玉

强



9月15日,国家文物局发布消息,在青 海省果洛藏族自治州玛多县扎陵湖北岸尕 日塘坡地发现一处秦代刻石,命名为"尕日 塘秦刻石",这是我国目前已知唯一存于原 址且海拔最高的秦代刻石。

2200多年前,五大夫率方士组成的队伍 来此寻药昆仑,留下刻石;2200多年后的今 天,黄河源的秦刻石为世人所知,诉说着中 华文明多元一体的历史故事。

跨越两千多年的秦代印记

2020年7月5日,黄河源头的扎陵湖水 面翠蓝。北岸,一支科考队伍打破荒原的宁

带队的青海师范大学教授侯光良发现 湖边的山坡上有一块凸起的大石。"压根没 想到黄河源头能发现篆书的文字,而且是 '皇'开头的。"侯光良回忆当时的情形说。

这是"尕日塘秦刻石"首次被专家发现。 2025年6月8日,中国社会科学院考古 研究所研究员仝涛发表《实证古代"昆仑"地 理位置——青海黄河源发现秦始皇遣使"采 药昆仑"石刻》一文,引发广泛关注与讨论。

仝涛认为,石刻内容及其所在地理位 置,记录了秦始皇在统一中国后,遣使向昆 仑山寻觅仙药的历史事实,补全了文献记载 的缺失。"当年具有官方背景的中原内地使 团之行,也实证了隋唐时期的'唐蕃古道', 在秦始皇时期已经打通了最为关键的环

9月15日,国家文物局发布消息,认定 上述刻石为秦代石刻,并宣布定名。"尕日塘 秦刻石"全文共12行36字,外加合文1字, 共37字,文字风格属秦篆,保存较完整的文 字信息为"皇帝/使五/大夫臣□/將方□/采 樂口/陯翳以/卅七年三月/己卯車到/此翳 □/前□可/□百五十/里"

中国文化遗产研究院副院长李黎介绍 主要的发现有六个方面。一是,从右到左第 三列"臣"字之后有残笔,应即下文"翳"字。 二是,从右到左第四列"方"字之后,残存类 似半个"**"形。三是,从右到左第五列"樂" 字,此字未见"艹"头。"□"字仅存"曰"字 头。四是,从右到左第七列可见原释读为 "廿"字的中间存在一竖,应释为"卅";原释 '六"字左侧竖向笔画应为岩体剥落边界, 应释为"七"。 五是,"翳"下方已看不到笔 划,依行款或有缺字。六是,从左到右第二 列"一百五十里"中"一"字的右上角残存一 短横,为显著人为痕迹而非自然裂隙

为何秦始皇"采药昆仑"? 青海省社会 科学院原院长赵宗福认为,据《山海经》等古 书记载,昆仑山上"食玉膏,饮神泉",还有 "不死树",屈原在《九章》中更直抒向往之情 "登昆仑兮食玉英,与天地兮同寿,与日月兮 同光"。因此,渴求长生的古人前往昆仑求

旅信

中国社会科学院考古研究所研究员赵 超认为,"尕日塘秦刻石"的发现意义重大。 此前,秦代石刻为人所知的只有泰山刻石、 琅琊台刻石的残片及近年发现的秦始皇陵 建筑用石刻铭等几种,均不在原址。"尕日塘 秦刻石"既是中国目前已知唯一存于原址的 秦代刻石,也是海拔最高的秦代刻石。

用科技实证解码刻石真相

此次刻石鉴定的关注度高,如何确定刻 石内容? 怎么证明刻石不是现代仿刻? 如 何用严谨论证回应社会关切?

国家文物局文物古迹司司长邓超说,国 家文物局调集了石质文物保护、秦汉考古、 古文字学和书法篆刻等领域专业人员集中 科研攻关,两次赴现场调查,获取了石刻本 体与赋存环境等科学数据,组织多学科专家 两次召开论证会,多角度论证形成专家意

据介绍,为获取刻石详细文字信息,中 国文化遗产研究院和青海省文物考古研究 院组建的工作专班采用高精度信息增强技 术采集刻石文字信息。通过这项技术可在 对文物本体没有任何接触和损害的前提下, 进行数字化采集,并且能够提取出清晰的文 物本体的原始图像、纹饰以及文字信息。

通过对采集数据的分析、处理、应用,专 家逐一对刻石文字进行提取分析,并采用微 距摄影技术,对刻痕微观特征进行了数据采

经高精度信息增强技术,刻石文字可见 明显凿刻痕迹,采用平口工具刻制,符合时 代特征;

