

超额完成各项指标任务

太原煤炭交易中心实现首季“开门红”

本报讯 今年一季度,太原煤炭交易中心平台交易量2.58亿吨,同比增加1845万吨,增幅7.7%;现货交易量5623万吨,同比增加2678万吨,增长90.94%;利润总额4358万元,完成序时计划。累计为委托贸易商实现销售增值5.4亿元,吨煤增值16.54元;采购降本2365万元,吨煤降本7.81元。各项指标任务超额完成,实现首季“开门红”。

更加精准、有效的参考依据。构建体系。持续完善交易规则,会同陕西、内蒙古、新疆煤炭交易机构共同申报团体标准,被中国煤炭工业协会正式立项,将为全国煤炭统一大市场建设提供先行先试经验。物流服务体系成效明显。持续深化与中国铁路太原局、北京局、郑州局集团合作交流,实现铁路运输数据互通。联合推进多式联运“一单制”共建,产运协同效率不断提升。提高公路物流服务系统功能,一季度累计注册公路运输企业350户,签订运输合同3431万吨,运力竞价交易成交1086万吨,为委托贸易商节约运输成本2063万元,吨煤节约1.9元。

供丰富多样、更具个性化的销售服务。做精交易专区建设。与河北建投能源投资股份有限公司重构采购模式,在所属邢台、阳泉两大热电项目开展试点创新,将试点电厂所有市场煤统一纳入交易中心开展线上竞价采购,建立动态价格监测模型,推出热值分级竞价策略,提升采购精准度。积极拓展非煤产品上线交易。运用市场机制引导能源企业加大对清洁能源的消费力度,结合生物质燃料的贸易特点,为山西国峰煤电开展生物质燃料试点交易,首笔业务2个标段4000吨全部成交,标志着交易中心在探索多元化商品交易上取得新突破。(李静)

唱响中国经济“光明论”

精准发力。充分发挥“中”字头交易机构品牌优势,主动研判行情,加大营销力度,帮助煤炭上下游企业拓宽交易渠道,发现市场价格,实现优质优价。创新研发量价挂钩交易、团量交易等新型交易方式,上线后将为贸易商提供

本轮极端天气果树受灾严重

系列措施帮助农户降低损失

本报讯 4月14日,市农业农村局发布《关于大风寒潮天气农业受灾及防范应对工作的报告》。本轮天气过程果树受灾严重,据初步调度统计,全市受灾面积达2.37万亩。我市采取一系列防范应对措施,全力帮助指导农户防灾、减灾、救灾,力争将损失降到最低。

4月11日至13日,我市遭遇大风寒潮极端天气过程,对农业生产造成不利影响。市农业农村局动态开展灾情调度,组织人员及时核查评估灾情。分县区看,清徐县受灾面积1.47万亩,其中葡萄1.02万亩、其他果树0.45万亩。古交市受灾面积0.48万亩,全部为杏树,基本绝收。小店区受灾面积0.3万亩,全部为梨树。尖草坪区受灾面积1240亩,其中梨树500亩、桃200亩、杏300亩、樱桃200亩、李子40亩。面对本轮极端恶劣天气,我市提前研判,及早部署。4月9日,市农业农村局与气象局联合发布了《农业气象灾害风险预警》,分析4月11日至13日大风寒潮天气对农业生产的影响,提出防范建议。及时在工作群中发布防范措施,并要求各县区将预警信息和防范措施传达至每一位种植户。4月11日,市农业农村局印发了《关于做好本轮大风、寒潮和霜冻天气防范应对工作的紧急通知》,传达落实省、市极端天气安全防范工作视频调度会精神,要求各县区进一步提高认识,落实关键防范措施。

