

# 12月21日

## 金朝修成《辽史》

1207年（金泰和七年）12月21日，金朝陈大任纂修完成《辽史》。

《辽史》是记录辽朝史事的纪传体史书，记载辽代（907—1125年）和建国以前的契丹及西辽的历史。《辽史》是记载辽代历史的惟一史书。

金朝曾两次编修《辽史》，但均未刊行。第一次由耶律固、萧永祺编修，1148年（金皇统八年）完成。陈大任修成《辽史》是第二次，虽未颁行，但成为后来元人修《辽史》的重要资料来源。史称陈大任《辽史》。

在陈大任《辽史》的基础上，元脱脱等奉命修成《辽史》，这就是我们今天看到的《辽史》。

《辽史》中的错讹、疏略及各经、志、传相互抵牾之处也不少，而且不少人有名无姓。但由于辽代的记载流传不多，《辽史》作为辽代的惟一史书，还是非常宝贵的，它对后人研究辽代社会政治经济情况等都具有重要意义。

## 老舍获“人民艺术家”称号

1951年12月21日，北京市人民政府委员会和北京市各界人民代表会议协商委员会举行联席会议，授与话剧《龙须沟》的作者老舍（舒舍予）以“人民艺术家”称号。

《龙须沟》是3幕话剧，通过一个小杂院4户人家的苦辣酸甜，生动地表现了建国初期中国共产党为人民服务的本质，从而使这部剧本成为一曲热情洋溢的新社会赞歌。

1951年2月，《龙须沟》在北京人民艺术剧院首演，导演是焦菊隐，主要演员有于是之、郑榕。

## 《中国自然区划》问世

1962年12月21日，新华社报道，中国科学院地理所在有关单位配合下，编制完成了对国家全面部署农业生产有重要价值的《中国自然区划》。

这部资料包括中国的综合自然、地貌、水文、气候、动物等区划，详细地阐述了不同地区的自然特征、各自然要素之间的相互关系，以及各自然区域的热量、水分、土壤等情况的差异。

自然区划是根据自然地理环境及其组成成分发展的共同性、结构的相似性和自然地理过程的统一性，将地域划分为一定等级系统的系统研究方法。中国进行自然区划研究，是从20世纪50年代开始的。中国地理工作者在缜密考察的基础

上，结合前人和外国的经验，于 1956 年拟定了《中国自然区划草案》。1959 年《中国综合自然区划（初稿）》出版，阐述了地表地域分异规律和各组成成分之间的相互联系。1962 年《中国自然区划》是对这些研究的深化和发展。

## 中国职业教育的先驱黄炎培病逝

1965 年 12 月 21 日，中国早期教育家黄炎培在北京病逝。

黄炎培，字任之。1878 年生。江苏川沙（今属上海市）人。1905 年加入中国同盟会，任同盟会上海总干事。1915 年赴美考察教育，会见大科学家爱迪生。回国后提出沟通教育与职业的主张。在上海发起成立中华职业教育社，任理事长，大力提倡职业教育，使“无业者有业，有业者乐业”。创办中国第一所职业学校——中华职业学校，以“敬业乐群”为校训，以“双手万能”为校徽。1940 年底和张澜等在重庆发起成立中国民主政团同盟（后改称中国民主同盟），当选为第一任主席。1949 年 2 月，化装离开上海到香港，3 月前往北京，出席中国人民政治协商会议第一届全体会议，当选为常务委员。

黄炎培是中国近代教育史上公认的职业教育的倡始人。黄炎培认为，职业教育的终极目标是：使无业者有业，使有业者乐业。黄炎培十分重视职业教育的社会化、科学化，他认为，这是办理职业教育机构的基本方针。他还亲自写成《机关管理心得》和《民主化的机关管理》。这在中国职业教育史上具有开创性的意义。他认为，职业教育的概念，从内涵上讲，应该包括职业技能的教授学习和职业道德的培养训练，二者缺一不可。离开职业道德的培养训练，职业教育也就失去了真义。

由于世界观的影响和所处社会地位的限制，黄炎培的职业教育思想也深深地打上了“阶级调和”、“教育万能”的印记。他所倡导的职业教育毕竟是为民族资本主义、为民族资产阶级服务的，所反映、所代表的是民族资产阶级的利益、愿望和要求。

