

韦韬在开展入企服务时强调

直面问题排忧解难 坚定信心加快发展

本报讯(记者 殷雪鸢 胡引平) 7月2日,省委常委、市委书记韦韬深入重点企业开展入企服务,了解企业生产经营情况,协调解决实际困难和问题。他强调,要深入贯彻习近平总书记在新时代推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神和对山西工作的重要讲话重要指示精神,认真落实省委工作部署,直面问题排忧解难,坚定信心加快发展,全力支持企业做大做强,持续夯实高质量发展的基础和后劲。市领导裴耀军、李文权、李永强,宝武太钢集团总经理李华参加。

太原国铁京丰装备技术股份有限公司是集设计、生产、销售于一体的铁路道岔转换设备制造企业,今年3月二期项目全面投产。韦韬走进生产车间,结合数字化大屏察看生产经营指标及实时数据分析,听取企业产量产值、技术优势、市场销售和智能化生产线投运情况介绍,观看新型电动液压转辙机操作演示和产品迭代升级展示,了解密封型设备工作性能。他勉励企业聚焦主业深耕细作,紧跟市场变化和客户需求,加大科技创新,丰富产品种类,持续扩大市场占有率,打造具有国际竞争力的“太原制造”品牌;要求中北高新区和相关部门做好服务保障,助力企业发展壮大。

太钢大明金属科技有限公司是我市高端金属材料产业链“链主”企业,产品广泛应用于汽车制造、生物制药、新能源等领域。韦韬来到这里,认真听取企业生产经营情况介绍,先后走进裁剪车间、深加工车间,沿生产线察看精密剪裁、表面处理等工序流程,在



省委常委、市委书记韦韬在太原国铁京丰装备技术股份有限公司开展入企服务,调研企业生产经营情况。梁琛 摄

产品存放区详细了解不锈钢复合板铁边坡口加工技术,与企业负责人就产品研发、市场拓展等进行深入交流,现场研究助企纾困具体举措,要求相关部门紧盯企业发展需求,全力做好服务保障。他还勉励企业抢抓国家战略机遇,主动适应市场需求,不断延伸产业链,进一步提升产品附加值

和竞争力。

随后,韦韬来到宝武太钢集团,听取企业生产经营情况介绍,逐项研究解决企业诉求。他说,太钢是太原的金字招牌和靓丽名片,是太原工业的龙头和支柱。希望太钢坚定信心、主动求变、创新引领,以市场需求为导向,加大技术创新,注重产品研发,变

压力为动力、化挑战为机遇,加速向高端化、智能化、绿色化迈进,以新质生产力赋能企业发展。全市各级各部门要主动上门、靠前服务,加大政策支持,做好要素保障,全力帮助企业排忧解难,以企业发展和项目建设的新成效为全市高质量发展注入新动能。

迎泽大街南半幅预计7月20日开放交通

非机动车道人行道将硬隔离

本报讯(记者 任晓明)7月2日,迎泽大街维修改造工程青年路口至五一广场路段,南半幅开始沥青面层的铺设。南半幅预计7月20日开放交通,同时将展开迎泽大街北半幅施工。相比施工前,迎泽大街非机动车道将下沉15厘米,实现非机动车道、人行道硬隔离。

迎泽大街于1957年建成通车,自2007年改造升级以来,已历经17年,加之轨道交通1号线施工,路面损毁严重,绿化和交通设施等有不同程度损坏,地下管线老旧,照明灯具老化,局部排水系统难以满足需求,影响了通行效率和城市形象。迎泽大街维修改造工程,将维修养护机动车道,更

换破损市政管线,预留过路管线。同时,将非机动车道下沉15厘米,实现非机动车道、人行道硬隔离。对管网、桥梁、照明等设施,设置采集、监测、控制传感器849套,实现基础设施生命线运行“一网统管”。

现场看到,机器的轰鸣声中,满载着沥青的摊铺机缓缓前行,均匀地将黑色的混合料铺设在道路上。工人们紧随其后,密切关注着铺设情况,确保油料的厚度和温度达到施工标准。沥青层的铺设,直接关系到道路的质量和使用寿命。为保证施工质量,施工方太原市政集团在施工前制定了详细的施工计划,对道路基层进行了严格监测,以确保

平整度和强度符合要求。同时,选用了优质的沥青混合料,并对施工设备进行了全面的检查和调试。据了解,迎泽大街中面层采用橡胶改性沥青,改善了道路高温抗永久变形能力,在温差较大的地区更耐高温和抗低温。最上面的面层则采用沥青玛蹄脂结合料,具有较高的抗车辙能力和温度稳定性、优良的抗裂性能以及良好的耐久性能,与传统的沥青混凝土相比,使用寿命增加40%左右。

迎泽大街维修改造工程是城市基础设施升级的重要举措,建成后,将改善道路状况,提高通行效率,为市民创造更加便捷、舒适的出行环境。

五龙口街 养护工程完工

本报讯(记者 任晓明)6月30日,由市城管局市政建管中心实施的五龙口街(双塔北路口至东中环路口)道路养护工程完工。

作为城市交通干道,五龙口街连接着太原火车站和东客运站等重要区域,车流、人流密集。长期运行后,该街出现了龟裂、坑槽等道路病害。为给市民创造安全的出行环境,自6月23日起,市市政建管中心道排保障二所每日22时至次日4时,对五龙口街南半幅(双塔北路口至东中环路口)进行大面积养护施工。

为加快养护作业进度,该所道路工段分成两组:一组负责铣刨,一组负责摊铺作业,两个小组紧密配合,各道工序无缝衔接,经过连续6个晚上的奋战,五龙口街路面病害修复施工任务圆满完成。