突出"主特"发展 推动产业聚链成群

近年来,湖南省永州市工信局锚定"三高 四新"美好蓝图,积极引导项目、资金、政策和 力量等资源优先向先进制造业集聚,"一主一 特"产业发展模式成为县域经济特色发展的重 要组成部分,为财源建设提供重大支撑作用。 2023年,园区规模工业税收达 26.61 亿元,占 全市工业实缴税收的 59%。2024 年 1-9 月,工 业占 GDP 的权重为 24%,对 GDP 贡献率为 25.3%;全市园区规模工业增加值增速9.2%, 高于全省 1.1 个百分点;新增规工企业 62 家, 排全省第2位;新培育省级产业集群及培育对 象5个,总数排全省第2位。

一、聚力战略布局,明确主攻方向。充分发 挥规划与政策的导向作用,立足区域协调发展

优化空间布局,统筹区域产业集群建设。一是 强化顶层设计。编制《永州市"十四五"产业园 区发展规划》和《永州市实施"八大行动"总体 方案》,形成"1+8"规划体系。依托"链主"企业 和重点骨干企业,确定"3×2"现代产业体系,改 造提升食品加工、智能家居等传统产业,巩固 延伸现代农业、文化旅游优势产业,培育壮大 新能源产业、数字产业新兴产业。二是强化政 策引导。因地制宜建立"一链一策"制订实施三 年行动计划,针对食品加工、智能家居、新能源 产业、数字产业等"主特"产业,先后出台一批 配套的政策措施,形成完善的配套体系。三是 强化组织领导。建立市级领导"链长制",每个 产业链由一名市委常委任链长,明确牵头部门 和成员单位,统筹协调产业链各环节内外部要 素资源,定期开展"链长到一线"大抓落实活

动,推动重点产业补链、延链、强链。

二、聚力梯度培育,打造强企方阵。围绕 "引、建、育"全周期,加快项目投产见效,推动 企业做大做强。一是精准招商引项目。瞄准细 分领域,引导各县市区坚持"一张蓝图绘到 底",聚焦"主特"产业精准招商、延链补链强 链,持续壮大"主特"产业,培育特色产业集群。 2024年1-9月,全市"一主一特"产业企业达 972家,新开工5000万元以上"一主一特"项 目 228 个,总投资约 400 亿元。二是靶向发力 抓进度。成立永州市重大制造业项目要素保障 工作专班协调项目建设过程中的问题,分行业 交办成员单位,推动项目快速落地。2024年1-9月,全市园区新开工投资5000万元以上制 造业项目 210 个,新竣工投资 5000 万元以上 制造业项目 128 个。三是分类施策育龙头。建

立分类分级、动态跟踪的梯度培育清单和培育 库,实行"一企一政策",提供定制式政策供给。 充分发挥鲁丽、东骏等企业"链主"作用,通过 "一企带百户"方式,不断培育、发展、壮大产业 链。新增国家专精特新"小巨人"企业2家、国 家制造业单项冠军1家,实现零的突破

三、聚力拓存创增,提升发展质效。立足产 业基础和资源禀赋,发挥比较优势,大力实施 制造强市战略,全市产业结构持续优化,产业 集群初具特色,工业高质量发展成效初显。一 是蓄积产业势能。按照国家级园区"两主一 特"、省级园区"一主一特"的发展思路,引导园 区产业特色化错位发展,全市上下贯通、集聚 集合的产业生态初步形成,产业集聚效应更加 凸显。江华瑶族自治县年产电机超5亿只,产 值约70亿元,产品在全省细分领域市场占比

超 90%,在全国占比达 12%,远销 47 个国家, "中国电机之城"初具雏形。二是提升创新动 能。出台《永州市市级企业技术中心认定管理 工作方案》,按照分级分类定位和评价原则,构 建以企业为主体、市场为导向、产学研用深度 融合的技术创新平台体系,新培育省级企业技 术中心9个,排同类市州第一;鼓励支持企业 建立研发中心,开展技术研发,全面提升企业 创新能力。三是推动智转赋能。坚持把"智赋万 企"行动作为推动企业数字化转型的主抓手, 加速智能化应用。2024年1-9月,全市已完成 企业"数改智转"259家,上云7374家,上平台 643 家,建成智能制造企业 100 家,智能制造 产线(车间)139条,智能工位888个。

