

持续优化营商环境 促进非公经济发展

——我市扎实推进“四个一百”专项行动纪实

本报记者 王培钦 通讯员 张普

下企业、解难题、增信心、促发展,旨在千方百计帮助工业企业特别是民营企业解决发展中存在的突出矛盾和实际困难的“四个一百”专项行动正在我市扎实开展。通过聚焦问题、主动服务,一些困扰企业的问题正在逐步得到解决,效果正在不断显现。

抓好生产要素保障,为企业排忧解难

生产要素保障是企业生产发展的根本保障,自“四个一百”专项行动开展以来,市委、市政府采取有力措施,狠抓生产要素保障,为企业排忧解难。

分类施策,解决森源电气三期项目建设问题。长葛市经过多方协调,全力保障该项目建设需要的商砼,使项目建设进度恢复正常。该项目建设用地的地表下,有多条通信线路和天然气管道需要迁移。长葛市积极制订迁移方案,为项目推进赢得了宝贵时间。此外,长葛市还组织交通运输部门发放专用通行证,保障企业产品和施工材料正常运输。

多管齐下,解决远东传动轴公司项目建设问题。该公司建设用地需对场院进行拆迁,对450余亩土地进行清表,如果由企业单独实施,需要3个月才能完成。在接到企业求助后,我市相关部门通力协作,只用了不到一周时间,

就帮助企业完成了拆迁清表任务,保证了项目的顺利推进。针对天然气供应不足问题,燃气部门主动上门服务,仅用了一周时间就为企业解决了困难。供电部门用了不到一个月时间完成了建设用地范围内的高压线迁移工作,又用了不到3天时间完成了500千伏变压器的安装调试工作。交通运输部门对项目区域内的公共道路进行了硬化。

定点施策,解决金汇中超不锈钢科技公司的用电问题。在“四个一百”专项行动开展之前,该公司存在用电成本较高、企业负担较重问题。11月27日,长葛市供电公司实地察看、分析研判,发现该企业没有用好峰谷分时电价政策,生产时段安排不够合理,造成用电成本较高。11月29日,长葛市供电公司、金汇中超不锈钢科技公司共同制订了改进方案,精准核算用电需求,把用电生产调整到晚上用电低谷

时段,并采用用电大户电费市场化结算。初步估算,12月份实行新的用电方案后,金汇中超不锈钢科技公司可减少电费支出130万元。

积极响应,解决许昌帝豪实业公司热源需求问题。由于订单式生产的特殊性,许昌帝豪实业公司的生产经营既需要稳定的供热源,又需要在完成生产订单后即时报停,而供热企业既要确保供热稳定性,又要尽可能减少停气次数,保持持续供热。市住建局了解到企业的困难后,积极召集两家企业面对面座谈,寻求解决方案,最终,供热企业积极克服供暖季“保民生”与“保生产”的矛盾。按照两家企业新的供需方案,许昌帝豪实业公司每年可降低生产成本80余万元。

此外,我市还积极解决艾浦生再生新材料公司项目建设前期村民搬迁问题。

加强技术人才引进,为企业发展注入动

力。人才是企业的骨干力量,企业之间最大的竞争是技术人才的竞争。自“四个一百”专项行动开展以来,我市积极帮助企业吸引人才、用好人才。

科技人才助力天源集团转型发展。在禹州市委、市政府的帮助下,天源实业集团与中科院兰州兽医研究所的中科院“百人计划”专家梁剑平教授合作,开展青蒿素提取项目。在市委、市政府帮助下,天源实业集团与中国中医科学院中药研究所、中科院过程工程研究所、中科院近代物理研究所、中国农科院兰州畜牧与兽药研究所等科研院所联合建立了华夏药都青蒿素及中药产业工程研究院,聘请张锁江院士、林国强院士为研究院名誉院长,成功举办了青蒿素综合利用高层论坛。

