

一百年前,中共三大通过的《妇女运动决议案》在中央文件中首次 明确提出"女子应有遗产承继权"。回看百年,忆昔抚今

女性继承权 百年两重天

羊城晚报记者 董柳 柳卓楠



"中国共产党提出的男女平 等口号都很超前'

1928年,"盛七小姐争遗产案"轰动上海滩。 盛七小姐本名盛爱颐,是晚清著名实业家盛 宣怀的七女儿。1916年盛宣怀去世,留下巨额遗 产。按照盛宣怀的遗嘱,1160万两的遗产由盛氏 五房儿子为继承人均分遗产580万两,另外五成 580万两捐入家族慈善机构"愚斋义庄",七小姐和 八小姐由于还未嫁人,因此各得到六万两嫁妆。 而正是"愚斋义庄"让盛宣怀的儿女们在12年后

1927年,盛宣怀的四儿子盛恩颐提议解散"愚 斋义庄",将其中约350万两白银财产均分给盛家 的五房男丁。盛爱颐对这样"分男不分女"的方式 十分反对。协商无果后,1928年6月,她一纸诉状 将盛家的五房男丁告上法庭。在一批社会名流和 法律界的鼎力奔走、呼号、支持下,盛七小姐最终 为自己争取到七分之一的遗产。

历经艰难,盛七小姐最后虽然赢了,但该案暴 露出当时社会根深蒂固的遗产分配传统:分男不 分女。

中华女子学院(全国妇联干部培训学院)"中 国妇女发展"课题组发布的《中国妇女百年发展报 告(1921-2021)》中记载了当时的社会状况:"旧中 国,家庭财产由男性占有和继承,寡妇再嫁不得带 走任何财产,出嫁的女儿更是不能继承父母的遗

"在中国传统的宗祧继承制度下,财产继承是 以男性为中心,女性并无遗产继承权。"广东省律 师协会婚姻家事法律专业委员会主任游植龙告诉

1923年召开的中共三大通过了党史上第二个关 于妇女工作的中央决议《妇女运动决议案》。这份决 议案在中央文件中首次明确提出了"女子应有遗产 承继权"等目标口号,向千年封建糟粕发起攻势。

中共广东省委党校(广东行政学院)中共党史 教研部副主任、副教授李金哲表示,中共三大通过 的《妇女运动决议案》对妇女解放运动具有重大历 史推动作用,它是中国共产党领导妇女运动的一 个里程碑,是中国妇女解放运动的一座丰碑。

"实际上,回头再看一下,我们就会发现,中国 共产党当时提出的这些男女平等的口号——不管 是家庭、教育还是就业的这种平等——都是很超 前的。"孙晓梅说。

1928年发生在上海的"盛 七小姐争遗产案",虽在一批社 会名流和法律界的鼎力奔走、呼 号、支持下最终赢了,但暴露出 当时社会根深蒂固的遗产"分男 不分女"传统。 时间拉回到五年前的1923

年,在广州召开的中共三大通过了 《妇女运动决议案》,在中央文件中 首次明确提出"女子应有遗产承继 权",向封建礼教发起冲锋。

"'女子应有遗产承继权'在 中共三大上提出来以后,中国共 产党一直都是按照这种方针政 策执行的。"中华女子学院(全国 妇联干部培训学院)教授孙晓梅 19日告诉羊城晚报记者,无论 是新民主主义革命时期还是新 中国成立以来,中国共产党始终 坚持男女平等原则。



中共三大会址纪念馆内,《妇女运动决议案》展位吸引了不少游人驻足 羊城晚报记者 柳卓楠 摄

"'女子应有承继权'中共三大以来都这样执行'

孙晓梅介绍:"中国共产 党 1921 年成立时,中共一大忙 于建党工作,对妇女问题没有 怎么涉及,到了中共二大、中 共三大,先后提出了关于妇女 权益保护的口号和目标。'女 子应有遗产承继权'在中共三 大上提出来以后,中国共产党 一直都是按照这种方针政策 执行的。

新中国成立前夕通过的 《中国人民政治协商会议共同 纲领》规定:"中华人民共和国 废除束缚妇女的封建制度。 妇女在政治的、经济的、文化 教育的、社会的生活各方面, 均有与男子平等的权利,实行 男女婚姻自由。"

"新中国成立后,中国共 产党的第一个任务就是解决

妇女和男子的平等权利问题。 第一步是制定婚姻法。"孙晓 梅说,1950年新中国制定的第 一部婚姻法规定:夫妻有互相 继承遗产的权利。父母子女 有互相继承遗产的权利。

