

《天回医简》正式整理出版

专家：或为失传的扁鹊医书

华西都市报讯(记者 刘可欣) 2012年,成都北郊天回镇老官山发现了一座西汉时期的墓葬。考古人员在位于金牛区天回镇的3号墓中,发现了大量医学简牍,它们被称为“天回医简”。经过近十年的整理和研究,《天回医简》于近期由文物出版社出版,正式与读者见面。4月20日,四川省人民政府新闻办公室召开新闻发布会,与会专家学者详细披露了《天回医简》的整理和出版过程,以及研究成果。

中国出土医学文献与文物研究院院长柳长华表示,《天回医简》可能就是失传的扁鹊医书。

据柳长华介绍,《天回医简》的抢救性发掘工作有三个重要节点。一是2014年10月,国家中医药管理局与国家文物局联合立项,中国中医科学院、中国医史文献研究所、成都中医药大学、成都文物考古研究院、荆州文物保护中心联合成立天回医简整理组,开始对这批医简进行系统性研究。二是2019年1月,挂牌成立全国首个出土医学文献与文物研究院,并于2020年入选首批四川省重点中华文化研究院,进一步推动了整理研究的工作。三是在省内外高校和科研机构的中医药、文物保护等多学科的协同下,《天回医简》书稿正式出版。

柳长华介绍,《天回医简》的整理研究工作成果丰硕。考古研究人员通过模仿古人制作简书的过程,用三年时间解决了编连、识文等重难点问题。经过整体拼接后,得到930支医简,共2万余汉字。且在医简上兼见篆隶、古隶及隶书,可见是墓主生前使用的书,而非下葬时一次抄录。



▲《天回医简》图书内部实拍。图据文物出版社
▶修复后复制的天回医简。

医简被分为《脉书·上经》《脉书·下经》《逆顺五色脉臧验精神》《发理》《刺数》《治六十病和齐汤法》《经脉》《疗马书》8种医书,涉及医学理论、治法、成方制剂文献等内容,构成了一个系统的医学体系。

经过考古和学术论断,确定了《天回医简》可能就是失传的扁鹊医书,于汉景帝时由齐鲁传入蜀地,是汉代的主流医学,证明了2000多年前的医学已经有较为完整的理论和临床体系。同时,经过比较研究后发现,《黄帝内经》或为《天回医简》解经之书。《天回医简》中的一句话,往往在《黄帝内经》中演绎成为一篇甚至两三篇文章。

与医简同时出土的髹漆经脉人像,是我国发现的最早、最完整的经穴人体医学模型,为研究上古时期针灸学术源流提供了极为难得的物证。

而《天回医简》又是从哪里来?柳长华介绍道,经过初步的考证发现,或许是由西汉医家李柱国带往蜀中绵阳一带。

柳长华介绍,在整理《天回医简》的过程中,还有一个收获,就是明确了古人所说的“一卷”究竟是什么意思。因为在对《天回医简》的整理中,几乎完整地还原了原书的状态,这在过去对书简研究中,是工作最为细致的一次。也正是因为这个原因,得以证明所谓的“一卷”就指的是一部书。一卷多则三百余支书简,少则五十余支书简。因此能够得知,《黄帝内经》中的十八卷,就是指的十八部书。

在对《天回医简》的研究中发现,中医里记述药物配伍和制剂方法为重点的这类医方,古时就称为“和齐”。所谓“和剂”的写法,应为后世添加。

《天回医简》清理出930支竹简

实证汉代中医已独立发展

【焦点关注】

2012年,成都北郊天回镇老官山发现了西汉时期的墓葬。考古人员在3号墓中发现了大量医学简牍,它们被称为“天回医简”。随后,成都市文物考古工作队和湖北荆州文物保护中心组成联合考古队,对这一墓地进行了抢救性发掘。

2023年4月20日,《天回医简》整理研究新闻发布会现场,四川省文物局副局长濮新、成都文物考古研究院院长颜劲松介绍了《天回医简》的研究意义及目前的整理保护情况。

继三星堆、金沙之后 四川又一重大考古发现

据濮新介绍,受限于地理环境,四川地区古代的竹木漆器大多数保存较差。除1980年在青川郝家坪战国墓曾发现两件木牍外,《天回医简》是目前四川地区竹简类文物的首次发现,是全国发现的医学类简牍中内容最丰富、体系最完整、最具理论和临床价值的医学文献,其涉及中医理论、症后治疗以及针灸、脉诊等中医学的多门学科,说明中医至少在汉代以前就已经走向了独立发展的轨道。

在濮新看来,《天回医简》和髹漆经脉人像的出土,是四川省继三星堆遗址、金沙遗址之后又一重大考古发现。

下一步,省文物局将会同相关单位,重点从两个方面推进工作。首先是大力支持成都文物考古研究院土木漆器保护国家文物局重点科研基地成都工作站与荆州文物保护中心等国内外顶尖的文物保护机构紧密合作,加快有机质文物的病害保护修复材料等相关研究。

