



二十世纪全纪录

1924

周丽琼 主编

目 录

中国部分	1
世纪回眸.....	1
中共中央执行委员会扩大会议在上海召开	1
中国国民党第一次全国代表大会召开	2
乌审旗“独贵龙”运动	6
中共北方区委执行委员会成立	9
自动电话交换机投入使用	10
国民党中通讯社成立	15
刘海粟的裸体模特被查	16
黄埔军校正式开学	18
《中俄解决悬案大纲协定》签订	20
反帝国主义运动大同盟建立	32
广州沙面工人大罢工	36
爱新觉罗-溥仪离开紫禁城	40
孙中山先生创办中山大学	42
院士盖钧镒出生	47
钱乃慧出生	49
有机化学家袁承业出生	50
钱铭辉出生	51
小资料.....	53
世界部分	57
世纪回眸.....	57
第一届冬奥会在德国夏蒙尼举行	57
雅典议会宣布希腊为共和国	62
希特勒因啤酒店暴动被判五年监禁	63
巴黎奥运会首次出现奥运村	80

日本政党政治的开始	102
美国前总统布什出生	103
莱蒙特荣获 1924 年诺贝尔文学奖	107
列宁逝世	109
小资料.....	126

中国部分

世纪回眸

中共中央执行委员会扩大会议在上海召开

5月10日至15日，中共中央执行委员会扩大会议在上海召开。会议肯定了国共合作5个月以来的成绩，指出了国共合作实现以后共产党内出现的右倾偏向，认为“只有发动工人参加斗争，防止资产阶级的妥协性，民族解放才能彻底”。这次中央扩大会议提出共产党员在国民党内外的复杂环境中，要认识巩固我们党的重要。会议强调要坚持国民党一大宣言中的革命政纲，以这个政纲作为标准来正确对待国民党左右派之间的斗争，以经常地普遍地宣传和实行这个政纲来扩大国民党组织，加强左派，削弱右派，并批评前一段工作中对两派采取调和政策的错误。会议提出共产党自身教育工作和组织工作的重要性，要求在产业工人中大力发展共产党的组织，批评前一段“没有十分努力去吸收工人”的错误，并制定了加强党的工作的具体措施。会议指出，产业工人是共产党的阶级基础，建立和扩大工会的组织，发展劳动运动，是我们党的最重要的任务。会议还按照不同情况，对在工会运动方面如何帮助国民党作出一些具体规定。这次会议，对于纠正党在前一时期工作中的右倾偏向，坚持党在统一战线中的独立性，正确处理同国民党左派和右派的关系，加强党的自身建设，都有着积极

的意义。会议根据同国民党右派争夺工人运动领导权的复杂情况，适当调整了党的工会活动和产业工人加入国民党的政策，使党在开展独立活动时不至受过分的束缚，能够保持有灵活机动的余地。。

中国国民党第一次全国代表大会召开

1924年1月20日至30日，孙中山在广州主持召开中国国民党第一次全国代表大会。

1922年8月，孙中山从广州到达上海后，接受了共产党人的建议，决定改组国民党。9月4日，孙中山召集研究改组国民党的会议。9月6日，他指定包括陈独秀在内的9人为国民党党务改进案起草委员会委员，负责拟订党务改进案和国民党章程草案。11月15日和12月16日，他先后两次召集会议，审议和修改中国国民党改进案。1923年元旦，孙中山发表《中国国民党宣言》和《中国国民党党纲》。2月，孙中山重返广州，建立陆海军大元帅府。10月6日，应孙中山的邀请，苏联代表鲍罗廷（1884—1951）到达广州，被聘为国民党组织教练员。随后，鲍罗廷与瞿秋白、谭平山等共产党人研究了改组国民党的计划。11月，孙中山发表《中国国民党改组宣言》，提出先由总理委任9人，组织临时中央执行委员会，着手国民党改组工作，筹备召集海内外全党代表会议。年底，中国共产党人李大钊等应邀到广州，帮助孙中山筹备召开中国国民党第一次全国代表大会。1924年1月20日，大会在广州举行。出席开幕式的代表165人，其中有加入国民党的中国共产党人李大钊、谭平山、林伯渠、张国焘、瞿秋白、毛泽东等23人。大会的主要议题是改组国民党。孙中山指定胡汉民、汪精