技术合作推动森尼瑞电气有限公司迈上快速发展之路。森尼瑞电气有限公司是一家

集研发、生产、销售、技术服务于一体的高科技电力装备制造企业。该公司董事长先后4次前往德国考察和洽谈合作,但因该公司尚处于发展阶段,对德合作谈判进展缓慢。了解到该公司的困境后,市委、市政府邀请德国专家来许考察对接。在市领导的积极协调下,该公司与德国企业顺利建立了合作关系。为了帮助该公司提升研发能力,我市积极与中科院合肥分院物理研究所对接。11月8日,中国工程院院士、中国科技大学副校长、中科院等离子体物理研究所所长李建刚,中科院研究员、中科大双聘教授肖炳甲等专家一行对该企业进行实地考察。我市专门研究出台配套政策,开通公交车,为专家建设公寓,为双方合作提供保障。目前,双方谈判进展顺利,有望在两个月内成立合作公司。

加强组织协调,帮企业开拓市场

帮助许昌昌能信热电厂释放产能。作为许昌市区最大的热源企业,许昌昌能信热电厂担负着为市区居民和工业企业供热的任务,但是,在非供热季,稳定的工业供热量仅有15吨/小时,产能释放率低。经过协调,许昌昌能信热电厂利用闲置土地,充分发挥现有供电、供水等基础设施能力,引进全新的腐竹生产线,释放多余产能,目前,年产6000吨的热电豆制品

产业园项目已经建成投产。针对该公司生产废料无周转场、废渣无法及时处理问题,经过协调,东城区为其提供了50亩的废料临时周转场地,解决了废料周转问题。进入冬季,受下游用户错峰生产、限产等因素影响,该公司日产的1700吨粉煤灰无处存放。经协调,我市相关部门为该公司解决了10万吨粉煤灰储灰罐项目建设手续办理问题。

帮助西继迅达推广产品。西继迅达是我国中西部最大的电梯生产制造厂商之一,具有年产25000台电梯生产能力。该企业希望加大产品推广力度,开拓更广阔的市场。我市相关部门牵线搭桥,环嘉集团下属的中房环嘉科技发展(大连)有限公司与维强重工、债权银行经过磋商,达成了兼并重组合作协议。中房环嘉科技发展(大连)有限公司投资6亿元,化解债务危机,并对维强重工的原有厂房进行改造,建设年产10万吨PET项目、纸制品

加工的中房环嘉循环经济产业园项目。目前,该公司已经完成工商注册和税务登记,项目推进顺利。维强重工重获生机,并实现了转型发展。

促成姚花春酒业与北京中医院合作。姚花春酒业是鄢陵县的一家白酒酿造企业,面对激烈的市场竞争,遭遇发展瓶颈。针对企业遇到的困难,我市相关部门积极帮企业想办法,寻找合作方和突破口。经多方了解,

帮助平煤隆基开拓市场。平煤隆基主要从事单晶硅太阳能电池片、组件及相关电子产品生产、销售以及太阳能应用系统的设计、研发、集成及运行管理。目前,我市相关部门促成该企业在襄城县的3个学校建设屋顶太阳能发电项目,为学校供电、供热。待该试点运行成熟之后,将在襄城县推广,并报请在全市推广。

积极搭建平台,促企业开展合作

企业合作不仅能增加合作各方收益,开拓新市场,而且能加快企业产品开发和投入市场进程,促进资源合理利用。

促进龙岗发电公司与天源实业集团合作。市领导多次到龙岗发电公司与天源实业集团进行联系。经了解,龙岗发电公司新上了两台66万千瓦燃煤机组,原来的两台35万千瓦燃煤机组在国内火电行业属于最高性能等级标准,但功率偏小,适合城市供暖。天源实

业集团承担着禹州市的供暖任务,因禹州市城区居住环境持续改善,城区整体供暖率不高,存在供暖能力不足问题。经协调,龙岗发电公司与天源实业集团达成合作意向,已签订供热项目合作框架协议。

