人才。在中国近代教育史上，京师同文馆是第一所采纳欧美办学方式，具有近代学校特点的教育机构。

光绪下诏开始实施变法

19世纪90年代，中日甲午战争后，帝国主义列强瓜分中国的浪潮一浪高过一浪，而清朝统治者却日趋腐败，中国社会面临着空前的民族危机。另一方面，在甲午战争后，早已发生

在中国的民族资本主义发展速度却明显加快，特别是少数进步的知识分子，提出了发展资本主义经济、政治和文化的要求，形成了一股资产阶级改良主义的社会思潮。

1895年4月（清光绪二十一年三月），清政府因中日甲午战争失败被迫与日本签定《马关条约》的消息传到北京，立即群情激愤，时在北京正在参加会试的康有为当即联合各省应试举人，讨论上书请愿。随即由康有为起草了“万言书”，提出拒签和约、迁都抗战和变法图强三项建议，并详细论述了“富国”、“养民”、“教民”等图强变法的具体措施。初步形成了资产阶级改良变法的纲领。经康有为、梁启超等奔走联络，征集到1300余名举人在万言书上签名。此即广为流传的“公车上书”。

当时清政府内部分成了两派，即以慈禧为首的“后党”和以光绪为首的“帝党”。慈禧等人手中握有实权，坚决反对一切政治革新。帝党企图利用资产阶级维新派的力量，通过变法从后党手中夺取实权，富国强兵。

从1895年夏至1898年春，维新派为了团结力量、制造舆论和培养人才，积极进行组织活动，创办报刊，开办学堂。1897-1898年，维新人士谭嗣同、黄遵宪、唐才常、梁启超等汇集长沙，开展维新运动，使湖南的维新运动蓬勃发展。

维新派的活动遭到了封建顽固势力的反对。1898年1月29日，康有为以《应诏统筹全局折》上第六书。光绪命将此折交总理衙门“妥议具奏”。而总理衙门却按照慈禧的旨意将折中建议驳回。士大夫此时经常集会，议论时政，变法空气日益浓厚。康有为乘时鼓动帝党官员上书敦促变法。6月1日和8日，康有为为御史杨深秀和侍读学士徐致靖分别代拟奏折，上呈光绪。

1898年6月11日，光绪根据杨深秀和徐致靖的建议，召集军机处官员，正式下令宣布变法，接受改良派的政治纲领。直到9月21日慈禧发动政变止，光绪连续下了几十道实行新政的命令。

从9月初开始，帝、后党争趋于白热化，政变有一触即发之势。

9月18日，康有为、谭嗣同急商对策，以袁世凯曾入强学会倾向维新为由，由谭嗣同连夜去京郊对其游说。谭嗣同要求袁世凯在天津阅兵时保护光绪，杀害后党。袁世凯表面答应，仅隔一天即赴天津向荣禄告密，紧接着荣禄又密报慈禧。9月21日，慈禧突然发动政变，宣布临朝“训政”。在把光绪囚禁在中南海瀛台的同时，下令拿办康有为及其弟康广仁，宣布废除一切新政法令。结果谭嗣同等一大批维新人士惨遭杀害，维新派重要人物康有为、梁启超逃亡国外。这次资产阶级改良主义的政治改革只进行了103天，就失败了。这就是中国近代史上有名的“百日维新”。

6·11 血案

1925年6月11日，驻汉口的英国水兵开枪打死30多名中国人，制造了一场血案。

上海“五卅”惨案的消息传到武汉三镇。为了声援上海人民的斗争，三镇学生立刻开始罢课，工人罢工，商人罢市。6月10日，在英商太古洋行发生了职员毒打工人的事件。愤怒的工人拥至洋行，要求评理，又被汉口军警抓走8人。

