

# 4月21日

## 唐代名相裴度辞世

公元 839 年 4 月 21 日（唐开成四年三月四日），唐代中叶的名相裴度辞世。

裴度，字中立。765 年出生，河东闻喜（今山西闻喜东北）人。贞元五年（789 年）进士及第，登鸿词科，又因贤良方正、能直言敢谏，对策高第，授河阴县尉。唐宪宗元和九年（814 年），累官至御史中丞。

裴度一生言行一致，表里如一。为了削平藩镇割据，维护祖国统一，尽心竭力，他的声望赢得了各族人民的赞誉。《资治通鉴》曾说：裴度的身材、容貌抵不上中等，而威信名望却远达“四夷”。少数民族每见唐朝使者，总要询问裴度的健康状况及工作情况。裴度和郭子仪一样，身负治国安邦重任长达 20 多年。名相裴度的辞世确实是唐朝时期人民和国家的一个损失。

## 西周时代一天两次日出

公元前 899 年 4 月 21 日，陕西省关中境内发生日全蚀现象。

是日，天亮后不久，郑（今陕西省关中境内）的老百姓看到，火红的太阳忽然不见了，天色暗了下来。过了一会儿，天色逐渐变亮，太阳重新升起，好像再次破晓。当地人互相传告：今天出了两次太阳，不知是神仙还是魔鬼在作怪啊！

时过 2 880 多年，这个谜解开了。1987 年 1 月 8 日，美籍华裔科学家、加利福尼亚州理工学院彭颀钧博士在加州举行的美国天文学年会上提出，上述西周时代一天两次日出，是破晓后发生的日全蚀现象。

这一科学论证是如何得出来的？彭颀钧博士等三位研究者，在电脑上模拟了地球绕日运行及月球绕地球运行的情况和历史过程。计算显示：公元前 899 年 4 月 21 日，天亮后不久，因月球遮住太阳而造成日全蚀。电脑模拟情况发现，郑的地理位置正好处于能观察到日全蚀的地方。

我国编年史上有这样一条记载：西周夷王即位第一年，郑的百姓看到一天日出两次的景象。彭博士解释说：郑的百姓是在那一天日出时就看见了日全蚀，因此天色变暗；等日全蚀过去，天好像再次破晓，所以他们以为看到了两次日出。

彭博士等三人根据日蚀时太阳、月亮及地球位置的计算，还断定当时地球上每天的时间，比现今少 43 毫秒。这是首次知道那个时代地球自转的速率。

## 金代迁都燕京

1153年4月21日（金贞元元年三月二十六日），金正式迁都燕京（今北京）。

正当辽朝与北宋缔结“澶渊之盟”，形成南北对峙的局面时，在东北松花江流域的一支号称“女真族”的少数民族，却日益强盛起来。

金人属通古斯族，叫做女真，定居在白山、黑水之间，早期曾建立过渤海国。五代时期，辽国吞并了渤海，其南部被辽同化，称为熟女真，北部没有归附，称为生女真。辽自道宗以后，国势一天比一天衰乱，到了天祚帝时，荒淫无道。女真族领袖完颜阿骨打于是兴兵叛乱，打败辽军。阿骨打称帝，国号大金，是为金太祖。金建国之后，一直以完颜部发祥之地——上京会宁府（今黑龙江阿城南）为首都。

由于这时金朝的势力范围已经扩展到了淮水沿岸，那么它在华北平原上的统治也就转入相对稳定状态。于是金朝统治者便有意将首都从远在松花江上的会宁府，迁到燕京来。天德三年（1151年）海陵王在颁布的《议迁都燕京诏》中说：“昨因绥抚南服，分置行台。时则边防未宁，法令未具。本非永计，只是从权”。在行台既撤之后，“京师粤在一隅，而方疆广于万里。以此则民清而事简；以南则地远而事繁。深虑州府申陈，或至半年而往复；閤閤疾苦，何由期月而周知。供馈困于转输，使命苦于驿顿”。于是便派张浩等人负责南京城的规划设计工作。宫阙制度完全模仿汴京，先遣画工写汴京宫室制度，阔狭修短，曲尽其数。