协调环嘉集团重组维强重工。维强重工是禹州市的一家矿山机械生产企业,受流动资金不足影响,生产经营陷入困境。禹州市有关部门在深入调研企业的存量资产、债务

情况后,确立了该企业债务重组的解困思路。经过多方了解,“中国民营企业500强”之一的环嘉集团有意在河南布局。经禹州市有关部门牵线搭桥,环嘉集团下属的中房环嘉科技发展(大连)有限公司与维强重工、债权银行经过磋商,达成了兼并重组合作协议。中房环嘉科技发展(大连)有限公司投资6亿元,化解债务危机,并对维强重工的原有厂房进行改造,建设年产10万吨PET项目、纸制品

加工的中房环嘉循环经济产业园项目。目前,该公司已经完成工商注册和税务登记,项目推进顺利。维强重工重获生机,并实现了转型发展。

促成姚花春酒业与北京中医院合作。姚花春酒业是鄢陵县的一家白酒酿造企业,面对激烈的市场竞争,遭遇发展瓶颈。针对企业遇到的困难,我市相关部门积极帮企业想办法,寻找合作方和突破口。经多方了解,

北京中医院有意寻求合作伙伴共同开发养生保健酒。我市相关部门负责人陪同企业负责人多次赴北京洽谈协商,最终达成合作意向。截至目前,姚花春酒业与北京中医院已经签订合作框架协议,养生保健酒项目顺利推进,北京市中药研究所(鄢陵)养生产品研发中心已经挂牌成立;养生保健酒项目今年年底建成投产,此举将使该企业实现由生产白酒产品向生产养生保健产品的转型升级。

我市再添两个省级智能车间

分别获得50万元奖励



力旋科技展示的部分产品

王培钦 摄

本报讯(记者 王培钦)12月26日,记者从市工信部门获悉,2018年省级智能车间名单公布,我市森源重工的新能源汽车电池系统智能车间、力旋科技的3.3亿Wh锂离子动力电池智能车间榜上有名,分别获得50万元奖励。

2016年5月,力旋科技3.3亿Wh锂离子动力电池生产车间开工建设,9月开始调试运行。同年10月2日,该车间生产出第一支电芯,并通过工信部强制检测。该车间拥有智能化设备202台,占车间设备总量的56%;设备数据自动采集率达73.2%,自动化控制率达100%。该车间构建了以MES系统为核心的管理体系,使用的电池生产管理系统包括三大模块,7个管理单元,具有快速响应、高可集成性、高可配置性、高可适应性、高可扩展性等特点,可实现对车间设备的自动控制、防错防呆、生产状态统计与预警、设备运行状态监控与报警、生产计划和任务调度、自动物流控制等。

该公司负责人表示,下一步,他们将着力提高车间智能化水平,在一期工程的基础上,全力投入二期工程建设。二期工程将进一步增加智能化设备,使智能化设备占比高于90%,在全部生产流程中完全替代人工操作,实现自动进料、自动运输、自动生产、自动仓储;加大对执行制造系统与自动化设备的整合力度,使车间具备更高水平的生产计划和调度能力,在全流程实现柔性生产,提高车间生产效率;对执行制造系统与质检设备进行深度整合,加强品质控制和质检环节的自动化、智能化,提高产品品质和性能。二期工程完成后,力旋科技将形成年生产能力40亿Wh锂离子动力电池的智能工厂,成为新能源制造领域的标杆企业。

森源重工引进德国、新加坡等国家高端的生产制造设备,投入上千万元资金,采取信息技术、管理技术和制造技术相结合的集成创新模式,建成了一流的新能源汽车电池系统智能

车间。近年来,森源重工积极响应国家大力发展新能源产业的号召,进军新能源汽车领域,业务涵盖纯电动乘用车、纯电动专用车、智能充电桩等,为我省乃至全国的新能源汽车产业树立了行业标杆,起到了示范作用。森源重工是河南森源集团有限公司的车辆制造主体企业,是我省专用汽车产品生产资质最多、产品种类最全的生产企业。

据了解,为落实《河南省智能制造和工业互联网发展三年行动计划》,省工信委、省财政厅决定开展2018年河南省智能车间评选活动。我省把智能制造作为主攻方向,随着“三大改造”(智能化改造、绿色化改造和技术改造)的深入推进,智能制造发展步伐明显加快,呈现出巨大的发展潜力。我省提出,要紧紧抓住智能制造这个转型发展攻坚的“牛鼻子”,推进制造业质量变革、效率变革、动力变革,努力实现“河南制造”向“河南智造”转变。