6月11日，汉口全体码头工人罢工。许多工人、学生聚

集在临近英国租界的太古洋行码头，听取学生的演讲。这时忽然传来码头工人刘国厚在英租界二码头被英水兵刺伤的消息，于是群众纷纷涌入英租界。为了驱赶群众，英国巡捕动用了高压水龙头，并用刺刀、枪托袭击，群众被迫向非租界退走。在大智门一带又遇上了一队前来镇压的中国军警，群众又被逼进租界里。这时英国水兵开枪扫射手无寸铁的群众，一时弹如雨下，血肉横飞，当场打死工人、学生等群众 30 多人，重伤 20 多人，轻伤者不计其数。英方租界当局为了毁灭罪证，关闭了现场电灯，把尸体投入江中，但历史却永远记载了他们的罪行。

立三路线开始主导中国革命

1930 年 6 月 11 日，中共中央政治局会议在上海召开。

在中共中央政治局常委兼宣传部长李立三主持下，会议通过了《新的革命高潮与一省或几省的首先胜利》的决议。

这次会议，对于中国革命形势、性质和任务等问题提出了一整套的错误主张。这次会议的决议，运用和发展共产国际过分夸大资本主义总危机“第三时期”理论和其他一些“左”的理论，片面夸大国内统治阶级的危机，过高估计革命力量的发展，否认中国革命的不平衡性，认为革命危机在全国各地都有同样的生长；否认中国民主革命的长期性，混淆民主革命和社会主义革命的界限，认为一省数省首先胜利的开始，即是向社会主义转变的开始。并且不切实际地提出争取以武汉为中心的附近省区的首先胜利，进而在全国推翻国民党政权，建立全国革命政权的“左”的“策略总路线”。进而制定了以武汉为中

心的全国总暴动和集中全国红军进攻中心城市的冒险主义计划，幻想不久能够“会师武汉”，“饮马长江”；随后又将党、团、工会的各级领导机关合并为准备武装起义的各级行动委员会。

这次会议标志着李立三“左”倾冒险主义在中共中央的领导机关占了统治地位。同时，这个“策略总路线”推行的结果，使各地红军和根据地都遭到了不同程度的损失。

合成橡胶之父纽兰德

第一个在工业上成功地合成橡胶——氯丁橡胶的化学家纽兰德于1936年6月11日去世，终年58岁。

纽兰德1880年随父母移居美国。1899年毕业于印第安纳州圣母大学。还曾在华盛顿美国公教大学学习植物学和化学。

纽兰德的博士论文是他终生都感兴趣的乙炔化学。在他早期的研究中，发现了二氯（氯乙烯基）肿，但由于此化合物毒性大而中止了研究。这种化合物后来被命名为路易氏毒气。它是第一次世界大战中所用的最毒的气体之一。

1920年，纽兰德发现乙炔可以聚合成一种类似橡胶的物质。9年之后，他与杜邦公司的化学家合作研究，终于成功地生产了世界上第一种工业橡胶——氯了橡胶。

新中国第一所少数民族高等学府

新中国第一所招收少数民族学生为主的学府——中央民族

学院于 1951 年 6 月 11 日在北京成立。

中央民族学院是我国各民族团结进步大家庭的缩影。作为我国一所综合性重点高等学校，当时规定的任务是为我国各少数民族实行区域自治以及进行政治、经济和文化建设培养高级和中级干部；研究我国少数民族问题以及各少数民族的语言文字、历史文化、社会经济，介绍各民族的优良的历史文化。

1952 年，学院建立了研究部，开始研究中国民族问题、民族历史和民族情况。同年，高等院校进行院系调整，将北京大学东方语文系藏语、维吾尔语等专业部分师生，清华大学的社会系师生，燕京大学的民族系师生，并入中央民族学院。同时，将中国科学院考古研究所部分民族语文和民族历史的研究人员，也调进学院研究部和民族语文系，增强学院的教学和科研力量。

学院自建立以来即开始进行科研工作。建国后的 50 年代初期，即进行了 3 项较大的工作：一是民族识别工作，二是民族社会历史调查工作，三是民族语言调查工作。50 年代末到 60 年代前期，曾参加编写关于民族问题的 3 套丛书，即中国少数民族简史简志丛书，民族自治地方概况丛书，民族社会历史调查资料丛刊。在此 3 套丛书的基础上，1978 年 - 1983 年，又增编了 5 种丛书。此外，全院还写出科研报告和学术论文数百篇。1981 年 6 月，又建立了民族研究所、少数民族经济研究所、少数民族语言研究所、少数民族文学艺术研究所和藏族研究所。学院拥有一批国内外著名的专家学者，如潘光旦、吴文藻、费孝通、翁独健等。