(作者为湖南省永州市工信局党组书记)

大型国企集团纪检工作高质量发展 面临的挑战与对策研究

随着全面从严治党不断深入推进,对当下 国企纪检监察工作也提出了新的要求。作为大 型国企集团,往往具有人数多、分布散、业务广 等特点,如何推动国企集团整体纪检监察工作 高质量发展,是落实全面从严治党要求,促进 企业健康发展的重要保障。我们必须正视存在 的问题,探索采取切实措施加以解决。

一、面临的问题及挑战

监督覆盖不广。由于资源有限,国企集团 纪检监察部门的力量往往更集中于本部及附 近,日常监督范围往往无法真正覆盖到所有子 企业,同时因为子企业众多、分散也广,要保证 监督的全面性和有效性,所需投入的人力资源 远远超出了总部纪检监察部门的承受能力,导 致监督力度大打折扣。

监督力度不强。由于不同子企业的情况和 业务有较大的差异,国企集团纪检监察部门在 发现违纪违法线索方面往往手段单一,即使遇 到举报,核实时也会面临重重专业困难。降低 了线索查处的效率和质量。

区域协作不足。国企集团纪检监察部门与 子企业在协作方面往往存在不足,存在明显的

强干弱枝现象,部分子企业纪检部门实际均为 兼职,宣传教育做得多,执纪监督干的少,发现 违纪违法行为后往往要依赖总部纪检监察部 门处置,更加重了总部纪检监察部门工作负

二、存在问题原因剖析

一是部分干部员工法纪敬畏意识不强。具 体表现之一为部分企业党员干部的"腐败难免 论",这种思想观念或多或少影响了反腐工作 的深入开展。表现之二为少数企业党员干部以 利益交换为目的,明目张胆进行权钱交易等违 纪违法行为,这种行为直接严重损害国家和人 民的利益。这些表现归根到底是少数党员干部 员工对于法律法规和管理规定缺乏敬畏之心。 法纪敬畏意识不强也直接导致监督意识不强, 个别党员干部对于职能监督工作的重要性认 识不足,缺乏主动接受监督的意识,有的将职 能监督视为一种"形式"或者"麻烦",导致职能 监督工作的"名存实亡"。监督意识的不足或者 放弃监督,使得个别子企业在业务开展中得不 到有效监督管理,最终酿成重大责任事故的发

二是纪检工作体制机制不健全。大型集团 纪检工作面临着诸多挑战,在监督体系方面还

存在漏洞和不足:监督能力有限,难以全面覆 盖各个环节。由于一些子企业的传统业务与新 兴业务交相混杂,往往容易产生监督的盲区。 这导致一些子企业在违法违纪行为发生时,难 以及时被发现和制止。在大型集团纪检工作 中,监督方式还比较传统,新的数字化手段推 广应用存在不平衡,往往事后监督多于事前监 督和事中监督。在问责机制方面,部分子企业 存在问责机制不健全或者出了问题不问责的 情况,对于违纪违法行为,存在追究责任不力 等问题。这导致一些子企业在违纪违法行为发 生后,相关责任人不能深刻认识到自己的错 误,也不能得到有效的惩罚和警示,造成了"小 洞不补大洞吃苦"严重后果。

三是纪检队伍专业素质不强。在大型集团 企业中,纪检组织设置不合理、纪检干部专业 素质不强、纪检干部激励机制不完善是一个突 出问题。一些子企业的纪检组织设置较为松 散,人员配置不足,纪检干部兼职人员多,导致 纪检工作难以有效开展。组织及人员配置问题 一定程度上影响了纪检工作的质效,也制约了 大型集团纪检工作的高质量发展。有的纪检干 部由于缺乏专业的监督知识和技能,导致在履 行监督职责时难以发现问题。纪检干部对法律 法规的理解和应用把握上还存在不平衡情况, 少数干部对监督对象的业务特点和风险点把