整个工程分为城池的扩建与宫殿的兴修两大部分。张浩等取真定府潭园的材木，营修宫室。工役是在苛暴严急的强制下进行的。三年之间，役使民夫达 80 万，兵士 40 万。据史书记载，从涿州到南京，把夫匠排成一长列，用筐传递运送土石，载运一根大木材的费用，多至 20 万两，拖拉一辆满载器材的大车，多至 500 人。宫殿建筑极尽奢靡，皆以黄金五彩为饰，“一殿之成以亿万计”使南宋人见了也为之惊叹。

新建的中都，除北城墙依旧外，东、西、南三面都大大向外扩展。其位置相当于现在北京宣武区西部的大半，大城中部的前方为皇城，故址在今广安门以南，为长方形小城。皇城之内又有宫城，宫城西侧则为风景优美的苑囿。

金海陵王完颜亮贞元元年（1153 年）宫城竣工，便正式下诏迁都。改南京为中都，改建津府为大兴府。其他上京（会宁府）、东京（辽阳府）、西京（大同府）仍旧。另以汴京（开封府）为南京，中京（大定府）为北京。从此，北京正式成为皇都——北中国的政治中心。海陵王的迁都不单在金朝的发展史上标志为一个新的阶段，而且在北京历史上也是一个意义重大的新纪元。

金统治者在中都不仅修建城池宫殿和桥梁，而且大兴离宫苑囿。规模最大的金世宗大定十九年（1179 年）在辽代瑶屿行宫基址上兴建的大宁宫（今北海公园）。金帝役使大批士卒、民夫和工匠，掘土凿池，开挖海子，赐名太液池，栽植花木，堆砌假山，迭筑琼华岛。

## 中国第一位华人留学生容闳逝世

1912年4月21日，第一位华人留学生容闳逝世于美国哈特福德。

容闳，族名达萌，号纯甫。1828年11月17日出生于广东省香山县南屏村（今属珠海市）一个贫苦农家。7岁时，父母将他送到澳门，先在英国人郭士立夫人办的教会小学读书，后来又入澳门和香港的马礼逊教会学校学习。这一特殊的教育环境，使小容闳对西方社会充满了憧憬，翌年1月4日，他与同学黄胜、黄宽三人，随勃朗从黄埔港登上“亨特利思”号帆船，前往美国留学。

在美国，容闳先人马萨诸塞州的孟松学校接受人大学前的预备教育，1850年考取耶鲁大学，成为该校历史上第一个中国学生。

1854年容闳以优异成绩从耶鲁大学毕业，获文学学士学位。他怀着让“西学东渐”，使中国日益走向文明富强的抱负，从纽约登上一艘“欧里加”号帆船，回到了祖国。这时他面临着重大的抉择。长期所受的系统的西方教育，以及对上升时期美国社会繁荣景象的直接感受，使他崇尚西方资本主义文明，只要他乐意，他可以留在美国并找到职业。但是，热爱祖国的赤子之心使他一刻也没有忘记为祖国尽力，当他回首面对中国的现实时，他深为祖国经济文化的落后和政治制度的腐败而痛心疾首。他的胸中久久酝酿着一个宏伟的教育计划：动员更多的人来美国留学，将西方文明灌输到中国，使祖国逐步维新、日臻富强。为此，他毅然放弃留在美国的机会，满怀信心地带