朱建华打破男子跳高世界记录

1983年6月11日，朱建华在北京打破了男子跳高世界记录。

1983年6月11日下午6点05分，中国优秀跳高运动员朱建华，在北京举行的第五届全运会预选赛比赛场——北京工人体育场上，一举跃过2米37的高度，打破了原德意志民主共和国选手韦西格保持的2米36的男子跳高世界记录。

朱建华是我国田径史上打破世界记录的第三位运动员。

花鸟大写意画家李苦禅逝世

著名国画家李苦禅于1983年6月11日在北京逝世。

李苦禅（1899—1983）号励公，原名李英，山东高唐人。著名国画家、书法家，第六届全国政协委员。1919年在北京大学等校半工半读，参加徐悲鸿主持的业余画法研究会，从师徐悲鸿学习素描。1923年，拜齐白石为师。1926年艺专毕业后先后任北京师范大学美术专科国画教员和杭州国立西湖艺术院国画教授等。此后长期从事教育工作。抗日战争爆发后，在北平以卖画为生，誓不与汉奸侵略者合作。1939年因掩护抗日爱国者被关入监狱，惨遭严刑而不屈服。1946年应徐悲鸿之邀，任北京国立艺专国画教授。他从事美术教育、美术研究和美术创作60多年，在艺术实践和理论研究方面都有很大成就，特别是在写意画方面造诣尤深。李苦禅早年虽学习西

画，但转学中国画后，致力于传统艺术的创造。所以在继承民族绘画的优良传统的同时，又融会西方画技法，创造了自己的艺术道路。树立了大写意花鸟的一代风范。画风奔放、粗豪而质朴。晚年之作愈加简率苍劲，气势磅礴。赢得了国内外的声誉。存世作品很多，主要代表作有《山岳钟英》、《鸟语花香》、《盛荷》、《渔鹰》、《雄鸡》等。出版有《群鹰图》、《苦禅画册》、《李苦禅画辑》、《李苦禅画选》等。

黄埔军校同学会首次会员代表大会开幕

1985年6月11日上午，来自全国各地的黄埔校友同来自海内外港澳地区的老校友在北京中南海怀仁堂相聚，举行黄埔军校同学会的第一次会员代表大会。

来自台湾风山的4位同学，受到了大家的欢迎。旧友新知，济济一堂，共商祖国和平统一，振兴中华的大业。

1984年6月16日，纪念黄埔军校建校60周年时，成立的黄埔军校同学会，引起海内外广大校友的关注。

我国第一台水下超声探伤仪研制成功

1986年6月11日《人民日报》消息：我国第一台水下超声探伤仪研制成功。

哈尔滨焊接研究所研制成功的HY—01型水下超声波探伤仪，已通过了部级鉴定。

该仪器的研制成功，填补了我国水下无损探伤设备的一项

空白。其主要性能与国外同类产品基本相同，而价格只为国外同类产品的 60%。

语音康复研究再造“人工喉”

新华社济南 1987 年 6 月 11 日电讯：我国首例以胃代食管发音的语言康复者朱仁麟已自如说话 3 年有余。

朱仁麟在山东医科大学附属医院做“喉”功能检查，表明他的发音频率和强度接近男低音。

朱仁麟原是河南省开封市 6 中的语文教师，因患下咽癌，1979 年在北京日坛医院做了全喉和食管全切除手术，以左颈部解剖术、胃代食管术。他的病患除掉了，却成了哑巴。

我国语音康复研究工作始于 1958 年，山东医科大学附属医院中国人工喉科研组是我国第一个语音康复基地。

欧洲第一座哥特式建筑教堂落成

1144 年 6 月 11 日，第一座真正的哥特式教堂——巴黎郊区的圣丹尼教堂建成。此后用尖券巧妙解决各拱间的肋架拱顶结构，并有大面积的彩色玻璃窗的这座教堂为许多教堂效法。这意味着哥特式建筑从此形成。

