■ 本报记者 李代广

9月12日, "2023中国民营企业500强 峰会暨全国优强民营企业助力山东绿色低碳 高质量发展大会"在济南召开,会上发布了 2023 中国民营企业 500 强榜单,牧原集团以 12636796万元的营业收入入围该榜单,名列

此次峰会由全国工商联和山东省政府共 同举办,会议主题是"坚定发展信心推动高质 量发展",来自全国的500强民营企业主要负 责人参加会议。

据了解,今年共有8961家年营业收入5 亿元以上的企业参加。民营企业 500 强入围 门槛达 275.78 亿元,比上年增加 12.11 亿元, 17 家 500 强企业营业收入超 3000 亿元,其 中8家企业营业收入超过5000亿元。

京东集团居全国民营企业500强榜首, 阿里巴巴、恒力集团分列第二、第三。



逐梦郑州 共创未来 第八届"创客中国" 郑州市分赛圆满举办

9月13日,第八届"创客中国"河南省中 小企业创新创业大赛郑州市分赛(以下称"郑 州市分赛")举行,现场近30个项目展开了激

郑州市分赛由郑州市工业和信息化局、 100多个项目踊跃报名,涵盖新材料、生物医 药、人工智能、绿色环保、信息技术等多个重

河南诺兰特新材料科技有限公司针对 王"带到了大家的面前。据介绍,长期以来,我 进口, 诺兰特是国内首个突破工业化量产的 氮化硅原材料生产企业,并已完成进口材料

在同时举办的 2023 年郑州市中小企业创 新成果展上,来自郑州点读电子科技有限公司 的交互式动画绘本吸引了众多业内人士和投 资人的目光,有配乐、有音效、有角色、有对话

现出了年轻的创客们非凡的活力与激情。 郑州市人民政府副秘书长陈立志在致辞 中说,上半年,郑州市中小企业总数超过27万 家,从业人员超过300万人,经济总量占全市 GDP 比重近 60%,同比增长 5.6%,培育各级 "专精特新"企业860家,创新型中小企业 2694家,建成各级中小企业公共服务示范平 台 209 家、小型微型企业创业创新示范基地

经过评委的提问、点评与现场打分,郑州 点读电子科技有限公司、海鲨团队分别获得 企业组与创客组的第一名。

上海宝冶一项专利产 品荣获殊荣 斩获第三届工程建设行业高推

广价值专利大赛一等奖 近日, 在中国施工企业管理协会主办的 第三届工程建设行业高推广价值专利大赛大

会上,上海宝冶工程技术公司研发的《一种狭 小空间喷漆机器人》专利产品荣获工程建设 行业高推广价值专利大赛一等专利奖。 该项专利产品主要采用仿生学原理设 计,形似一只灵动的"爬壁虎",通过抽真空吸 附在竖直光滑表面的墙壁上,通过远程无线

遥控轮式驱动,使机器人具备大曲面、负角度 爬行能力和 20mm 坡高的越障能力, 并采用 图形识别技术,运用编码器、激光测距等传感 器,实时监控和精准控制机器人油漆喷枪,实 现远程遥控精准定位喷漆作业。该项专利产 品成功问世,将极大改善喷漆施工作业条件, 提高狭小空间喷漆作业效率,降低人力生产 成本,提升工程施工自动化水平。 (杨天君)

遗失启事

袁园鲜卤食品店食品经营许可证 (证号:JY15101050142295) 遗失。 特此声明。

全力以赴迎战"幕后亚运"

——杭州亚运背后的宝胜力量

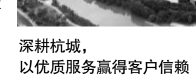
从 1990 年的北京, 到 2010 年的广 州,亚运之光两次在中国大地上绽放,照 亮一个国家的改革复兴之路。而今,亚运 会的圣火即将第三次在中国点燃,为了 迎接这次盛会,一场"幕后亚运"悄然打 响。作为电线电缆行业"国家队",宝胜股 份热情参赛,承担起杭州亚运会"输血系 统"电缆供应的重任,为亚运会场馆的可

精益求精,

以过硬产品保障项目建设

钱塘江畔,"大莲花"静静开放。作为 杭州亚运会主会举办开闭幕式以及田径 项目赛事承办场馆, 杭州奥体中心体育 场对内部敷设电缆的防火、阻燃等方面 性能指标有着严苛的要求。为了满足场 馆建设需要, 宝胜的技术团队经过反复 甄选鉴别,最终决定为项目提供有"火中 金凤凰"之称的某型电缆,可为赛事有序