卫、林森、谢持、李大钊 5 人为主席团成员。孙中山致开幕词时指出，这次国民党改组有两件事：一、改组国民党，把国民党改组成为一个有力量的政党；二、用政党的力量去改造国家。他要求大家注意历史的教训，以后要团结一致，把自己的聪明才力贡献到党内来。他说，这样全党才能有力量，才能担负革命的大事业，才能够改造国家。同日下午，孙中山作题为《中国之现状及国民党改组问题》的演讲，大会秘书长刘芷芬宣读《中国国民党第一次全国代表大会宣言》草案。孙中山指定胡汉民、戴季陶、于树德、李大钊、恩克巴图、叶楚伦、黄季陆、王恒、茅祖权等 9 人组成宣言审查委员会，收集代表们的意见，审查、修改大会宣言。1 月 21 日，谭平山代表国民党临时中央执行委员会作工作报告。1 月 23 日，大会通过了《中国国民党第一次全国代表大会宣言》，孙中山作了《对于中国国民党宣言旨趣的说明》。

《宣言》的内容有三部分：

一、中国之现状。总结了过去革命斗争的经验教训，指出只有实行国民革命和三民主义才是“中国唯一生路”。

二、国民党之主义。这是《宣言》的灵魂和核心。《宣言》重新解释了三民主义，赋予其以新的革命内容。指出国民党的民族主义有两方面的意义，一则中国民族自求解放，免除帝国主义的侵略，使中国民族得自由独立于世界；二则中国境内各民族一律平等，实行民族自决，反对民族压迫。从而突破了旧民族主义中没有提出反对帝国主义的任务这一缺陷。《宣言》指出，近世各国所谓民权制度，往往为资产阶级所专有，成为压迫平民的工具。因此，国民党的民权主义，主张于间接民权之

外，复行直接民权，国民“不但有选举权，且兼有创制、复决、罢官”等项权利，民权为国民所享有，为一般平民所共有，非少数人所得而私。凡真正反对帝国主义之个人及团体，均得享有自由及权利；凡卖国罔民以效忠于帝国主义及军阀者，无论其为团体或个人，皆不得享有此等自由及权利。这就使得试图以资产阶级共和国的模式代替封建专制国家的旧民权主义，改变成了建立反帝反封建的各革命阶级联合专政的纲领。《宣言》指出，国民党的民生主义，最重要的原则有两点，一是平均地权；二是节制资本。所谓平均地权，即由国家规定土地法、土地使用法、土地征收法及地价税法。私人所有土地，由地主估价，呈报政府，国家就价征税，并于必要时依报价收买，以防止土地权为少数人所操纵。中国以农立国，而全国各阶级所受痛苦以农民最甚。因此农民之缺乏田地沦为佃户者，国家当给以土地，资其耕作，并为之整顿水利、移殖荒徼，以均田力。8月，孙中山进一步将这一内容概括为“耕者有其田”，使三民主义具有了消灭封建土地制度的新内容。所谓节制资本，即凡本国人及外国人之企业，或具独占的性质，或规模过大为私人之力所不能办者，如银行、铁路、航路之属，由国家经营管理，使私有资本制度不能操纵国民之生计，而以国家资本掌握国计民生的发展方向。《宣言》还强调了工农大众在国民革命中的重要作用，指出只有依靠全国农夫、工人的参加，国民革命运动方可以取胜。要努力吸收工人、农民参加国民党，促进国民革命的进行；要全力扶助工农运动，增进国民革命的实力。

