

国家文物局 星期五 2025年6月6日 总第3358期 中国文物报社

今日8版 国内统一连续出版物号: CN 11-0170

多部门发文加强生态文化建设

新华社北京6月3日电 (记者) 高敬)记者3日从生态环境部获悉, 生态环境部、文化和旅游部、中国 文联、中国作协近日联合印发《关 于进一步加强生态文化建设的指导 意见》

这份指导意见提出,进一步加强 生态文化建设,建立健全以生态价 值观念为准则的生态文化体系,推 进生态文化的研究传承、传播推广 和转化利用,厚植生态文明建设的

生态环境部宣传教育司有关负责 人介绍, 意见从加强生态文化研究 传承、强化生态文化传播推广、推 动生态文化转化利用三个方面明确 了生态文化建设的主要任务,提出 了加强生态文化理论研究和交流、 挖掘中华优秀传统生态文化、繁荣 生态文艺创作、打造生态文化阵 地、推动生态文化出海、倡导绿色 低碳生产生活方式、促进"生态文

化+"产业发展等10项具体举措。

意见强调,要加强党对生态文化 建设工作的全面领导,各级生态环 境、文化和旅游、文联、作协等部 门要加强合作,形成生态文化建设 推进落实机制。同时,要在人才培 养、鼓励引导社会资金参与支持生 态文化建设等方面加强保障,组织 开展生态文化建设试点和成效评估 工作,征集并向社会宣传推介生态 文化建设典型案例。

中共中央办公厅印发《党组讨论和 决定党员处分事项工作程序规定》

新华社北京6月5日电 近日,中 共中央办公厅印发《党组讨论和决定党 员处分事项工作程序规定》,并发出通 知,要求各地区各部门认真遵照执行。

《党组讨论和决定党员处分事项工 作程序规定》全文如下。

党组讨论和决定党员处分事项 工作程序规定

(2018年11月29日中共中央批 准 2018年11月29日中共中央办公厅 发布 2025年5月26日中共中央修订 2025年5月26日中共中央办公厅发布)

第一条 为了规范党组讨论和决 定党员处分事项,根据《中国共产党党 组工作条例》、《中国共产党处分违纪党 员批准权限和程序规定》,制定本规定。

第二条 坚持用改革精神和严的标 准管党治党,落实党组(含党组性质党 委,下同)全面从严治党主体责任,强化 纪检监察机关派驻机构(以下简称派驻 机构)监督职责,始终以严的基调、严的 措施、严的氛围纵深推进正风肃纪反腐。

第三条 对党组管理的人员中的 党员实施党纪处分,党组、纪委监委派 出的纪检监察工委(以下简称派出机 构)、派驻机构等应当按照规定权限和 程序履行职责,加强协调沟通,有序顺 畅衔接,形成工作合力,实现政治效果、 纪法效果和社会效果有机统一。