此外,杭州亚运会共有56个竞赛场 馆、31个训练场馆以及亚运村、轨道交 通等配套设施,电缆应用场景多,产品范 和全系列产品,给出了完美的解决方案。



宝胜系列产品。2015年第十九届亚运会 花落杭城后,奥体中心进行了一系列修 缮,仍然坚持选用"宝胜"牌电缆。杭城人

宝胜股份杭州营销公司总经理苗佩 志性项目,杭州每一条地铁,每一个重大 项目都有宝胜电缆产品的身影。这次杭 以综合实力打响宝胜品牌

承建亚运会游泳馆、篮球馆和综合

据了解,杭州奥体中心体育场于 双方的合作也越来越紧密。"宝胜电缆供 大的定制能力和精细的交付能力,在杭 合作伙伴,我们希望后面能和宝胜电缆 体量超过4亿元。 再加强加深合作。"中建某局杭州奥体游

都离不开供应商伙伴的努力和支持,特 "一路走来,宝胜始终初心不改,下一步, 递历史上的三个最,因此对供应商的规 动的顺利实施。

训练馆的中建某局,与宝胜合作已达10 模化生产能力和系统集成能力要求非常 年之久,从 G20 杭州国际博览中心,到萧 之高。而宝胜作为中国电线电缆行业领 山机场,再到亚运三馆,项目越做越大, 军企业,正是凭借着优秀的创新能力、强 货这一块确实为我们的履约奠定了基 州亚运会相关设施建设中取得大量订 础,供货及时,产品质量有保障。特别在 单,成功拿下了杭州奥体三馆、奥体中 场帮助解决问题,是非常好的一个战略 场,机场快速线等一批亚运配套项目,总

泳体育馆与综合训练馆机电安装项目经 年来一直是国内重大工程、重要活动场 每一个重大工程、重大项目的建设 助理、营销管理中心总经理郭剑表示:

别是本届杭州亚运会有望创造规模最 我们将坚守产品质量底线,积极参与市 大、项目最多、覆盖面最广的亚运火炬传 场竞争,有力保障国家重大工程、重大活

山东能源济三煤矿

创新成果"多点开花"解难题创效益

成为电缆缠绕机特有的技术创新点。"项 推进"小改小革"技术创新,积极倡导"人 能够创新的良好氛围。 目发明者之一、山东能源兖矿能源济三 人、事事、处处皆可创新"的理念。该矿充

挂装置的设计及应用》《采煤机系统及遥控 一表彰、一收购、一推广"六个一"合理化 颖而出夺得桂冠,4名改善达人也榜上有

成果分别荣获山东能源 2023 年度职工优 改善提案评选考核管理办法》等多项考 新成果外的小改小革"新翘楚"。自活动 ······济三煤矿创新成果"多点开花",成为 核领导小组,对创新成果定期评审进行 出一大批优秀案例,小到移动工具箱的 表彰奖励,积极引导全员参与小改小革, 加工现场应用,大到各类设备系统的优 创新成果的取得源于济三煤矿大力 形成人人参与创新、人人思考创新、人人 化等,涵盖工器具改良、环境改造、流程

紧接着"榜上"又传喜讯、《井下电缆吊 法》、实施每季一征集、一甄选、一评估、增效实,在427个参与评选的提案中脱 降本增效的"法宝"。

缠绕机的设计应用》进行分享,该设备投 质提升、政策激励"四个平台",鼓励全员 比中,《可逆配仓带式输送机余煤自动清 类小成果近 400 项,这些奇思妙想的"金 入运行后,操作简单、安全高效,对矿井 从事技术革新创新活动。不断健全创新 扫装置的研究与应用》《托辊下料改进》 点子"、破解瓶颈的"小革新"以其"小、 创效机制,修改完善《合理化建议管理办 两个自主改善提案,凭借科技创新、降本 实、活、新"的特点,成为矿井安全生产、

江西重点工程遂大高速"美绿"画卷徐徐展开

(川)至大(余)高速 A 标沿线施工现场, 力把项目从"蓝图"一点点"描绘"为现 一根根墩柱拔地而起、一片片 T 梁"蓄势 实。 待发"、一座座隧道穿山而出、一段段路 据介绍,遂川至大余高速公路是江 基向大山中延伸,与沿途湛蓝的天空、青 西省高速公路规划网修编 (2018-2035 翠的山川、黄绿的稻田和谐的融合在一年)"10纵10横21联"中第9纵的重要 起,构成了一幅美丽的画卷。