着他的教育计划，于 1854 年冬扬帆归国。

可是，在回国后的 10 多年间，容闳遭遇到的是到处碰壁的厄运。

60 年代中叶以后，中国大地上兴起了洋务运动。随着新式企业的创办、中外交往的扩大，迫切需要掌握西方科学技术、熟悉中外交涉业务的人材，这一社会变革为容闳教育计划的实现创造了条件。1868 年初，容闳正式向清政府提出派遣留学生的计划，这个计划以条陈的形式由江苏巡抚丁日昌寄军机大臣文祥转奏，可惜条陈寄出后不久，文祥丁忧回籍，没能上达朝廷。1870 年天津教案发生后，容闳应丁日昌召赴天津担任译员，趁此机会他敦促丁日昌说服曾国藩，领衔奏请派遣学生出洋留学，获请政府批准。

于是，容闳梦寐以求的教育计划进入了实施阶段。在上海，设立了“总理幼童出洋肄业沪局”，负责从沪、甬、闽、粤等地招考 11 至 15 岁的幼童，分批派赴美国。在美国，成立了“选带幼童出洋肄业局”，由陈兰彬和容闳分任正副监督，负责幼童在美留学事务。1872 年 8 月 11 日，第一批 30 名幼童启航赴美，此后按年递派。至 1875 年，共 4 批、120 名幼童陆续抵达太平洋彼岸。

留学生到达美国后，最初分住美国友人家中，补习英语，熟悉西方生活方式；1874 年，一座三层楼的留学事务所耸立在哈特福德城的克林大街上。这批幼童，大多聪明好学，珍惜时光，学业进步很快，几年之后不少升入中等科技学校，也有考入耶鲁大学、哥伦比亚大学。在与美国人民交往之中，他们谦虚热情、讲究礼貌，与美国老师、同学、朋友建立了深厚的友谊，博得了广泛的好评，甚至连一些一向歧视中国人的美国人也改变了看法。然而，阴影很快降临克林大街上那幢三层

楼楼房上。先后担任留学生正监督的陈兰彬、吴子登等人，对于西方教育一窍不通、极端鄙视，对学生的行为百般挑剔、千方百计留难，与容闳也互相抵牾、时起冲突。他们不断向清政府打小报告，竭力攻击诬陷容闳和留学生，要求将学生撤回国内，严加管束。此间又发生了美国排斥华工浪潮，于是，在 1881 年首批留美学生被迫辍学回国。

容闳的教育计划虽遭夭折，但是由他开创的近代留学事业并未中止。此后，各种途径的留学活动仍在进行，至 20 年代初便形成中国历史上空前的留学热潮，直接影响了中国的近代化进程。至于留学生中的许多人在经过欧美教育的熏陶之后。成为清王朝的掘墓人，近代政治改革和民主革命的积极拥护和参加者，这更是派遣他们出国的清朝统治者始料不及的。

1936 年，上海交通大学为了纪念容闳，特置铜匾一方，并以他的名字命名一所礼堂。

## 中共最早的党员罗亦农就义

1928 年 4 月 21 日，中国共产党最早的党员之一——罗亦农英勇就义。

罗亦农，原名善扬，1902 年出生，湖南湘潭人。他 1920 年加入中国社会主义青年团，同年入莫斯科东方劳动者共产主义大学学习。1921 年加入了中国共产党。1925 年回国到广东后，任中共中央驻粤临时委员会委员。同年 10 月到北京主持党校工作。1926 年 1 月担任中共江浙区委书记，后兼任中共江浙区执行委员会军事特别委员会主席和农民运动委员会书记。1926 年 10 月至 1927 年 3 月，参加了领导上海工人升次武

装起义，曾任上海临时政府委员。1927年4月出席中共第五次全国代表大会，当选为中共委员。以后又历任中共江西区执行委员会书记，中共湖北省委书记。在“八七”会议上，当选为临时中央政治局委员。后任中共长江局书记。同年11月在中共临时中央政治局扩大会议上当选为中央政治局委员、中央政治局常委，任中央组织局局长。1928年4月15日，由于叛徒出卖，他在上海英租界被捕。4月21日被国民党当局杀害于上海龙华。