天源实业集团获许昌市市长质量奖

获得100万元奖励

本报讯(记者 王培钦 通讯员 江红格)近日,我市对2017—2018年度许昌市市长质量奖获奖单位进行通报,河南天源实业发展集团有限公司(以下简称天源实业集团)榜上有名,获得奖金100万元。

天源实业集团成立10多年来,励精图治,稳定发展燃气、热力两大基础产业,制定“六六发展规划”,依靠团队建设和精细化管理,不断提升民生服务水平。2015年以来,该公司紧紧围绕市委、市政府结构调整、产业转型战略,以项目支撑、人才驱动、产业融合、抱团发展为抓手,在青蒿素提取、饮片加工、中药材种植、中兽药研发、综合教育等领域实现转型升级和跨越式发展。

此外,在12月20日举行的青蒿素科技联盟成立大会上,天源实业集团旗下企业天源生物科技有限公司作为青蒿素科技联盟成员单位参会。天源实业集团、天源生物科技有限公司董事长郭建钊当选为副理事长。郭建钊表示:“成绩是社会对企业的认可,是全体员工团结奋进的结果。我们也清醒地认识到,未来要走的发展之路还很长,发展的

征途上还有很多预料不到的情况。但是,‘天源人’一定会扎扎实实、一步一个脚印地走下去。”未来,天源实业集团将继续深入贯彻落实“六六发展规划”,向着打造百亿元级企业的方向迈进,实现“天源人”的百年“天源梦”。

据了解,天源实业集团在成长过程中提出了“以人为本、服务民生、忠诚企业、奉献社会”的企业宗旨和“立德敬业、团结拼搏”的企业精神,形成了独具特色的企业文化,在企业文化的基础上,努力打造一家高度务实、负责、诚信和受人尊敬的企业。天源实业集团提出了“诚实守信、追求卓越”的企业核心价值观,使企业文化成为激发“天源人”活力、引领员工不断奋发进取的共同价值取向、行为准则和持续创新发展的原动力。该公司自上而下努力营造授权和主动参与、快速反应、学习和遵守的经营环境,不断完善组织治理,不断履行社会责任,履行道德规范,积极参与公益事业,致力于打造高效、和谐、尽责、守信、绩效卓越的现代企业。

特高压首次开放 国家电网“混改”提速

新华社北京12月25日电(记者姜琳)国家电网公司25日召开新闻发布会,宣布在前期增量配电、交易机构和抽水蓄能电站等混合所有制改革探索的基础上,继续加大“混改”范围和力度,推出向社会资本首次开放特高压建设投资等一系列举措。

“国网公司将积极引入保险、大型产业基金以及送受端地方政府所属投资平台等社会资本参股,以合资组建项目公司方式投资运营新建特高压直流工程,共促电网发展,共享改革成果。”国网公司体改办主任杨新法说。

据介绍,国网公司还将大力开展综合能源服务和抽水蓄能领域投资合作。在产业领域,除了推进电工装备分板块上市外,还将在电动汽车、信息通信、通航业务等新兴领域推进“混改”;金融方面,则从英大信托扩展到覆盖金融全部业务的“混改”。

杨新法表示,目前该公司经营范围内已有25家电力交易机构启动股份制改造,20个省份组建市场监管委员会。今年1至11月完成市场化交易电量1.46万亿千瓦时,同比增长37.8%。增量配电改革试点全面铺开,该公司经营范围共有256个项目,与36家民营企业合作参与试点。

此外,国网公司经营范围内已有江苏、四川、河北3家混合所有制综合能源项目公司注册成立;浙江衢江抽水蓄能电站与中能股份、浙江能投集团合作组建项目公司。

“以前是三级及以下单位‘混改’,这一次将提升到二级单位层面,加大与社会资本的合作力度。”杨新法表示,新一轮“混改”还将在引入战略投资者的基础上,切实转换经营机制,完善混合所有制公司法人治理结构,充分发挥各种所有制资本共同治理的优势。