三、国民党之政纲。《宣言》阐明国民党的对内对外政策，主要是：取消一切不平等条约；废除军阀政府所

借外债；实行地方自治；实行普遍选举制；确定人民有集会、结社等自由权利；改良农村组织，增进农人生活；制定劳工法，改良劳动者的生活状况等。《宣言》重新解释的三民主义，具有鲜明的反帝反封建的内容，使旧三民主义发展为新三民主义。它的各项主张，同中国共产党在民主革命时期的政治纲领基本相同，因而成为国共合作的政治基础和革命统一战线的共同纲领。1月28日，大会通过了《中国国民党总章》，规定全国代表大会常会为最高权力机关，其常设机构为中央执行委员会、中央监察委员会。国民党地方组织为省、县、区党部和区分部4级，其权力机关为各同级党员大会及大会闭会期间的执行委员会。还规定各级党部均由选举产生，确定了各级执行委员会的职责、任期，制定了党的纪律，要求党员严格遵守党章，服从党义，党内问题可以自由讨论，但一经决议后即须一致执行。凡不执行党的决议者、破坏本党章程者、违反党义及党德者，视情节予以处分。基于孙中山在党内所处的地位，专门设立了总理一章，确定以孙中山为国民党总理。总理为中央执行委员会主席。总理对于中央执行委员会之议决，有最后决定权。1月30日上午，大会选举胡汉民、汪精卫、张静江、廖仲恺、李烈钧、居正、戴季陶、林森、柏文蔚、丁惟汾、石瑛、邹鲁、覃振、谭平山、石青阳、熊克武、李大钊、恩克巴图、王法勤、于右任、杨希闵、叶楚傖、于树德等24人为中央执行委员会委员；邵元冲、邓家彦、沈定一、林伯渠、茅祖权、李宗黄、白云梯、张知本、彭素民、毛泽东、傅汝霖、于方舟、张苇村、瞿秋白、张秋白、韩麟符、张国焘等17人为中央候补执行委员。选举中央监察委员5名：邓泽如、吴稚晖、李石曾、张继、

谢持；候补中央监察委员 5 名：蔡元培、许崇智、刘震寰、樊钟秀、杨庶堪。同日下午，孙中山致闭幕词，指出：这次大会，“是重新来研究国家的现状，重新来解释三民主义，重新来改组国民党的全体。从此以后，大家分散到各地方，便要希望一致奋斗”。1月31日，孙中山主持召开国民党一届一中全会，推定廖仲恺、戴季陶、谭平山为中央执行委员会常务委员，处理日常事务。中央党部设在广州，其组织机构及人选为：秘书处；组织部，部长谭平山，秘书杨匏安；宣传部，部长戴季陶（暂由彭素民代理），秘书刘芦隐；工人部，部长廖仲恺，秘书冯菊坡；农民部，部长林伯渠，秘书彭湃；青年部，部长邹鲁，秘书孙甄陶；妇女部，部长曾醒，秘书唐允恭；军事部，部长许崇智；调查部，部长未定。不久又增设海外部，部长林森。会议还决定在北京、上海、汉口等地组织执行部。

国民党第一次全国代表大会制定了反帝反封建的新三民主义的革命纲领，实行联俄、联共、扶助农工的三大政策，承认了共产党员和社会主义青年团员以个人资格加入国民党，选出了有共产党员参加的中央领导机构，从而使国民党开始成为工人、农民、城市小资产阶级和民族资产阶级的民族民主革命联盟组织。这次大会标志着第一次国共合作的正式形成，以国共合作为基础的民族民主革命统一战线的建立。

乌审旗“独贵龙”运动

乌审旗“独贵龙”领导人席尼喇嘛一行 16 人（其中有两名蒙古族妇女），经千辛万苦，抵达蒙古人民共和国乌兰巴托，受到蒙古人民革命党领袖乔巴山的热情接待，

席尼喇嘛向乔巴山报告了鄂尔多斯“独贵龙”运动情况。

乌审旗介绍：约在三万五千年前，鄂尔多斯人（亦称河套人）就在这里繁衍生息。商周时代荤粥狄驻牧。公元前7世纪下半叶，白狄、赤狄居萨拉乌素河一带。公元413年，铁弗匈奴首领后裔赫连勃勃于此营造起国都，取名统万城。公元1038年，李元昊建立西夏，今乌审旗为西夏夏州地。公元1649年，设鄂尔多斯右翼前旗亦称乌审旗。1928年，乌审旗首次独贵龙运动爆发。1936年2月，乌审县苏维埃政府成立。1944年，中国共产党领导的乌审旗蒙汉自治抗敌联合会成立。1949年7月，中共乌审旗工委改为中共乌审旗委员会。1949年8月10日，乌审旗人民政府成立，后因叛乱，人民政府夭折。1950年秋，旗人民政府再次成立。