施工组织,攻坚克难,挂图作战,坚守质 9月10日,在江西省重点工程遂 量安全底线,统筹有序推进施工进度,奋

组成部分。线路总体呈北南走向,起于宜 西交工遂大高速 A 标围绕项目进度目 经吉安市遂川县,赣州市上犹县、崇义 K54+300 处,与康大高速 T 型交叉枢纽 等具有重要意义。



据悉。从去年八月开工建设以来,江 遂高速终点遂川县堆子前镇移山村,途 县、大余县,终于大余县康大高速公路 发,融入"一带一路",对接粤港澳大湾区

元,建设总工期为48个月,预计2025年 通车。项目建成通车后,将与第9纵北段 一起形成我省西部南北高速公路大通 道,是北接长江中游城市群、南进粤港澳 大湾区的又一条开放新通道。届时,对打 通赣西南高速公路大通道,实现革命老 区高质量发展,乡村振兴,旅游资源开

招贤矿业高效掘进屡创新纪录

进尺 148m,掘进七队煤巷综掘进尺 劳动纪律,抓好出勤,抓好现场交接班和 标准吊挂,确保巷道管线吊挂美观;在二 作面单班作业人员数量减少至 9 人。 **245m**,是集团公司 6 月份掘进进尺评比 班后会,抓好开工前 2 小时管理,牢牢抓 运电缆及喷雾水管吊挂方面,掘进一部 **安全生产,提升"原动力"**。 狠抓安全

脉,掘进是安全生产的开路先锋。今年以 效。他们结合实际,制定了月度台阶式进 挂平整、牢固。此外,掘进一部二队还优 人员排查。区队、班组每班对重点人群进 来,招贤矿业以集团公司九届三次职代 尺激励政策,根据班组间任务完成情况, 化掘进工艺,按照掘进过程中风、水、注 行排查建档,切实做到对"不放心的人 会总体部署为导向,强化生产准备,坚持 逐步递增工分基数。目前,掘进二部负责 浆、排水管路必须跟头的要求,在皮带机 员"重点关注,起到超前预防效果。持续 以达产提效为抓手,提升灾害治理和综 的 1304 工作面已在 7 月底完成掘进任 尾部制作安装了水泵托架,实现了机尾、 严抓自主反"三违"考核,警示职工不再 合单进水平,增强生产的主动性。该矿以 务。"标准化创建"是安全生产的基准线、 水泵的同步前移;通过优化现场作业流 违章;充分利用跟班队长量化考核、班组 安全高效掘进为目标,上下联动,不等不 生命线。掘进二部坚持高目标引领,强推 程,实现了掘进与支护的无缝切换,既节 联责考核机制,形成班组人人都是监督 靠,通过抓好正规作业循环,机电精细化 掘进标准化创建模式,以动态达标、精装 省了人力物力,又提高了工作效率,提升 员的安全生产氛围。综掘施工机电保障 管理,坚持科技创新,强化队伍建设等手 工程创建为导向,坚持用尺子说话,用标 了安全生产标准化创建效果。通过持续 是关键,牢固树立"精准检修"、超前预防 段,成功锻造出了"坚韧不拔、众志成城、 准衡量,拉出差距,量出问题,从巷道基 摸索、优化,大断面岩巷综掘主推"两掘 性检修的理念,制定详尽机电精细化管 特别能战斗"的掘进系统安全高效区队。 础质量, 帮部成型、底板整治、文明环境 一修台阶式施工法", 做到平行作业最大 理计划, 强推清单式检修, 变检修为超前

掘进一部下设掘进一队、二队、三队、五 抓好内在质量,练好基本功,稳步提升标 效率最高,释放了岩巷快速掘进作业线 置任务、融合施工,构建"大机电"格局, 队,承担四采区开拓等矿井重点工程接替 准化创建水平。

管的高压态势,各项工作实行清单式、复 决物料防冲捆扎问题而且还减少地锚的 截割角度设置、故障报警等。掘进工作面

住工作面正规作业循环,逐步提高单进 二队采用自制吊挂钩吊挂在二运侧方并 管理,以高质量掘进为目标,细化完善各 生产接续是煤炭企业生存发展的命 水平。要想进尺上得去,必须提高掘进工 每隔5m采用扎带进行固定,保持管线吊 项措施,保障施工安全。持续做好不放心