哥特式教堂的结构体系，是由石头的骨架券和飞扶壁组成。由于采用了尖券、尖拱和飞扶壁，哥特式教堂的内部空间高旷、单纯、统一。装饰细部如华盖、壁龛等也都用尖券作母题，建筑风格与结构手法形成一个有机的整体。

哥特式建筑主要见于天主教堂，也影响到世俗建筑。哥特式建筑以其高超的技术和艺术成就，在建筑史上有着重要的地位。

法国哥特式建筑于 11 世纪下半叶兴起。其教堂平面虽然是拉丁十字形，但横翼突出很少。

外观上的显著特点是许多大大小小的尖塔和尖顶，西边高大的钟楼上有的也砌尖顶，平面十字交叉的屋顶上有一座很高的尖塔，扶壁和墙垛上也都有玲珑的尖顶，窗户细高，整个教堂向上的动势很强，雕刻极其丰富。

英国哥特式建筑的出现比法国稍晚，流行于 12-16 世纪。其教堂不像法国教堂那样矗立于拥挤的城市中心，力求高大，控制城市，而是往往位于开阔的乡村环境中，作为复杂的修道院建筑群的一部分，比较低矮。

德国哥特式教堂很早就形成自己的形制和特点。中厅和侧厅高度相同，既无高侧窗，也无飞扶壁，完全靠侧厅外墙瘦高的窗户采光。拱顶上面再加一层整体的陡坡屋面，内部是一个多柱大厅。

意大利哥特式建筑于 12 世纪由外国传入，主要影响于北部地区。意大利没有真正接受哥特式建筑的结构体系和造形原则，只是把它作为一种装饰风格，因此极难找到“纯粹”的哥特式教堂。

屋顶较平缓，窗户不大，往往是尖券和半圆并用，飞扶壁极为少见，雕刻和装饰则有明显的罗马古典风格。

加藤开创政党政治之先河

1924年6月11日，日本第一届加藤内阁成立，从此日本进入为期8年的政党组阁施政即政党政治时代。

加藤，即加藤高明，生于尾张藩（在今爱知县）。原姓服部，后过继加藤家。

1888年进入外务省，先后任驻英公使及大使，并连任四届内阁的外务大臣。1915年在外务大臣任内曾提出侵华21条要求。

第一次世界大战后，实力增强的垄断资产阶级要求政党组阁，取代特权藩阀政治，镇压国内进步势力。1916年加藤组织宪政会任总裁时就提倡“宪政常道”，企图打破元老政治。1924年6月11日，在众议院总选举中获胜的宪政会、政友会和革新俱乐部等资产阶级政党组阁，宪政会总裁加藤高明任总理大臣。三派联合破裂后，1925年组成宪政会内政，开创了日本政党政治之先河。

然而政党政治未改变日本政府对内镇压、对外推行侵略政策的基本方针，但也与军部时有摩擦。1932年5月，法西斯军人发动政变，推翻犬养内阁，政党政治到此结束。

苏联行星际站抵金星附近

新华社莫斯科（1985年）6月11日电讯：考察金星和哈雷慧星的苏联“韦加一号”行星际站到达金星附近。

据塔斯社报道，降落器 6 月 9 日脱离行星际站，11 日在进入金星大气层时分为着陆装置和探测气球两部分，随即对金星进行考察。着陆装置在金星表面软着陆后，完成了一套科研题目。行星际站上的无线电接收着陆装置发来的科学情报，并将它转发给地面。

6月12日

宋高宗赵构建立南宋

赵构，字德基，1107年出生于东京（今河南开封），是宋徽宗的第九个儿子，14岁时被晋封为康王。金军二次伐宋时，在位的撤钦宗，即与赵构同父异母的哥哥，派年仅19岁的康王赵构去金营议和。途中至河北磁县处，被守城军民拦住，苦苦劝谏不要北去议和，在北方军民护从之下，南返河南南阳建立大元帅府，自任兵马大元帅，陆续聚兵力数万，分驻在各州。

