

政务之要

全市“扫黄打非”工作会议召开

本报讯 5月9日,全市“扫黄打非”工作会议召开。会议传达了全国、全省“扫黄打非”工作会议精神和市委常委会会议关于“扫黄打非”工作的指示要求,总结工作,分析形势,安排部署今年工作。市委常委、宣传部部长程永平出席并讲话。会议强调,“扫黄打非”工作是党管意识形态工作的重要抓手,是维护意识形态安全的重要手段,是为国家立心、为民族立魂的重要工作。做好今年“扫黄打非”工作要深入学习贯彻习近平文化思想,认真贯彻落实全国、全省“扫黄打非”工作会议精神和市委要求,增强做好“扫黄打非”工作的责任感,锚定“护安全、防风险、正风气、促发展”工作目标,认真落实意识形态工作责任制,统筹网上清理与网下打击、专项行动与日常监管,强化系统治理、依法治理、综合治理、源头治理,有力维护省城政治安全、意识形态安全和文化安全。以“扫黄打非”工作新成效为奋力谱写中国式现代化太原篇章作出新的更大贡献。会上,市委网信办、市公安局、市文旅局、尖草坪区委宣传部、杏花岭区巨轮街道富力华庭社区有关同志作交流发言。(阎铁洁、赵静茹)

文物领域消防安全工作电视电话会议召开

本报讯 全市文物领域消防安全工作电视电话会议5月9日召开。副市长李永强出席并讲话。会议贯彻落实市领导关于文物安全工作的重要指示精神,深刻吸取河南大学大礼堂火灾事故惨痛教训,对全市文物安全工作进行再部署、再强调、再落实,从根本上筑牢文物安全防线。由市文物局、市应急管理局、市消防救援支队成立联合检查组,开展为期3个月的文物领域消防安全专项检查整治工作。我市作为文物大市,文物遗存富集,文物安全是文物工作的红线、底线、生命线。会议强调提高思想认识,认清当前形势,以高度的政治责任感抓好文物领域安全工作,压紧压实文物安全责任,采取切实管用有效的实招,全面提升我市文物保护水平。要紧盯重要时段,突出关键环节,扎实开展文物领域消防安全专项检查,严格落实整改隐患,强化督查问责,聚焦文物安全重点领域和关键环节,切实担负起维护文物安全的历史责任与时代使命,坚决守牢文物安全底线,以高质量落实推进全市文物事业高质量发展。(陈辛华)

太原论坛“回访”冰岛

本报讯 太原能源低碳发展论坛走进冰岛暨山西—冰岛清洁能源合作交流会近日在冰岛举行。冰岛是2023年太原能源低碳发展论坛主宾国。太原论坛的此次“回访”,推动双方在地热资源开发利用等领域展开合作,加快培育能源领域新质生产力。在2023年太原论坛举办期间,冰岛作为主宾国亮相,以“冰岛故事——迈向零碳社会的解决方案”为主题举办论坛。为推进能源革命综合改革试点,进一步加强能源国际合作,省发改委近期在冰岛雷克雅未克举办此次交流会。冰岛环境、能源与气候部,冰岛地质调查局,联合国教科文组织地热培训中心等政府部门、机构、企业及我省相关部门参加。地热能是一种分布广泛、稳定可靠的可再生能源。省发改委制定的《山西省地热能产业发展实施方案(2023-2025年)》显示,我省将充分发挥太原地热资源优势,依托晋源产业园区、唐槐产业园区、大孟产业新城等重点地区,壮大产业规模,优化产业生态,培育中深层地热能资源勘探开发—装备制造—监测运维一体化产业链,将太原建设成为规模应用、多能互补、智慧供热能源低碳转型引领区。(何宝国)

