

人民日报评论员文章

深化对新时代党的创新理论的理解和掌握

——论学习贯彻党的十九届六中全会精神

(均见第5版)

韦韬在小店区调研时强调

发挥资源集聚优势 抢抓重大发展机遇
在打造“四个高地”上发挥引领带头作用

省委常委、副省长、市委书记韦韬在小店区武宿社区调研机场三期改扩建及配套路网项目拆迁工作。 梁琛 摄

高质量发展。要在深度融入南北双引擎上发挥引领带头作用。积极融入太忻经济区建设,加强与省市对接,找准定位、发挥作用、作出贡献;全力服务山西综改示范区建设,用好溢出效应,实现错位发展、协同发展、融合发展。要在打造创新高地上发挥引领带头作用。坚持把创新作为第一动力,抓住“政策、投入、平台、人才、机制”等关键要素,加大激励创新政策供给,建设多层次创新平台,强化企业创新主体地位,畅通产学研用渠道,不断增强科技创新能力水平。要在打造产业高地上发挥引领带头作用。聚焦“六新”领域,前瞻布局、创新引领,发展壮大战略性新兴产业,加快数字经济、楼宇经济、总部经济、临空经济发展,强龙头、补链条、聚集群,着力构建现代产业体系。要在打造人才高地上发挥引领带头作用。树牢“人才是第一资源”理念,不断提高人才政策的系统性和含金量,靶向引进

更多高层次、高技能人才,加强本土人才培育选拔使用,加快人才公寓建设,强化人才服务保障,做到政策聚才、事业引才、环境留才。要在打造开放高地上发挥引领带头作用。积极承接先进地区产业转移,全力服务保障武宿机场三期等重大交通基础设施建设,用好武宿综合保税区、跨境电商综合试验区等开放平台,助推我省打造内陆地区对外开放新高地。要在统筹发展和安全上发挥引领带头作用。坚持以人民为中心的发展思想,扎实开展“我为群众办实事”实践活动,让人民群众共享改革发展成果;慎终如始抓好疫情防控,有效阻断传播渠道,织牢织密防控网络,坚决防止出现疫情新燃点;毫不松懈抓好安全生产,全力维护社会稳定,深化平安小店建设,做到守土有责、守土负责、守土尽责,为全面再现“锦绣太原城”盛景作出应有贡献。

促进连锁企业发展 我市出台奖励政策
便利店开新店或增加服务最高奖励一千万元

本报讯 在我市每新增1家门店,奖励5万元;在我市县域每新拓展1家门店,奖励7万元;上年度新建或改建物流配送中心、鲜食工厂,增加快餐、即食、鲜食、果蔬、半成品等,按投资规模的10%补贴,上限不超过1000万元。11月15日消息,市政府办公室日前印发《太原市促进连锁零售高质量发展的措施》明确,品牌连锁零售企业总部开新店或增服务,均给予奖励。

该《措施》旨在更好促进我市商贸服务业发展,提升城市消费,扩大乡村消费,推动全市连锁零售企业连锁化、品牌化发展,加快实现连锁零售高质量发展。《措施》明确主要从优化网点、延伸农村、加快转换三方面给予扶持。

在支持优化城市服务网点方面,鼓励政府和企事业单位开放空间资源,引进品牌连锁零售企业建店或配置智能零售终端,促进便利消费。协调开放高校、医院、公园、景区、地铁、体育场馆、步行街等场所公共空间布局品牌连锁零售网点、智能零售终端,提高便利程度。同时,品牌连锁零售企业在我市每新增1家直营或特许加盟门店,奖励5万元。

在支持连锁品牌向农村延伸方面,对经过特许经营备案的品牌连锁零售企业总部,在县域即太原市主城区之外的区域新建连锁店,每新拓展1家直营或特许加盟门店,奖励7万元。

在加快连锁零售新旧动能转换方面,优化商品和服务供给,鼓励连锁零售企业增加家政、洗衣、票务、宅配、外卖、代收代付、预订代购等服务内容,加强商品品类规划,提高自有商品比重;对连锁零售企业上年度新建、改建物流配送中心、鲜食工厂,增加快餐、即食、鲜食、果蔬、半成品、乙类非处方药品等商品品类的,按照投资规模的10%给予补贴,上限不超过1000万元。

我市将制定相关项目申报指南,由各县(市、区)、开发区商务主管部门对申报项目进行实地勘验核查和纸质资料初审,市商务局聘请具有资质的第三方机构或专家进行评审,审核汇报后报市政府,市财政局按程序拨付奖补资金。

(李静)

宽带用户进入全光千兆时代

本报讯 “有了FTTR(千兆光纤到屋)WIFI,无论在哪个房间,下载一部10G大小的高清电影不到1分钟,这种网上冲浪的感觉真爽。”11月15日,山西移动FTTR全光WIFI家庭组网成功落户太原市滨东花园的杨先生家,标志着山西移动宽带用户正式进入全光千兆时代。

在杨先生家中,光纤已经进入每一个房间,这是山西移动继光纤到户后,又一次实现了光纤到屋,真正打通了宽带高速上网的“最后一米”。光纤入户安装完成后,工作人员在杨先生的客厅和卧室分别进行了测速,下载速率均达到1100兆比特/秒以上,杨先生全家可以享受到千兆宽带上网无感知切换的畅快体验。

据介绍,FTTR全光WIFI安装时使用的是直径不到1毫米的隐形光纤,代替了传统型号较粗的网线,具有传输带宽大、体积小等优点。FTTR使用的动态窄频宽和功率智调技术,能使WIFI信号多“穿”一堵墙,使信号覆盖提升25%,轻松达到千兆,可以无死角覆盖复杂户型、大户型家庭,家庭成员能同时享受VR、高清影音、高清游戏、在线直播等高品质智慧生活。