1127年，金军撤出京城开封，掳走宋钦宗和已退位的宋徽宗以及后妃、贵戚等3000多人。当时在朝中以太后名义垂帘听政的元祐皇后孟氏以手书诏皇子中惟一未被掳走的康王赵构继承宋朝皇位。太后派人面见康王，送上手书“大宋受命宝”旨，请他即位。赵构见诏书，心中十分悲伤，大哭一场。随即移师河南应天府天治门登坛受命，即皇帝位，改靖康二年为建炎元年，是为宋高宗。

国民党制造平江惨案

1939年6月12日，国民党第二十七集团总司令部派兵包围新四军湖南平江通讯处，残酷杀害新四军干部及家属6人制造了震惊全国的“平江惨案”。

1939年6月12日下午3点，国民党驻湘鄂地区第二十七集团军（杨森部）总司令部派特务营一连长率兵到湖南平江县嘉义镇，包围了新四军设在嘉义镇的“平江通讯处”，不讲任何理由，也未宣布有何犯罪，即将通讯处的新四军参议涂正坤、通讯处军需吴贺泉两人当场枪杀。当天夜里，趁夜深人静，又包围了通讯处，缴了新四军干部的枪支，将八路军少校副官罗梓铭同志、通讯处秘书吴渊同志、新四军司令部少校秘书曾金声同志及新四军家属赵禄英（女）同志4人施以残酷的暴行之后，活埋于平江嘉义镇旁虎形山上挖黄金的洞内。死者受尽折磨，遍体伤痕，有的满身均被刺刀刺烂，令人惨不忍睹。

平江惨案是国民党反共政策下顽固派、反共派有计划的反共阴谋，以达到企图以局部的事变促成全国整个统一战线的破裂。是国民党投降派压制进步、勾结日寇的无耻罪行。在中国全民一致参加神圣抗日战争的时刻，国民党反共派、投降派的这一罪恶行径，遭到了全国抗日人民、抗日军队、抗日党派的痛斥。平江惨案中牺牲的烈士敲响了民族团结的警钟：必须粉碎敌人的一切阴谋，加强团结抗战的力量，才能抗战到底，完成民族解放的大业！

中国第一例人造心脏瓣膜用于临床

1965年6月12日，我国成功地为一位心脏病患者置换了人造心脏瓣膜，这是我国首例人造心脏瓣膜用于临床的手术。

患者许淑宝是位女性，34岁，患风湿性心脏病15年，已经4年卧床不起。长期的病痛折磨着许淑宝，使她不能像正常人那样生活、劳动。1965年春天，她的病情加重，住进了上海第二军医大学附属医院长海医院，经诊断为心脏二尖瓣狭窄及关闭不全。医院领导、主治医生、技术人员及各方有关人员经过多次研究，反复讨论，终于制定出为许淑宝治疗的方案——置换心脏瓣膜。

1965年6月12日，生命垂危的许淑宝，被推进了第二军医大学附属医院长海医院手术室，一场生死攸关的无声战斗在这里打响了。术后的人造心脏瓣膜和心脏功能良好，血液循环正常。小小的治疗室沸腾了，医护人员激动地向许淑宝祝贺，祝贺她从此开始了新生。上海第二军医大学附属医院长海医院郑重宣布：我国首例心脏瓣膜置换手术成功了！

这次手术使用的人造心脏瓣膜是上海橡胶工业制品研究所、上海医疗器械厂的技术人员、工人和上海第二军医大学的医生、科研人员共同协作研制的，完全是用我国自己的原料根据科研人员自己计算的数据制成的。这次首例国产自制人造心脏瓣膜置换手术的成功，给我国心脏血管外科史上揭开了新的一页，载入了我国医疗卫生事业的史册。

20年后的1985年，医生为年过半百的许淑宝做了全面身体检查。她的心脏功能良好，有关资料表明：许淑宝是世界上