此外,还要加强统筹规划和科学布局,推动多学科、多角度、多层次、全方位支持考古学、文献学和自然科学的联合攻关,拓宽医简研究的技术手段和覆盖领域,进一步推动四川中医药的传承创新发展,提升天府文化、古蜀文明的内涵与张力。

脱水加固是技术核心 目前已展出116枚简牍

发布会上,颜劲松介绍了关于《天回医简》的保护研究工作情况。

在清理过程中,成都文物考古研究院创新采用计算机正摄影像技术,对出土简牍进行实验室考古。他们以正摄影像为底图,通过CAD软件绘制记录了简牍的叠压关系,为简牍

的编年复原提供了可靠依据。最终顺利清理出竹简共计930支,木牍50余枚。

颜劲松介绍,出土简牍作为饱水竹木器,保护修复流程主要包括清洗脱色、脱水加固、干燥定型、粘连修复等。技术核心集中在脱水加固环节。成都文物考古研究院采用了两种脱水加固技术,均取得了良好效果。同时在对变色竹简脱色处理前,考古研究人员就已经对简牍进行了红外摄影,最大限度地采集文物信息,确保清理工作的科学性和完整性。

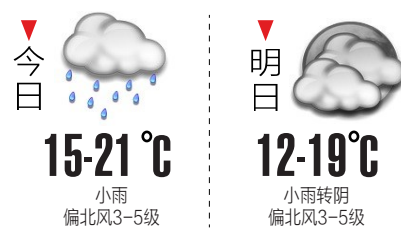
目前,《天回医简》处于几个清理保护阶段。一部分处于浸泡保存中,状态稳定;一部分正在进行脱水加固过程中,待完成后再进行后续保护修复。目前已有116枚简牍完成了保护修复工作,正在成都考古中心和成都博物馆展出。下一步,工作人员将加快文物保护进度,完成剩余简牍的保护修复,尽快向大众展出。

值得一提的是,工作人员在针对天回老官山汉墓周边区域的考古中,又新发现了一大批西汉早期至新莽时期的墓葬,进一步加深了人们对老官山汉墓的认识。

华西都市报-封面新闻记者 刘可欣

知冷暖

成都市区天气情况



省内主要城市今明日天气

城市	天气	温度	城市	天气	温度
马尔康	小雨	6-24°C	雅安	小雨	11-19°C
康定	小雨转多云	8-21°C	乐山	多云转小雨	13-20°C
西昌	多云转晴	14-31°C	眉山	阴	13-20°C
攀枝花	晴	19-36°C	资阳	小雨	11-19°C
广元	大雨转小雨	10-18°C	内江	小雨	13-25°C
绵阳	中雨转小雨	14-21°C	自贡	小雨	15-24°C
遂宁	中雨	14-21°C	宜宾	小雨	15-26°C
德阳	中雨转小雨	14-20°C	泸州	小雨	15-26°C
雅安	小雨	14-22°C	南充	中雨	13-21°C
乐山	多云转小雨	15-24°C	广安	小雨转中雨	14-24°C
眉山	阴	15-23°C	巴中	中雨	11-22°C
资阳	小雨	14-21°C	达州	中雨	13-27°C
内江	小雨	13-25°C			
自贡	小雨	15-24°C			
宜宾	小雨	15-26°C			
泸州	小雨	15-26°C			
南充	中雨	13-21°C			
广安	小雨转中雨	14-24°C			
巴中	中雨	11-22°C			
达州	中雨	13-27°C			

同呼吸

20日空气质量

成都(17时) AQI指数 35 空气质量:优

21日空气质量预报

AQI指数 30—60 空气质量等级:优或良
成都平原部分城市为优或良;
川南部分及川东北部分城市为优或良;
盆地其余城市为优或良;
攀西地区和川西高原大部城市为优或良;
全省首要污染物以PM2.5为主。
(数据来源:各地生态环境部门官网)

沙尘翻越秦岭入川 成都受影响可能性小

华西都市报(记者 吴冰清)4月20日,中央气象台解除了沙尘暴蓝色预警,但扬尘和浮沙天气并未结束,陕西西安20日的PM10创下了今年新高。

风和沙,缠缠绵绵,这一次,秦岭也没挡住。20日12时-14时,四川广元PM10瞬间从103飙升到508。

据了解,沙尘突破秦岭大巴山,沿着河谷进入四川盆地,广元、朝天、昭化、旺苍、剑阁、南江等地的空气质量瞬间变为严重污染。

那么,风儿和沙,会再度向南吗?记者了解到,这次四川盆地北部“中招”,一方面是因为沙尘强度很大,另一方面是没有雨水“洗尘”。德阳、绵阳同样处于盆地北部,但因为降雨,空气质量没有出现“污染爆表”。

从最新的天气预报来看,未来三天,四川降温降水天气持续,雷雨时还伴有短时阵性大风。不过,风力普遍在3级-5级,不算太大,一方面不会把北方的沙尘吹来,另一方面也可以吹散盆地内的沙尘。雨水的到来,又有利于冲洗、沉降沙尘。

总体来看,成都和四川盆地中部以南地区,受沙尘影响的可能性很小。