任务,掘进二部下设掘进六队、七队及机 创新引领,驱动"新引擎"。面对矿井 二队进尺 1494.6 米。 电队,承担 2306 机风两巷施工等任务,四 接替紧张局面,掘进一部大力践行"科技 2022 年 10 月份建成全矿第一个智 台,把住人才培养关键,"一对一,多对

聚力攻坚,激活"潜力源"。招贤矿业 等方面入手,以查促改,严考核促落实, 化、人员配置最优、工序衔接最佳、工作 预防性,将生产、检修队伍整合,统一布 潜能。今年1-7月份,招贤矿业掘进一部 减少机电影响,为高效掘进提供了保障。

采区建成后将释放3000万吨的产能。工 创新是第一生产力",坚持把科技创新和 能化掘进工作面2306工作面,通过该矿 一"实施"精准滴灌";坚持把重点工作、 作面跨采分布,管理难度大,面对工作实 安全生产标准化提档升级相结合,让创 智能掘进机监控软件画面,可以实时监 重点工程作为培养锻炼人才的"主战 际,两个部门思想统一,步调一致,团结带 新为安全生产标准化增添亮点。在材料 控掘进机的运行状态,如掘进机附近人 场";有效激发班组热情,始终保持了队 领广大职工攻坚克难,始终保持严抓严 方面,创新出随皮带机移动料架,不仅解 员检测、油泵状态、速度运行、邮箱温度、 伍高昂战斗力。

命制,管理上责任明确,执行上不打折 施工,减少了工人劳动强度、提高了工作 配套超前探测全自动深孔钻车、智能掘 日前,从《皖北煤电集团公司 2023 扣,形成了"一层抓一层,一级带一级"的 效率。巷道由于大坡度下山施工,在材料 进机、带式输送机自移机尾、液压锚杆钻 年二季度"建功杯"劳动竞赛奖励公示》 联动工作机制,不断提升执行力、落实 架下方端头加装了防止物料下滑挡板, 车,掘、支、锚、运具有智能联动功能,实 中获悉:今年4月份,招贤矿掘进二队、 力,为矿井高效发展提供了保障。 防止物料窜出伤人;在电缆吊挂方面,采 现并行作业与协同控制;掘进机具有"一 掘进七队煤巷综掘进尺分别为 244m、 抓好正规循环,是提高单进最有利 用了顶板电缆勾吊挂,日常掘进过程中 键启停",配有粉尘浓度监测及报警,风 277m,这两个队 2-4 月份连续三个月达 的办法。该矿掘进系统秉承"日清日结" 始终保持距迎头不大于 20m,不但保证 量监测,泡沫除尘装置自动除尘功能,进 到考核标准;6月份,掘进一队岩巷综掘 的工作作风,进一步优化劳动组织,狠抓 了电缆不落地而且保证电缆一次性按照 一步提升了掘进作业的智能化水平,工

搭建学习交流、员工发展、创新创效平

《黄帝内经》是扁鹊原创和仓公完善定型的"科普读物"

●伏羲八卦示意图

●《天回医简》出土简牍和书籍照片

大的一部医学典籍,内容广博,涉及学科 中,发现体表偶然被灼伤或者被碎石砸 众多,综合性很强,为中医学发展奠定了 伤、荆棘刺伤后,能使体内某些疼痛和疾 坚实基础,被后世尊为"医家之宗"。《黄帝 患减轻或者消失。经过无数次这样的反复 内经》分为《素问》和《灵枢》两部分。《素 实践,于是积累了经验,逐步学会使用"砭 问》重点论述脏腑、经络、病因、病机、病 石"为针,刺激体表的一定部位(或者压痛 症、诊法、治疗原则和针灸等问题。《灵枢》 处)来解出体内疾病的痛苦,或者用火点 除了论述脏腑功能、病因病机等问题之 灼灸某些部位的皮肤以达到镇痛疗效。从 外,还重点阐述了经络腧穴、针具、刺法及 "灼伤处"到"砭石处",是古老针刺和灸术 治疗原则等问题。《黄帝内经》的整体观的萌芽,就有了"伏羲制九针"的传说。随 念、阴阳五行、藏象经络、病因病机、诊法 着冶金技术的出现,特别是在殷商至西周 治则、预防养生和运气学说等基本精神, 时期,青铜器发达,能制作各种金属针具 至今仍有重要指导意义。毫无疑问,此书 针灸盛行,发生了从"砭石处"到"针灸 是古代医学的集大成者,价值不可估量。 点",从浅刺到深刺的巨变,"得气""气至" 但是,此书是谁创作的,什么时候流行的, (酸、麻、胀、沉重或冷热感觉)循经感传现