1954年新中国第一部宪 法以及 1975 年宪法、1978 年 宪法,在坚持男女平等、保护 妇女权益方面一脉相承。

游植龙介绍,改革开放以 来,1982年颁布的宪法,再一 次以国家根本大法的形式确 认了妇女与男子在法律地位 上的完全平等。1985年《中 华人民共和国继承法》第9条 明确规定"继承权男女平等"; 1992年《中华人民共和国妇 女权益保障法》也规定了妇女 享有的与男子平等的财产继

承权受法律保护,并且在同一 顺序法定继承人中,不得歧视

"1992年的妇女权益保障 法,是我国有史以来第一部全 面保障妇女权益的法律,这 标志着我国以宪法为根据, 以妇女权益保障法为主体, 包括国家各种单行法律法 规、部门规章及我国已签署 的国际社会有关妇女权益 问题人权约法在内的,一整 套保护妇女权益和促进男 女平等的法律体系已经形 成。"广东省高级人民法院 民一庭副庭长王振宏告诉 记者,2020年5月,十三届 全国人大三次会议通过的 民法典在继承编明确国家 保护自然人继承权,继承编

中的法定继承、遗嘱继承和 遗赠、遗产处理等制度,对 保护女性合法财产继承权 利起到重要作用。

王振宏说,民法典第 1126条规定,继承权男女平 等。具体而言,在法定继承方 面,根据民法典第1127条、第 1129条规定,妻子可以成为 丈夫的第一顺序继承人,母亲 可以成为子女第一顺序继承 人,女儿可以成为父母第一顺 序继承人;丧偶儿媳对公婆尽 了主要赡养义务的,可以成为 公婆第一顺序继承人。在遗 产处分方面,根据民法典第 1157条、妇女权益保障法第58 条规定,丧偶妇女有权处分自 己所继承的财产,任何组织或 者个人不得干涉。

"'继承权男女平等'早已 经深入人心"

一宗发生在广东的遗产继承案件很好地 说明了"继承权男女平等"的现实。

家住广东江门的赵某共生育五名子女,几 年前,赵某中风后行动不便。2021年,赵某因 病去世,遗留下个人名下银行存款,但没有留 下遗嘱。之后,社保部门依法向赵某的近亲属 核发一次性抚恤金等待遇。赵某上述银行存 款及社保待遇被其中一名子女领取并保管,但 一直没有分割。赵某的五名子女对财产分配 方式也无法达成一致,于是向法院提起诉讼。

江门市江海区人民法院一审认为,一次性 抚恤金等待遇是被继承人生前所在单位按照 国家有关规定,在其死亡后向其近亲属发放的 具有精神安慰和物质补偿性质的金钱给付,目 的在于优抚、救济死者家属。因此,一次性抚 恤金不属于遗产,而是被继承人近亲属基于被 继承人死亡而享有的权利,属于近亲属的共同 共有财产,可参照遗产进行分配。被继承人个 人账户余额属于遗产,为减少当事人讼累,在 本案一并处理。原被告为同一顺序法定继承 人,且均履行了赡养被继承人的义务,应当平 等继承遗产及分配共有物。江门市江海区人 民法院判决适格继承人平均分配一次性抚恤 金及继承被继承人个人账户余额。

"本案的判决显示,妇女无论已婚未婚,无 论居住在城市还是农村,无论是在职还是待 业,均有与男子平等的继承权。"王振宏说。

王振宏介绍,新中国成立以来,我国通过 颁布各种法律法规来提高女性地位,维护女性 合法权益。宪法、婚姻法、继承法、民法通则、 民法典等法律,都在相关领域赋予妇女享有与 男子平等的权利,如夫妻共同财产制,夫妻对 共同财产有平等处理权,夫妻有相互继承遗产 的权利,离婚时夫妻对共同财产协议不成时 由人民法院按照照顾子女和女方权益的原则 判决。"在审判实践中,广东法院把依法保护妇 女儿童合法权益作为审判工作的重要组成部 分,并且积极举行普法宣传活动,鼓励妇女自 立自强寻求正确途径解决纠纷,维护自身合法

"应该说,'继承权男女平等'早已深入人 心。我国对女性继承权已有充分的法律保障, 只要女性敢于拿起法律武器,其合法继承权均 毫无例外地受到法院支持和法律保护。"游植

李金哲说:"新中国成立以后,男女平等深 入人心,'妇女能顶半边天'获得了全方位的体 现,中国妇女地位发生了翻天覆地的巨大变 化。正如习近平总书记指出的'在革命、建设、 改革各个历史时期,我们党始终坚持把实现妇 女解放和发展、实现男女平等写在自己奋斗的 旗帜上,始终把广大妇女作为推动党和人民事 业发展的重要力量,始终把妇女工作放在重要 位置,领导我国妇女运动取得了历史性成就。 开辟了中国特色社会主义妇女发展道路。"



