

### 韦韬在尖草坪区调研时强调

# 发挥优势 深挖潜力 为太原打造“四个高地”作贡献

本报讯(记者 赵继钊、殷雪嵩)11月8日,省委常委、副省长、市委书记韦韬深入尖草坪区调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记视察山西重要讲话重要指示精神,全面落实省、市第十二次党代会精神,发挥优势、深挖潜力,为太原建设国家区域中心城市,打造“四个高地”作贡献。市领导刘鹏、卢秋生参加。

中厚板生产线智能化升级改造项目是太钢着眼企业产品转型升级、支撑先进制造业发展的重点工程。韦韬走进施工现场,实地察看工程进度,认真听取工艺流程、技术特点、市场前景等情况汇报,并就相关技术问题与企业负责人深入交流。他指出,企业高质量发展离不开核心产品、核心技术的支撑,要以生产线升级改造为契机,锻长补短、向上突破,将拳头产品做强做优,使材料加工能力匹配自身产能,不断提高产品附加值和市场占有率。

山西长城计算机有限公司立足新一代信息技术和网络信息安全领域,重点进行基于国产软硬件平台的整机研发与生产。韦韬在展示中心听取项目投产建设、发展规划介绍,并沿计算机生产线和电源生产线观看生产工艺流程。他希望企业充分发挥引领作用,积极推动上下游产业布局落地,加速释放产能,形成规模效益,建链强链补链延链,做大做强信创产业集群,与地方实现共赢发展。

正在加紧建设的国科大太原能源材料学院是中科院第一所四方共建科教融合学院,未来将重点围绕煤炭高效清洁利用、碳基新材料制备与应用等领域进行基础研究、培养高层次人才。韦韬来到项目展厅,结合沙盘模型和宣传片了解学院规划设计、发展思路、工程进展等情况。他强调,建设国科大太原能源材料学院是太原打造创新高地、人才高地的重要抓手,要站在助力能源革命和实现“双碳”目标的高度,坚持保进度、保安全、保质量,合理安排工期、强化设施配套,高标准推进工程建设和后续办学工作,确保学院如期建成招生。

战略性新兴产业材料产业蓝宝石晶体材料生长及加工项目是由我市代建的“交钥匙”工程,从开工到投产仅用3个月。韦韬步入车间,听取项目报告,察看投产样品及生产设备,详细了解材料来源、合成工艺、产品应用等情况。当听到园区未受能源供应影响、正全力达产达效时,韦韬高兴地说,这正是太原发展产业的机遇和优势,要进一步优化营商环境,强化要素保障,提升服务水平,深化“承诺制+标准地+全代办”改革,加快建设标准厂房,让来并投资兴业的企业“拎包入住”。

随后,韦韬主持召开座谈会,听取了尖草坪区工作情况汇报,对尖草坪区各项工作给予肯定,对省第十二次党代会精神进行了现场宣讲,要求尖草坪区再接再厉,奋力



省委常委、副省长、市委书记韦韬在山西长城计算机有限公司调研项目情况。 梁琛 摄

冲刺四季度,认真谋划明年工作,推动各项工作向更高台阶迈进。要积极融入太原经济圈支撑“两翼齐飞”。省委“一群两区三圈”区域发展新布局,以高质量建设山西转型综改示范区和太原经济圈为南北引擎,为山西中部城市群发展插上了“一双翅膀”,给太原发展提供了重大机遇。尖草坪区是太原经济圈的重要组成部分,要及时跟进、积极对接,善于作为、勇于担当,为太原经济圈战略全面落地提供有力支撑。要做好产业发展和生态治理“两篇文章”。完整准确全面贯彻新发展理念,扛起全市水源涵养和生态屏障重大责任,调整产业结构、转变发展方式,扎实推进能源革命综合改革试点,大力实施能源消耗总量和强度“双控”行动,一体推进治山治水治气治城,推进生态治理与产业发展互融

共促。要推进创新和改革开放“双轮驱动”。持续引深“放管服”改革,大力推行“承诺制+标准地+全代办”改革,滚动开展“三个一批”活动,抓好项目投产达产工作,大幅提高开发区亩产水平。树立“民营企业是民营企业是自己人”的理念,落实好民营经济发展30条、新23条等政策,引导支持民营企业增总量、扩规模、提质效。服务保障高校和重点企业,在优势领域关键技术方面强化攻关,实现突破,持续推动创新生态建设,提升企业创新能力,为高质量发展提供支撑。要切实做好安全生产、信访维稳、意识形态等重点领域风险防范,慎终如始抓好疫情防控,重点关注入冬降雪和气温下降后居民供暖保障、道路交通安全、农业防灾减灾等工作,为全市全方位推动高质量发展作出积极贡献。