羲八卦九针医图》。春秋战国时期的名医 扁鹊(秦越人)全面深刻系统精准地总结 了前人的医学实践和成功经验,对《伏羲 八卦九针医图》进行了文字解读,形成了 《扁鹊内经》《扁鹊外经》《难经》,这是中医 的奠基之作,是里程碑式的实质性的重大 飞跃。在此基础上,扁鹊及其弟子伪托"黄 讲稿"。书中"黄帝"是""伪托"化名",是便 为青色、胃气为黄色、肾气为黑色,即赤 依据,司马迁(公元前 145 年-公元前 90 来的人物。而且越往后,虚构的历史越早

第一,伏羲是阴阳八卦和砭石

1973年在湖南长沙马王堆三号墓发掘的 纪书首",从而确立了黄帝的中华民族先 汉文帝初元十二年(公元前 168 年)墓葬 祖地位。可见,"黄帝"是周人和司马迁从 敏,有的医家视觉穿透力比今人强大,能 承王位,被尊为中华"人文初祖",是"司马 造福于广大人民群众,扁鹊及其弟子伪托 在字谜和《黄帝内经》之中,实在高明。 透视人体的某些经络与穴位。今天我们过 迁遗产"的发展。真实的黄帝不是医学家。 周代刚刚出炉的"黄帝"(黄地)之名,创作

有些器官的功能远远不如古人。另外,在 《黄帝内经》是中国现存最早、影响最 远古时代,我们的祖先在生活生产实践 象产生,于是有了"穴位"概念。后来通过 我们采用研究《山海经》的"还原法" 历代医家的无数实践和补充完善,才有了 以现代考古和历史文献为依据,并且考古 总骧、郝金凯主编《针灸经络生物物理 文物重于文献记载,神话不作为核心证 学——中国第一大发明的科学验证(增订 据,所有论证和结论都必须符合逻辑,不 版)》(北京出版社 1998年1月),现代生物 存在思维混乱。我们通过多年分析思考认物理学通过电阻、声音、光线、热导、同位 为,《黄帝内经》最早是画图,没有文字,最 素等多种方法证明,经络是低阻线和高声 初或许由八卦创始人伏羲制作,可称《伏 线,本质是液晶体,宽度大约 1mm,具有高 度的定位性、连续性、重复性和普遍性。经 络穴位只存在于活体,死体没有,因此解