乌审旗资源种类多，且储量大。境内非金属矿藏丰富，主要有盐、碱、芒硝、泥、煤、石油、陶土、白垩土、石英砂等，尤以天然气、方沸石闻名。合同查干淖尔碱面积为24.49平方公里，储量居全国第三位，为一大型矿床。天然气储量已达5000亿立方米，远景储量达7000亿立方米，属中国最大陆上整装气田，跻身世界知名大气田行列。方沸石储量达2亿吨，填补了我国矿产品种的一项空白。

乌审旗有充足的水资源，全旗地表水径流量为33026.80万立方米；基流量4685.55万立方米。较大河流有4条，均为无定河二级支流。地下水资源储量充沛，静储量538570万立方米，可开采量37335万立方米，潜水16234万立方米，承压水21101万立方米。现已建成巴图湾等3座梯级水电站。

牧草植物种类较为丰富。有高等植物 69 科、24 属、408 种，植物种类中禾本科、菊科、豆科占的比例较高，共 84 属、149 种。全旗各类有林面积 19.35 万公顷。野生经济植物中，药用植物有 229 种、60 科，野生含油脂植物 10 余种，食用野生植物 2 种，盆景制作常绿灌木沙地柏 1 种。

野生动物中，有兽类 24 种，爬行类 7 种，鸟类 129 种，隶属 38 科。家畜以牛、马、骡、绵羊、山羊、猪居多，家禽中多为鸡、鹅鸭少见。有经济价值的野生动物主要有狐狸、野兔、獾等。列入自治区保护鸟类有 40 种，其中遗鸥为国家一级保护动物，非常珍稀。

乌审旗辖 14 个苏木乡镇场，其中：镇 6 个（达镇、乌审召镇、沙尔利格镇、图克镇、陶利镇、乌兰陶勒盖镇），1 个苏木（嘎鲁图苏木），6 个乡（河南乡、纳林河乡、黄陶勒盖乡、呼吉尔特乡、乌兰什巴台乡、浩勒报吉乡），1 个场（八一牧场）。总面积 11645 平方公里，总人口 9.37 万人，居住着蒙、汉、回、满、达吾尔等族。

乌审旗是未来自治区西部较大的化工基地。2000 年国内生产总值为 9.2 亿元，财政收入达到 6608 万元，城镇居民人均可支配收入达到 4833 元，农牧民人均纯收入达到 2641 元。抓住西部大开发和鄂尔多斯市二次创业之契机，乌审旗立足旗情，一强基础。以基础设施为主攻点，大力加强生态、交通、电讯、小城镇建设，全面优化经济发展环境。二攻项目。以重点项目和工业园区建设为切入点，实施资源转换战略，全力推进工业化进程。通过主攻大项目、优势项目，努力实现“三四五”兴工计划，“三”即建成苏里格经济技术开发区、查干淖尔化工园区、达布察克镇农畜产品加工园区三个工业园区；

“四”即形成天然气、天然碱、非金属矿产资源、农畜产品四个加工系列；“五”即构筑五个企业层面格局。

统万城遗址：位于乌审旗河南乡巴图湾东 10 公里处，又名“白城子”，为十六国之夏国都城。公元 407 年，匈奴族首领赫连勃勃建大夏国。城始建于公元 413 年，遣众十余万，历时七载，采用“蒸土筑城法”营建都城，赫连勃勃自以为将统一天下，君临万邦，取统万为名。

此外，境内还有牧区大寨乌审召、图克沙地柏、巴图湾生态旅游区等旅游景点。

全旗总人口中，汉族人口为 64716 人，占 69%；蒙古族人口为 28974 人，占 30.9%；其他少数民族人口为 62 人，占 0.1%。

乌审旗现有天主教、佛教两种宗教，全旗教职工人员 250 人，信教群众 3000 人，活动场所 5 处，分布于 5 个苏木乡镇。

中共北方区委执行委员会成立

中共北方区委执行委员会在北京成立。统一领导直隶、山西、内蒙古、陕西及东北三省广大地区的革命斗争。

1925 年 10 月，中共中央在北京召开中央执行委员会扩大会议。会议根据北京和北方各省、市党组织的不断发展及工农兵运动的开展情况，认为“北方工作日渐重要，以前的北京区委兼地委”已不适当当前的工作，决定改组北京区委，成立中共北方区执行委员会（简称北方区委），李大钊任书记，陈乔年任组织部长，赵世炎任宣传部长兼职工委员会书记。所辖区域包括北京、天津、