经矿物和金属元素分析,排除利用现代 合金工具凿刻的可能。刻痕内部和刻石表 面均含有风化次生矿物,经历了长期风化作 用,排除了近期新刻可能;

经两次实地勘察,刻石与湖滨坡地共同 形成了山体挡风、水域调节微气候的地质条

为何刻石能跨越2200年,保存至今? 李黎介绍,通过采用岩石磨蚀伺服试验 仪测试样品的耐磨性,结果表明,磨蚀指数 为3.7,属于高磨蚀性岩石,这是刻石历经自 然风化尚能保存至今的关键因素。

"此次是国内首次大规模利用科技手段 鉴定古代石刻。"作为我国石刻领域专家,赵 超表示:"光凭推理与主观臆断并不能得出 真相,必须有确切的科学实证才能定谳。而 在鉴定石刻材料时,尤其是在鉴定始终暴露 在自然环境中的石刻材料时,现代科技手段 可以提供科学证据,起到决定性的作用。

昆仑文脉千古传

"刻石文字中的'采药昆仑',让'昆仑'

这个在中华血脉中奔涌千年的名字,再度引 发社会、学界争鸣讨论。"中国社会科学院考 古所研究员巫新华说。

那么,昆仑到底在哪里?

在我国源远流长的文化中,"昆仑"二字 应从"地理昆仑"和"文化昆仑"两个维度去

"地理昆仑"聚焦昆仑地望,是千古聚 讼、争议不决的问题。其中,"河出昆仑",即 黄河源出昆仑,是认定昆仑山地理位置的重 要依据。此次"尕日塘秦刻石"矗立之处正 是现代地理认定的黄河源区,溯源两千多 年,传统认知与现代科学在此契合。

青海省文物考古研究院院长王进先表 示,根据文物遗存判断,自旧石器时代以来, "尕日塘秦刻石"所处的扎陵湖区域应属古 代人类活动区域,并非人迹罕至。

赵宗福等学者认为,"昆仑"一直是虚与 实的结合,"地理昆仑"和"文化昆仑"互为影 响和依存,"文化昆仑"更具有超出自然生态 的精神内涵和深远影响。

在我国的神话中,"夸父追日""共工 触不周山""西王母与不死之药""后羿登 昆仑求药"等,都与昆仑有关。"赫赫我祖, 来自昆仑",从古至今,人们不断地向往着 昆仑,追寻着昆仑。古人诗词中,更曾出 现诸多"梦游昆仑""昆仑放歌"为主题的 诗歌,早在战国时期,屈原在《九歌》《离 骚》等诗篇中就不厌其烦地神游昆仑,留 下美妙诗句。

"人们孜孜不倦地执着探寻和文化想 象,实际上就是中华民族追寻昆仑的一部心 灵史。"赵宗福说,"昆仑文化是源远流长、内 涵丰厚的优秀传统文化,是中国人不可磨灭 的精神情结,将相隔万水千山、相隔百代千 秋的人们紧紧相连,应进一步发掘、弘扬其 现实价值。'

"补史之缺,意义重大。"国家文物局考 古司副司长张凌介绍,下一步围绕"尕日塘 秦刻石"考古,将把重点放在多维度阐释秦 汉时期疆域治理与探索开发青藏高原的历 史进程等工作上。

据悉,鉴于"尕日塘秦刻石"的重要价 值,国家文物局指导青海省文物行政部门, 已将刻石核定公布为县级文物保护单位,划 定了保护范围和建设控制地带,视同全国重 点文物保护单位进行保护管理,并将在第九 批全国重点文物保护单位申报遴选中予以 重点关注。

"我们实施严格现场管护,青海省果洛 州政府、玛多县政府安排公安和文物部门干 部职工,克服刻石所在地低温缺氧、无水无 电、无通讯信号等条件限制,自6月9日起24 小时现场值守。"青海省文物局局长董富海

(新华社西宁9月20日电)

人围门槛较上年提升3.03 亿元,营收总额增长至51.68万 亿元;研发强度同口径对比上 年提高0.03个百分点,拥有有 效专利、发明专利数量分别较 上年增加11.34%、12.07%;"十 四五"以来,榜单企业海外营业 收入占比从 17.39% 提高至 19.10%