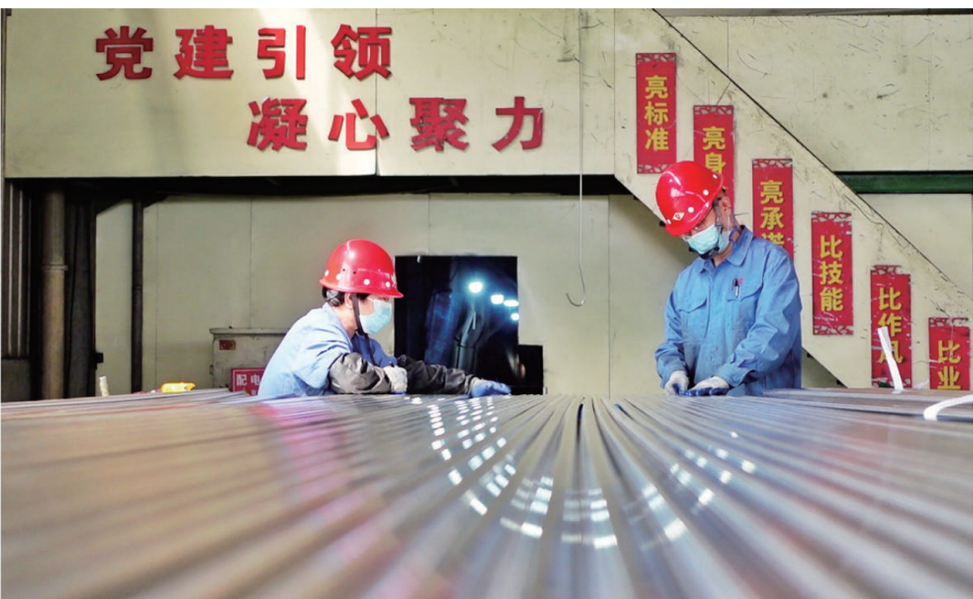
市汛期应急管理安局防部工署作

本报讯 5月9日,市应急管理局消息,市应急管理局、市地方煤矿安全监管局联合下发通知,要求深刻汲取近年多起煤矿水害事故教训,提前准备,细化工作,压紧压实责任,确保全市煤矿安全度汛。通知要求,各煤矿企业要结合全市矿山安全生产集中排查整治行动和煤矿隐蔽致灾因素普查治理专项排查整治,5月底前组织一次自查自改,全面排查和整治各类汛期安全风险隐患和隐蔽致灾因素。要加强汛期煤矿安全防控工作,提前认真研判每轮暴雨中、雨后给煤矿安全生产带来的风险隐患及安全影响,建立完善覆盖本单位全部区域和全体人员的信息传播渠道,相关责任人在接收到气象灾害预警信息后,及时传播并按有关规定组织做好防灾避险工作。通知强调,各县(市)应急管理局、各煤矿企业要严格落实国家、省、市有关规定要求,完善防汛专项应急预案,细化本地区、本行业、本企业煤矿防汛应急工作细则。各县(市)应急管理局要健全完善并严格落实汛期应急制度和预案,煤矿主要负责人必须赋予所有现场作业人员、带班值班人员出现征兆征兆等紧急情况及时撤人的权力,出现征兆征兆等紧急情况时,所有现场作业人员、带班值班人员无需请示,有权第一时间撤人。通知还要求,各单位要根据所属煤矿汛期安全生产特点,针对性开展巡查和专项检查工作,督促煤矿切实加强汛期工作,重点检查煤矿汛期安全应急工作机制建立、责任落实、方案预案编制修订及演练、风险隐患排查和排查整改等事项。煤矿安全监管部对明知有严重水患仍冒险蛮干、重大水患治理不到位、出现征兆征兆不采取紧急撤人等导致发生事故的,或水害事故信息迟报、瞒报、谎报、漏报的,将依法对企业和企业主要负责人从重从严处理。(申波)