作为一个爱国主义的教育家，黄炎培和他的同事们办的各种职业学校，在解决青年失业失学问题，提高青年和中下层人民的爱国觉悟、抵制外资经济侵略、团结民族资产阶级进步力量、传播和普及科学技术知识方面，都做出一定贡献，为国家培养了一批人才。

## 著名评剧演员小白玉霜去世

1967年12月21日，我国著名评剧演员小白玉霜去世。

小白玉霜，本名李再雯。小白玉霜是艺名。旧社会传统，演员登台演出必须用艺名。1922年出生河北滦县，一出生就被白玉霜抱养。1943年组建“再雯社”，并在京津一带演出。其唱腔流利平稳、韵味醇厚、声音洪亮圆润，以“走低腔”为特点。擅唱反调慢板，以表现悲剧人物性格见长。还善于吸收其他剧种的唱腔，对评剧的剧目、演唱及表演艺术均有所丰富发展，把“白派”艺术推向顶峰。1950年又组建新中华评剧团，并上演了反映时代特点的《兄妹开荒》、《千年冰河开了冻》、《九尾狐》等现代剧，为新中国的戏剧事业做出了贡献。1951年入中国戏曲研究院所属的中国评剧团。其代表剧目为：《小女婿》、《家》、《苦菜花》、《杜十娘》、《秦香莲》、《金沙江畔》等。

## 中国同澳大利亚、新西兰建交

1972年12月21日，中华人民共和国驻法国大使黄镇和澳大利亚驻法国大使雷诺夫，分别代表本国政府在巴黎签署联合公报，决定自即日起建立大使级外交关系。

同日，中华人民共和国特命全权大使、常驻联合国代表黄华和新西兰特命全权大使、常驻联合国代表约翰·维安·斯考特，分别代表本国政府在纽约签署联合公报，决定自22日起建立大使级外交关系。

## 我国发现一颗特大金刚石

1977年12月21日，山东省临沐县岌山公社常林大队女社员魏振芳在田间深翻整地时发现一颗特大天然金刚石，并把它献给了国家。

这颗被命名为“常林钻石”的金刚石，重158.7860克拉（5克拉=1克），是迄今我国发现的最大一颗天然金刚石。它呈淡黄色，色质透明，并且有金属光泽，光彩夺目。

专家鉴定后认为，这颗金刚石发现在太平洋西岸我国的深大断裂带上，对于地球科学的研究，寻找原生矿，以及研究天然金刚石形成的环境等，都具有极为重要的意义。

天然金刚石的储量是极其有限的，目前，全世界每年开采量约2吨，远远赶不上工业发展的需要。据统计，全世界每年的工业需用量在20吨以上。为解决这一难题，科学家大胆进

行了人造金刚石的尝试。1892年，法国化学家莫瓦桑第一个造出金刚石。目前，人造金刚石年产量已达18吨，再加上天然金刚石的开采，已能满足当前工业生产的需要了。

## 我国制成新型扫描隧道显微镜

1987年12月21日，新华社报道，中国科学院北京电子显微镜实验室和中国科学院化学研究所，合作设计研制成功了新一代显微镜扫描隧道显微镜。最近这台显微镜已调试达到原子级的分辨率，可以清晰地观察到高定向石墨晶体的表面原子排列图像，图像质量达到了国际先进水平，从而为进一步探索微观世界的奥秘提供了必要的物质基础。

这种新型显微镜是1982年刚刚在世界上出现的。

新型扫描隧道显微镜的研究工作是从1986年底开始的，由北京电子显微镜实验室研究员姚俊恩领导。于1987年夏天开始组装调试这种新型显微镜。

我国地质学家采用扫描隧道显微镜直接在大气下观察到了辉银矿、辉钼矿和方铅矿二原子级分辨率的表面结构，并拍摄出十分清晰的彩色图片。这一世界上首次获得的图像，标志着我国结构矿物学研究进入到观察表面及实时晶体的新阶段。

