

# 西安国企逆势上扬成“稳增长稳就业”主力军

## 关注

□梁娟 薛天

“企业多年来首次扭亏为盈,职工收入翻番,订单越来越多。”今年以来,西安标准工业股份有限公司各项数据亮眼。同时,西安市多措并举,落实“六稳”“六保”任务,市属国有企业和重点企业发展活力增强,经济运行恢复势头强劲。

作为中国缝制设备制造行业历史悠久的老牌国企,标准股份的前身是上海惠工缝纫机厂,1968年迁至陕西后更名为陕西惠工缝纫机厂,1999年组建西安标准工业股份有限公司。

在标准股份公司的缝纫机历史展览室里,其展品从新中国成立之初生产的第一台工业缝纫机,到今天畅销亚欧各国的数控化物联网缝纫机,各类缝纫设备琳琅满目,新中国纺织工业的历史脉络在此展现。

“但此前,企业长期亏损,经营较为困难。直至今年,我们终于实现了扭亏为盈。”标准股份公司董事长杜俊康说。借助自主研发的物联网模块,标准股份公司所生产的缝纫机快速抢占高端市场,5个月就完成了全年的销售任务,产品供不应求,目前仍有100亿元的订单有待完成。

同样“逆市上扬”的还有西安五环非织造材料有限公司。作为西北地区最大的水刺无纺布生产企业,公司的多条生产线每天都加足马力、全力生产。

五环非织造公司隶属于陕西五环集团实业有限公司,其前身是西北第五棉纺织厂。由于历史原因,陕西的纺织行业发展经历过低谷,大批纺织工人下岗。

但随着五环非织造公司的成立,新材料代替了传统布匹,拓展了全新的市场。五环集团董事长何安民表示,公司生产的无纺布日用品,例如洗面巾、抽纸、面膜等销路广阔,已与多家国内知名快消品企业建立了稳定的供应关系。

随着五环非织造公司业务量的增加,越来越多的下岗纺织工人重新上岗。有20年纺织厂工作经验的李娥曾是下岗工人中

的一员。“年初我被五环非织造公司录用,和许多曾经的工友一起在这里找回了工作。”李娥高兴地说。

前景可期,五环集团也在布局未来。何安民说,集团新的医疗防护用熔喷、水刺复合材料生产线项目正在建设,总投资9.18亿元。将规划新建1条熔喷布、6条无纺布生产线,未来五环集团可年产4.3万吨无纺布、9000吨熔喷布。

除了轻工产业,以装备制造闻名全国的西安国企同样在今年交出了一份耀眼的答卷。在陕西鼓风机集团有限公司的总装车间内,工人们正在制造轴流压缩机的各类部件,组装售价以亿元为单位的空分机组装置。与大部分工业企业生产标准化产品不同,陕鼓集团生产的产品,几乎都是按照客户需求专业订制。

陕鼓集团始建于1968年,现在已由“生产型”制造企业转型为“服务型”制造企业。通过向客户提供成套的能源利用方案,陕鼓集团长久保持强劲增长态势,在国内已连续16年经营绩效位列行业第一。

“年初疫情并没有阻挡陕鼓集团前进的步伐,截至2020年9月底,集团年营业收

入突破百亿元,同比增长62.36%。同时,陕鼓集团开发的能源互联技术和系统方案,已打造出万元产值能耗全球行业最低、排放最少的制造基地。它将持续助力我国流程工业、智慧城市等领域的绿色高质量发展,成为陕鼓集团的新增长极。”陕鼓集团董事长李宏安说。

据西安市国资委介绍,今年1至10月,西安市属国有企业资产总额达21229.54亿元,同比增长20.51%;实现营业收入1041.12亿元,同比增长17.7%;利润总额50.2亿元,同比增长6.5%;已交税费83.6亿元,同比增长18.48%。

西安市国资委党委书记、主任刘三民介绍说:“用2017年的标准看,2020年西安市属国有企业有望完成职工收入翻番。老国企职工、困难群体的生活状况有了极大改善。”

“下一步,西安仍将继续优化国有经济的布局,倡导现代企业制度的建设,鼓励混合所有制经济发展,推动国有企业管理模式的充分改革,让西安国企继续发挥‘稳增长稳就业’作用,当好经济发展的‘压舱石’。”刘三民说。

## 长安航空有限责任公司 举行安全员岗位职业技能竞赛

本报讯(张曦)近日,海航长安航空有限责任公司举办以践行“三个敬畏”精神、扎实推进“三基工作”为主题的航空安全员岗位职业技能竞赛决赛,赛事包括体能竞赛和业务理论知识竞赛两个主要环节,长安航空16名安全员入围并参赛。