中肢 山康 大复 学机 深 器 圳人 医羊 院者 研梁 发喻 外摄

服务国家重大战略需求,

注重内地和港澳青年的融合培养

中大深圳校区是中大的主体校 园之一,由中大和深圳市人民政府合 作共建。2020年8月,该校区正式启 用,首批5个学院师生搬迁、进驻。 2022年9月,实现全部师生入驻。目 前校区已有在校本科生8000人、硕 士生 2334 人、博士生 1200 人。该校 区着力服务国家重大战略需求,注重 内地和港澳青年精英的融合培养。

1

深圳校区以新医科和新工科为 主要办学特色,拥有医、工、农、商、 文、理等相对齐全的优势学科体系,

以及从本科到博士完整的人才培养 体系。学校提出,经过若干年努力, 将深圳校区建成若干学科水平居于 国内、国际前列,具有综合性学科优 势的中国特色、中大风格、世界一流 大学校区。

中大在广州、珠海、深圳三地办 学,形成"三校区五校园"格局,共同 支撑粤港澳大湾区建设。深圳校区 与广州校区、珠海校区现有院系学科 实行统筹规划、错位发展、各具特色、 共同支撑。

高质量建设实验室, 为师生"圆梦"提供优质平台

在无人系统控制实验室里,智能 工程学院研一学生付皓然正熟练操 控机器人,她的志向是成为一名优秀 的科研人员。她告诉记者,她在足够 大的实验场地获得畅快自由的飞行、 驾驶体验,享受高级的动作捕捉系统 等先进实验设备。

该学院副教授吕熙敏介绍,该实 验室通过创新的设计和先进的飞行 控制算法,开发出高性能的无人机平 台,具备自主飞行、高精度定位和智 能避障等功能。平台的研究还能使 车辆能够自主感知和理解周围环境, 并作出准确的驾驶决策。

这样的高科技实验室在深圳校 区比比皆是,学校结合深圳人才培养 产业需求,高质量建设本科教学实验 室。目前,校区已建成物理平台、化 学平台、电子电工平台、计算机与语 音平台、工程实训平台等5个公共实 验教学平台,以及多个学院的本科教

学实验室75个,为加强学生自主探 索、实验竞赛、科研训练等实践活动 提供优良环境。

陈耀庆教授在2018年年底带着 满腔热情,从美国芝加哥大学医学院 回国加盟中大。他一直从事病毒传 染病防控研究,学术目标是通过建立 一支专注于呼吸道病毒特别是流感 病毒的新型的广谱性疫苗研发团队, 解决当前全球流感疫苗保护率不理 想的问题。

他表示,学校、公共卫生学院(深 圳)为他搭建了先进的新型疫苗研发 平台,积极支持团队建设。该学院以 传染病防控为主要特色,承担众多国 家与科技部人才培养与科研攻坚任 务,已建成全国最大生物安全实验室 集群。"相信有朝一日我的理想可以 实现,我们自主研发设计的流感疫苗 能运用于临床,服务于全球的公共卫 生健康与安全。"

握遥控器,驾 驶自制的无人 机翱翔在校园

广阔的蓝天上; 眼观 显示屏,部署和测试 代码,让机器人完成 自主导航、成功避障; 身穿白大褂,对病毒 进行检测与鉴定筛 查,探寻病毒变异"密 码",研发保护力更强 的通用疫苗"护 盾"……这是发生在 中山大学深圳校区的 一幕幕,师生们不断 探索新的世界。

2023年6月,中 大深圳校区一期全面 建成。两家附属医 院,17个整建制学院, 129万平方米的校舍 建筑,5000亩占地, 11000 余名师生…… 一个人才培养体系完

整、传承中大优良办 学传统的现代化校园 在深圳"拔地而起", 为即将迎来百年校庆 的中大再添新翼。

中大深圳校区打造大湾区 高层次创新人才培养基地

高质量建设实验室、建设新医科、发展新工科……

羊城晚报记者 陈亮

依托新医科建设, 培养好医生和高层次医学创新人才

记者了解到,医学院的建 设是整个深圳校区战略布局 的重中之重。"中大拥有十家 附属医院,实力雄厚,在其支 持下,我们有信心办好一个新 的医学院!"医学院党委书记 丁小球表示,"学院以国家新 医科改革为背景,坚持临床导 向,加强基础与临床深度融 合,培养人民信赖的好医生和 高层次医学创新人才。"

据了解,医学院打造了以 临床为导向的、基础与临床相 结合的本科实验教学平台,为 学生营造了仪器设备先进、资 源共享、开放服务的实验教学 环境。其中,人体机能学实验 室配备有目前国内最先进的 人体机能学实验系统,基于AI 人工智能自动采集基础信息, 呈现虚实联动的生理指标。

医学院基础与临床医学 教学实验室主任谭红梅教授 介绍称,学院积极践行学校医 科"三基三严三早"的教育理 念。为了让学生早接触科研 和早接触临床,学院还为低年 级学生开设"基本科研技能培 训"和"递进式临床技能培训" 等相关选修课程。