## 解放军强渡长江

1949年4月21日，中国人民解放军百万雄师强渡长江天险。

经过三大战役，国民党军队的主要力量被消灭殆尽，蒋介石却仍然妄想作垂死挣扎。在长江沿岸构筑坚固防线，企图凭借长江天险，“划江而治”，制造新的南北朝的局面，然后伺机卷土重来。

1949年4月21日，英勇的中国人民解放军百万雄师，在西起江西湖口、东至江苏江阴的长达千里的战线上，强渡长江天险，打响了著名的渡江战役。我军乘坐的无数大小船只，在强大炮火的掩护下从各个港口涌出，向对岸飞驰而去。在猛烈炮火的轰鸣声中，国民党反动军队的阵地成了一片火海，他们完全丧失了抵抗能力。蒋介石苦心经营的所谓“立体防线”，在我军强大的攻势面前土崩瓦解。火光映红了江面，映红了征帆，一支支突击队在火光中奋勇前进，不到24小时，30万人民解放军胜利突破敌人防线，占领了江南广大地区。

4月23日，我军百万雄师全部渡过长江，向南京等地发起了猛烈进攻，并于这天深夜，攻占了国民党政府的所在地南京。

## “地震学之父”米歇尔去世

1793年4月21日，英国地质学家和天文学家、被尊为“地震学之父”的米歇尔在约克郡桑希尔去世，终年69岁。

米歇尔于1724年生于诺丁汉郡。他于1762年任剑桥大学地震学教授。

米歇尔毕生致力于地震学的研究，1760年当选为伦敦皇家学会会员。同年完成了《地震原因的推测和地震现象的观测》（载《皇家学会自然科学学报》第51卷，1960年），文中提出了他对1755年里斯本大地震研究的结论。他证明那次地震的震源位于大西洋底下，并指出地壳的弹性波状运动从震源向外辐射传播，经过很长距离，逐渐消失。他提出地震的原因以及火山和山脉的成因，都在于水与地下火接触时所产生的高压蒸汽。1762年任剑桥大学地质学教授。

米歇尔1767年任桑希尔学校校长。曾发表关于人造磁性性质的重要著作。还发明了扭秤，一种他希望用来测定地球平均密度的仪器。英国物理学家H·卡文迪什继续他的工作，在实验中测定了万有引力常数G，从而实现了他的愿望。

## 美西战争爆发

1898年4月21日，第一次帝国主义战争——美西战争爆发。

美西战争，是资本主义进入帝国主义时代后第一场带有帝国主义性质的战争，美国发动这次战争的目的就是想从比较落后的强国——西班牙手里夺取新的殖民地，以求重新瓜分世界。

1898年2月15日，停泊在哈瓦那的保护美侨的美国军舰“缅因号”突然发生了爆炸，原因至今未明，这事件也就成了美国发动战争的导火线。西班牙为避免军事冲突，虽然曾作了多方面的努力，结果一切都徒劳无益。1898年4月20日，美国终于向西班牙发出了最后通牒，要求西班牙放弃古巴，西班牙迫于形势正打算让步求和的时候，美国突然于21日开始了军事行动。4月25日美国向西班牙正式宣战。

美西战争的烽烟首先在菲律宾升起。5月2日美国亚洲舰队在马尼拉湾内歼灭西班牙舰队，接着封锁马尼拉湾。6月20日至25日美军打着“帮助古巴独立”的旗号在古巴圣地亚哥附近登陆。当时西班牙军队大多为古巴革命军所牵制，美军在7月1日顺利攻下圣地亚哥的两个阵地圣胡安山和埃尔卡内。7月3日西班牙主力舰队冒险冲出圣地亚哥湾，被守候在湾口的美舰逐一击沉，全军覆灭。西班牙在古巴的地面部队又受到古巴革命军的沉重打击，7月17日西班牙驻圣地亚哥守军2.4万人全部投降，美军占领圣地亚哥。7月底美国陆军1.1万人抵达菲律宾，在当地起义队伍的配合下于8月13日攻占马尼