(张秀丽)

我市安排部署
四季度安全防范工作

本报讯 11月15日上午,在组织收听收看了省政府安委会第四次全体(扩大)会议暨安全生产专项整治三年行动集中攻坚任务推进会议后,我市立即召开会议,贯彻落实全省会议精神,安排部署全市第四季度安全防范工作,继续推进安全生产专项整治三年行动集中攻坚任务。

会议要求,各级各部门认清形势,坚决担负起保安全、保稳定的主体责任,切实提高政治站位,增强做好安全生产工作的自觉性和主动性。要深入开展安全生产专项整治三年行动,有序有力有效推动煤矿、非煤、危险化学品、道路交通、建筑施工、消防、城镇燃气等方面工作,织牢织密安全风险隐患防控体系。

会议强调,要坚持推动落实企业全员、全过程安全生产责任,构建生产经营单位负责、职工参与、政府监管、行业自律和社会监督的工作机制,全方位织密安全生产和应急管理责任落实体系,加速推进今年各项目标任务高质量完成,及早谋划明年安全生产工作。

会上,市安委办相关负责人通报,我市今年前10个月安全生产形势总体稳定,但依然面临较大安全生产压力,尤其是燃气燃煤、有限空间、建筑业等行业领域,以及应对自然灾害方面,仍需多方合力防范和化解风险隐患。

(申波、王清茗)

立足绿色减排 太钢与城共生

近日,太原市有6家企业获得秋冬季错峰生产豁免,如果遇到重污染天气,鼓励这些企业与生态环境部门等协商,自主减排。6家企业中包括了太钢集团旗下的3家公司:太钢不锈、太钢矿业分公司东山石灰石矿、参股公司山西阿克斯太钢轧辊有限公司。秋冬季是北方重污染天气高发季,相关企业原本要受到严格的排放管制,为何太钢却能获得如此豁免?记者近期深入太钢采访发现,在信任与荣耀的背后,有太钢在节能减排中的不懈努力……

钢料处理无尘化 争当社会“好伙伴”

深秋时节的太钢厂区,道路洁净、草木茵茵,路两旁高大的景观树呈现出深绿、金黄、褐红等不同的颜色,层次丰富,斑斓多姿。沿着渣场内部循环路一路向里行进,缀满外墙的爬山虎叶片一路绵延,把原本青灰色调的外墙装饰成一面红艳壮观的艺术墙。路边不时有清洗车播放着音乐驶过,还有抑尘车、湿扫车,24小时不间断作

业。太钢渣场,干净整洁,风景宜人。走进废钢切选车间,工人正用高温切割枪将一块块巨大的废钢分割成小块,作业罩内火花四溅,空气中却闻不到一丝气味,看不见一点灰尘。太钢加工厂废钢切选作业区生产组长李强指着操作间上方巨大的方形移动罩说,这个集尘罩类似于抽油烟机,可以收集作业过程中的各种粉尘。为了除尘效果更好,太钢还对设备进行了改良:从原先单纯在移动罩内随机切割废钢,改造为移动罩与防尘料格挡墙配合实施切割作业,以此解决了原先移动罩内部因切割产生的烟气流动规律性差的问题。现场烟尘可以从除尘收尘口高效捕集,达标排放,实现了全天候废钢环保切割作业。

类似这种钢料处理过程中产生的粉尘、废气等物,不经过专门排气筒的无规则排放被称作无组织排放。为了更好地减少此类排放,太钢进行了一系列改造提升:对钢渣处理环节进行了全封闭改造,自主研发投用了动力波除尘设施。对于堆存原料的料场,在保留原有挡风抑尘网的基础上,实施全封闭改造,建成了独具太钢特色、造型美观的不

锈钢弧形大棚,并在场内配置高效雾炮设施进行抑尘,该料场已成为太钢环保的标志性建筑。对于精矿粉、煤、粉煤灰、超细粉等所有粉状物料均采用筒仓、料库方式进行储存,皮带机头、机尾等落料点均安装了封闭罩和除尘收集装置,达到散料全封闭、运料不见料的效果。各主要生产工艺过程的产尘点均配备了先进的捕集除尘系统,全部纳入智能化管控,此类无组织排放做到了“有组织”管控。

在环境改善方面持续付出,使太钢拥有了自己的一张绿色名片,“公众开放日”活动吸引了一批批慕名来参观工厂美景的社会人士,太钢这个“好伙伴”得到了社会的广泛认可。

(下转第2版)

决战决胜蓝天保卫战

燃气老旧管网改造有序推进

本报讯 11月15日消息,太原天然气公司近期全方位展开对现状老旧管道及违章压占燃气管道隐患的排查梳理,有序推进老旧管网改造,以保障安全供气。

结合今年市政道路雨污分流改造项目、三供一业维修改造项目、老旧小区维修改造项目以及天然气老旧管道改造计划,太原天然气公司分别制定了2021年市政道路、小区院落老旧燃气管道统计表,共涉及30年以上老旧管道改造119公里,20年至30年老旧管道改造13公里。

该公司还将我市现存的748处压占燃气管道隐患按照危害程度大、整改难度低的先治理原则,制定出2021年建议集中整改的300处隐患的方案、2022年建议集中整改的448处隐患的方案。由于改线工程涉及六城区,违章压占情况复杂,天然气公司将积极配合政府相关部门摸清需要拆除的违章建筑物、燃气管线改造涉及燃气管道位置等情况。

(薄鸿、李彤)