我市分类施策,科学应对;精细指导,积极防范。市县两级组织15个技术服务组,联合乡镇、村级工作人员,深入设施蔬菜、果树产业集中区,同农民共同研判极端天气影响,确保关键措施落实到位。一是指导提前加固防护,及时修缮加固老旧、受损部位;二是检点生产主体在大风期间迅速关闭温室大棚的通风口与门窗,严禁人员在存在安全隐患的温室大棚内作业,全力避免人员安全事故发生;三是指导果农在寒潮来临时,通过熏烟增温,开动防风风机、鼓风机、果园弥雾机等,覆盖保温等方式,减轻霜冻影响。清徐县5个服务指导组深入各乡镇重点村,就温室大棚、养殖场的极端天气防范工作,以及葡萄、杏、桃等果树预防大风霜冻技术措施等进行指导;娄烦县深入食用菌种植园区和冯家庄、静游镇、西六度蔬菜生产园区实地查看大风对设施蔬菜生产的影响,指导农户做好相应防范措施;古交市农技服务中心果蔬站技术人员深入邢家社乡龙子村,指导农户做好极端低温天气应对工作,并针对低温产生的病虫害科学防治技术现场进行了讲解,确保蔬菜生产质量安全。(周皓)

检查农资市场 打击违法行为 本报讯 当前正值春耕备耕的关键时期,为保障春耕备耕顺利进行,连日来,太原市农业综合行政执法队紧盯关键时间节点,在全市范围内开展打击假劣种子、农药、肥料专项行动,严查农资市场违法行为,确保农民用上“放心种、放心药、放心肥”。

执法人员重点检查种子生产销售是否存在未审先推、套牌侵权、以次充好等违法行为,农药是否违规添加隐性成分、假冒登记证号和肥料虚假标识等问题。执法人员在检查的同时向农资经营者和农户普及相关法律法规,指导如何辨别真假农资,发放《致广大农民朋友暨农资从业者的公开信》等宣传资料,提高农民维权意识。此次共检查农资经营门店68家,出动执法人员75人次,发现农药、肥料等相关领域违法线索5条,立案2起,抽取种子6个批次,发放宣传资料600余份。(周皓)

现场你点我检 守护舌尖安全 本报讯 “蔬菜能不能检测?”“这是我刚刚购买的海鲜,我想知道里面有没有添加药物。”4月11日,在五龙口海鲜市场、顶好海鲜市场、文子头农产品物流园、美特好超市滨河路店、凯旋街店,杏花岭区市场监督管理局组织开展农产品快检室开放日暨你点我检活动,让消费者亲身参与和监督食用农产品检测过程,增强对食用农产品安全监管的了解与支持,吸引众多市民热情参与。

活动现场,市民们选出自己关心的农产品,如常见的蔬菜、水果、肉类以及海鲜产品等进行送检,快检工作人员使用专业仪器及快检试剂现场对送检的食用农产品进行检测,并详细讲解了检测原理及食品安全标准。整个活动期间,共检测食用农产品78批次,未发现不合格情况。同时,执法人员还为市民普及了食品安全知识,解答他们在日常生活中遇到的困惑,包括如何挑选新鲜安全的农产品、食品储存的注意事项、常见食品安全问题的应对方法等,帮助市民提升食品安全意识和自我保护能力。(张勇)

市中医药人才培养基地挂牌

本报讯 4月14日,“太原市中医药人才培养基地”在太原市中医医院挂牌成立,这是市卫健委和中国中医科学院广安门医院共建项目。同时,双方的肛肠科、皮肤科、康复科建立了“科联体”。

今后,我市将依托中国中医科学院广安门医院,充分发挥国家级优质资源,加大对中医文化自信、中医思维、中医基本理论掌握及经典学习的培养力度,注重传统技能的培养,体现中医药独有的特色,以需求为导向,着力优化人才体系,不断强化中医药人才培养,探索新型培养模式和



4月14日,由市文联、市总工会主办的2025年文艺小分队巡演在迎泽公园正式启动。演出内容涵盖音乐、舞蹈、戏剧、曲艺、朗诵等多种艺术形式,旨在丰富基层群众的精神文化生活。李学军 郭苑甫 摄影报道