第四条 党组讨论和决定本单位 党员党纪处分事项。

对未经党组会议讨论决定任免,但 属于党组管理的人员中的党员给予党

6月5日,山东地区史前考古研究

重大成果发布会在济南举行。发布会公

布,6月4日,国际顶级学术期刊《Na-

ture》(《自然》)以"Ancient DNA reveals

a two-clanned matrilineal community

in Neolithic China"为题,在线发表了

由北京大学与山东省文物考古研究院

联合开展的一项针对中国史前母系社

会的重大研究成果。这是全球范围内首

次用考古学材料通过分子人类学和遗

定技术,并综合考古学、人类学、稳定同

位素以及碳十四年代学等多学科交叉

研究,研究团队对山东傅家遗址南、北

两处墓地出土人骨进行全基因组数据

分析,样本总量达到60例,确认了4750

年前大汶口文化两个母系氏族构成的

村落组织,傅家母系社会是目前全世界

发现的最早的母系社会。为摩尔根、恩

格斯在19世纪提出的"原始母系社会是

文明前夜重要阶段"的理论提供了关键

女性用品和民族志、文献记载得出的假

说不同,本研究首次利用分子人类学与

遗传学证据,不仅确证了史前母系社会

组织的存在,还通过多学科综合分析全

面揭示了新石器时代黄河下游沿海地

区母系氏族社会的组织特征、人口规

模、生业模式和生产力水平等关键信

息,实现了有关人类早期社会组织研究

傅家先民:随母而葬 知母不知父

遗址,是一处大汶口文化晚期遗址,距

今约4750至4500年,经过1985年、1995

年和2021年三次考古发掘。考古工作表

明,遗址内部存在明显的空间分区特

征,南北两个区域分别发现了两处独立

位于山东省东营市广饶县的傅家

与以往主要依据考古发现的雕像、

的东方证据。

的重大突破。

基于高分辨率古DNA亲缘关系鉴

传学证实母系社会的存在。

纪处分的,也可以由所在单位党的基层 纪律检查委员会(以下简称基层纪委) 按照规定审查批准或者报党的基层委 员会(以下简称基层党委)审议批准;给 予开除党籍处分的,还须相应报党组会

第五条 派驻机构按照规定对党 组管理的人员中的党员立案审查调查 后,应当向被审查调查人所在单位党组 主要负责人通报。党组应当支持派驻机 构履行监督责任、查办违纪违法案件,

并自觉接受监督。 第六条 派驻机构对驻在单位(含 综合监督单位,下同)党组管理的领导 班子成员、其他列入重点监督对象的党 员涉嫌违纪违法问题立案审查调查结 束,经内部审理、集体研究,提出党纪处 分建议,并通报党组后,按照驻在单位 党的工作领导关系移送相应的派出机 构进行审理。

涉及敏感特殊案件,派驻机构报派出 机关批准后,可以不移送派出机构审理。

对于重大、疑难、复杂案件,可以商 请派出机构提前介入审理。

第七条 派出机构对案件应当认 真审核把关、监督纠错,把握量纪平衡, 形成审理报告并正式反馈。

派出机构应当定期分析党员干部 违纪违法特点规律,向派出机关报告案 件审理工作情况,重要情况及时报告。

第八条 经派出机构审理后,派驻 机构将党纪处分建议通报驻在单位党 组,由党组讨论决定。党纪处分建议与 党组的意见不同又不能协商一致的,由 派驻机构报派出机关研究决定。

对驻在单位党组管理的领导班子

成员中的正职领导干部案件,派驻机构 应当在派出机构反馈审理意见后,与派 出机关有关部门沟通形成一致意见并 通报驻在单位党组。

第九条 党组集体讨论决定党员 处分事项,不允许任何个人或者少数人 擅自决定和批准。

党纪处分决定以党组名义作出并 自党组讨论决定之日起生效。

第十条 党纪处分决定作出后, 应当正式通报派驻机构,并在1个月内

第十一条 党组讨论决定的党员 处分事项,在党纪处分决定生效之日起 90日内,基层纪委应当将党纪处分决定 以及相关材料报相应派出机构备案。派 出机构对备案材料应当认真审核,发现 问题及时反馈并督促解决。

派出机构应当按年度向派出机关 报送备案监督情况专项报告,必要时可 以随时报告。

给予向党中央或者本级地方党委 备案的党员干部党纪处分的,党组应当 按照规定将党纪处分决定通报中央组 织部或者本级党委组织部门。

第十二条 对于党的组织关系在 地方、干部管理权限在主管部门党组的 党员干部违纪案件,由派驻机构立案审 查的,由主管部门党组讨论决定党员处 分事项,并向地方党组织通报处理结 果;由地方纪委立案审查的,由地方纪 委按照程序作出党纪处分决定,并向主 管部门党组通报处理结果。

前款所涉党员干部同时担任地方 党委委员、候补委员或者地方纪委委 员职务的,由地方纪委按照有关规定

履行处分审批程序,并将党纪处分决 定抄告主管部门党组。其中,地方纪委 立案审查的,应当通过有监督执纪权 限的相应派驻机构或者主管部门机关 纪委征求主管部门党组意见后履行处 分审批程序。

第十三条 党组应当结合讨论和 决定党员处分事项等工作,查找体制机 制问题、制度短板和监管漏洞,深入剖 析问题根源,强化管党治党、净化政治 生态、加强制度建设、规范权力运行,强 化纪法教育、警示教育,深化以案为鉴、 以案促改、以案促治。