拉市。美西战争以西班牙的彻底失败而结束。

美西战争虽然历时较短，规模不大，但对美、西两国的历史发展产生了划时代的影响。美国通过战争从西班牙手中夺取了古巴、波多黎各、菲律宾和关岛，并在战争期间乘机吞并夏威夷，大大加强了其在加勒比海和太平洋远东地区的军事、政治和经济地位。

## 马克·吐温逝世

1910年4月21日，美国著名的批判现实主义作家、卓越的新闻记者马克·吐温逝世。

马克·吐温，原名塞缪尔·郎荷恩·克列门斯，生于美国密苏里州佛罗里达镇，成长在密西西比河畔的小城汉尼堡，浪漫粗犷的河上生活和天真烂漫的童年给他留下了深刻的印象。

1865年，他将在旧金山听到的传说写成幽默小品《卡拉韦拉斯县驰名的跳蛙》，发表在纽约《星期六新闻》上，尔后很快被美国和其他报纸转载。这篇作品虽然不足4000字，但是却被公认为美国文学中幽默故事的代表作，马克·吐温从此一举成名。

1866—1869年他作为记者随游艇到夏威夷、欧洲和中东采访，1869年将所写的报道辑成《傻子国外旅行记》，嘲笑欧洲封建残余与宗教愚昧，以及富有的美国旅行者的无知庸俗。该书出版后，畅销全国。马克·吐温在文坛崭露头角，被誉为“第一流的作家”。

马克·吐温1870年结婚，1872年以后将主要精力用于写作。1872年的《艰苦岁月》记述了早年西行的经历。1873年

与华纳完成了长篇小说《镀金时代》。该书紧紧抓住美国南北战争后在“黄金时代”的美丽光环下的黑暗、败坏的社会本质，讽刺了金融界和政界的弊端，形象地说明他们所处的时代只不过是“镀了一层金”的时代。1876年的《汤姆·索亚历险记》叙述一个孩子顽皮的童年生活，这是他所有作品中拥有最广泛读者的作品之一，为他赢得了声誉。1881年的《王子与贫儿》借批评英国朝政把矛头指向一切封建帝王。1883年的《密西西比河上》生动描写了早年的河上生活，1884年的《哈克贝里·费恩历险记》从思想到技巧都有许多新创意。

马克·吐温的声誉越来越高，也越来越引起美国官方的注意。他的一些作品遭到查禁，即或出版，也经常受到刁难。他决定开办出版公司，出版自己的著作。这家称为韦伯斯特的出版公司在1885年初正式营业。该公司曾经历过一段兴旺时期，但终因马克·吐温在经营管理方面不是内行，加上又受到美国经济危机的影响，终于在1894年破产倒闭。

债台高筑的马克·吐温决计环球演说旅行，一方面挣钱还债，一方面搜集材料，以备写作之用。他于1895年出发，先后到了澳大利亚、新西兰、非洲和印度等地。他在饱览各地自然风光、风土人情的同时，也耳闻目睹了白人殖民者残害殖民地人民的各种罪行。在欧洲居住5年，他先后出版了《傻瓜威尔逊》、《贞德传》和《败坏了哈德莱堡的人》。返回美国后，1897年，他发表了美国第一部反殖民主义的名著《赤道环游记》后，他对社会问题经常发表坦率、尖刻的意见，1901年的《给在黑暗中的》严厉谴责了帝国主义。

马克·吐温在晚年荣誉接踵而来，耶鲁大学、密苏里大学及牛津大学分别授予他名誉学位。1904年由于夫人逝世，他悲痛异常，在1904年的《亚当日记》、《夏娃日记》中表达了

男人要依靠妇女高超才干的观点。随着对资本主义社会认识的深化，他晚年的作品表现了对“人类”（实为资产阶级）的悲观失望情绪，这种情绪在 1909 年出版的《斯托姆菲尔德船长天堂访问记》及死后 1916 年发表的《神秘的来客》中都有反映。晚年最重要的作品是由他口授、秘书笔录的《自传》。