握不足,使得他们在监督过程中无法有效地识 别和处理问题。激励机制不完善使得纪检干部 在履行职责时缺乏动力和热情,这一定程度上 影响了纪检工作的效果和质量,损害了干部的 积极性和创造性。

三、对策措施与实践探索

一是打造自觉拒腐的思想堤坝。通过加强 政治思想教育,积极发挥思想主阵地和主战场 作用,加大对党的二十大精神、习近平新时代 中国特色社会主义思想、新党章及《中国共产 党廉洁自律准则》等内容的学习宣传贯彻力 度,持续强化主题教育成果。通过加强干部作 风建设,发挥企业班子成员的"关键少数"作 用,通过组织参观警示教育基地、观看预防职 务犯罪影片等多种形式,让干部零距离接受警 示教育。通过对新提任领导干部开展廉洁谈 话、廉洁纪律知识测试,增强新任干部的廉洁 自律意识。通过加强廉洁文化建设,持续开展 "5.10"思廉月活动深化警示教育,用发生在身 边的人和事教育广大党员干部,让全体党员及 重点岗位人员"以案为鉴",防止类似事件再次

二是打造防微杜渐的惩戒机制。积极探索 把健全协作机制作为重要抓手,通过人员共 管、信息共享、成果共用,推动基层监督联动、 案件联查、信访联办,有效提升基层监督治理 效能。通过推动基层监督联动即建立片区联动 机制,针对子企业范围内统一组织开展"小切 口"专项监督,开展调研形成问题清单制定专 项监督工作方案,组织各企业落实自查整改项 目,修订完善内控制度,推进整改项目节点完

成,有效促进经营风险的防控。通过推动基层 案件联查,在具体办案过程中,驻点纪检监督 组注重发挥统筹作用,将辖区内办案人员混编 分组、合理搭配,各展所长、优势互补。通过推 动基层信访联办,依托辖区协作机制高效办结 信访案件。通过推行"交叉检查""提级监督", 减少人情干扰。通过推进科技赋能监督,搭建 智慧监督平台,通过大数据比对发现异常。通 过推行下沉一线工作法,让纪检干部定期走访 基层,通过"基层访谈"收集问题线索。总之,充 分发挥联动优势,通过探索形成快速查处的惩 戒机制,把违纪行为遏制在萌芽。

三是打造适应需求的监督体系。根据国企 集团子企业的分布特点,探索符合实情的片区 化监督特色, 在不新增干部编制的情况下, 充 分发挥各子企业原有纪检部门人力资源,合理 调整,以某家重点子企业为点,由集团纪检监 察部门派驻干部为帅,附近子企业原有纪检干 部为兵,带动周边整个片区内子企业纪检工作 全面提升,推动监督触角向基层延伸。通过优 化队伍结构,加强分层分类培训,强化实践锻 炼,建立激励机制,提升片区监督协作能力;通 过发挥纪检部门的组织协调作用,推进"全面 监督、专责监督、职能监督、业务监督"各类监 督贯通协调,着力完善"大监督"体系建设,联 合组织人事、合规审计等职能部门,将监督贯 穿企业高质量发展的全过程;通过落实党风廉 政建设责任制,强化各级领导干部"一岗双责" 的履职监督,确保信息共享、措施共定,构建起 "党政齐抓共管、纪委组织协调、部门密切配 合"的"大监督"格局。

(作者系无锡威孚高科技集团股份有限公

关于"沱江流域远古文化带"的思考

1951 年在四川省资阳县城西黄鳝溪(九 曲河)修建铁路桥时,发现了远古人类头骨化 石。专家认定化石为3.5万多年前的女性头骨 化石,年龄在50岁左右,患有严重牙病,命名 "资阳人"属晚期智人,是当时已 知的四川人最早的祖先。与资阳人化石伴生的 哺乳动物化石主要有鬣狗、虎、马、牛、犀、猎、 麂、水鹿和东方剑齿象等。"资阳人"遗址附近 地层堆积,从顶部的距今2170年到底部的 3.93万年,早晚都有。遗址附近还发现了打制 石器, 仅在濛溪河支流鲤鱼桥河口东岸就有 20件,都属于旧石器时代晚期。