河北、山西、内蒙、吉林、黑龙江、辽宁、陕西、甘肃、宁夏等广大地区，在这些地区先后建有：北京、唐山、保定、乐亭、南口、张家口、正定、北满、大连、太原、绥德、榆次、平阳、汾阳、晋城、绥远、顺德、大名等十几个地委和数十个独立支部。1927年初，党员发展到3000余人。中共北方区委在领导北方地区群众的革命斗争中发挥了重大作用。1927年4月，中共北方区委被奉系军阀破坏停止活动，1927年5月中共“五大”决定取消中共北方区委建制。

自动电话交换机投入使用

电话交换机的发展变化：人类社会的一切活动都离不开信息的传递——通信。它像人的神经系统一样重要。在目前人类的一切通信方式中，电话通信是应用最广泛的一种。电话通信的目的是达成人们在任意两地之间的通话，因此，必须要解决三个问题：第一是语音信号的发送和接收；第二是语音信号的传输；第三是语音信号的交换。第一个问题由使用者的终端设备——电话机来解决。第二个问题由各种类型的电话传输设备——从最简单的音频传输线到多路载波设备，数字微波，卫星通信线路设备等等来解决。第三个问题则由各种类型的电话交换设备来解决。这三个部分只要有系统地结合起来，就能构成一个完整的电话通信系统。而电话交换设备，是整个电话通信网路中的枢纽，有着相当重要的作用。

自从一百多年前电话发明以来，电话交换技术的发展大体经历了三个阶段：

第一阶段是人工交换阶段

电话一发明，由于要求各地电话机之间灵活地交换

连接，于是很快发明了交换机。最早采用的是磁石式电话交换机(MagnetoTelephoneExchange)，接着出现了共电式电话交换机(CommonBatteryTelephoneExchange)，这些都是人工交换机，必须由接线生(Operator)来完成使用者电话间的接线和拆线，其特点是设备简单，容量小，需占用大量人力，话务员工作烦重，速度又慢，因此，人工交换机逐渐被自动交换机所取代。

第二阶段是机电式自动交换阶段

自动交换机是靠使用者发送号码(被叫使用者的地址编号)进行自动选线的。世界上第一部自动交换机是1898年由美国人A. B. 史端乔(AlmonB. Strowger)发明的，这是一台步进式IPM电话交换机，1892年，世界上第一个步进式IPM自动电话局在美国印第安纳州拉波特设立，因此，自动电话交换机得到迅速发展，在世界各国装用，并相继生产了许多改进的机型。1926年，瑞典研制出了第一台纵横电话交换机，并在松兹瓦尔(Sundsvall)设立了第一个纵横实验电话局，拥有3500个使用者。从三十年代起，美国等国家也开始大力研制和发展纵横式交换机，到五十年代，纵横式交换机已达到成熟阶段。由于纵横式交换机采用了机械动作轻微的纵横接线器并采用了间接控制技术，使它克服了步进式交换机的许多缺点。特别是它能适用于长途自动交换，因此五十年代以后，纵横式交换机在各国得到了大量的推广和应用。

步进制交换机和纵横式交换机的主要组件都采用具有机械动作的电磁组件构成，因此，它们都属于机电式交换机。

第三阶段是电子式自动交换阶段

随着近代电子技术的飞速发展，人们开始把电子组件应用到交换机中，逐步取代速度慢、体积大的电磁组件。于是出现了准电子电话交换机。计算机，大规模集成电路的发展及应用，使自动交换机的发展产生了重大转变。1960年，美国贝尔系统试用储存程控（以下简称程控）交换机成功，并于1965年5月世界第一部程控电话交换机开始运作。该机采用计算机作为中央控制设备，由计算机来控制接续工作，该交换机属于程控空间分隔电话交换机，它意味着电话自动交换控制技术已从机电式线控制发展到电子式程序控制。1970年，法国设立了世界上第一部程控数字电话交换机。随后，美国、加拿大、瑞典、英国等国相继使用程控数字交换机。程控数位交换机，达到了交换机的全电子化，同时也达到了由模拟空间分隔交换向数字分时交换转的重大转变。到了八十年代，程控数字电话交换技术日渐完善，开始走向交换技术发展的主导地位。数字交换与数字传输相结合，可以构成整合数字网络（IDN），还可以开发成整合服务数字网络（ISDN）。数字交换系统不仅达到语音交换，还要完成非语音服务的交换，即要求程控数字交换系统具有电话交换（CircuitSwitching），分封交换（PacketSwitching）以及宽频交换的能力。