伪托人物

东汉医圣张仲景(公元 150 年至 219 帝"之名以对话方式解读了扁鹊的医药原 年)在《伤寒杂病论》序言中说,"上古有神 理,形成了《素问》《灵枢》原始稿,目的是 农、黄帝、歧伯、伯高、雷公、少俞、少师、仲 广泛宣传正确的医药知识,造福于民。西 文,中世有长桑,扁鹊,汉有公乘阳庆及仓 汉初年仓公(淳于意)继承扁鹊遗志,发扬 公,下此以往,未之闻也。"其实,甲骨文没 第三,扁鹊是中国史书第一个 光大了扁鹊的医术,整理历史文献和经 有"黄帝",周朝以前文献没有"黄帝"记 扁鹊医学的解读,属于"科普读物""教师中医认为,心气为红色、肺气为白色、肝气 于生动有趣阐述医学道理,提高社会重视 白、青、黄、黑五色脉诊是中医尤其是"扁 度和影响力。研究表明,《素问》《灵枢》就 鹊学派"的招牌特色。中国现代著名历史 是早已失传的《扁鹊内经》《扁鹊外经》,但 学家、民俗学家, 古史辨学派创始人顾颉 仓公从形式到内容进行了大量改编。成都 刚提出中国古史是"层累地造成的"的观 老官山出土的《天回医简》是重要的实物 点,认为传说中的"三皇五帝"都是虚构出 年)《史记·扁鹊仓公列传》是重要的文献 人物的功业越大。黄帝是否确有其人?对 证据。可以说,《黄帝内经》是多人多时集 此,早在司马迁时代即已争讼甚夥。据古 体智慧的结晶,并不是黄帝、岐伯、雷公等 籍所载,黄帝在历史上是存在的。但黄帝 神话人物的作品,"岐黄之术"只在形式上 传说是"层累地造成的",越是晚出的文 存在,本质是"扁仓之术"。在周代以前没 献,黄帝的记载越详细,功业越卓勋。河南 有"黄帝"记载,甲骨文也没有"黄帝",三 省周口师范学院教授王剑指出,周代以前 皇五帝谱系是汉代史官司马迁的设计和 的典籍和文献中根本没有提到黄帝。如 《尚书》从尧写起,整个一部《尚书》没有出 黄帝的名号源于"五方"观念。殷人卜辞中 就有东南西北四土受年的记载。"四土"加 熊氏,相传他有蛇的身体人的脑袋。伏羲 "五色"显示"五方"。《逸周书·作洛》载: 道者。扁鹊用一生的时间,认真总结前人 鹊的弟子写的,"黄帝"不是仓公创造的, 住和墓葬有关,不是"关山"改名,因为一 仰则观象于天,俯则观法于地,观鸟兽之 "周公……乃建大社于国中,其壝东青土, 文,与地之宜,近取诸身,远取诸物,根据 南赤土,西白土,北骊土,中央衅以黄土。" 断、病理、治法上对中国医学作出了卓越 写了许多仓公与君王对话,还有仓公拜师 "天回医简"墓主有172支"疗马竹简",4 日月星辰阴阳变化,创造了八卦。他模仿 周人起于黄土高原的陕地,以黄色为贵。 的贡献。扁鹊无私地把自己的医术传授给 学艺,请教高人学本领,得到他们全部医 部纺织机模型,说明墓主与纺织品(丝绸) 自然界中的蜘蛛结网而制成网,用于捕 沿袭殷人五方观念,周人也将天下划分为 门徒,他的徒弟子阳、子豹、子越等人都是 方医书,进行深入分析评定,修改前人包 和马力运输有关,是"丝绸之路"的先驱 鱼打猎。他创造了文字替代在绳子上打 五方,并以五方色称五方之帝。王权所在 有所成就的人,他组织弟子编撰《扁鹊内 括扁鹊的经验(扁鹊内经外经),把户籍迁 者。中国汉代杰出的外交家、丝绸之路的 结的记事方法,制定了人类的嫁娶制度, 地洛阳为中土,中土为黄,则国称"中国", 经》9卷和《扁鹊外经》12卷,均佚。我们根 到亲戚邻居等人名下,不愿当侍医,还培 开拓者张骞(公元前 164年-前 114年),今 实行男女对偶制,用鹿皮为聘礼等等。远 帝称"黄帝"。《淮南子·天文训》说:"中央 据最近出土的《天回医简》研究认为,汉代 养了许多学生等等,这是仓公完善定型 陕西省汉中市城固县人,在汉武帝(公元 古没有文字,看图说话。伏羲精通砭石与 土也,其帝黄帝"。所以,黄帝在周代的出 出现的《黄帝八十一难经》是扁鹊及学生 《黄帝内经》最有力的文献证据。

落首领,只是一个对话人物,暗指"黄土地 话,形成了以扁鹊《内经》《外经》为核心的 的主人"——人民群众的可能性很大。 第四,仓公为充实完善《黄帝内 经》做出重大贡献 扁鹊是真实人物,不是神话,有《史 记·扁鹊仓公列传》为证。这是由司马迁创 为什么扁鹊《内经》《外经》失传? 我们 作的一篇记叙古代名医事迹的合传,是根据《天回医简》认为,扁鹊主要著作都转 《史记》列传中的第四十五篇。扁鹊(公元前 化成了《素问》《灵枢》,最后形成了《黄帝 407—前310), 姬姓, 原名"秦越人", 又号 内经》(《黄帝外经》失传), 操作者是西汉 卢医,春秋战国时期的渤海鄚人(今河北任 著名医学家仓公。仓公,名为淳于意(公元 丘),曾经当了十多年旅店的"舍长"。"卢 前 205? ~前 150 年),西汉临淄(今山东淄