我市围绕高校毕业生度身定制工作方案

七个主题 五项内容 提升就业服务质量

本报讯 5月9日,市人社局消息,为确保高校毕业生就业服务提升工程顺利实施,夯实高校毕业生就业创业服务基础,提升公共就业服务质量,我市制定《太原市高校毕业生就业服务行动方案》,对工作目标、服务主题和内容作出详细规定。我市高校毕业生就业服务行动确定了七个主题,分别是引才双选活动、“春风行动”暨就业援助月、民营企业服务月、“职引未来”—2024年大中专城市联合招聘高校毕业生春(秋)季专场活动、百日千万网络招聘专项活动、高校毕业生等青年就业服务攻坚行动、“职引未来”—全国高校毕业生就业服务周。服务内容包含就业指导服务、政策宣讲解读、开展现场招聘、优质岗位供给、数字赋能就业等五个方面。就业指导服务。组织职业指导师、优秀就业专家进校园提供职业能力测评、职业规划、一对一政策咨询等服务,帮助高校毕业生找准职业定位、做好职业规划、合理调整预期、掌握求职技巧等,实现“能就业”“好就业”“就好业”的目标。政策宣讲解读。深入各高校,针对性宣讲和全面解读一次性求职创业补贴、就业见习补贴、职业技能培训补贴、创业担保贷款等就业扶持政策,指导毕业生从官方就业平台获取高校毕业生就业创业政策和就业岗位招聘等资讯和信息。开展现场招聘。根据毕业生的专业情况、学校分布、学历构成、就业意愿等基础信息,充分发挥好市、县两级公共就业服务机构“过滤器”“对接器”作用,在高校组织开展毕业生双选会。优质岗位供给。多渠道拓展重点企业、重大项目、专精特新小微企业以及事业单位、基层服务、科研助理、实习见习等岗位,为高校毕业生提供高质量充分就业机会。数字赋能就业。有效利用山西省数字人社一体化平台、小程序、微信群等数字平台,采用实名登记、“1311”就业服务,做好高校毕业生离校前后的就业衔接工作,引导毕业生参加线上线下等公共就业服务专项活动,实现沟通服务“零距离”。(李晓并、薛夏、赵圣杰)



5月8日,太原中金天威不锈钢管股份有限公司生产车间内,工人正在对产品进行检验。作为我省唯一的精密不锈钢无缝管生产厂家,该公司产品广泛应用于航天、医疗、半导体等领域。王昕摄

我市加快打造数字经济园区

本报讯 5月9日消息,市数据局、市发改委制定《数字经济园区培育库管理办法》。我市按照“储备一批、培育一批、提升一批”的思路,加快打造一批数字经济园区。数字经济园区是以数字产业化和产业数字化为主要方向,以产业集聚为主要特征,以产业园区为主要载体,区域边界清晰、基础设施完善、管理科学规范、配套服务齐全,能够实现产业生态系统化、基础设施网络化、功能服务精准化和运营发展智能化的数字经济发展集聚区。有关部门发布数字经济园区入库申请通知,组织评审。对进入数字经济园区培育库的园区予以动态管理和动态服务。如,在产学研合作、人才培养、宣传推广、供需对接、优惠政策落实等方面加强指导。(何宝国)