2021 年发现的濛溪河遗址位于沱江支流 濛溪河中上游,出土的动物和植物遗存展现了 约5万-10万年前古人类的广谱资源利用模 式。从2022年启动发掘至今,已经发现石器3 万多件,动物遗存18万多件,还有6万多颗植 物种子、果实以及不少木器、骨器。2025年伊 始,考古专家又发现15个新遗址群点,目前遗 址点总数已达 97 个。此遗址具有"五性"特 点——1.同时性,是同时发现有大量石器、动 物与植物遗存的旧石器时代遗址,有很好关联 性并存性;2.唯一性,是现代人起源扩散阶段 唯一发现有大量植物遗存的遗址;3. 丰富性, 是旧石器时代物质遗存和相关行为要素最丰 富最全面的遗址;4.密集性,是旧石器时代石 器、木器、骨器、动物、植物特别是可食性植物 密度最大、利用最多的遗址;5.颠覆性,濛溪河 遗址改变了距今10万年到5万年是"东亚人 类文明静默期"的学术看法,其系统植物利用、 艺术萌芽行为等早期人类复杂活动,从时间长 度、范围宽度、价值高度、理论深度等方面彻底 颠覆了国际学术界的普遍认知。因此,我们坚 持系统观念、进化观念和全球观念,提出了"沱 江流域远古文化带"概念,从整体性、世界性和 现实性上对沱江流域进行精准把握。沱江流域 远古文化带是指旧石器时期沱江流域及其支 流孕育的文化,是巴蜀文化的重要载体和象

(一)动物遗存

濛溪河遗址出土的动植物遗存的丰富程 度令人震撼。目前初步可鉴定的动物共有3 纲、7目、12科、13种属,涵盖了包括大中小、 水陆空、食草食肉等种类齐全的动物,显示出 早期人类对自然界中动物资源的深刻认识和 高超及广谱的狩猎能力。濛溪河遗址是国内最 早发现成规模水生动物的遗址,也是最早明确 利用大型食肉类动物的遗址,同时还是国际上 旧石器时代中期利用相关动物极为罕见的实 证。