医"是指他的出生地在卢国。扁鹊是中医 博)人,因曾任齐国的太仓长(太仓令),人 学的开山鼻祖,世人敬他为神医。从司马 称"仓公"。 迁的《史记》及先秦的一些典籍中可以看 在司马迁《史记·扁鹊仓公列传》中对 到扁鹊既真实又带有传奇色彩。扁鹊创造 仓公作了浓墨重彩的描写,有"(公乘阳 了望、闻、问、切的诊断方法,奠定了中医 庆)传黄帝、扁鹊之脉书,五色诊病""受其 代医术高超者的一个通用名词。扁鹊少时 之脉书","黄者土气也",这几句很关键, 人:一是依仗权势,骄横跋扈的人;二是贪 法,参其人动静与息相应,乃可以论""出 图钱财,不顾性命者;三是暴饮暴食,饮食 行游国中,问善为方数者事之久矣,见事 无常者;四是病深不早求医者;五是身体数师,悉受其要事,尽其方书意,及解论在四川被发现?可能与张骞出使西域有 虚弱不能服药者;六是相信巫术不相信医 之"等,有多处"扁鹊曰",这显然说明是扁 和民间经验,结合自己的医疗实践,在诊 但仓公作了修改。《史记·扁鹊仓公列传》 个"老"字说明了历史悠久和官员级别。

绘画,他根据前人实践"制九针",绘制《伏 现,和当时的政治理念有关,是加强中央 撰写的可能性很大。扁鹊的学说影响深 仓公因才施教,培养宋邑、高期、王 前 139 年),在大夏(今阿富汗)发现蜀布和 羲八卦图》,核心是阴阳平衡与八卦映射。 集权统治的需要,也就是说,黄帝只不过 远,形成了"扁鹊学派",扁鹊的《内经》《外 禹、冯信、杜信、唐安以及齐丞相府的宦者 邛杖,说明蜀人外贸很早。我们大胆推测, 因此《帝王世纪》称:"伏义(伏羲)尝百药 是一种政治理念的形态化。到了汉代,伟 经》是此学派的代表作。在司马迁的《史 平等人,是秦汉时期文献记载中带徒最多 陕西城固的张骞墓是"衣冠冢",真墓可能 而制九针",被尊奉为医药学与针灸学之 大的史学家司马迁从华夏大一统的观念 记·扁鹊仓公列传》中对于扁鹊的描写只 的一位医家。他在继承扁鹊医学的基础 在成都天回镇,张骞或许是"天回医简"墓 出发,推演出黄帝世系,他毅然突破《尚有"为医或在齐或在赵,在赵者名扁鹊"上,充分吸纳其他医家的有益经验,并带主,或者说墓主是张骞的"景氏"同事、亲 针灸是人们长期实践和积累的结果。 书》自尧开始记载的界限,把黄帝"著为本 "帝告我""我之帝所甚乐""帝命我射之" 领学生对扁鹊《内经》《外经》进行深入研 戚。张骞应该懂医学,他的随从应该有医 "帝甚喜""扁鹊乃使弟子子阳""子豹""六 究,对《素问》《灵枢》补充修订完善,并将 家,否则如此之远的西行就很难成功,因 不治也""至今天下言脉者,由扁鹊也"等 二者合并为《黄帝内经》,以崭新面貌出现 为没有健康保障。张骞是否真的来到了成 中,发现了三份针灸经络的文献。据考证,政治需要确立的神话人物,本意指"黄土 字句,没有提到"黄帝",说明在扁鹊之前 在医界社会。《黄帝内经》不是"经"而是解 都? 2017 年 12 月 20 日,著名考古学家王 其抄写年代不会晚于秦汉之际,肯定是 地",加之先民又是黄皮肤,于是有"黄 没有把"黄帝"纳入医学领域,但扁鹊与许 读"扁鹊学派"思想之书,采用战国时期流 仁湘围绕着一系列谜团进行了梳理。据他 《黄帝内经》之前的著作。古人对于经络线 地"。秦汉后人觉得"黄地"不雅,改为"黄 多君王如齐桓侯等见面很多,说明他了解 行的对话方式,类似今日"十万个为什 考证,张骞到过蜀郡成都,确有其事。据 的认识早于对穴位的认识。古人营养不 帝"。但此名字只能一人用,其他统治者只 帝王的威望与影响,因此伪托"黄帝"讲医 么",相当于今天老师的讲稿,科普读物。 《汉书·张骞传》记述,汉武帝在张骞第一 良,劳动时青筋和肌肉凸显,医家在青筋 能称"皇帝",不能叫"黄帝"。现代人确定 学,一定有效果。这是扁鹊非凡之处!为广 我们通过汉代盛行的"离合体"(拆字谜) 次出使西域后,开始"复事西南夷"。张骞 周围推拿、按摩、敲击发现有治疗效果,由 黄帝(公元前 2717 年-公元前 2599 年)为 泛宣传"扁鹊学派"的思想和理念,扩大影 等方法可知《黄帝内经》中"岐伯"就是"扁 此萌发"经络"原始想法。此外古人五官锐 古华夏部落联盟首领,五帝之首,20岁继 响半径和能级,人人懂得防病治病,从而 鹊","雷公"就是"仓公",他们把自己隐藏