医学院要办好,背后须有 强大的附属医院。中大附属 第七医院作为深圳市与中大 "市校战略合作"的结晶,是中 大设置在深圳市的首家直属 附属医院,也是全国建院时间 最短的三甲医院。附属第八 医院脊柱外科、心血管内科获 评省级重点专科,成立中山医 骨科中心、脊柱畸形诊治中 心,打造全科医学中心,构建 全民健康服务体系样板。

"我们在全国高校率先实 施'基础+临床'双班主任制, 每年有超过500名临床医生 来参与我们的本科教学工作, 这些优秀的临床医生来自以 七院和八院为主的十家附属 医院,讲授的课程涵盖临床医 学和基础医学所有课程。"丁 小球介绍称,深圳校区医科 院系拥有优质的生均教学实 验条件,近年来人才培养成 绩突出、培养质量逐年提升 ——2023届本科生升学深造 率超82%,保研率位列全校 前三。

在医疗卫生相关专业方

面,同样呈现"学科交叉"特

发展新工科, 碰撞交叉学科的思想火花

中国科学院院士、中大校 长高松说,学校将积极推动二 期建设纳入光明科学城发展规 划,加强在"未来技术"领域布 局,加快建设智能制造、新材料 与新能源、生物医学、柔性电子 等新兴工科。

今年5月,在第十七届"挑 战杯"竞赛中,中大斩获15项 "特等奖"。其中,航空航天学 院的无人机项目上榜。项目负 责人、航空宇航科学与技术专 业硕士生李开心介绍:"我们的 作品是非常创新的,这和深圳 校区以培养跨学科人才为目标 是密不可分的,这为我们提供 了广泛的学科交叉机会。我们 的同学可以与其他学院的师生 交流疑难,通过学科融合和资 源共享,增强项目的创新性和 综合实力。"

"造飞机""造火箭""造卫 星"是该院学生的日常操作,席 光东同学说,小火箭(离子火 箭)制作过程需要将多个学科

高度融合,既需要有扎实的本 专业知识,又需要自动控制、电 气工程、气动设计、机械结构设 计等知识。该院副教授张亮告 诉记者,学院长期鼓励学科交 叉创新,例如在科创课无人机 方向,鼓励与人工智能学院师 生联合攻关,将人工智能技术 与无人机结合。

色。据介绍,中大探索与深圳 联合共建实验室的新模式,围 绕医+工、医+信息、医+材料 等加强"医学+X"的新兴学科 建设,依托深圳医疗器械、人工 智能和大数据等新工科产业, 开拓新兴交叉学科领域。



中大研究生在陈耀庆教授新型疫苗研发实验室进行抗体免疫 应答强度检测工作 羊城晚报记者 甘卓然 摄

校地紧密合作 引领大湾区经济社会发展

据悉,深圳校区的学科布局坚 持对接深圳市产业发展需要,深度 参与深圳市高等教育学科专业"强 链补链"计划,联通学科链、创新链、 人才链、产业链,紧密围绕深圳市发 展壮大战略性新兴产业集群和培育 发展未来产业("20+8"产业)的要求 设置学科专业。校区积极融入深圳 市光明科学城建设,是光明科学城 最重要的人才培养和输出中心。

中大与深圳市政府及企事业单 位的合作涌现了一大批生动实例, 如学校与深圳湾实验室在重大项目 合作、大型科研仪器设备共享、人才 培养等各方面全面合作;与校区毗 邻的利亚湾实业股份有限公司提供 80 亩农业教学实践用地,与农学院 合作共建智慧农创园科教基地暨劳 动教育基地。

在智能工程学院的汽车与交通 安全实验室,学生们在酷炫的模拟 驾驶系统体验"狂飙"——运用计算 机软件设计现实中的道路环境,通 过传感器等获取驾驶员生理信号 等,进行各种模拟实验,探索驾驶过 程的现象与规律。朱靖龙同学告诉 记者,自己做的工作将为疲劳预警 系统等提供理论基础,有助于提升 大湾区的道路交通安全。

此外,该院院长刘万泉教授介 绍,学院各实验室承担着教学科研 与人才培养工作,形成研-产-教融 合的人才培养特色,积极探索和推 动智能技术在各领域的应用,包括 智慧医疗与健康养老、应急防灾、智 慧交通、环境监测等,为大湾区社会 和经济发展带来新机遇。

据统计,2018年到2023年,深 圳校区毕业生共6266人,近八成就业 的毕业生前往临床医学、公共卫生、人 工智能等国家重点行业和领域工作, 超七成服务于粤港澳大湾区发展。该 校区日渐成为支撑引领深圳经济社会 发展、辐射粤港澳及亚太地区的高层 次创新人才培养重要基地。