9月20日,在安徽合肥举 办的2025世界制造业大会上, 中国企业联合会、中国企业家 协会发布"2025中国制造业企 业500强"榜单,一连串数字记 录下"中国制造"的成长轨迹。

中国企业联合会、中国企 业家协会驻会副会长李冰表 示,世界经济增长放缓、全球供 应链产业链加快调整等因素, 对制造业企业的发展产生了很 大影响。但以"500强"为代表 的中国制造业企业依靠创新, 不断提升效益、优化产业结构, 为夯实实体经济发展底座,推 动现代化产业体系建设提供了 有力支撑。

梳理这份榜单,可以看到 中国制造业发展的三个特点:

-规模跃升,"稳"与 "进"是关键词。

入围门槛是衡量"500强 整体发展水平的关键指标。 "2025中国制造业企业500强" 人围门槛达到173.65亿元,较 上年提升3.03亿元。榜单显 示,"十四五"以来,"中国制造 业企业500强"门槛与"十三 五"末相比,已提高62.74亿 元。同时,营业收入总额从"十 三五"末的40.24万亿元增长至 51.68万亿元,资产总额从 44.33万亿元增长至53.31万亿元。

-些先进制造业企业排名提升较快,比 如,京东方科技集团股份有限公司较2024 年榜单提升了11名、位居第61名,上海韦尔 半导体股份有限公司较上一年排名提升了 44名、位居第404名。

此次发布的榜单上,物料搬运设备制 造、摩托车及零配件制造、通信设备制造、计 算机及办公设备、贵金属行业企业的平均营 业收入增长率居于前五位。

李冰说:"通信设备制造、计算机及办公 设备等行业平均收入增长均在10%以上,半 导体集成电路及面板制造行业平均利润增 长超过100%。'

一结构向优,创新是"主引擎'

"十四五"以来,随着我国产业结构持续 调整优化,"500强"榜单出现更多来自战略 性新兴产业的"新面孔"。通信设备制造行 业人围企业数量从15家增加至20家,半导 体、集成电路及面板制造行业人围企业数量 从6家增加至9家。

传统产业的转型升级从 榜单中也可窥见一斑。作为 一家轨道交通装备企业,中国 中车集团有限公司较上一年 排名上升5位、位居第43名。 公司党委书记、董事长孙

永才表示,数智化、绿色化、高 端化已成为制造业发展的时 代潮流,"应用大数据、大算 力、大算法,成功开发相关大 模型,中国中车正加速迈进数 智时代"

中国企业联合会分析榜 单变化指出,"十四五"以来, 榜单中工程机械及零部件、锅 炉及动力装备制造、轮胎及橡 胶制品、水泥及玻璃制造、化 学原料及化学品制造等行业 平均研发投入增长率均超过 100%,体现出传统制造业企业 转型意愿强烈,以"加倍"的投 人加快研发升级。

加大研发投入、增强创新 动能,更多企业在科技创新与 产业创新的融合上下功夫。 榜单显示,"2025中国制造业 企业500强"研发强度为 2.45%,同口径对比上年提高 0.03个百分点;拥有有效专利 166.32万件,发明专利80.38万 件,分别较上年增加11.34%和

---拥抱全球,共赢是 "金钥匙"

海外营业收入占比从 17.39%提高至19.10%,海外资 产占比从 15.77% 提高至 17.01%,海外员工占比从 10.22%提高至11.17%……"十 四五"以来,"中国制造业企业 500强"跨国经营步伐稳步推进,

与全球制造业共同成长。

作为一家布局海外多年的汽车制造企 业,奇瑞控股集团有限公司较上一年排名上 升21名,位居榜单第18名。 "本地化是企业高质量出海的密码,从

过去的整车出口到如今的技术服务出海、本 地化制造组装等,我们加大对全球市场的投 资,努力让产品融进去、产业走进去。"奇瑞 控股集团党委书记、董事长尹同跃说。

从企业之变,看见中国制造业的成长; 从企业之路,读懂中国制造依靠创新驱动, 与世界共享机遇、共谋发展的轨迹。

面向未来,向"新"而行是中国制造业的 必由之路。中国工程院院士、国家制造强国 建设战略咨询委员会主任周济表示,"十五 五"期间,要继续深入推进制造业的数字化 转型,争取到2030年,数字化制造在全国工 业企业基本普及,推动产业技术变革和优化 升级,促进我国产业迈向全球价值链中高

(新华社合肥9月20日电)



人形机器人互动。

小朋友和

恢复制裁"箭在弦上" 伊核问题走向何方 □新华社记者 陈霄 吴宝澍 沙达提

联合国安理会19日举行表决,未通讨关于 继续解除对伊朗制裁措施的决议草案。伊朗由 此面临重遭联合国相关制裁的风险。英国、法 国、德国此前强推安理会启动"快速恢复制裁"机 制,以此施压伊朗与美国恢复核问题谈判。什么 是"快速恢复制裁"机制?美国对当前伊核问题困 局负有什么责任?伊核问题将如何发展?