## 经济学家凯恩斯去世

1946 年 4 月 21 日，英国著名经济学家、经济政策的制造者和评论家、有成就的金融家凯恩斯因心脏病猝发而去世。

凯恩斯 1883 年出生于英国萨利斯堡一个有教养的中产阶级家庭，其父内维尔·凯恩斯是剑桥大学彭布罗克学院研究员，出版过《形式逻辑》、《政治经济学的范围和方法》等著作。其母是剑桥首批女毕业生，曾任剑桥市参议员和市长。凯恩斯天资聪颖，14 岁获奖学金进入著名的伊顿公学，1902 年获数学和古典文学奖学金入剑桥大学，1905 年获文学硕士学位。为了参加文官考试，他又师从当时被西方经济学界誉为大师的马歇尔教授等人学习经济学。1907 年，他在 104 名考生中名列第二，失去了到财政部任职的机会，被分配到印度事务部。

1908 年，凯恩斯受聘到剑桥大学讲授经济学。1909 年，他以数学概率方面的研究成就获剑桥大学皇家学院研究员荣誉；同年创立政治经济学俱乐部。

凯恩斯在本世纪 20—30 年代一直担任英国全国互助人寿保险公司的董事长，还创办过三个投资公司，表现了出色的经商才干。但主要精力还是从事于研究英国现实经济问题，特别是货币理论与货币政策问题，先后写了《货币改革论》（1923

年)《自由放任主义的终结》(1926年)《货币政策论》(1927年)《货币论》(1930年)等著作。在后两部著作中,他开始为医治当时英国经济上的萧条提出自己的看法。

1931年,凯恩斯在广播演说中一反他以往所持的观点,提出增加支出以抵制萧条的主张。他批评节俭,断定在严重失业时期自由贸易或许并不有利。同年6月,英国财政部在他的影响下向议会提出《麦克米伦报告》,要求采取通货膨胀措施以应付危机,并提出国家干预、支持投资等主张。1933年,凯恩斯发表《通向繁荣之路》,进一步强调财政政策对国民经济的调节作用。

凯恩斯理论的最重要部分是他1936年发表的著作《就业、利息和货币》,因为这本书才真正为凯恩斯的学说提出了一个比较完整的理论体系。在这部著作中,一反传统的庸俗经济学的观点,承认了资本主义有矛盾,而且也不可避免地会有危机。他认为资本主义不可能达到“充分就业”,因为这是社会的“有效需求”所决定的。他认为,资本主义所以会爆发经济危机,主要是由于资本家对投资的未来效益丧失信心,引起“资本边际效益”的“突然崩溃”而造成的。他说资本主义的一切矛盾归根结蒂还是由于“心理因素”和“心理”规律,靠“自我调节”不行,而必须依靠“国家调节”。

二次大战末期,凯恩斯致力于国际经济新体系的建设,出任国际货币基金组织董事和国际复兴开发银行董事。他最后出色完成的一项任务就是在1945年同美国谈判供给英国几十亿美元的贷款。

1946年,在国际货币基金组织和复兴开发银行成立会议上凯恩斯与美国代表发生激烈争论。由于在谈判中失利而郁郁于怀,时隔不久即去世。但他的学说却被西方各国奉为国策,

迎来了所谓“凯恩斯时代”。

## 英国物理学家阿普尔顿逝世

1965年4月21日，英国物理学家、1947年诺贝尔物理学奖获得者阿普尔顿逝世于爱丁堡。

阿普尔顿1892年9月6日生于英国约克郡。第二次世界大战期间任政府科学与工业研究部常务秘书。1955—1957年任无线电工业理事会会长。1949—1965年任爱丁堡大学校长。