本次技能竞赛中的体能竞赛包括清点器械装备穿戴、障碍跑、翻轮胎、杠铃快艇、65公斤杠铃硬拉、负重6公斤假人、执勤器械之警棍击打等环节,考察安全员在速度、力量、耐力柔韧及格斗术等方面的技能水平。业务理论知识竞赛环节所有参赛选手需完成《航空安全员业务理论题库》中随机抽取的100道题目作答,检验航空安全员对日常执勤涉及的法律、法规理论知识掌握的扎实程度。

在比赛中,选手们施展拳脚、挥洒激情、积极进取,展示出了长安航空安全员队伍扎实的技能功底和业务水平,体现出了严谨认真、团结协作的团队精神,以及按章操作、坚守底线的职业素养,全面展示了长安航空安全员队伍的良好风貌。

长安航空对安全隐患时刻保持“零容忍”。此次技能竞赛的举办是长安航空践行新时代民航精神指示,弘扬“工匠精神”,持续落实“抓作风、强三基、守底线”安全整顿专项行动的重要举措。通过此次技能竞赛,也有效提升了队伍的凝聚力,强化了安全员职业道德修养、按章操作意识和“敬畏生命、敬畏规章、敬畏职责”的工作作风。

## 信息窗

### 航天六院11所远征公司 国内首套油品界面智能检测仪投用

本报讯(记者 鲜康)近日,由航天科技集团六院11所远征公司研制的油品界面智能检测仪在华南公司深圳市妈湾站正式投入使用,性能指标达到预期,其光纤探头原始采集信号精度大于原进口产品的3倍,产品价格远低于原产品,有效解决了不同标号油品界面检测这一世界性难题。

据了解,该产品属国内首创,填补领域空白,打破长期以来进口产品垄断的局面,极大地提升了我国长输管线油品界面检测的技术水平。

目前,成品油管道普遍采用检测油品密度来区分混油的油品界面,但随着我国油品质量快速升级,同种油品不同牌号的密度差很小,依靠传统在用的密度检测方法,很难准确出来检测油品界面。为了寻求突破,远征公司研发团队经过历时四年攻关,于今年3月研制成功,首次在昆明昆站进行工业化应用。经过200多天的在线测试,产品可精准检测出密度相近的油品界面,性能稳定可靠,有效解决了相似油品界面检测的难题。

### 国网西安供电临潼公司 “把脉问诊”保用户冬季取暖无忧

本报讯(记者 钟洁)“取暖器使用一定要注意安全,你这个电源在地上,拖地的时候一定要注意。”11月26日,在临潼北田街道尖角村王永田家,国网西安临潼供电公司国家电网陕西张思德(临潼红石榴)共产党员服务队成员刘凯反复叮嘱他注意用电,该公司服务队进村入户“把脉问诊”居民用电设备,将冬季“安全套餐”送进家门。

据了解,该公司以“党建+供暖”服务模式,成立了7支流动“红马甲”党员服务小分队,确认党员责任区,重点对孤寡老人和困难户进行上门服务。开展“煤改电”相关政策宣传,讲解推广使用清洁能源的好处和意义,传播安全用电、节约用电相关知识,改变不良取暖习惯,加深对电能替代的新认识。同时,以“亲情式”“贴心式”的服务,对煤改电取暖客户电力线路进行排查,对线路老化、破损的开关、插座等设施,建议客户进行更换,消除安全隐患,切实做好广大“煤改电”客户的冬季取暖用电。

### 陕西华康检验检测公司 为“一江清水供北京”提供技术支持

本报讯(柯贤会 王正荣)长期以来,陕西华康检验检测公司向环境保护部门提供及时、有效、准确的检测结果,为安康市实现“天蓝地绿水净山青,一江清水供北京”提供了有力技术支持。

近日,该公司工作人员接到石泉县生态环境分局电话称,石泉县境内210国道曾溪镇油坊湾村四组发生一辆危化品罐车侧翻事故,3吨左右苯发生泄露,有毒气体已经扩散到周围环境。他们立刻争分夺秒赶赴事故现场,昼夜加班开展环境应急监测,提供实时检测数据,通过15天的不懈努力,圆满完成了监测任务。

截至目前,华康检测公司已经为1000余家单位开展生态环境检测,提供技术服务10000余次,并受委托对安康辖区地表水质及排污企业实行定期或不定期监测,确保安康“一江碧水供京津”。