什么是"快速恢复制裁"机制?

2015年,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中 国、德国达成伊核协议。根据协议,伊朗限制自身 核活动,以此换取联合国、美国、欧盟解除对伊制 裁。联合国安理会当时通过第2231号决议,核可 伊核协议。该决议包含"快速恢复制裁"条款。

根据这一条款,伊核协议任何一个签署国如 果认定伊朗"严重违反"伊核协议,则可以要求安 理会启动"快速恢复制裁"机制,寻求恢复联合国 对伊朗的相关制裁。

今年8月28日,英国、法国、德国以伊朗违反 伊核协议为由,通知安理会启动"快速恢复制裁" 机制。根据规则,自"快速恢复制裁"机制启动之 日起,如安理会未能在30天内就延长对伊制裁 豁免期限通过决议,则联合国对伊朗的相关制裁

在安理会9月19日的表决中,中国、俄罗斯、



巴基斯坦、阿尔及利亚投赞成票,美国、英国、法 国等9国投反对票,韩国、圭亚那弃权,关于继续 解除对伊朗制裁的决议草案未获通过。

美国负有什么责任?

当前伊核问题困局的根源在于美国政府一 系列单边行为。2018年,美国单方面退出伊核协 议,恢复并不断升级对伊单边制裁。这导致伊朗 无法享有协议赋予的经济红利。2019年5月起, 伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺相 关措施"可逆"。

美国政府2020年要求安理会启动"快速恢 复制裁"机制,但因美方已退出伊核协议,不再是 协议签署方,其要求未获安理会同意

今年以来,美国政府以对伊朗动武为威胁, 要求伊方与美方谈判。自4月起,就伊核问题和 美国解除对伊制裁,美国与伊朗举行了5轮间接 谈判。美方要求伊朗完全放弃铀浓缩活动。伊 朗予以拒绝,强调其不寻求发展核武器,但有权 和平利用核能。

6月13日,以色列突袭伊朗,引发双方相互 空袭12天,其间美国出动空军轰炸伊朗核设 施。这之后,美国和伊朗一直未恢复谈判。伊朗 表示,恢复谈判的前提是美国保证伊朗不会再于 谈判期间遭受袭击。美国对此不予回应,反而继 续要求伊朗完全放弃铀浓缩。

此次,欧洲三国为施压伊朗与美国恢复谈

判,强推安理会启动"快速恢复制裁"机制。

伊核问题走向何方

伊朗外交部19日就安理会表决结果表示, 欧洲三国在安理会的行动"非法、不合理且挑衅, 严重损害当前外交进程",伊方在通过外交等途 径维护自身和平利用核能权利的同时,保留"对 任何非法行为作出相应回应的权利"。

接下来,伊朗同英法德三国及相关国家仍有 一周左右时间进行外交磋商,避免对伊制裁恢 复。伊朗常驻联合国代表伊拉瓦尼19日就表决 结果谴责欧洲三国和美国,但同时表示"外交之 门"并未关闭。他说,伊朗外长阿拉格齐下周将 在美国纽约与欧洲三国外长会面。

伊朗官员此前警告,如果欧洲三国和美国无 视伊方善意,执意恢复联合国对伊制裁,不排除 伊方会以停止与国际原子能机构合作,甚至退出 《不扩散核武器条约》作为回应。

伊朗媒体分析说,退出《不扩散核武器条 约》,将意味着伊朗完全终止国际原子能机构对 伊朗的核查。届时,美国政府将承受压力,包括 来自其盟友以色列的施压,美方或再次与以色列 联手袭击伊朗,那将令中东地区陷入动荡漩涡, "对任何一方都没有好处"

国际社会普遍认为,强推恢复制裁无助于各 方弥合分歧,政治外交是解决伊朗核问题的唯一 正确途径。(新华社德黑兰/开罗9月19日电)



中宣部宣教局 中国文明网