夯实基础 整合资源

以党建引领基层治理能力持续提升

迎泽区作为省会中心城区,存在人口密度大、老旧小区多、治理难度大等现实难题。该区以“织密组织体系,凝聚多方合力、推动多元共治”为工作主线,通过一系列创新举措,补齐补强组织体系短板弱项,持续探索高水平基层治理模式。

织密“一张网”

“过去,小区管理相对松散。现在不一样了,楼门口贴着党小组组长的联系方式,有事随时能找到组织。”4月14日,家住迎泽街道省中研小区的王师傅说。这一变化得益于迎泽区近年来着力构建的“社区党委—小区(网格)党组织—楼院(微网格)党小组—党员中心户”四级组织网络。

在迎泽街道,各小区在公示栏、楼门口等醒目位置张贴了小区党支部书记、楼栋党小组组长、党员中心户的姓名和联系方式,各项便民服务热线一目了然,让群众有需要能想到联系人,遇事能找到党支部。迎泽区有103个城市小区、1297个小区。面对基层治理中党组织力量薄弱的突出问题,该区按照“居住集中、利益相关、便于管理”原则,统筹小区和网格分布,通过“单独建+联合建”模式,成立531个党组织,85%的小区党组织和网格设置相吻合。

“要让党组织真正发挥作用,还需解决阵地、资金和人员保障问题。”迎泽区委组织部相关负责人介绍,区里先后投入280余万元,通过新建、改建、联建等方式,建成333个小区党群服务站。同时,安排专项资金进行工作补贴,确保党组织有能力为群众办实事。

拧成“一股绳”

基层治理必须凝聚各方力量。迎泽区采取居民党员“入户摸底”、在职党员“动员报到”、驻地单位党员“上门发动”、物业企业党员“邀约吸纳”等方式,将2.9万余名党员登记在册,分类建立台账,编入小区党组织,形成全员参与基层治理合力。

位于桥东街道的枣园小区,近年来通过多元共治,探索出了一条小区自治的成熟路径。该小区通过党建引领成立业委会,引导居民通过众筹,修建小区外墙,整修监控设备和停车场,将收取的停车费“反哺”小区建设,实现了良性循环。

下好“一盘棋”

针对不同类型小区特点,迎泽区通过多元共治,精准施策,对商住型小区,派出182名党建指导员,成立135个物业企业党支部,打造“红色物业”品牌;对老旧小区采取“政府主导、街镇兜底、居民自治”3种模式进行管理。通过这些方式,迎泽区目前已有62个老旧小区实现“自行造血”。

多元共治机制还促进了居民诉求的及时解决。迎泽区建立了“1+3+N”议事协调机制,由小区党组织牵头,社区居委会、物业企业、业委会三方参与,相关部门、驻地单位等共同协商。去年以来,已解决热力管道维修、自来水改造等热点难点问题2650余件。此外,迎泽区还建立了570余支“小区支部成员+网格员+业委会(物管会)成员+志愿者”的“四联”工作队伍,推广“走、看、谈、办、听、思”六步工作法,定期走访群众,主动听取意见,及时解决问题。

“基层治理关键在党,重心在服务群众。”迎泽区委组织部相关负责人表示,下一步,将继续以提升治理能力为重点,通过一系列扎实的举措,持续探索符合中心城区特点的基层治理新路径。记者 王勇

看迎泽区高质量发展

在生活场景中发现民生需求 朱红亮 小店区唐槐街道梧桐社区精准对接“一老一小”和上班族需求,将社区食堂从单纯的就餐场所,升级为集基层治理与服务功能于一体的综合平台。梧桐社区食堂通过功能叠加与场景延伸,将一碗碗的热乎气儿升腾成基层治理的人情味儿。梧桐社区食堂的“破圈”,在于从日常生活中发现民生需求。老人们喝着小米粥观着反诈视频,在闲聊间学习知识、提高警惕。孩子们闻着红烧肉的香味儿走进自习室,双职工家庭托管难有了新办法。孩子们闻着红烧肉的香味儿走进自习室,双职工家庭托管难有了新办法。孩子们闻着红烧肉的香味儿走进自习室,双职工家庭托管难有了新办法。

