

山西电机制造有限公司

从“揭榜挂帅”看科技兴企向“新”力

吊车穿梭、机械臂旋转，山西电机制造有限公司的生产线上一派繁忙景象。新年伊始，山西电机制造有限公司接连接到大订单：成功中标包钢集团1992万元YE4电机大单；又成功中标中天钢铁2100万元YE5电机大单；在省内某重点钢铁企业招标中，成为第一中标单位……“为了按时交付订单，我们的生产线正在全速运转，加上与‘揭榜挂帅’项目揭榜单位沈阳工业大学、中车永济电机有限公司有关课题的深入研讨，这个春节，大家可忙呢。”山西电机制造有限公司是我市首批发布技术攻关“揭榜挂帅”项目的企业之一，春节期间，该公司副总工程师杨创照和工人们一直坚守在一线，落实生产任务。

聚焦关键技术自主可控

根据工信部最新发布的2021年“能效之星”装备产品目录，山西电机制造有限公司榜上有名。值得一提的是，在获评节能装备的3家三相异步电动机企业中，只有山西电机制造有限公司的YE5系列电机达到一级能效标准，而这一标准是目前全球电动机效能最高等级，是同类电动机领域国内首个YE5级别“能效之星”产品。

作为一家有着70多年历史的国有企业，山西电机制造有限公司积极响应国家产业政策，致力于高效节能电机的研发制造，在产品关键技术上率先取得突破，完成了国家新版一级能效标准YE5全系列电机的研发，通过了中国节能产品认证。“科技是第一生产力，以突破产业关键核心技术为目标，在重点产品、关键技术等方面实现自主可控，对于企业的长期发展至关重要。”山西电机制造有限公司党委书记、董事长张文和进一步介绍说，正是因为不断攻克核心技术，才能在新年伊始接连拿下大单，实现“开门红”。

“我们期待借助‘揭榜挂帅’项目的有效运转和创新成效，始终聚焦关键技术，保持我们在行业内的领先地位。”据张文和介绍，本次“揭榜挂帅”项目为“电机系统节能技术与变频电机一体机研发”，主要研究方向是基于变频调速的电机系统节能技术研究与变频电机一体机产品研发。牵头揭榜单位沈阳工业大学在这方面的研究一直处于领先地位，并且合作多年，深知企业发展的目标和方向；而联合揭榜单位中车永济电机有限公司则在电机系统控制领域有着丰富的经验。

张文和认为，对于合作的三方来说，这是一个合作共赢的项目，不仅可以共同聚焦关键技术的自主可控，更能

全方位推动高质量发展
提供坚强人才支撑邮政延伸服务触角
市民办事更快更好

本报讯 2月7日市邮政管理局消息，我市充分利用邮政营业网点点多、面广和寄递服务便利快捷的优势，全面推进邮政、警邮、税邮、交邮合作项目，如今市民在办理很多业务时，都可享受到“线上申领+线下寄递”的“非接触式”便民服务。

市邮政管理局深入落实国家邮政局关于“邮政要贴近民生办实事”的要求，引导邮政企业推进“警邮合作”便民服务项目，全面推进邮政、警邮、税邮、交邮合作项目。也就是说，充分利用邮政投递通达城乡的网络优势，让很多公共服务办理事项通过“群众点单、数据跑路、邮政服务”的方式，实现“不见面办理”。

截至目前，警邮合作在全市30个邮政网点开办，这些网点内，可以办理互联网业务、机动车业务、驾驶证业务、车辆违法业务等，通过“线上+线下”的工作模式，可实现交管服务“马上办、网上办、就近办、一次办”，方便群众就近办理车驾管业务，打造群众“家门口的车管所”。

另外，全市开办政邮合作的邮政网点达到了12个，税邮合作的网点达到111个。所谓政邮合作，简单说，是把邮政网点建设成为现有各级政务服务网的线下“实体店”，对行政服务中心服务体系进行有效延伸和补充，让群众必须进“门”办理的政务服务项现在“家门口”就能办。

另外，我市采取交邮合作，利用便民客车运输党报党刊，共投递党报党刊20.1746万份，代办公安交管业务228笔，为群众提供了就近、便捷、高效的服务。（李涛、马卓）

南中环桥检修封闭
交警给出通行建议

本报讯 2月7日是春节假期后的第一个工作日，交通流量较大的南中环桥因钢索检修封闭，给周边路段带来不小的交通压力，并出现交通节点。交警小店二大队全员上岗，疏导指挥交通，并为大家提出通行建议。

