统筹:胡田野 编辑:叶霖 美编:王 艳 校对:陈希

作为郑州市黄河文化月活动 之一,"黄河奔腾看郑州"主流媒体 行采访团开始参观调研活动。昨 日,来自中央驻豫及省、市30余 家媒体的记者走进中原科技城、 郑煤机集团、宇通集团、巩义双槐 树遗址等地进行参观采访,现场 触碰作为中国八大古都之一的郑 州厚重历史,通过重点企业做大 做强感知国家中心城市现代化建 设进程,近距离感受科技创新带 来的中原城市巨变。

正观新闻·郑州晚报记者 覃岩峰 徐刚领 谢庆/文 周甬/图



"黄河奔腾看郑州"主流媒体行采访团开展采访调研

感受郑州厚重历史 探寻城市沧桑巨变

科技创新驱动城市高质量发展

智能助行器、人形机器人…… 走进位于中原科技城创新孵化基 地的中原动力智能机器人有限公 司,专利证书和各类荣誉牌匾挂满 了墙,大厅里整齐摆放的一排排科 技产品充满"未来元素"。

记者了解到,总部位于郑州的 中原动力成立于2019年12月,是 一家集研发、设计、生产和销售于 一体的现代化科技企业,目前旗下 业务面向智能制造和公共服务两 大领域,主要探索机器人技术的创 新与应用,赋能全球客户实现数智 化发展,覆盖智慧物业、智能制造、 智慧医疗、智慧城市、智慧建筑等 多个领域。中原动力成立以来,市 场化成果层出不穷:上海某医学院 顺利采购城市管养系列中的智能 巡检机器人,用于辅助院内安保巡 防工作;信发集团引进视觉打磨工 作站,用于电解铝生产车间碳块打 磨环节智能化升级;新加坡新科电 子采购中原动力全自研设备 多功能底盘;城市管养系列机器人 在郑州东站西广场和郑州之林正 式上岗工作……

在超聚变数字技术有限公司, 采访团一行现场聆听企业介绍,了 解最新产品。据了解,超聚变是全 球领先的算力基础设施与服务提 供商,其愿景与使命是提供领先的 数字基础设施,让数字世界无限可 能。当前已服务于全球130个国 家和地区客户,包括全球211家财 富 500 强企业,覆盖金融、运营商、 互联网、交通、能源等行业。

参观华为超聚变项目

郑煤机总装车间

部煤机集团股份公司

记者了解到,2021年是超聚变 独立运营的关键一年。2021年9 月13日超聚变数字技术公司注册 成立,11月5日正式落地河南,12 月18日,仅用时55天,郑州产线首 台服务器正式下线,形成规模量 产。截至2021年底,供应全面恢 复,业务逐步恢复,市场份额重回 全国前三。2022年一季度,市场份 额保持前三,并与第二的差距缩小 到0.5个百分点。这就是令业界惊 叹的"河南速度"与"超聚变速度"。

郑州工业名片闪亮世界舞台

在郑煤机集团,这家始建于 1958年,目前已发展成为全球规模 最大的煤矿综采技术和装备供应 商、国际领先的汽车零部件制造企 业引起采访团浓厚兴趣。

郑煤机副总经理、总工程师王 永强告诉记者,近年来,郑煤机坚 持创新驱动,积极服务煤矿智能绿 色开采。郑煤机煤机板块循着以 数字化为支撑的"智能化、成套化、 国际化、社会化"战略方向,在新赛 道上以智能化"换道",以成套化 "领跑",为河南省"绿色低碳转型 战略"乃至全球煤矿智能绿色开采 贡献力量。

2021年,郑煤机首套成套智能 化工作面入选国有企业数字化转 型优秀案例,首套搭载"矿鸿"系统 的郑煤机千兆以太网支架电控系 统在神东布尔台煤矿下井应用,打 破了以往对国外操作系统的依 赖。2021年8月,郑煤机自主研制 的10米超大采高液压支架样机问 世,再次创造了煤机行业新的技术

在新赛道上抢抓新机遇、谋划 新发展,郑煤机成为郑州工业一张 亮丽名片。

在宇通客车,采访团一行参观 宇通品牌体验中心品鉴新能源技 术创新成果,乘坐自动驾驶巴士体 验无人驾驶技术的实际应用,直击 宇通整车出厂试车高标准,看河南 品牌如何走向世界。

采访团一进入宇通新能源客 车厂区,就被浑圆憨态可掬的小字 无人驾驶小巴吸引。采访团乘坐 小宇来到试车场,看到正在进行的 高环实验连连惊叹! 在70km/h 标 准测试速度下,环道离心力加速坡 度达到40.3°,高于行业、国家标准。

记者了解到,宇通新能源技术 和应用效果全球领先,累计销售 160000辆新能源客车,推动中国新 能源在西欧、北欧、南美等24个国 家和地区落地开花。888台宇通纯 电动客车即将服务2022年卡塔尔 世界杯,宇通是世界杯纯电动客车 的唯一供应商。2019年起,开始进 行L3级智能驾驶、L4级自动驾驶 公交商业化运营。

驻足双槐树遗址怀古赞今

在巩义市河洛镇的双槐树遗址考 古现场,采访团一行实地了解历史遥 远的河洛古国留下的历史痕迹,感受 五千年中华文化的博大精深。

2020年5月,河洛古国重要遗 -双槐树遗址的发掘,为5000年以 前中原文明的溯源提供了有力的依据。 发掘现场,已经清晰地标注了当年河洛 古国留下的城墙、房屋、祭坛等遗迹。

在双槐树遗址出土的一只牙雕 蚕,由猪獠牙制作而成,距今5300年前 后。据介绍,该遗址是目前考古发现中 一个与桑蚕业有关的聚落,从这个 角度讲,以双槐树遗址为首的黄河流域 中心聚落群,是目前发现的中国农桑文 明发展史上最早的代表时代。

据介绍,该遗址是目前在黄河流 域发现的仰韶文化中晚期规模最大的 核心聚落,两处院落建立在大型版筑 夯土地基之上,中国古代大型宫殿式 建筑与其一脉相承。大型建筑群初具 中国早期宫室建筑的特征,为探索三 代宫室制度的源头提供了重要素材。 墓葬区内发现的夯土祭台遗迹,是仰 韶文化遗址中的首次发现,有利于开 展与红山文化、良渚文化等周边区域 在祭坛文化方面的比较研究。

采访团成员们一边发出赞叹声, 一边为中华民族悠久历史感到骄傲和 自豪。他们纷纷表示,通过采访活动 近距离感受到了考古和文物保护的魅 力,提高了对文化遗产的关注程度,对 于郑州这座城市也有了更加全面清晰 的认识。正是有了厚重历史的支撑, 相信郑州这座国家中心城市必定会有 更加灿烂的未来。