### 全市前10个月

## 公共预算收入同比增长21%

本报讯 记者昨日从太原市财政局获悉,今年前10个月,全市一般公共预算收入381.23亿元,同比增长21%。

一般公共预算收入是财政收入的来源之一,是有计划、有组织并由国家支配的纳入预算管理的资金。既包括工商税收、关税等税务收入,又包括行政性收费等非税收入。今年1月至10月,全市一般公共预算收入381.23亿元,同比增长21%。10月当月全市一般公共预算收入为18.4亿元。一般公共预算支出是国家对集中的预算收入有计划地分配和使用而安排的支出。包括城乡社区支出、教育支出、社会保障和就业支出、一般公共服务支出、交通运输支出、卫生健康支出、公共安全支出、科学技术支出、农林水支出、节能环保支出、资源勘探信息等支出、住房保障支出、文化旅游体育与传媒支出。其中,民生支出占到一般公共预算支出比重的八成左右。统计数据显示,今年前10个月,全市一般公共预算支出526.37亿元,同比下降2.6%。10月当月一般公共预算支出达到28.86亿元。(孙耀星)

## 太铁电煤装运连创新高

### 连续3天突破21000车

本报讯 11月8日,记者从中国铁路太原局集团有限公司获悉,该公司深入开展今冬明春发电供暖用煤运输保供行动,持续提升大秦、瓦日、侯月、石太线晋煤外运通道能力,奋力组织电煤增运上量。11月2日、3日、4日连续3天电煤装运突破21000车。其中11月3日完成电煤装车22492车,创下超电煤保供单日计划指标2992车的纪录。

地处山西、陕西、内蒙古西部煤炭主产区的中国铁路太原局集团有限公司,发挥所辖大秦线、瓦日线两条重载铁路和侯月线、石太线等重要能源运输通道作用。

目前,太原局集团公司成立电煤保供专项行动领导小组,按照“调结构、增能力、守底线、保增长”思路,确保电煤日均装车19500车以上,努力完成煤炭日均装车24700车以上,重点加大库存7天以下电厂和电煤中长期合同的保供力度,确保不因铁路原因造成电煤断供。

保供专项行动开展以来,太原局集团公司内部优化运输组织,提高运输效率,全面释放货运保障能力,为保障经济社会平稳运行和人民群众温暖过冬贡献力量。其中,运输调度部门严格执行电煤保供调度命令,抓住日班计划和阶段计划兑现率,将关键区段过车、机车出库开车、分界口交车等310项指标分解,精准指挥运输组织,车流交接。

机务部门统筹机车动力资源,优化机车检修计划,确保货运电力机车日供达到846台。各机务段压缩检修停时,配强各线机班,组织开展机车乘务员提速达标活动,提高列车技术速度。大秦线2万吨主控机班增加到300班,瓦日线单元万吨机班增加到50班以上。(马向敏、梁丹)

## 太重轨道创历史最高

### 单月产量纪录

本报讯 11月8日,太重轨道交通公司传来喜讯,10月该公司车轴厂精锻线锻造车轴9317根,打破了精锻线自投产以来的历史最高单月产量纪录,同时该月设备故障率比历史最好水平降低了53%,连续22个班无故障满班生产,月下料重量合计节约80余吨,生产成本降低48万元。

“下料机械手空心轴断裂,设备停止作业。”精锻司机第一时间报告故障。机械手空心轴断裂修复一般需要12个小时,为了尽力缩短停工时间,带班组长立刻启动多级联动预案,分厂主管领导统一指挥,设备科技人员第一时间去现场给予技术支持,工部迅速调动其他休息的维修人员上班支援,多点抢修同时进行,6小时后设备重新运转。这是太重轨道创月单产最高纪录的一个缩影。10月,太重轨道每日严密监控各工序产量的实际动态,第一时间解决生产瓶颈,一切从细到精、严管严抓。设备管理上,增加巡检频次,提前发现设备故障隐患,全力支持生产工作。各工部人员无边界调配,加班加点,奋战一线,在确保安全的前提下,高质量、高效率地完成了生产任务。(张秀丽、张耀天)

## 我市制定文旅突发事件

### 应急预案

本报讯 11月8日,市政府办公室《太原市文化和旅游突发事件应急预案》。

各级文化和旅游部门开展风险信息采集,对本行业领域风险点、危险源进行辨识、评估,建立健全安全风险管控机制和防控体系,防范化解安全风险和隐患。交通、气象、应急、卫健等部门建立预警信息通报机制,对各类可能引发文化和旅游突发事件的因素进行研判预测、风险分析。

根据文化和旅游突发事件的严重程度、可控性、救援难易程度和影响范围,应急响应由低到高设定为Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级四个等级。文化和旅游突发事件发生后,事发地县级政府和行业主管部门应立即采取有效措施,开展先期处置,抢救遇险、遇险人员,控制事态蔓延扩大。有关部门根据应急响应等级进行处置。在应急处置过程中,当本级应急力量无法有效控制事态发展,可能导致更大社会灾难的,或事件影响范围跨本行政区域的,可及时提请上一级指挥部请求支援。