第十四条 派出机构在派出机关 领导下,建立健全对派驻机构以及基 层党委、基层纪委审查处理案件的质 量评查机制,并反馈评查结果,督促做 好整改。

第十五条 党的工作机关、党委直 属事业单位领导机构讨论和决定党员 处分事项,参照本规定执行。

第十六条 中央纪委国家监委驻 国务院国资委纪检监察组协助中央纪 委国家监委加强对中央纪委国家监委 驻中管企业纪检监察组工作的指导,会 同中央纪委国家监委驻中管企业纪检 监察组协作开展有关案件审理工作,参

地方纪委监委未派出纪检监察工 委的,可以直接组织审理有关案件,或 者结合实际情况授权其他纪检监察机 构审理有关案件。

第十七条 本规定由中央纪委负

第十八条 本规定自发布之日起

大高玄殿数字馆"腾跃古今——马文化数字艺术展" 面向大中小学生团体预约开放

本报讯 记者徐秀丽报道 故宫 博物院大高玄殿数字馆"腾跃古今—— 马文化数字艺术展"于6月3日开 幕。展览由故宫博物院主办,公益慈 善研究院独家捐助,通过提供高品 质的数字文化体验,开启艺术观赏 与知识探索的双向互动窗口,增强 青少年对中华优秀传统文化的保护 与传承意识。

大高玄殿数字馆是故宫博物院第 二座全数字形态的展厅,打通院藏文 物"库房-数据库-数字展厅"的实时 联通链路,提供超过10万件文物供学 习、检索的观众服务,是一座集展览、 研究、教育等功能于一体的多元化数 字空间。此次举办的"腾跃古今——马 文化数字艺术展",聚焦于"马"的精神 象征及其与人类社会的紧密联系,重 点展示了故宫博物院院藏与马相关的 500余件超高清文物影像数据,借助 沉浸式投影、三维互动、知识图谱等前 沿技术手段,让这些难得一见的珍贵 文化遗产"活起来"

故宫博物院常务副院长娄玮表 示,近年来,故宫博物院加大力度完成 了近100万件文物藏品的档案影像采 集,并通过"数字文物库""故宫名画 记"等网络数字资源平台向公众公开。 大高玄殿数字馆作为故宫数字展示的 3.0版本,是故宫博物院推动文化遗产 数字化保护与传播的重要成果,进一 步挖掘、呈现和普及了数字文物蕴含 的丰富价值,同时为博物馆的学术研 究、青少年教育发挥了更大作用。本次 展览是由公益慈善研究院支持开展的 "万方传播中华文明及文化科技人才 培养"计划中的一个重要项目,双方秉 持开放、创新、共享理念,致力于共同 推动中华优秀传统文化的创造性转 化、创新性发展。

该展览于6月4日起面向大中小 学生团体接受预约。



不止是"东海小渔村"! -考古描绘上海六千年史诗画卷

溪水在阳光下闪耀、穿越森林。草 原湿地葱郁,麋鹿、大象和老虎与人类 和谐相处,斑斓多彩的鸟类在这片土 地上飞翔栖息……由熊月之、葛剑雄、 陈杰、黄翔等20位历史学者、考古学 者联合著作的《上海六千年:海纳百川 的文明之路》由东方出版中心出版,书

中如此描述史前上海的"绿色生态"。

人们通常认为,上海的历史并不 久远,只是在近代才迅速从东海小渔 村崛起为国际大都市。70余年的上海 考古工作已经颠覆了这一观点,《上海 六千年:海纳百川的文明之路》一书集 纳近年来上海历史研究、田野考古领 域的最新成果和学术观点,力图解读 上海六千年文明的"密码"。

最初的上海 "上海先民"爱划船,食谱丰富

"上海六千年",这个概念是怎么 来的?学者指出,"6000年的上海"不 是行政区划意义上的上海,而是历史 地理意义上的上海,更是考古学文化 区、文化圈意义上的上海。

大量考古实证,正为人们"描绘" 出一幅日益清晰的上海文明长卷:上 海史前文化从距今6000多年开始;距 今约4000年前,北方中原文化南下和 本地文化结合形成广富林文化、马桥 文化;约2000多年前,春申君黄歇在 "海上"治水,带来楚风东渐;到宋代, 上海青龙港以繁荣的国际贸易而崛起 为海上丝绸之路一环;在近代,海上先 贤徐光启睁眼看世界,推动东西方文 明交流互鉴,寻找一条"会通"以求"超 胜"之路……

