

西安高新区搭建特色平台,支持中小企业创新发展

精准服务 引领升级

透视镜

□张丹华

“我们企业想开拓海外市场,但是没有注册海外商标的经验,想咨询一下你们。”打电话的是西安高新区一家新材料公司负责人梁木(化名)。

了解了企业需求后,金宏来知识产权代理有限公司总经理徐亚杰挂掉电话,立即和相关领域专家赶往企业。

让两家企业产生关联的服务平台,由西安高新技术产业开发区2018年3月创办,面向区内所有企业。

“很多中小型科技企业,往往重视市场发展,却忽略了企业标准化管理等方面的问题,导致企业发展受阻。该平台建立了服务机构和企业间信息反馈的互通渠道,帮助企业解决发展的后顾之忧。”西安高新技术产业开发区创新发展局相关负责人蒋仁国说。

服务靠谱,协助企业拓展市场

梁木创办的新材料公司主要业务是

合金材料的研发和制造,目前企业处在海外市场拓展初期。

高新区鼓励区内企业“走出去”,梁木抱着试试看的心态,在欧盟几个国家开辟了一些销售渠道,市场反馈很好。

“虽然我们很早就注册了国内的商标,但对于国外的法律不熟悉,心里还是有点没底。”梁木说。于是他们找到金宏来公司,经过几次座谈,徐亚杰提出建议:除了在欧盟提交商标申请外,根据企业未来5年的市场规划,最好同时在其他15个国家也提交申请。

“布局海外市场之前应先申请商标专利,这样才能抓住主动权,防患于未然。”徐亚杰说。

梁木很认同这个观点,双方展开洽谈,签订合同,金宏来的服务费以及商标申请费用共计24万元。截至7月底,所有的商标申请都已经递交完毕,最快的4个月后可以收到回复。

“你们企业没有不良记录,按照相应政策,可以在高新区的服务平台上申请激励资金。24万元的合同价,你们只需要付25%。”徐亚杰介绍。

梁木喜出望外:“可以省这么多钱?”徐亚杰说:“是啊,这笔交易完成后,你们在服务平台上确认交易完成,我们就可以到平台兑现补贴了。”

雪中送炭,不让一分钱难倒英雄汉

西安一家成立于2015年的电子科技有限公司,是一家具有自主知识产权,专业化从事军工配套产品研发、电子产品加工生产的高新技术企业。“因为是初创企业,资金常常捉襟见肘,恨不得一分钱掰成两半花。”企业负责人杨帆说。

按照服务平台的政策,公司进行“军工三证”认定时,很快便收到激励资金13.5万元。

“以前很多激励政策是在企业达到一定目标后才给予,相当于锦上添花。”蒋仁国说,“我们为初创企业雪中送炭,这体现了政策的引导作用,可以激励企业加快向高质量、高科技方向发展的步伐。”

“不同成长阶段的企业需求是不一样的,比如初创期企业需要房租补贴、项目启动资金、检验检测费用补贴等,而发展规模比较大的企业则需要参与国际市场分工、国际市场拓展以及高端人才引进等方面给予支持。这一激励政策对不同的需求都有所照顾。”蒋仁国说。

平台开放,精准对接企业需求

“企业营业额维持在3000万元左右好

几年了,就是突破不了。”面对管理咨询公司,谷荣祥说出了自己的困惑。

十多年前,谷荣祥创办西安中星测控有限公司,以生产传感器为主营业务。经过多年经营,企业已做到行业领先,但也面临着发展瓶颈。“是继续专注本业还是开拓新的领域?”谷荣祥陷入两难。

“通过对科技型企业的调查,我们发现企业发展到40人规模、千万元级收入时,常常会遇到发展瓶颈,这时就需要专业机构进行指导。”阎健说。2019年9月,服务平台邀请了第一家咨询类公司陕西泰和弘德企业管理咨询有限公司入驻。

“我们通过调查发现,谷荣祥是一位技术研发型领导人,几乎所有事情要亲自过问,这在创业初期可行,但是企业发展壮大后必须专业细分。”泰和弘德总经理李昱峰说,“从第三方的角度看,比较容易发现问题,问题解决了,企业就能再上一个台阶。”

截至2019年底,该平台服务超过500家企业,引进行业优质服务,引导企业提升资质、优化发展路径。高新区金融办主任解严表示:“下一步,我们打算将区块链技术应用到平台建设,建立健全的数据权属、信息公开、交易公正的管理规则,实现更精准的效果。”