求职能力实训营开办在即 请就业人群抓紧报名

本报讯 市人社局4月14日消息,太原求职能力提升实训营即将开班,目前正在报名阶段。太原求职能力提升实训营由太原市人力资源和社会保障局、太原市公共就业服务中心举办,旨在进一步健全太原市公共就业服务体系,更好帮助离校未就业青年群体提高求职就业技能,特别是针对当前部分高校毕业生等青年群体存在就业目标不清、就业能力偏弱等问题,通过实训助力更多人好就业、就好业。实训营主要以太原市离校两年内未就业高校毕业生、就业困难青年(16岁-24岁)为重点,包括但不限于登记失业青年、毕业年度高校毕业生(含高级技工学校、技师学院毕业生等),同时结合实际向退役军人、残疾人等其他重点群体延伸拓展。目前,报名方式与实训机构联系方式已通过太原人社微信公众号公布,有意者请尽快报名。(李晓并)

校企签约开展深度合作

本报讯 4月14日从山西亚鑫集团获悉,亚鑫集团与北京化工大学巴黎居里工程师学院签约合作。北京化工大学巴黎居里工程师学院是由北京化工大学和法国巴黎国家高等化学学校共同合作创建的中外合作办学机构。旨在引进法国精英工程师教育模式,培养满足国家大化工领域国际化工程人才需求。亚鑫集团负责人表示,亚鑫集团目前正在进行能源产业升级,推动能源产业与精细化行业“双驱”发展,企业的发展迫切需要高素质、专业化、具有国际视野的工程技术人才,此次与巴黎居里工程师学院的签约合作是集团在产教融合战略上的重要布局。亚鑫集团将充分发挥企业优势,与学院共同探索更多合作机制,推动校企实训基地、人才输送、科技创新中心等深度合作与共建,推进校企合作落地生根开花结果。巴黎居里工程师学院负责人表示,学院在前期已与亚鑫集团开展友好合作,部分学生已在企业实习实践,取得良好反响,此次签约后将推动双方更深层次的合作,助力实现校企人才共育、过程共管、成果共享、互利共赢的良好局面。未来双方将以共建实习实践基地、共培工程创新人才为抓手,持续推进课程内容与产业前沿对接、科研项目与企业需求协同、技术成果与成果转化贯通。(司勇)

党校路微顶管工程完工

本报讯 4月14日从市城管局市政建管中心了解到,通过运用国内先进的非开挖静态顶管换管技术,该中心在地下悄无声息地完成了党校路800米污水管道的铺设,实现了“零大面积开挖、零交通阻断、零沉降风险”。党校路原有的污水管道,因年代久远出现变形、渗漏和淤堵等问题。为解决该区域内的雨污合流和雨污混接问题,建设单位决定拆除现有的混接管线,新建一条污水管道。面对该路段的交通压力以及复杂的地质条件,经过深入研讨,建设施工方决定采用非开挖静态顶管换管法进行施工。按照施工设计,污水管线将分两段从师范街敷设:第一段的起点位于师范街,管线向北敷设,与学府街现有污水管线相接;第二段的起点同样位于师范街,但管线向南敷设,与许坦西街现有污水管线相连,实现“大雨不内涝”的目标。施工中,非开挖静态顶管换管技术巧妙解决了地下管线错综复杂的难题,成功避开了燃气、通信等重要管线,仅需设置3处小型工作井,与传统工艺相比,路面占用面积减少了70%。这种工艺提升了施工精确性,减少了对周围居民出行和生活的影响,降低了噪声污染。工程完成后,将有效解决党校路片区的雨污混流问题。此次改造共新建污水管道800米,安砌污水检查井8座,并修复原有40座污水检查井。(任晓明)