## 我国研制出一种倾斜仪达国际水平

1988年12月21日，由河南省地震局设计、研制的CZB—1型竖直摆钻孔倾斜仪，在香山地震台通过国家地震局组织的

技术鉴定，仪器的各项技术指标与同类仪器相比，都达到了国际先进水平。

倾斜仪主要用于地壳形变研究和地震等灾害的监测预报，属于自动测量和记录的高精密度仪器。

由河南地震局研制成功的这种 CZB—1 型竖直摆钻孔倾斜仪，具有稳定可靠的竖直摆电容传感器和高灵敏度的修角检测结构，可以分辨出角度为万分之一秒的倾斜变化。

与我国目前普遍使用的倾斜类仪器相比，该仪器具有灵敏度高、可靠性好、适应性强和使用方便等优点，比国外同类仪器体积小、价格低。这个成果为我国填补了一项技术空白。

## 第二颗澳大利亚通讯卫星在中国升空

1992 年 12 月 21 日晚 7 时 20 分，具有最大推力的我国“长征二号 E”捆绑式运载火箭在西昌卫星发射中心顺利升空，再次成功地将第二颗澳大利亚通讯卫星送入太空。

晚 7 时 31 分，卫星进入预定轨道。晚 7 时 50 分，西安卫星测控中心传来卫星轨道根数。现场总指挥庄重宣布：中国为澳大利亚发射的通讯卫星“澳赛特—B<sub>2</sub>”已顺利进入预定轨道，中国已完成发射澳星合同的全部任务。紧接着，中、美代表在传真件上签字，指控大厅举行了庄重的交接仪式。至此，我国圆满完成了为澳大利亚发射两颗通讯卫星的合同。这标志着中国对外承揽卫星发射业务胜利地迈出了第一步，证明我国卫星发射技术提高到了一个新阶段。

## 《毛泽东文集》在全国发行

1993年12月21日，为纪念毛泽东诞辰100周年，经中共中央批准编辑的《毛泽东文集》、《毛泽东军事文集》、《毛泽东读文史古籍批语集》和编撰的《毛泽东年谱（1893—1949）》开始在全国陆续发行。

《毛泽东文集》由中共中央文献研究室编辑，人民出版社出版。这次出版发行的是第一卷和第二卷，其选稿起自1921年1月，迄至1942年12月。整套文集计划编到1976年。

这部文集是继《毛泽东选集》一至四卷之后又一部综合性的多卷本毛泽东著作集。这部文集的出版，对于学习和研究毛泽东思想，具有重要价值。

《毛泽东军事文集》是由中共中央文献研究室和中国人民解放军军事科学院编辑，军事科学出版社和中央文献出版社出版。这部文集共六卷，收集了毛泽东1927年8月至1972年12月的军事论文、电报、命令、批示、报告、信函等1612篇，包括注释在内260余万字。

这部文集反映了毛泽东军事思想的形成和发展，记录了人民军队的光辉战斗历程，展示了毛泽东的军事实践活动和军事理论成果——毛泽东军事思想的科学体系。这部文集的出版发行，对于全军广大指战员在新的历史条件下学习和掌握毛泽东思想，加强军队建设，对于理论界研究毛泽东思想都有重要意义。

《毛泽东读文史古籍批语集》由中共中央文献研究室编辑，中史文献出版社出版。这部批语集收录了毛泽东读39部文史

古籍所写的 310 多条批语，是研究毛泽东思想的重要文献资料。

《毛泽东年谱（1893—1949）》由中共中史文献研究室编写，人民出版社和中央文献出版社出版。年谱共 140 万字，分上、中、下三卷，是国内外第一部详细记述毛泽东的思想和生平业绩的编年体著作，是了解和研究毛泽东的重要资料，也是了解和研究中国共产党历史的重要资料。

《毛泽东文集》、《毛泽东军事文集》、《毛泽东读文史古籍批语集》和《毛泽东年谱（1893—1949）》的出版发行，不仅对研究毛泽东的思想具有重要的史料价值，而且对研究毛泽东思想也具有重要的史料价值。