阿普尔顿一生的主要贡献是对离子层的发现和研究。早在1902年，海维赛德和肯涅利曾经作为假设提出，在大气上面的电离层能够反射电磁波，这样可以解释1901年马可尼第一次关于横穿大西洋彼岸的无线电传播实验。阿普尔顿也认为，远距离的短波信号，只能是经由高空电离层反射传播的。他决定利用电磁波的发射，来测定电离层的存在。1924年，他设计了一种变位法，并利用伦敦的BBC广播电台进行了第一次实验。他设想，当缓慢变化的频率达到某一确定值时，由高空层反射的电波就会受到地面波的干扰，使电波强度发生变化。装置在剑桥大学的接收机接收到的信号完全证明了他所设想的正确性。如此，关于存在能反射电磁波的大气电离层的假设得到了验证。他通过对干涉波长的计算得到核反射层的高度约为100公里。通过对电离层的进一步研究，他又发现，在夜间100公里高空的希维塞层（现在又称为D层）的反射能力会大大降低。1947年，阿普尔顿因发现高空天线电短波电离层（阿普尔顿层）及对大气层的物理学研究，获诺贝尔物理学奖金。

## 法国天文学家丹戎去世

1967年4月21日，法国天文学家丹戎卒于巴黎。

丹戎 1890年4月6日生于卡昂。先后担任过斯特拉斯堡天文台台长、巴黎天文台台长和天体物理研究所所长等职务。曾两度担任法国天文学会主席，并主持过气象学会、计时学会等工作。1955—1958年任国际天文学联合会主席。他早年从事过大行星及其卫星、彗星等的观测和研究，在日月食、月掩星以及恒星测光等方面，都发表过研究成果。50年代初，他创制了超人差棱镜等高仪，在1957—1958年国际地球物理年期间，这种仪器为世界各地天文台站广泛使用，至今仍是精度较高的天体测量仪器。

## 法国学者阿伯拉尔

1142年4月21日，法国学者阿伯拉尔卒于索恩河畔夏龙附近。

阿伯拉尔 1079年出生于布列塔尼半岛上的勒帕莱一个地主家庭。他本来可以成为一个职业军人，但他却踏入了研究神学的门槛，尽管他持的是一种斗士和辩论家的态度。

他同相互竞争的大师们一道进行研究，逐渐对所有这些人产生了程度不同的蔑视态度，因为这些大师们的讲授都建立在权威所云的基础上，而不是运用说理的办法，相反，这些人却认为说理会导致谬误。

阿伯拉尔对科学事业的贡献，在于他为运用说理而进行了顽强的奋斗，并赞颂了不信教的古人的说理做法。不仅如此，在他最著名的著作《是与否》中，他详细引述了那些备受尊崇的权威们关于神学的各种重大问题的言论，并证明了这些言论在各种场合下是多么的自相矛盾。阿伯拉尔无需加以评论，便证明了迷信权威的破产。

阿伯拉尔通常被认为是巴黎大学的创建者。他作为一个杰出而有影响的教师，理所当然地引起了那些不学无术但却顽守正统的学者们（特别是那个权势比罗马教皇还大的怒气冲冲的克莱尔福大修道院院长伯纳）的大发雷霆。他不断处在被指责为信奉异端邪说的危险之中，他在临终前也确在准备应付这种指控。

然而，阿伯拉尔一生中最为人们熟知的还是他同他美丽聪慧的学生埃洛伊丝之间的爱情故事。显然他们彼此都深深地相爱。他们秘密地结了婚（这是不得已而为之的，否则阿伯拉尔在教会中的职位就会完结），并生了一个儿子。埃洛伊丝的伯父、圣母院中权势甚大的神父福尔伯对此极为恼火。他于 1121 年收买暴徒对阿伯拉尔进行了阉割。这使阿伯拉尔不能再因联姻而晋升他在教会中的地位，因为被阉割的人是不能当神父的。尽管如此，阿伯拉尔仍然从事着研究和写作。

## 达雅尔创建卡德尔党

1913 年 4 月 21 日，印度小资产阶级革命家哈尔·达雅尔创建了印度革命民主主义政党——卡德尔党。

哈尔·达雅尔于 1884 年出生在德里一个知识分子家庭。他