左右观点

□靳济

这些年,内需对我国经济增长的贡献率逐年提升,在未来较长一段时间内,作用将更加突出。一方面,我国拥有14亿多人口,中等收入群体规模全球最大,市场规模位居世界前列,消费对经济增长的基础性作用日益凸显;另一方面,我国正处于新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化快速发展阶段,投资需求潜力仍然巨大,拉动经济增长作用明显。当前,经济运行复杂多变,全球市场萎缩。对此,我们要集中力量办好自己的事,牢牢把扩大内需这个战略基点,抓住更好实施扩大内需战略的“牛鼻子”,抓住机遇、应对挑战。

牢牢把扩大内需这个战略基点,关键是要推动提振消费与扩大投资有效结合、相互促进。在宏观上,需以供给侧结构性改革为主线,将扩大内需作为一个重要着力点,为外部环境可能出现的变化腾挪更多国内市场空间。在具体实践中,要克服疫情影响,努力扩大最终消费;要积极扩大有效投资,支持既促消费惠民生又调结构增后劲的“两新一重”建设;要用深化改革的办法优化营商环境,大力保护和激发市场主体活力,将已经出台的援企稳岗政策落到实处;要提高产业链供应链稳定性和竞争力,着力打通生产、分配、流通、消费各个环节,更加注重补短板锻长板。

需要注意的是,扩大内需需要着眼于体系建设,将实施扩大内需战略与深入推进新型城镇化、落实区域发展战略等结合起来,促进财政、货币政策同就业、产业、区域等政策形成集成和协同效应,统筹推进、一体推动,以更好激发内需潜力,为我国经济发展增添动力。

牢牢把握扩大内需这个战略基点

我国深入推进钢铁行业供给侧结构性改革

经济观察

据人民网消息 8月5日,国家发展改革委、工业和信息化部联合召开2020年全国化解钢铁过剩产能工作视频会议。会议就2020年钢铁行业深入推进供给侧结构性改革、化解过剩产能工作进行了部署。

会议通报了今年上半年钢铁行业运行情况,以及产能置换和项目备案自查自纠工作情况,并对2020年化解钢铁过剩产能重点工作及近期正在开展的督导检查提出了进一步要求。

会议指出,2020年是“十三五”收官之年,做好今年工作,对于圆满完成“十三五”任务、为“十四五”发展奠定良好基础具有重大意义。各有关地方要坚定不移的深入推进钢铁行业供给侧结构性改革,聚焦总目标,坚持既定基本原则,坚决落实发展任务。

会议强调,各有关地方要按照《2020年钢铁化解过剩产能工作要点》工作部署,抓好任务落实,切实巩固化解钢铁过剩产能成果。要进一步提高思想认识,切实落实主体责任,坚决完成各项任务,认真做好相关工作。

国家发展改革委产业发展司、工业和信息化部原材料工业司相关处室负责同志,中国钢铁工业协会副会长、冶金工业规划研究院党委书记李新创、中国钢铁工业协会副秘书长高文平在分会场参加会议。有关省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团化解钢铁过剩产能工作领导小组负责同志,发展改革委、工业和信息化部主管负责同志通过视频会议系统在分会场参加会议。



8月2日,在苏陕协作项目陕西镇坪鑫大地建材有限公司,工人利用大型机械进行砾采加工低碳环保的天然建筑材料——瓦板岩产品。

据了解,该公司是目前安康境内唯一一家具备砾采技术的专业板岩开发企业。预计今年底,可生产瓦板岩40-50万平方米,实现出口400余万欧元。 □袁景智 摄

信息窗

陕西化建公司 签订今年最大总承包合同

本报讯(陈练斌)近日,陕西化建公司与北京石油化工工程有限公司签订陕西延长石油榆林能化公司50万吨/年煤基乙醇项目施工总承包合同。该合同造价约11.23亿元人民币,成为今年疫情影响以来签订的最大的一项工程。

陕西延长石油榆林能化公司50万吨/年煤基乙醇项目位于榆林市榆神工业区清水工业园南区,采用中科院大连化物所与陕西延长石油集团共同研发的具有自主知识产权的煤制乙醇技术,是延长石油800万吨/年煤提取焦油与制合成气一体化产业示范先期启动项目。

化建公司承包的工程范围包括新建45万吨/年甲醇联合装置、50万吨/年乙醇联合装置、75000Nm³/h空分装置、3台220吨/小时高压煤粉锅炉、6000吨/年硫磺装置及其配套公用工程。工程计划于2021年12月31日中交。



进入大暑节气后,中国铁路西安局集团有限公司西安电务段干部职工不惧高温,以道岔、轨道电路、电缆箱盒等设备为重点,积极投入设备专项整治工作中,确保暑期铁路行车设备运行安全。图为职工在更换转辙机。 □杨精松 摄