应急处置结束后,及时对突发事件发生的经过、原因、人员伤亡情况及直接经济损失、事故的性质和事故责任等进行调查,提出对责任者的处理建议和防范整改措施。(何宝国)

## “119消防宣传月”启动

本报讯 11月8日,我市“119消防宣传月”启动仪式在市消防救援支队特勤大队举行。

今年以来,太原消防围绕消防宣传“五进”工作,常态化开展消防宣传教育,稳步提升全民消防安全素质,组建消防安全宣讲团和消防宣讲小分队,走街串巷、上门服务开展消防安全大宣讲大培训,在全市掀起了关注消防、学习消防、参与消防的热潮。

11月是消防宣传月,今年消防宣传月活动的主题是“落实消防责任,防范安全风险”。我市将在统筹好消防宣传与疫情防控两项工作的同时,紧紧围绕主题,宣传、活动相辅相成,线上、线下同频共振,把“119消防宣传月”打造成消防宣传教育规模最大、内容最多、形式最丰富的群众性活动,进一步提升全民消防素质,增强全社会防控火灾事故的综合能力,确保社会和谐稳定。(申波、闫男男)

## 36个疫情防控检查站

### 3天劝返车辆1121台

本报讯 按照“不漏一人、不漏一车”的工作要求,11月5日18时,我市启动了环市36个道路交通疫情防控检查站,对所有过往车辆和行人实行24小时全覆盖疫情防控检查。截至11月8日11时,全市36个疫情防控检查站共出动警力1191人次,检查入并车辆11172台,入并人员173306名,劝返车辆1121台、人员1379名,未发现重大涉疫情况。

为坚决切断疫情传播渠道,守牢省城疫情防控防线,根据省市疫情防控工作部署,全市公安机关第一时间调警集结,在全市高速公路收费站入口、国道卡口,按照一级卡口勤务模式设置道路交通疫情防控检查站,在规定时间内做到了人员到位、装备到位、保障到位,与卫健、交通等部门密切配合开展疫情防控安检检查工作。工作中,全体参战民警、辅警强化政治担当,坚持人民至上、生命至上,坚决扛起疫情防控政治责任,听从指挥部指令,履行工作职责,守住安全底线,最大限度保障群众出行和交通畅通,严格按照卡口疫情防控规则实施查控,把住关口、筑牢防线,为守护人民群众生命安全和身体健康贡献公安力量。(杨沫、杨宇雨)

### 国内首开发 能耗再降低

## 山西电机产品获“能效之星”

本报讯 “工信部最新发布的2021年‘能效之星’装备产品目录中,我们的YE5系列产品榜上有名!这也是同类电动机领域国内首个YE5级别‘能效之星’产品。”11月8日,山西电机制造有限公司副总工程师杨创照介绍说,今年获评“能效之星”的中小型三相异步电动机企业全国有3家,只有山西电机的YE5电机能效达到一级能效标准限值,也是目前全球电动机能效最高等级。

高效节能是整个电机行业的发展趋势,作为制造业大国,我国工业领域电机用电量占到工业用电量的75%左右。因此,电机能效提升意义重大。近年来,山西电机坚持走科技兴企道路,精准适应国家政策导向,凭借设计优势和典型工艺,在高效节能电机研发与生产方面走在行业前列。经过不懈努力,在国内首先开发出最高能效电机——YE5系列电机。

“双碳”目标提出后,今年6月,国家标准化委员会再次修订发布《电动机能效限定值及能效等级》,新标准规定,YE3为最低能效水平限值,YE4、YE5电机方可称为高效节能电机。同时,还在国际上率先强制废除一年前还在标准之列的YE2标准,停止生产该标准电机。

## 把握“双碳”机遇

今年以来,碳中和、碳达峰“双碳”目标的提出,对全社会节能减排、能源高效利用提出了新要求。

基于这一背景,很多行业发展形势和市场需求正在发生变化,工业领域的节能增效显得至关重要。其中,高效节能电机的推广应用对于工业用电量的降低至关重要。随着高效节能电机的需求量逐渐增大,不断提高效率、坚持降低能耗,

## 再造发展优势

走低碳化、清洁化和高效化之路,已成为电机生产企业最大的共识。

作为我市老牌制造业企业,山西电机订单量持续增长的背后,正是“双碳”逻辑下,企业走上高效节能之路的必然结果。“双碳”带来的倒逼,除了产品升级外,对传统制造企业来说,其管理效率、生产方式也要达到更高标准,绿色制造、智能制造都是企业再造发展优势的必经之路。