科技为本 逐“绿”前行

——记全国五一劳动奖章获得者张旺

“路虽远,行则将至,事虽难,做则必成。”这句话既是2024年全国五一劳动奖章获得者、山西意佳巨美环境科技有限公司工程技术部副部长张旺的工作准则,也是他的人生信条。他刻苦钻研、敢于创新,协助公司建成多条业内领先的全自动流水式冲压生产线;施工过程中不断探索,6项技术创新获国家专利……工作10余年来,为企业发展和我省环境科学技术进步作出突出贡献。“企业要发展壮大,技术是根本。没有领先的技术,很难在市场竞争中脱颖而出。”这是张旺常挂在嘴边的一句话。他积极引进新技术,推动企业技术改造升级,提升生产效率和产品竞争力。在他的带领下,企业建成业内领先的全自动流水式冲压生产线、全自动流水式静电喷涂生产线,生产效率大大提升,创造经济效益180余万元。张旺率队的技术改造团队通过反复风洞风压试验,最终完成了对防风抑尘网、隔音屏障的技术升级,将传统工艺的防风抑尘网抑尘率由原来的75%提升到85%,隔音屏障的降噪率由原来的25dB提升到了33dB。企业工艺技术的不断创新,不仅为公司激烈的市场竞争中赢得先机,也推动了行业技术进步。近年来,由张旺牵头的《一种快速更换式防风抑尘网》《一种强效隔音屏障》《一种防尘指示牌》《一种快速更换式隔音网》等技术创新成果,先后荣获太原市职工“五小”岗位创新竞赛二等奖、山西省职工“五小”竞赛二等奖等。多年来,张旺先后4次被太原市劳动竞赛委员会荣记个人二等功,并先后荣获山西省杰出(优秀)青年创业奖、山西省劳动模范等称号。今年“五一”国际劳动节,又站上了全国“五一”表彰的领奖台。2024年8月,受公司委派,张旺来到包钢集团神朔铁路项目部开展工作。工程正式设计图纸还没出来,项目部仅有几份参考设计图纸。在现场踏勘调查中,凭借高度负责的工作态度和深厚的技术功底,张旺发现几处施工段有二次经营、变更的可能性。他带领技术人员立即投入工作,经过详细的现场测量、比较,与业主一起联系施工设计单位,精准测算出了项目总工作量。神朔铁路贺家站区的工程数量总计2800平方米,施工区域纵向长度约900米,施工现场技术控制难度较大。由于设计图纸没有电子版,要想了解计算详细的技术数据,只能人工绘制设计断面和原地面线路总长。张旺不辞劳苦,白天带领工程技术人员测量原地面高差,晚上绘制断面图,计算详细工程量。仅仅用了5天时间,就绘制完成50余张路基高差横断面图。通过计算复核工程数量,为项目部调整施工和相关调配方案、合理安排施工队伍提供了参考。据测算,为项目整体运营节约成本20余万元。虽然工作多年,但张旺始终坚持学习,并带动身边的同事形成良好的学习氛围。他将理论学习结合实际工作,组织工程技术人员深入学习领会。同时,在学习过程中不断创新,全面实现了施工技术管理标准化、程序化,做到了工程质量管理有序、可控。在人才培养上,他组织技术人员和见习生开展“师傅带徒”活动,形成以老带新的“传帮带”人才培养机制。2019年,“张旺职工创新工作室”被评为省级职工创新工作室。张旺把工作室作为技术创新和人才培养的基地。他带出的十几名徒弟中,5人获得助理工程师资格,2人获得工程师资格,1人获得“晋源工匠”荣誉称号。2020年,张旺接到中国劳动关系学院劳模学院的录取通知书,再次走进课堂,进一步充实和丰富自己。学习期间,他相继获得“优秀学生”“最佳贡献奖”“优秀学生干部”等荣誉,一张奖状,再次诠释了“是金子,到哪里都会发光”。记者 李俊华



央媒看太原

本报讯 5月8日,央视财经频道“正点财经”栏目以《山西太原:女子人行道上突然倒地 警民联手紧急救助》为题,报道发生在太原街头的一幕救人场景。报道称,日前,山西太原市一女子在行路当中突然跌倒在地,疑似突发疾病,执勤交警迅速前往处置。从公共场视频画面中可以看到,一名身着白色上衣女子在过人行道时突然跌倒。此时,路过的行人用自行车和电动自行车对该女子设立安全防护区,执勤交警也迅速赶到现场进行处置。执勤交警介绍:“事发时有个人躺在路口中间的斑马线上,眼神有点发直,想翻身却翻不过来。”随后,执勤交警通过咨询女子家属,初步确定该女子有癫痫病史,此次跌倒可能和疾病相关。10分钟左右,120救护车也赶到现场,众人将女子抬上救护车,送往医院进行救治。目前,该女子已经脱离生命危险。(李晓并)