1. 大型哺乳动物——包括象、犀牛、熊、

2.水生与两栖动物——发现鱼、龟、鳖、蛇

3. 鸟类与小型动物——包含多种鸟类、

濛溪河遗址的植物遗存的程度, 在同期、

1.坚果与粮食类——橡果、核桃(东亚最

2.浆果与水果——葡萄(东亚最早记录)、

3. 药用与特殊植物——接骨草(用于疗

4. 科属多样性——目前初步鉴定出壳斗

濛溪河遗址的发现改写了东亚旧石器时

1. 全要素遗存与饱水埋藏环境——遗址

牛、鹿、猕猴、猪、貘等,其中剑齿象、披毛犀等

等,填补了同期遗址中水生动物利用的空白。

蛙、竹鼠等,反映了古人类对多样生态位的适

同类遗址中前所未有。包括了植物种子、植物

果实,以及通常难以保存的植物芽苞、植物枝

早记录)、葫芦等,其中橡子虽有毒但通过处理

悬钩子属浆果等,为远古"食谱"增添甜味来

伤)、花椒(最早调味品证据)等,表明古人类已

科、蔷薇科、莎草科等30余科植物,其中壳斗

科(橡树)和蔷薇科(悬钩子)遗存最丰富。《诗

经》中记载的"葛藟葡萄",此次在濛溪河遗址

代动植物利用历史,为现代人起源研究提供了

出土石器、动物化石及碎屑超 10 万件,植物种

子、果实等植物遗存达6万余颗,且保存了木

器、骨器等有机质材料。这种饱水埋藏环境使

大量有机质得以完整保留,为同期遗址中罕

见。例如,从仅3%的浮选样品中提取出6万余

发掘的时期超过95%以硅化木为原料,这是对

单一且特殊原料的强化利用。石器以硅化木为

2. 特殊石器文化与原料利用——遗址群

件植物遗存,显著提升了历史信度。

关键证据。考古遗物的特殊性主要体现在-

叶四大类,与人类有着密切的关系。

可食用,反映了古人类食物加工技术。

已灭绝的巨型动物遗骸尤为珍贵。

应能力。

(二)植物遗存

具备基础草药知识。

(三)特殊意义

中也有发现。

原料加工而成,属于南方砾石石器文化中的特 殊小型工具体系,反映了晚更新世人类对特殊 石料的自觉改造。这种技术既适应了当地砂岩

3. 广谱化动植物资源利用——动物遗存 涵盖象、犀牛、熊、鱼、鸟等30余种,包括国内 最早发现的水生动物和食肉类动物利用证据。 植物方面,出土核桃(东亚最早记录)、葡萄、悬 钩子属浆果等可食用植物,以及接骨草等药用 植物,改写了旧石器时代植物利用历史。特别

基岩疏松的局限,也展现了古人类的智慧。

的人类调味品证据。 4.早期人类行为与艺术萌芽——濛溪河遗 址所发现的植物、骨器、石器、动物骨骼等遗存 上,均发现了疑似人工的痕迹,推测有切割、刻 划、用火等行为。这些刻划痕迹(如平行线、十字 交叉图案)部分刻痕密度极高(3.5毫米内11 道),可能代表早期象征性行为或艺术表达,为 研究人类认知能力发展提供了关键材料。

是6万年前的野生花椒种子,是全球已知最早

5. 多学科研究的独特价值——作为现代 人起源扩散阶段唯一发现丰富植物遗存的旧 石器遗址,其硅化木石器、骨器加工技术及环 境考古数据,为探讨人类适应演化、技术发展 等国际学术问题提供了关键节点素材。同时, 石器以小型刮削器为主,几乎不见大型工具。 在整个濛溪河流域普遍存在了至少2万年,形 成了区域特色、长期稳定的文化传统。

(四)引发的若干联想

沱江流域大量远古动物与植物遗存的发 现,可能改写生物学、中药学和餐饮学的叙事 版式,更可能改变人类历史的表达方式。由此, 我们根据历史资料和现场遗存,提出了濛溪河 遗址"九大联想"

第一大联想:濛溪河遗址可能是旧石器时 代的大型"祭祀场"。那些刻划痕迹是"巫师"留 下的咒语。动物骨骼上的切割、穿孔骨片、砍砸 痕迹,人工用火以及剑齿象集中处理等现象, 指示某种象征性活动,可能暗示祭天或安抚灵 魂。这样就把中国祭祀、占卜等推到6万年前, 比山顶洞人早3万年以上。

第二大联想:濛溪河遗址可能是旧石器时

●濛溪河遗址在四川盆地的位置 代的大型"中医院"。远古巫师也是"医生"。濛 溪河出土的许多动植物都是药材。那些接骨草 和筋骨草,是治疗跌打损伤、舒筋活血的药用 植物。还有一些动物骨头,比如龟、蛇、鹿、犀、 牛等骨都是中药材,表明四川古人早在6万年 前已具备基础中药知识。有些圆润光滑的小型 石器,可能是中医的按摩用具。有些锋利的骨 器、石器、木器等可能是医疗手术用具。四川盆 地是中医药的发源地,中医药的根脉在资阳。

第三大联想:濛溪河遗址可能表明旧石器 时代形成了以资阳为核心的沱江流域文化带。 包括沱江支流如濛溪、花溪等。从简阳的龙垭 遗址到资阳的鲤鱼桥遗址、九曲河的"资阳 人",再到濛溪河遗址,目前发现遗址点总数已 达 100 多个,形成了渔业、草药、装饰文化的阶 梯走廊,甚至把牧业、农业社会起源推至数万

第四大联想: 濛溪河遗址可能表明现代智 人从资阳走向全球。四川大学童恩正教授曾对 人类非洲起源说提出了质疑,认为"人类可能的 发源地是中国西南地区",因为中国西南地区发 现了从直立人到智人(Homo sapiens)阶段完整 的古人类化石序列,如元谋人(175万年)、巫山 人(200万年)等,表明该地区古人类演化具有 连续性。中国南方复杂的石灰岩溶洞为旧石器 时代人类提供了长期稳定的栖息环境。我们认 为人类起源于喜马拉雅,成智于四川盆地。人类 从直立人开始,一共进化出来了至少17个古人 类人种,但16个在气候剧烈变化时期就灭绝 了,只留下了四川盆地的智人继续朝着高等生 物的方向进化成为今天的人,并向全球迁徙扩 散。现代智人从四川资阳走向世界。