当天清晨7时，交警小店二大队全体交警便按照大队的安排提前上岗，全力疏导，保证了基本通行。交警小店二大队负责人介绍，南中环桥桥面因检修封闭后，原本要由西向东直接通过南中环桥的车辆，需要绕行长风桥，通过桥面后驶入滨河东路，再经过滨河东路南中环桥北向东匝道实现向东行驶。这样一来，两条匝道交通压力增大，形成节点，高峰时段一直持续到了9时10分之后。

交警小店二大队负责人分析，因部分单位假期仍未结束，且中小学尚未开学，节后首个工作日的交通压力还不是最大的，预计未来几天交通压力会持续增大，到正月十五左右中小学开学后会达到峰值。

为此，交警提醒大家，可以选择平阳路、体育南路等附近路段通行，不要集中绕行滨河东路，均衡交通流量。如果有条件可以选择错峰出行，避开高峰时段。另外，大马中街等小街巷在南中环桥桥面封闭期间会迎来更多的车流，严禁违法停车，在限时车位停放车辆也要严格遵守限停规定，交警会严格管理。

（张晋峰、刘海君）

提升企业在电机系统节能领域的技术实力，实现企业由单一电机制造向电机系统节能技术集成与服务商的转变，在“双碳”政策的引领下，为企业和高校的科研人员搭建一个理论与实践相结合的平台。

明星产品带来集聚效应

作为高效电机行业的领跑者，这些高效电机究竟有多高效？山西电机制造有限公司的电力电子研究所负责人郭宝权为我们算了一笔经济账：YE4系列高效电机的效率指标相比老旧产品平均提高了约7%，如果按照年产量1000万千瓦，年运行5000个小时来计算，一年可节约用电37.1亿千瓦时。YE5则能节约40.1亿千瓦时，堪称行业内的“明星产品”。

凭着过硬的先进技术和显著的节能效果，山西电机生产的YE4、YE5系列电机不仅在行业内打响了知名度，更赢得了市场的一致好评，成为我国水泵和风机行业龙头企业的主要配套产品，同时成为众多热力公司、热电厂节能改造的首选配套设备，带来了强大的集聚效应和经济效益。

张文和向我们展示了一份令人喜悦的成绩单：“2014年企业完成搬迁，设备实现了升级改造，依靠技术创新，企业总产值的年增长率保持在30%以上，各类产品遍布全国百余个城市，出口产品远销德国、意大利、俄罗斯、比利时等十几个国家。2021年，企业的总产值达到13.16

亿元，再次实现翻番，我们走出了一条高质量发展之路。”

科技兴企积蓄创新动能

郭宝权所在的电力电子研究所仅仅是山西电机制造有限公司电机技术研究院所辖“四所一中心”的其中一个所。

积蓄创新动能，人才是第一核心要素。为了提升技术实力，公司从浙江大学、上海交通大学等高校引进多名高端技术人才，作为新产品研发带头人，开展技术攻关；返聘多名实操经验丰富的退休老职工把控产品工艺，全面提升产品质量。

2020年，电机技术研究院正式成立，重点开展行业领先的产品研发及衍生产业开发，并融合上游、下游行业产品，开展智能制造，全力打造机电、电控一体化绿色节能制造系统。2021年，电机技术研究院新申请国家专利8项，获得国家专利授权33项。

在推动“揭榜挂帅”项目全面开展的同时，山西电机还灵活用才、柔性引才，采取竞聘上岗和目标责任考核的办法调动干部职工的积极性，一批思想解放、综合素质较高的年轻技术骨干脱颖而出，为企业增添了活力。

今后，山西电机将持续同各大高校开展合作，根据国家战略和市场需求，不断调整产品的研发方向，以生产高效节能、性能稳定、性价比高、符合国家绿色发展战的优质电机为目标，推动企业高质量发展。

记者 郭 蓉



2月7日，节后上班第一天，山西电机制造有限公司内，已是一片繁忙，工业机器人正在作业。该公司积极打造行业领先的机电、电控一体化绿色节能制造系统。
李学军 牛利敏 摄

近期疫情防控办健康提示 需第一时间报告

本报讯 据广西百色市新冠肺炎疫情防控新闻发布会了解，截至2月6日16时，本轮疫情累计现有确诊病例43例，其中德保县37例、右江区2例、田阳区1例、隆林县1例、靖西市2例。广西百色市第一轮核酸检测初筛阳性98人，待复核87人，广西百色疫情形势严峻，存在外溢风险。为持续巩固拓展我省疫情防控成果，保障我省人民群众身体健康，省疫情防控办发布健康提示，提醒1月27日以来有广西壮族自治区百色市旅居史或与病例活动轨迹有交集的入返晋人员，请第一时间主动报告。

公众应密切关注国内疫情动态，近14天内有国内中高风险地区旅居史的入返晋人员，以及近14天内有中高风险地区所在县（直辖市的街道、乡镇）旅居史的入返晋人员，特别是1月27日以来有广西壮族自治区百色市旅居史或与病例活动轨迹有交集的入返晋人员，请立即向所在社区（村）、单位或酒店报告，配合属地落实疫情防控措施，履行公民疫情防控的法律责任。