## 意大利著名作家薄伽丘逝世

1375 年 12 月 21 日，意大利作家薄伽丘逝世。

薄伽丘，意大利文艺复兴运动的先驱之一，人文主义者。

1313 年出生于佛罗伦萨（一说生于巴黎），第一部传奇《菲洛柯洛》写于 1336 年，是一部用托斯卡诺方言写成的散文体长篇小说，描写一对不同宗教信仰的青年男女的爱情故事。中篇小说《菲亚美达》（1345）是薄伽丘作品风格的一个转折点，小说摆脱了以往以古典和神话为题材的俗套，开始描写现实生活，尤其对人物内心世界的种种感受作了细致的描述，因此被认为是欧洲文学史中第一部“心理小说”。1348 年——1353 年间创作的短篇小说集《十日谈》是薄伽丘的代表作，被称为欧洲文学史上第一部现实主义巨著，开创了短篇小说这一独创的艺术形式，为意大利艺术散文的发展奠定了基础。

作为现实主义的巨著，《十日谈》具有伟大的现实意义。作者一方面以犀利的笔锋，无情地鞭挞了教会的腐败黑暗，尖锐地抨击了封建贵族的堕落、腐败；另一方面，他赞赏平民、商人和手工业者的聪慧机智，称道妇女的善良、深情和机智，提倡个性解放和人类平等原则，坚决反对禁欲主义，热情地描述和歌颂尘世欢乐和男女青年之间的世俗爱情，表现了人文主义的世界观，对文艺复兴运动的发展有重大影响，因此与但丁、彼特拉克并称为早期文艺复兴的三杰。

继《十日谈》之后不久，薄伽丘在 1366 年左右写成了短篇小说《大鸦》。这是薄伽丘最后一部文学作品。1373 年薄伽丘从那不勒斯回到佛罗伦萨之后，病魔缠身，伤感失意，凄凉地度过了一生中的最后几年。薄伽丘的死使意大利文坛黯然失色，文化艺术界花团锦簇的盛景也仿佛随他而去。

## “五月花号”在普利茅斯海湾登陆

1620 年 12 月 21 日“五月花号”在普利茅斯海湾鳕鱼角登陆。

1620 年 7 月，32 名避居荷兰的英国分离教徒，得到英王詹姆士一世的允许，从荷兰的雷登乘“快安号”船到达英国的南安普敦港。在这里与载有 70 名异教徒的“五月花号”船相会合，共同向北美进发。因“快安号”船有破烂的可能，102 名乘客都挤到“五月花号”上，由于遇到风浪他们没有如期到达弗吉尼亚而是于 1620 年 12 月 21 日在普利茅斯海湾鳕鱼角登陆。登陆前，他们停船在可德角附近签订了有名的“五月花公约”。公约宣布，他们“互相庄严地在上帝和彼此面前立约

组织公民团体”。1626年普利茅斯取得在本殖民地内同印地安人进行贸易的独占权。但普利茅斯殖民地资金不足，发展很慢，1691年并入马萨诸塞殖民地。

## 发现化学元素家族的新成员——镭

1898年12月21日，居里夫妇在他们的实验室发现一种新的放射性化学元素——镭。

1895年结成伉俪，从此他们开始了有世界意义的共同工作。他们利用居里兄弟俩发明的静电计，对A. H. 贝克勒尔1896年发现的铀放射性状进行研究，决定寻找与铀有同样性质的其他物质。凭着玛丽的信念和皮埃尔的洞察力，他们终于在1898年12月21日发现了镭。他们在科学学会的《研究报告》中宣布了这一消息，立即引起世界轰动。

1902年，玛丽成功地提炼出一公厘的纯镭，并对这一新物质作了原子量测定。她测出镭的原子量为225。镭的存在正式确定了。

居里夫妇因为发现和提取镭，获1903年诺贝尔物理学奖。不久，世界上第一台镭辐射仪诞生，并首先用来治疗癌症。

## 美国陆军将领巴顿将军遭车祸

1945年12月21日，美国二次大战时著名将领、陆军上将巴顿在曼海姆附近惨遭车祸，死于海德堡的医院。

乔治·史密斯·巴顿，1885年11月11日生于加利福尼亚州

的一个军人家庭。1909 年美国西点军校毕业，1944 年 7 月又率领第三军进攻诺曼底。他的装甲部队不拘泥于传统的战略战术，快速推进，追击残余部队，横扫全法国。后与第七军团横扫萨尔——巴拉丁领地，俘敌 10 万人。1945 年 10 月，他被任命为驻法第十五军军长。