近日,中国铁路西安局集团有限公司安康机务段对配属的205台电力机车开展防“闪络”专项整治,对入库机车车顶绝缘子去污保洁,做到趟趟清扫,确保各部位无杂物、无灰尘、无油污,有效预防车顶“闪络”问题发生,确保行车安全。 □石伟村 摄

## 承接产业转移重在配套能力建设

### 左右观点

□董政

投产才3年的广西玉林市福绵区节能环保产业园,吸引了来自粤港澳大湾区的纺织服装生产全产业链整体迁移。目前已有入园企业178家,其中三分之二来自粤港澳大湾区,涵盖水洗、印染、浆纱、纺织及拉链生产等行业。

这个产业园为什么对粤港澳大湾区企业有这么大的吸引力?笔者调查发现,关键在于其先行建设了完善的生产配套设施,生产企业可以“拎包入住”。

园区瞄准粤港澳大湾区纺织服装生产全产业链,在企业入驻前引进投资者,先行建设水电气热统一供给设施,建设污水处理厂,这些都是纺织服装产业链必不可少的生产要素。园区已经替企业把“进”与“出”两头的问题解决了,企业进来装好生产线就能顺利投产。

有了“进”与“出”这两头,再配以周到的政务服务、较完整的生产配套,企业只管安心生产,这对粤港澳大湾区相关企业形成了难以抗拒的吸引力,纷纷主动上门要求入驻。

区域经济有合作也有竞争。面对粤港澳大湾区产业转移机遇,各地都使出劲头想分一杯羹。竞争在白热化的同时,也趋向同质化。从三通一平,到土地优惠,再到减税降费,在招商中罗列这些雷同的内容可能就不太有效了。还有些地方在招商中急于求成,承接产业转移定位不明确,不管什么行业都往园区引,结果不仅没能形成产业集群,也没能形成竞争力。

在这种情形下,更应调整承接产业转移的思路,在想方设法打出招商特色牌的同时,从当地区位、劳动力资源、原材料、现有产业基础等资源禀赋出发,在既能发挥本地优势,又能满足行业需求的衔接点上精准定位,选准适合在当地发展的产业链作为重点承接目标。

采用哪种承接产业链转移的方式,需从当地实际出发。玉林市福绵区此前有24家分散布局的水洗企业,有一定的产业基础。随着土地、劳动力等生产成本上升,粤港澳大湾区纺织服装行业向中西部转移意愿强烈。正是看到这一点,福绵区制定了承接大湾区纺织服装全产业链转移的目标。

承接产业链转移,有助于提高招商效率,形成产业集群,产生规模效益,但对接地的生产配套能力有较高的要求。比如,玉林市福绵区节能环保产业园苦练“内功”,在企业入驻前,围绕产业链需求做好生产配套服务,形成较强竞争力。

不同的产业链对生产配套的需求不同。要重点研究拟承接产业链的特点,把同一链条不同生产环节的共同需求转化成公共链服务。以提供环境要素服务为核心,玉林市打造了从集中统一供给水电气热到排污的服务链,企业不用再投资相关设施就能开展生产和实现达标排放。



## 让旧楼穿上“新衣裳”

——陕建三建集团西安唐园小区改造记

在西安南郊唐园小区老旧小区改造现场,一幅幢米黄色的楼房整洁靓丽,新铺的道路和绿化让人耳目一新。可就在半年多前,这里还是一个设施陈旧,环境杂乱的老旧小区,陕建三建集团建设者们像美容师一样,使小区旧貌换新颜,广受当地政府和群众赞扬,并获得了居民专程送来的四面锦旗。

唐园小区是上世纪九十年代兴建的居民住宅,共有48栋楼。今年3月,陕建三建集团组织精兵强将,成立了项目部,承担了这项复杂的改造任务。唐园小区环境复杂,人员众多,需求不一,单是拆除防护网阻力就相当大。项目部组织专人上门做工作,入户走访186次,搜集居民改造需求百余条,处理居民线上线下诉求203件,通过深入细致地解释,统一了居民思想,为后续施工

奠定了基础。

在施工中,项目部成立突击队,合理倒排工期,将栋号落实到人,精心布局施工,流水穿插作业,对人员、机械、材料、安全和环境等进行全方位管控,对防护网、暖气、雨水和污水管道等材料货比三家,进行公示,广泛听取意见,让居民满意。为了让施工作业不扰民,尽量减少扬尘和噪音,每天用洒水车洒水道路,保持良好环境。夏季高温时节,他们调整作息时间,努力做到既快速施工又不影响住户。院内居民看到他们悬在空中施工很辛苦,就自发组织起来,为工人送来绿豆、茶叶和白糖,以表谢意。