鹊《内经》《外经》 2012年成都文物考古研究所和荆州 蜀地不远,所以贸易蜀地特产比较便利。"

文物保护中心组成的联合考古队,对成都由此推测,由蜀往南经身毒(中国对印度 市金牛区天回镇西汉时期 4 座墓葬进行 的最早译名)至大夏有商路相通,这才引 了抢救性发掘。一号墓为夫妻合葬,墓主 起汉武帝极大兴趣。为了通西域的西南 男士身材孔武为官员,漆器上有"景氏"铭 行,张骞的足迹曾留在天府之国,曾驻足 文。二号墓墓主是管理书简和织产的官 成都,寻邛杖访织女,蜀布是他行蜀的一 员,出土了4个结构复杂的纺织机模型。 个重要缘由。 努力,对"天回医简"进行了研究、修复、还 统解读,属于科普读物和教材。 原、整理,由文物出版社 2022 年 11 月正式 (作者系四川省委省政府决策咨询委 都中医药大学教授、中国出土医学文献与 社会科学院教授、博士生导师)

930 支医简,2 万余汉字,兼见篆隶、古隶及 隶书,是墓主人生前使用的书,而非下葬 时一次抄录。专家们发现,医简齐语特征 突出,应该抄录于齐地,源于扁鹊和仓公 西汉文景后流入成都地区。竹简中包含了 许多医学术语,特别是发现一个叫"敝昔 扁鹊。医简内容大多是讲色脉诊以及针灸 原理的内容,与扁鹊医学一脉相承,还发 现了关于"五色脉诊"的内容,这正是扁鹊 医学最突出的标志。根据考古和学术的推 断,医简的主体部分抄录于西汉吕后至文 帝时期(公元前 187 年至前 156 年),与《史 记·扁鹊仓公列传》中记载的仓公(淳于 意)的行医与授学时间相去不远,墓主。 下葬年代在西汉景、武时期(公元前 15 年至前88年),其年辈应与仓公弟子相 当。专家反复研究求证表明,"天回医简 齐鲁传入蜀地,是汉代主流医学。《经书 上脉》第一句就是"敝昔曰:人有九窍五胆 十二节皆朝于气"。从这句话可以看出 《经书·上脉》是扁鹊之后的传承人写的 因为有"敝昔曰",类似"孔子曰",由仓公 及其弟子撰写可信。截至目前,《天回医 简》无疑是内容最丰富、体系最完整、最具 理论和临床价值的医学文献,涉及中医理 论、症候治疗以及针灸、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。与《天回医简》 同时出土的完整经穴漆人俑,是我国目前 发现的时代最早、保存最完整的经穴人体

《黄帝内经》的"黄帝"是伪托之名,不是部 了黄帝与岐伯、雷公等神话人物的医学对 据了解,医简被整理为《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》与

《疗马书》8 部医书,涉及医学理论、治法 成方制剂文献等内容,构成了一门系统的 经》的主要撰写者。柳长华教授指出,在成 约二百余年,在内容和形式上,在《天回医 成一篇甚至两三篇文章,被解释为数十 篇。髹漆经脉人像高约14厘米,其头面

与《灵枢·经脉》记载十二经脉分布相似。

前 140 年-前 88 年)时期出使西域(公元 向汉武帝报告了西域情况后,天子欣欣以 骞言为然,乃令因蜀、犍为发间使,四道并 出,皆各行一二千里。张骞为何要到成都 第五、《天回医简》是失传的扁 呢?《史记·大宛列传》讲述了,"张骞说道, 在大夏见到蜀地所产邛杖蜀布,那是大夏

三号墓墓主是一个医官,出土了经穴漆木 我们的结论是——《黄帝内经》中的 人和大量医学简牍,这批珍贵的竹简被命 "黄帝"只是伪托的"化名",不是远古部落 名为"天回医简"。2023年4月20日,四川 头领黄帝。成都老官山"天回医简"墓主可 省人民政府新闻办公室举行《天回医简》 能与张骞出使西域有关,是丝绸之路的先 整理出版新闻发布会。会议透露,经多方 驱者。《黄帝内经》是对扁鹊学派思想的系

人由数千里外的天竺购得。他推测天竺离

出版发行了《天回医简(上下)》一书。据成 **员会副主任、成都市社科联主席、四川省**