巴顿的将军生涯曾引起许多争议，因为他完全不顾传统的军事常规。有一次，他的坦克部队用完了燃料，他毫无顾忌地调用了其他部门的供应。据说他曾出手打了一个被炸弹吓慌了的士兵，并因此而失宠。尽管这样，他还是因战果累累而享有盛誉。他的回忆录《就我所知的战争》于 1947 年出版。

## 世界上第一个移植他人心脏的人

1967 年 12 月 21 日，路易·沃什坎斯基，世界上第一个心脏移植病人，用一颗在车祸中丧生的 25 岁的妇女的心脏活了 18 天之后，在南非的开普敦去世。

路易·沃什坎斯基是南非的一个杂货商，患有严重的心脏病，身体非常虚弱，随时有丧命的危险。于是，他的主治医师克里斯蒂安·N·巴纳德教授决定给他移植一颗健康的的心脏。这是人类第一例心脏移植手术。

手术进行得很成功，当移植心脏在沃什坎斯基胸腔里又跳动起来的时候，外科医生们欣喜万分。手术后，病人身体恢复良好。但由于抗排斥药破坏了患者身体的免疫机制，几天后，这位 55 岁的杂货商出现肺炎并发症，后来病情不断恶化以致不治而死。那颗移植的心脏直到最后一刻还在强烈地跳动着。

## 首次载人绕月轨道飞行

1968年12月21日，载有3名宇航员的阿波罗8号宇宙飞船从美国肯尼迪角发射升空，开始了人类历史上第一次载人月球探测试验。

参与这次飞行的3名宇航员是：詹姆斯·A·劳维尔、威廉·安德森和弗兰克·博曼。

这次载人绕月轨道飞行是美国“阿波罗”计划的一部分。“阿波罗”计划是美国于20世纪60—70年代初组织实施的载人登月工程。这一工程的目的是实现载人登月飞行和人对月球的实地考察，为载人行星飞行和探测进行技术准备。它是世界航天史上具有划时代意义的一项成就。

随着地球人口的增加，地球上的资源逐渐减少，人类渴望向新的星球发展。美国的“阿波罗”计划首次实现了人类登上月球的理想，具有划时代的伟大意义。

## 东西德关系的基础条约签订

1972年12月21日由联邦德国总理特别任务部长埃贡·巴尔和民主德国部长会议国务秘书长米歇尔·科尔在柏林签订。简称《基础条约》。

1969年，勃兰特任西德总理后，实行“新东方政策”，其核心是：与西方合作，同东方和解；承认欧洲现有边界，改善同苏联以及包括民主德国在内的东欧国家的关系。1769年11

月 15 日勃兰特政府首先向苏联正式提出谈判建议，得到苏联方面的响应。经过 3 轮谈判，双方于 1970 年 8 月 12 日在莫斯科签署了《德意志联邦共和国和苏维埃社会主义共和国联盟互不侵犯条约》，此后不久。1970 年 12 月 7 日，联邦德国和波兰在华沙签订了《波兰人民共和国和德意志联邦共和国关于两国关系正常化基础的条约》。以上两条约统称为东方条约。

东方条约的签订为英美苏法四大国柏林谈判创造了重要前提，而柏林谈判的结果又直接影响到联邦德国对条约的批准。同年 12 月 21 日，两国正式签署了《德意志联邦共和国和德意志民主共和国之间关系的基础条约》。两国政府彼此承认是主权国家，宣布“愿意在平等的基础上发展正常的睦邻关系”。

《基础条约》的签订是两个德国关系发展史上的一个重大转折点，这使两国关系从此出现一个“不正常的正常化”的“德国式共处局面”，对欧洲局势的缓和与稳定具有积极意义。

# 12月22日

## 赤壁之战

208年（东汉建安十三年）12月22日，曹操和刘备、孙权联军在长江赤壁一带开战，孙刘联军大败曹军，史称“赤壁之战”。

曹操打败袁绍，基本统一北方后，于208年7月，自宛（今河南南阳）挥师南下，在当阳长坂（今湖北当阳东北）打败刘备，占领江陵。刘备被迫放弃撤往江陵的计划，改向东南汉水方向撤退，和从汉水东下的关羽水军会合，并与刘表长子江夏太守刘琦的一万余人在夏口（今湖北武汉汉口）会合，图谋联合孙权抗击曹操。