学者指出,包括上海地区在内的 长江下游地区早期文明的发展,是中 华文明历史的实证。上海目前确认的 考古遗址约40多处,大部分是含有史 前遗存的地点,且集中于上海西部。遗 址中发现了大量的陶器、石器、玉器、 房址、墓葬等,为我们了解"最初的上 海"的文化、社会、生态等提供了非常

崧泽遗址从1958年开始发掘,到 2004年出土了"上海第一人"的头盖 骨。通过体质人类学专家的复原,人们 发现头骨主人是约25岁的成年男性, 属于蒙古人种类型,生前有龋齿。

在发掘广富林遗址过程中,学者 们发现:"上海先民"平均身高男性约 1.63米,女性约1.53米。他们有拔除侧 门齿的习俗。从骨骼痕迹推测,上海先 民还很可能有划船、长期跪坐等行为 习惯。

有趣的是,"颈椎不好"并非只是现 代人的通病。四五千年前的上海先民们 已经为颈椎疾病所苦。在广富林遗址 中,考古工作者还发现了东亚地区最早 的由结核病造成的脊椎变形情况。

近年来,在奉贤区柘林遗址发掘 中科研人员对人骨进行了研究,发现 其身高和广富林遗址先民大致相同, 在骨骼上还发现贫血、营养不良以及 "鼻窦炎"病征。

与此对应,学者指出"最初的上 海"拥有极为多样化的生态景观。广富 林遗址出土了大量木材。考古工作者 鉴别出多达46个树种,包括连香树、 朴树等。遗址中还发现了大象头骨、腿 骨和老虎盆骨,同时也有三棱形的骨 镞和骨鱼钩。由此可见,上海先民的 "食谱"主要是稻作、果蔬、鹿科野味和 驯养家猪,也摄取水产。

学界指出,在历史地理意义上,上 海这片土地不是偶然天成的,而是经过 几千年的地理环境变化才形成的。这个 地理演进过程,伴随着上海早期先民的 活动。正因如此,"六千年的上海"呈现 为马家浜文化-崧泽文化-良渚文化-广富林文化-马桥文化这样一个连续不 断的史前文化承袭演进图谱。

中华文明的起源演进如"满天星 斗"。而包括上海在内的长三角地区、 环太湖流域地区的史前文明,就是其 中一颗璀璨的明珠,共同构成了中华 文明"多元一体"的格局和形态。

(下转2版)

由于考古学上一直缺乏支持史前母系社会存在的直接证 据,母系社会是否曾真实存在于人类史前社会,仍是考古学与人 类学领域尚未解答的重要问题。最新研究为这一问题提供了突 破性答案。

中国学者确证史前母系社会组织存在

张小筑

的墓葬群。

山东地区史前考古研究重大成果发布

研究基于成功获取北区墓地14个 个体和南区墓地46个个体的全基因组 数据。北京大学考古文博学院研究员宁 超介绍,"北区所有个体均归属于mtD-NA单倍群M8a3,且其线粒体DNA序 列呈现完全一致性;南区个体中则有44 例(占比95.65%)属于D5b1b单倍群,同 样表现出完全一致的 mtDNA 序列特 征。线粒体只从母亲遗传,这种单一化 的母系遗传模式强烈暗示两个墓区人 群分别源自不同的单一母系祖先。"与 母系遗传的高度同质性形成鲜明对比, 仅男性携带的Y染色体,其单倍型分布 则展现出显著的多样性特征。宁超进一 步解释道:"南区10例男性样本分属6 种不同单倍型,北区3例男性各自属于 3种不同的单倍型,且相同Y染色体单 倍型在南北两区均有分布。这种父系遗 传的高度异质性与母系遗传的单一性 格局构成了强烈的反差,再综合超过 500座墓葬的墓地规模,以及超过250 年的延续时间,从而推断傅家两个墓地 应属于母系氏族(matriclan)社会结构, 而非家族模式。"