农行普惠型小微企业贷款上半年增速超40%

据新华社电 记者从中国农业银行获悉,截至6月末,农业银行普惠型小微企业贷款较年初增长2700余亿元,增速超过40%。

据了解,农业银行加快推进小微金融数字化转型,线上贷款增量占比超过90%。“微捷贷”“纳税e贷”等线上产品为小微业务快速发展提供了

有力支撑。同时,农行加快首贷、续贷、信用贷款、中长期贷款等领域产品研发,上线“续捷e贷”,推动线上续贷业务。

有序增加信贷投放的同时,农业银行严守风险底线,上线“小微企业客户行为风险识别系统”,丰富风险预警指标体系,强化对线上业务的贷

后管理。农业银行不断完善小微金融服务体制机制,在经济资本、考核、激励工资、费用等方面给予小微金融业务专项激励;建立总分两级普惠金融专营机构体系,打造1000家总行级和900家分行级专营机构,全面提升基层网点普惠金融服务能力。

陕西宏远航空锻造有限责任公司

“五小创新”活动实现挖潜降本

□王平 马婷

创新是引领企业发展的第一动力。2020年,陕西宏远航空锻造有限责任公司宏远机加中心在抓好各阶段中心任务完成的基础上,以“精益提升看班组、价值创造看增效”为主导,在全分厂各班组间开展以小改进、小发明、小设计、小建议、小革新的“五小创新”活动,有力助推了挖潜降本、精益提质、创新增效等各项工作取得扎实新成效。

小创新取得大收益

道蒂活塞杆产品批量大、加工效率低、质量不稳定是制约产出交付的老大难问题。面对该锻件划线体积大、份量重、立起操作危险性高,粗车工序尺寸浮动大、端面毛胚基准难找;精车加工

小革新发挥大作用

水切割数控机床是保重点急缺任务完成的关键设备,因其液压管路连接复杂、接头多,长时间高压运行易造成管道连接部位漏水、爆喷、泄压等故障发生,给人身及设备带来一定安全隐患,

同时严重影响排产计划的有序交付,每月仅在高压管路系统维修的费用就达5000元左右,这还不包含停工期间造成的其它损失。

为彻底解决这一老大难问题,分厂在改进提升工作会上要求,设备管维人员要摒弃经验主义,打破传统思维定势,以新举措新办法保证改造工作质量,降低运营成本增效益。

紧扣“创新、提质、增效”目标任务,项目维修攻关小组以问题为导向,认真分析严格论证,确立了将原有20余种规格高压管改造为“U”“Z”两种形状的连接方式,排除故障点18处,缩减管道11根,不仅方便了后期维修,降低了设备管维成本,而且在提高加工使用效率,增强高压水切割流量方面,从根本上取得了良好的实用效果。此项改造自2019年12月底至今,高压管路系统从未发生故障,单项节约维修费用25000元。小革

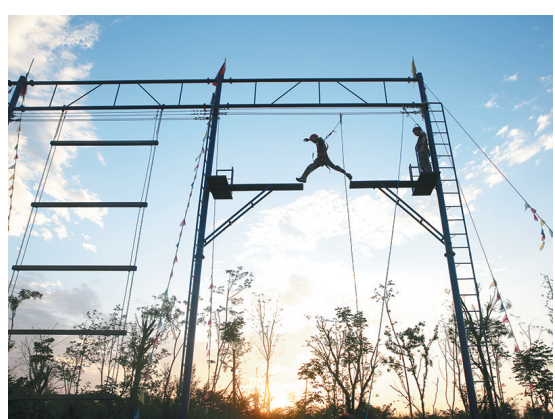
新为分厂压降成本“扣”出了新效益。

小改进收获新成效

检验改进方法成效的关键在实用、管用、好用。针对数控车床菱形刀片使用标准刀杆,并且有两个刀尖不能发挥作用的现实情况,分厂通过“金点子”计划、员工创新墙、改进意见反馈等渠道,广泛征集解决问题、杜绝浪费的建议及办法。经综合论证评定,认为购买非标刀杆进行小改进的方法最实用最经济最可靠。实践证明,该项提议使处于浪费状态的另两个刀尖得到有效利用,每月节约刀片采购成本约3500元,年累计可节约刀具采购成本4.2万元。



近日,国网山阳县供电公司抽调人员,组织开展安全用电知识“进企业、进社区、进校园、进户”活动,向居民讲解降温电器使用注意事项。图为工作人员向村民讲解安全用电知识。 □王森 摄



8月2日至3日,中铁七局三公司2020年新入职的62名员工在周至县进行了体能素质拓展训练,提高了新员工团队意识和凝聚力。图为新员工在完成拓展训练科目。 □董志振 摄

经营之道