目前春节假期结束，返晋人流物流量激增，省外入返晋人员须持48小时内核酸检测阴性证明，不能提供的，要求第一时间开展一次核酸检测，按照属地要求，落实分类管控措施。建议近14天内有广西百色市、天津河北区、河北廊坊市、北京丰台区和朝阳区、湖南邵阳市、广东惠州市旅居史的入返晋人员在48小时内再开展一次核酸检测。（魏薇、郝东亮）

使用公筷文明用餐 健康生活

使用公筷公勺 渐成聚餐风尚

本报讯 家庭聚餐、小型聚会……春节期间，城市的烟火气越来越浓。连日来，记者走访发现，春节聚会使用公筷公勺渐成风尚。

正月初三，察院后社区工作的市民宋玉琴与亲友到谭鸭血火锅店吃饭。点好餐后，宋玉琴的婆婆王丽亚突然把服务员叫过去。“服务员，咱们这里有公筷公勺吗？”王丽亚今年75岁，是太原市第十二中学校的退休教师，平时在家里，老人就坚持使用公筷公勺，没想到亲友聚会，老人又将家里的习惯带了出来。“用公筷公勺好，文明又健康！”“是呀，咱们这叫‘舌尖上的防疫’。”亲友们纷纷表示支持。

正月初四，家住欣中富丽城的市民李伟，张罗了一桌好菜，叫来亲友聚餐。几道“硬菜”摆上桌，正当大家准备大快朵颐时，小学四年级的女儿暖暖拿出了家里的公勺公筷。“老师说，长者先动筷，夹菜用公筷！”暖暖说完，还向大家讲解使用公筷公勺的好处。“咱们今天不但要用使用公筷公勺，还要杜绝浪费！”九十岁的太姥姥笑着下达“命令”。大家齐声说好。

楚湘缘柳北店每个包房的餐桌上都放有公勺公筷。客人用餐时，服务员都会提醒。“响应号召，有益健康，何乐而不为？”和女儿聚餐的梁先生拿着公筷，一边夹菜一边笑着说。包厢内，公筷公勺在大家手中流转，文明用餐浸润心田。（郭晓华）

血液库存紧张 快来无偿献血

本报讯 2月7日，市血液中心发布消息，目前，我市血液库存依然紧张，7日库存量为3415单位（每200毫升为一单位），逼近血液库存警戒线。市血液中心呼吁广大爱心市民积极参加无偿献血。

据了解，我市每日临床供血量约700单位，每单位200毫升，按照这个供血量计算，每天应有350人参加无偿献血，且每人献血2个单位（即400毫升），才能基本满足医院临床供血需求。据统计，从除夕至正月初六，有1000名爱心市民捐献全血39.2万毫升，240人捐献血小板429个治疗量，虽然在一定程度上缓解了临床用血需求，但目前市血液中心血液库存量依然紧张，各血型库存量均临近警戒线。（刘涛）

新春走基层



爱心轮椅温暖特需旅客。

薪火相传的温暖

记者感言

翻开太原火车站改梅助困室的旅客留言簿，尽管字迹千差万别，落款处的旅客来自全国各地，但内容却并不约而同都是对改梅助困室提供爱心服务的认可和感谢。

改梅助困室是2003年成立的，专为老弱病残等特需旅客提供服务。今年是改梅助困室成立的第19个年头。2011年，创办人史改梅退休后，这里的客运人员将“改梅精神”薪火相传，始终为特需旅客提供着贴心、周到的服务，让他们的旅途倍感温馨。

正如一位旅客在留言簿上所写：“是你们温暖的心，热情周到的服务，为我们的旅行开了个好头。从你们这里，我体会到了和谐社会、文明太原站的温暖，真心地感谢你们！”

1950年2月8日

太原市政府发文合并8个区为4个区。2月16日，市政府发文改城区区、街人民政府为区、街公所。

1961年2月8日

中共太原市委召开全市扩大干部会议，传达中共八届九中全会精神和省委扩大会议精神。会议就调查研究、城市整风以及如何执行“调整、巩固、充实、提高方针”等问题作出部署。

2002年2月8日

山西水塔老陈醋股份有限公司的“水塔”（醋），被国家工商局认定为中国驰名商标，为太原捧回第一个中国驰名商标。

2018年2月8日

太原市政府办公厅印发《太原市推动非户籍人口在城市落户实施方案》，全面放开“三县一市”城镇落户限制，进一步放宽城六区落户条件。

（中共太原市委党史研究室供稿）

中共太原历史上的今天