程控数字交换机经过20年的推广应用，其技术已经成熟。具有ISDN功能的数字交换机也纷纷出笼。目前交换技术的发展方向是宽频交换，包括异步传输模式（AsynchronousTransferMode，ATM）交换技术和光交换技术。

ATM交换是80年代后期发展起来的。国际电报电话

咨询委员会 (CCITT) 已经确定, ATM 将作为宽频整合服务数字网络 (B-ISDN) 的信息传输方式。日本、德国、美国都在大力研制和开发大型的 ATM 交换机。吞吐量为几百 Gbit/s 的 ATM 交换机近年内可望问世, 可以预见到下个世纪开始, ATM 交换设备将逐步取代现有的程控交换机而成为通信网络中的主要交换方式。

光交换和 ATM 交换一样, 是宽频交换的重要成员, 只是光交换目前还停留在实验室研究阶段。

自动交换机的分类

从自动交换机的产生至今已有一百多年的历史了, 其发展也经历了好几代产品。因此, 无论从自动交换机的结构和功能方面来看, 还是从自动交换机的特点和用途方面来看, 各种交换机已是千变万化, 各具特色。我们不妨从自动交换机的技术特点等方面出发, 对众多的自动交换机进行分类, 从而了解各种自动交换机的共同点及其差异。

如果从自动交换机内部传输信息的方式来区分, 它可为模拟 (Analog) 方式的电话交换机和数字 (Digital) 方式的电话交换机。模拟方式的电话交换机对使用者的类比信号直接进行交换。如早期的步进制交换机、纵横式交换机, 以及空间分隔电子交换机, 脉幅调变 (PAM) 的分时交换机等数字方式的电话交换机对数字信号进行交换 (主要是指对用户的模拟语音信号已经进行了数字化编码的数字语音信号)。现在所使用的各种类型的程控数字交换机都是通过对数字信号进行交换而完成使用者间的接续功能的。

自动交换机如果按其应用的范围划分, 可以分为公用交换机和专用自动交换机 (PABX)。公用交换机是指用

于公众电话交换网络 (PSTN) 中, 用于完成公众电话网络使用者之间, 使用者与中继电路 (TrunkCircuits), 中继电路与中继电路之间交换连接的交换机, 如公众电话交换网络中的市话端局交换机, 汇接局 (TandemOffice) 交换机, 长途局 (TollOffice) 交换机等, 专用交换机是指用于某一特定机构 (如某医院、旅馆、学校、公司等) 并与公众电话网络相连接的交换机, 有时亦称“使用者交换机”。

专用自动交换机主要用于使用者所在机构的内部通信, 往往根据该机构使用者的特殊需要增加一些特别的功能服务。专用交换机适合于使用者比较集中, 内部话务量 (TrafficVolume) 比较大的场合, 它是公众电话交换网络的一种重要补充。如美国约有 1000 万条以上的使用者交换机的线路, 这个数目和 8000 多万条市话使用者线相比显然是相当小的, 但这些使用者交换机所承担的话务量约是所有市话和长途话务量的百分之六十, 使用者交换机在公众电话网络中的作用由此可略见一斑。

如果按自动交换机的执行控制方式划分, 则可分为布线逻辑控制 (WiredLogicControl) 交换机和储存程控 (StoredProgramControlled) 交换机。布线逻辑控制 (简称布控) 交换机采用硬件逻辑电路来控制交换机的各个模块完成使用者呼叫接续功能的。布控交换机的控制部件一旦做好, 其控制功能便不易再进行改动。储存程控 (简称程控) 交换机采用计算机 (Computer) 来控制交换机完成使用者呼叫接续功能。与其它一般计算机相同, 程控交换机中的计算机也采用“储存程控” (SPC) 的工作方式。即把交换机所需完成的控制功能及其步骤、方法首先编制成可执行的程序 (Program), 然后送入计算机的