当曹操挥师南下时，孙权曾派鲁肃出使荆州，企图与刘备联合抗曹。刘备在长坂被曹军大败后，立即派诸葛亮随鲁肃前往东吴，共商抗曹之事。诸葛亮详细分析了主和派的错误，终于说服孙权与刘备联军。孙权从鄱阳（今江西波阳东北）召回周瑜，任命他为主将，程普为副将，率领3万精锐水军，与刘备在夏口会合，共约5万多人共同抗曹。

曹军攻占江陵后，顺长江水陆并进。孙刘联军溯长江而

进，与曹军战于赤壁。曹军不善水战，又值疾疫流行，战斗力大减，初战受挫，退往长江北岸的乌林（今湖北洪湖东北），隔江与孙刘联军对峙。曹兵住不惯船上生活，曹操下令用铁索将战船首尾相连，结为一体，以减轻风浪颠簸。

周瑜考虑到溯水作战，供给困难，长久对峙下去只能是对联军不利，于是采纳部将黄盖所献火攻计。黄盖致书曹操，假言归降。曹操骄傲轻敌，相信黄盖的诈降。黄盖择时率蒙冲斗舰十层，满载薪草，灌注膏油，外用帷幕伪装，乘东南风扬帆急驶操军水寨。黄盖等船队逼近曹军时，下令水军同时点燃薪草，他们换乘小船退走。火船乘风闯入曹军船阵，顿时火海一片，火势蔓延到岸上营寨，曹军无路可逃，损失惨重。孙刘联军又乘胜追击，曹军大败，曹操率领残兵败将从华容道（今湖北潜江南）逃往江陵，

孙刘联军乘胜再战。周瑜率军攻占江陵，并派部将甘宁绕道攻取夷陵（今湖北宜昌境内）。孙权领兵进占合肥（今属安徽）。刘备抢占荆州要地，稍后又夺得刘璋的益州。魏、蜀、吴三国鼎立局面形成。

赤壁之战，曹操在有利形势下，轻敌自负，指挥失误，终致战败。孙权、刘备在强敌进逼关头，结盟抗战，扬水战之长，巧用火攻，终以弱胜强。赤壁之战因此而成为中国历史上的著名战役，历来为兵家所重视的战争。

## 清政府接受条件苛毒的议和大纲

1900年12月22日，英、俄、德、法、美、日、意、奥以及比利时、西班牙、荷兰等11国公使经过反复讨论，提出

《议和大纲》 12条。12月24日，清政府发出上谕，宣布接受《议和大纲》 12条。

《议和大纲》 12条大意是：治罪祸首；赔偿各国钱款；派人到德国、日本谢罪，并为已故德使克林德建立石碑；罚滋事地方停止考试五年；毁掉大沽炮台，天津至北京沿途设洋兵卡；使馆永久驻兵；严惩纵容滋事的地方官；禁止输入战务材料；解散团匪坛会；改革总理衙门等。 12条基本上反映了帝国主义的侵略要求，但严重地侵犯了中国的主权。作为议和代表的奕劻、李鸿章没有提出任何抗议，立即将 12条电告军机处。12月24日，清政府正式发出上谕，宣布“所有 12条大纲，应即照允。”这再次证明了清政府的腐败无能。《议和大纲》成为日后签订丧权辱国的《辛丑和约》的基础。

## 中日会议东三省事宜条约

1905年12月22日，日本外务大臣小村寿太郎、日本驻华全权公使内田康哉与清政府外务部总理大臣庄亲王奕劻，外务部尚书、会办大臣瞿鸿机，直隶总督兼北洋大臣袁世凯，在北京签订《会议东三省事宜正约及附约》，又称《满洲善后协约》。该约正约有三款，附约有十二款，其主要内容为：一、清政府承认日俄《朴茨茅斯条约》中给予日本的多项权利。二、允许开放奉天（今沈阳）的凤皇城、辽阳、新民屯（今新民）铁岭、通江予（今通江口）法库门（今法库）吉林的长春、吉林省城、哈尔滨、宁古塔（今宁安）、琿春、三姓、黑龙江的齐齐哈尔、海拉尔、瑗瑊（今爱瑊）、满洲里共 16处为商埠。三、设立“中日木植公司”，允许日本在鸭绿江右岸