央视报道省城警民联手救助倒地女子

古交电厂精益化做法 获评行业典型案例

本报讯 在近日召开的2024年中国电力行业化学专业技术交流会暨第五届化学检测技术及化验室建设研讨会上,山西焦煤西山煤电古交电厂《发电管理部三期化验室精益化建设典型案例》被评为“全国电力行业化验室建设典型案例”。古交电厂化验室主要负责生产系统水、汽、煤质、油质、脱硫、脱硝化验,危化品管理以及进厂大宗药品的验收等化学监督工作,及时发现设备潜伏性故障,防止、减缓热力设备腐蚀、结垢、积集沉积物及油质劣化,为发电机组长周期高效安全运行保驾护航是化验室实施精益化管理的目的。该化验室实施精益化班组建设以来,建立了三级化学技术监督网络机构,层层把关,确保化学监督工作顺利高效开展。所有化验资料,台账一律按照不同的专业、年份分门别类统一管理。针对化验室所涉及的技术资料、规程制度、记录文件,自编培训教材,并汇编成册。通过厂级监控共享平台,对水汽质量、环保指标等在线数据进行远程监督,提升了机组健康水平;通过视频监控系统全覆盖,保证了实验数据安全可靠;通过仪器设备的定置定位管理和标准作业目视化管理,既简化管理、提升执行力,又减少了发生差错的几率。该化验室还把企业文化与班组建设有效融合,构建起了适合本单位班组建设的精益化管理模式,逐步实现“基础管理规范化、专业管理流程化、现场管理标准化、班组建设和谐化、数据资料信息化、工作考核指标化”的目标。(张秀丽)

成立“中北税通”团队 服务喆航航空

本报讯 山西喆航航空工业有限公司是一家从事直升机整机设计研发和生产制造的企业。为助力该企业轻装上阵,中北高新区税务局成立“中北税通”专家服务团队,通过线上和线下渠道,持续帮助企业匹配适用的税收优惠政策和便民办税措施。自2021年至今,企业已累计享受研发费加计扣除177.38万元,自主研发更有底气。走进公司的生产车间,机器轰鸣声此起彼伏,工人们在紧张有序地操作着各种机器。“型号合格证和生产许可证的取得对于航空生产企业来说,是一次难得的大跨越。尤其是直升机,因其超难度的制造被称为飞机领域皇冠上的明珠。”山西喆航航空工业有限公司总经理徐庆龙表示,“对于面临竞争‘红海’的直升机企业而言,技术创新极其重要。税务部门大力推进研发费用加计扣除政策应享尽享,助力企业的研发创新。”据了解,该企业已先后申请并被受理各类专利180多项,并取得民航部门颁发的ZH281A直升机型号合格证和生产许可证,成为国内首家获批生产直升机的民营企业。为助力企业轻装上阵,中北高新区税务局广泛宣讲高新技术企业适用的税收优惠政策和便民办税措施,重点讲解研发费用加计扣除、申报表单变化、高新技术企业优惠表单填报、电子税务局最新变化等内容,并以现场答疑的方式帮助企业解决个性化问题,切实推进利企便民政策措施直达快享、落地生效。(孙耀星)

创优“三无三可”营商环境 促进市场主体量质齐升

县(市、区)、市直重点部门 主要领导大接访活动公告

为认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,贯彻党中央和省、市委关于信访工作的重大决策部署,及时就地化解矛盾纠纷,切实维护群众合法权益和正常信访秩序,现将各县(市、区)、市直重点部门和单位主要领导2024年5月大接访活动安排如下:1. 接访时间:5月6日、5月13日、5月20日、5月27日。2. 接访地点:各县(市、区)、各部门和单位接访场所。3. 有关要求:各县(市、区)、各部门和单位要严格按照党政主要领导大接访有关要求,开展好大接访活动。特此公告。太原市信访局 2024年5月10日