经过项目部全体人员9个月的共同努力,工程提前一个月优质高效完工。现在进入小区,栋栋楼房

焕然一新,呈现出新的活力和生机。崭新的米黄色外墙上,装上整齐划一的空调机框,一层住户窗户换上了崭新的防护网,平整宽敞的路面两旁是新植的树木和花草,活动场所、景观花坛、椅凳凳一应俱全,环境大为改善。

改造后的小区,不仅居民满意度高,雁塔区政府和社会各界也十分赞赏。先后有西安市和安康市住建部门的领导和业内人士来此调研观摩,省市的新闻媒体也给予了关注和报道。但主要的还是居民们看到了自己住了20多年的小区环境变了,心里特别高兴,先后给项目部送了四面锦旗。其中唐园小区两名居民代表送的锦旗写道:“情系百姓,服务万家”,这既是评价又是口碑,道出了小区住户的心声。

□刘祥胜 王晓松

## 宝鸡石油钢管有限责任公司

# 完井管柱助力长庆油田冬供

## 经营之道

□杨宏智

本报讯 11月16日,宝鸡石油钢管有限责任公司(以下简称宝鸡钢管)为长庆油田供应的2吋连续管完井管柱,正在苏里格气田各作业区为冬供夯实“底气”。这一天,距离2019年11月16日该产品在长庆油田首次完井作业整整一年。目前,该产品在长庆油田已形成规模化应用,累计完成完井施工127井次,为长庆油田连续完井管柱提供保障。

据悉,油气院以气井全生命周期为理念,集创新井下节流、速度管柱、柱塞气举为一体,形成2吋连续管完井管柱全生命周期

完井技术,完井周期降低至8小时,采气综合成本可节约15%。

“为客户创造价值是连续油管产品‘制造+服务’的根和魂。在解决用户难题及需求的同时,持续降低用户生产成本,才能得到更多用户的认可,产品服务业务才更有活力。”国家油气管材工程技术研究中心主任杨忠文说。

近年来,宝鸡钢管积极探索连续油管全生命周期服务、个性化产品服务、油田现场总包等增值服务业务,实现了由单一产品制造向“制造+服务”模式的转变,尤其是2吋连续管完井管柱产品在长庆油田的推广应用,提升了服务空间,解决了客户的燃眉之急。

连续管完井工艺是利用连续管作业机将“连续管+井下配套工具”下入气井,并在井口进行悬挂,恢复井口采气树生产的工艺技术。和传统采气工艺相比,能有效

降低气井能量损耗,综合作业成本大幅下降。同时,连续油管完井具有无螺纹接头、作业工序连续性好、效率高优势,能有效提升作业效率。

在经过充分研究论证的基础上,宝鸡钢管公司秉承“成就客户就是成就自己”的理念,创新性地提出在气井套管内下入“2吋连续管+井下配套工具”作为生产管柱,代替常规油管完井的技术思路。此后,在长庆油田油气工艺研究院、川庆钻探长庆井下作业公司的大力支持下,三方共同编制了《上古气井2吋连续管完井方案》,并不断补充完善。

“得到长庆油田油气工艺研究院和川庆钻探长庆井下作业公司的认可和支持,令我们信心倍增。随后,我们优化了钢卷的选材,加严了油管管内毛刺刮削标准,改进了内毛刺冲洗工艺,多措并举满足客户需求,让2吋连续管完井管柱产品成为宝

鸡钢管‘制造+服务’的又一张亮眼名片。”宝鸡钢管连续油管公司党委书记张锦刚说。

实践证明,在天然气开采中,连续管完井工艺已体现出三大优势:高压期,井下节流生产;中低压期,速度管柱排水采气;间歇期,柱塞气举生产,“革命性”地实现了气井全生命周期采气。据测算,连续管完井单井平均作业较常规油管完井作业时间减少2.22天,完井效率提升55.5%。

据统计,今年以来,该产品在长庆油田完井应用已达113口。目前,借鉴长庆油田规模化应用的成功经验,宝鸡钢管公司与吉林油田、西南油气田、煤层气公司和青海油田等单位对接,积极推广完井管柱产品。同时10月15日首次打开煤层气公司市场,获得完井管柱订单6盘,其他油田相关技术方案论证以及先导性试验正在稳步推进。