第五大联想:濛溪河遗址可能表明旧石器 时代形成了以资阳为中心的"野生大熊猫公 园"。考古显示,大熊猫曾在中国的西南、西北、 华南、华中、华北甚至中国之外的缅甸、越南活 动,现代却仅剩下四川、陕西、甘肃的部分区 域,栖息范围已经大面积缩减。古代把"大熊 猫"称为"貘",濛溪河有大量"貘"遗存,是否为 大熊猫,需要研究。大熊猫本身也在不断进化。 四川是大熊猫的原乡和最后家园,没有疑问。

远古资阳有大熊猫,可以肯定,并且是区域中

第六大联想:濛溪河遗址可能表明三星堆 人的祖先就在四川盆地。6万多年前的遗物说 明远古四川特别湿热,气候变暖人类在几万年 前就已经体验过。濛溪河遗址出土的大量动植 物遗存特别是剑齿象,说明旧石器时代四川物 产丰富,犀牛大象成群,早是"天府之国""天下 粮仓"。四川盆地位于地理第二阶梯但海拔不 够,是地球的"奇异地""神阙门"(肚脐儿),是 天然"方舟""窖池"和"土锅", 应该取自四川,宝墩人、三星堆人的祖先就在 四川盆地,属于"四川籍""本土人"。

第七大联想:濛溪河遗址可能表明《山海 经》原型在四川盆地。《山海经》在西汉之前分 为《山经》《海经》,是远古人用图画记录下来的 所见所闻,类似于岩画,历经数万年。有了文字 后人们根据图画进行了注解,就形成了文字版 《山海经》。学界认为《山海经》作者为四川人, 描写的是蜀山蜀水蜀人,其中的"都广之野"位 于今成都平原境内,这与远古资阳特征十分吻 合。《山海经》是巴蜀地方志,四川是中国地方 志发源地。

第八大联想:潆溪河遗址如果继续拓展发 掘可能发现人骨遗存。从考古现场可见,该遗 址可能是由远古废弃的存放废料的"土窑洞" 塌方形成,是国内旧石器遗址中展示人和环境 关系最清楚、最系统、全要素的遗址,还原了晚 更新世远古人类的生活场景。目前发掘面积很 小,随着发掘面积增大可能出现与"资阳人"类 似的人骨遗存,还有更多物种面世。

第九大联想:濛溪河遗址可能表明"川味" 的根和魂在资阳。"川味"主要特征是"麻辣", 其中"辣"不是川菜的核心,"麻"才是川菜的关 键,花椒是根魂。辣椒原产于美洲,进入四川才 有270多年历史。花椒的"麻"是一种振动现 象,每秒振动50次(50赫兹),与我们的交流 电频率相同。在古代,花椒被称为"川椒""蜀 椒""巴椒"等。《华阳国志》说四川人"尚滋味, 好辛香",这里的"辛香",就是花椒味道,本质 是浓香,新鲜强烈之香。花椒原生于喜马拉雅 山脉,在四川盆地经人工种植后传播外地。这 说明,川菜在四川盆地诞生,根魂在资阳。濛溪 河遗址6万年前的野生花椒种子,是全球已知 最早的人类调味品证据。

沱江流域是远古文化生成带,值得深入研 究。其系列遗址是地球的遗产、四川的财富、世 界的宝库、人类的文脉、青藏高原的映照,更是 成都都市圈的时光追忆、文化符号、城市品牌。 为揭示远古四川的谜底,我们必须做出更大的 努力,巨大的惊喜在等待着我们!

(李单晶:成都市社会科学院历史与文化 研究所副研究员、法学博士;李后强:成都市社 会科学界联合会主席、四川省社会科学院教 授、博士生导师)



●资阳人头骨化石