通过对两个墓地个体间亲缘关系 的系统分析,研究人员还发现墓地内 部存在多组一至三级亲缘关系。其 中,一对跨墓地的二级亲缘关系为 "随母系埋葬"的丧葬习俗提供了直 接的遗传学证据。更深入的分析揭 示,墓地内部及墓地之间存在极为密 集的4-6级亲缘网络,这种广泛的遗 传关联不仅证实了两个墓地人群长期 保持着通婚和共存关系,同时也表明 母系埋葬制度并未因时间及亲属关系 疏远而改变。

结合考古学证据,南区墓葬中超过 35%的个体属于二次葬,即遗骨在初次 埋葬后被重新迁回其所属母系氏族墓 地。这些二次葬个体均与二次葬地点的 其他一次葬个体共享完全相同的mtD-NA单倍型,并存在广泛的遗传联系,进 一步证实了严格的母系埋葬规则和强 烈的母系认同。

除了古DNA研究外,基于多学科交 叉的研究方法,研究团队还整合稳定同 位素分析与考古学证据,系统探讨了傅 家遗址大汶口文化人群的生业经济与空 间活动模式。数据分布模式表现出傅家 社群成员长期稳定生活在遗址周边的冲 积平原环境内。结合傅家人群一致的 锶-氧同位素组成和极窄的饮食生态位 宽度,显示出傅家群体具有高度本地化 的活动模式和较小的社会移动范围,与 同时代中国其他新石器文化群体普遍存 在的远距离外婚制形成鲜明对比。

与此同时,基于碳氮稳定同位素的 系统分析,研究人员还揭示了傅家遗址 先民的饮食结构特征。C4类食物在饮 食结构中占据主导地位。摄入来源可能 包括粟、黍以及以此为饲料的家猪,结 合植物考古证据,支持当地先民饮食结 构对粟类食物的高度依赖。

开启古 DNA 与考古研究的新领域 跨单位、院系、学科协作续新篇

让考古学的厚重与古基因学的精 密、人类学的深邃和古环境学的宏大相

互碰撞。只有打破学科壁垒,催生出协 作的强大合力,才能孕育出具有国际影 响力的重要成果。

据悉,该研究项目得到了国家自然 科学基金交叉学部重大项目"海岸带环 境变化与文化文明演替"的资助。自然 科学的显微镜与考古学的望远镜会擦 出怎样的火花?诚如中国科学院地质与 地球物理研究所研究员吕厚远所言: "傅家遗址的研究,其价值早已突破了 地域与学科的边界。不仅填补了东亚地 区母系社会运行机制的空白,也为国际 学术界构建起首个基于系统遗传数据 的新石器时代模型。这标志着中国考古 学从材料的提供者,向理论贡献者的华 丽转身。"

有价值的研究,需要耐心等待与沉 淀。对傅家遗址的相关研究也绝非偶 然。"多年前,山东大学董豫老师就关注 了傅家遗址。但当时古DNA测序技术 并不完善,董豫发现了墓地内线粒体的 一致化,并发表相关研究文章。这一有 趣的文章让我印象深刻。囿于当时条件 的限制,无论古DNA工作还是考古工 作,都不完全支持我们去实证傅家是母 系社会。"谈及这项重大研究的缘起和 经过,北京大学考古文博学院副教授张 海回忆道:"随着技术更迭的浪潮,古 DNA测序技术也不断进步,新技术助 力下除了能揭示人群迁徙路径,能否进 一步揭示史前社会结构?在此契机下, 我们便想到了傅家遗址。无独有偶,还 有一个重要机遇是山东省文物考古研 究院副研究员昝金国于2021年发掘了 傅家遗址北区墓地,相比此前只有一处 南区墓地,考古资料更加丰富了,这也 为母系氏族而非家族社会的确认提供 了关键材料。""用理工科方法去证明人 类学、考古学问题,一定是多学科形成 的完整证据链,这对学科交叉提出了极 高的要求。"张海补充道。

(下转2版)

社址:北京市东城区东直门内北小街2号楼邮编:100007社长:柳士发总编辑:李学良总机:(010)84078838传真:(010)84079560周二、五出版零售价:1.8元印刷:人民日报印务有限责任公司地址:北京市朝阳区金台西路2号