

建筑业转型升级加速推进

山西提前完成『十四五』规划目标

本报讯 2月21日消息,2024年,我省在建筑业转型升级方面取得显著进展,提前一年完成“十四五”规划目标,为经济社会高质量发展注入强劲动力。

2024年,我省建筑业在市场环境优化和转型发展方面取得关键突破。通过修订《山西省建筑市场管理条例》、开展招投标专项整治以及上线新实名制管理系统,市场环境持续优化;同时,出台了《关于培育建筑业新质生产力推动产业高质量发展的若干措施》,鼓励企业探索智能建造技术,推动建筑业向智能化、绿色化转型。在绿色建筑和装配式建筑领域,我省取得了历史性突破。2024年,全省新增绿色建筑1853万平方米,占城镇新建建筑面积比例达到100%,提前一年完成“十四五”规划目标。同时,新开工装配式建筑941万平方米,占城镇新建建筑面积比例达到44.75%。

今年,我省将继续以转型升级为引擎,大力发展现代建筑业。强化“大建筑业”运行专班调度作用,建立“一台账,双调度”精细化管理机制,促进工程项目投资加快落地。持续督促企业入库入统,鼓励支持本地企业同外埠企业组建联合体投标,承揽更多项目,提高市场竞争力,全力保障建筑业企业稳回升;深入推进住建领域能源革命,开展建筑领域节能降碳专项行动,全面发展绿色建筑。稳步发展装配式建筑,推动建筑业实现转型升级;充分发挥科技标准造价支撑作用,进一步建立健全住建领域科技创新体制机制,完善工程建设地方标准体系,加强造价咨询行业管理。

(贺娟芳)

“口岸+目的地”联合监管试点落地山西

本报讯 近日,6334.1吨铜精矿从阿拉山口口岸入境,经铁路换装后直达山西方略保税物流中心(B型),由海关部门监管卸车,并对该批货物实施属地查检。随着这批铜精矿运抵山西方略保税物流中心,标志着全国首个叠加保税物流中心功能的进口铁路运输铜精矿口岸目的地联合监管试点落地山西。

该试点由我省重点企业北方铜业和山西综保建投联合申请,经海关评估同意设立。试点模式是对现有进口铁路运输铜精矿通关监管流程的再造,将原先在口岸实施的抽样检测、固废筛查等指令后置,调整到属地开展。试点运行后,进口铜精矿从入境到目的地可压缩时长3天至5天,能有效降低企业口岸滞留、倒运等综合成本,进一步提高企业竞争力。“试点优势明显,与供货商洽谈合同时选择更多,更有主动性,叠加山西方略保税物流中心的保税政策,可实现随用随提,有效降低资金占用压力。”北方铜业股份有限公司进口贸易部经理孙武军介绍。

为保障国家重点产业链、供应链循环畅通,太原海关结合临汾陆港型国家物流枢纽城市的区位优势,积极复制海关总署优化进口铁路运输铜精矿监管通关模式,充分利用现有海关保税监管场所完备的监管设施,通过“进口矿源备案+卸装全程视频监控+保税存储+海关现场抽样+实验室检测+综合评定放行”监管模式,将海关监管与企业运营无缝衔接,给企业带来便利,为我省有色金属产业发展提供有力支撑。

(李 静)

科达自控研发解决智能装备脱轨问题

本报讯 2月21日消息,科达自控研发出脱轨保护巡检机器人和巡检小车防脱轨坠落装置,解决了两项智能装备的脱轨问题,获得国家专利。

科达自控及控股子公司山西天科信息安全科技有限公司近期分别收到由国家知识产权局颁发的2项发明专利证书、国家版权局颁发的8项计算机软件著作权登记证书。其中,科达自控发明的巡检小车防脱轨坠落装置,当巡检小车遭遇脱轨风险或者车轮脱轨后可以把小车卡住不发生掉落,在不影响小车正常运行的同时起到脱轨防坠落保护作用。脱轨保护巡检机器人则通过设置螺杆和竖板,既能防止机器人脱轨掉落,又能平稳通过轨道支架,避免因掉道造成机器人坠落事故。

两项新发明体现出科达自控在矿山特种机器人、工业控制信息安全以及煤矿设备仿真与智能操控等关键领域实现了技术突破和创新。这些成果不仅进一步优化和拓展了现有产品体系,使其更加完善和多元化,还为科达自控在相关市场领域的拓展提供了有力的技术保障。

(何宝国)

今年上半年自考2月25日起报名

本报讯 2月22日省招考中心发布消息,我省今年上半年高等教育自学考试将于4月12日至13日举行,本次网上报名及网上缴费时间为2月25日8时至3月3日18时。

我省自学考试实行网上报名和网上缴费的办法,考试课程安排详见“山西自学考试信息服务平台”(https://zikao.sxkszx.cn/)。凡我国公民,不受年龄、性别、民族、信仰、职业和已受教育程度的限制,均可按有关规定报名参加我省高等教育自学考试,对有特殊要求的专业(如公安管理学、监所管理、护理学、社区护理学等专业),考生须按照有关规定报名。

考生可在规定时间内,登录山西招生考试网(http://www.sxkszx.cn),选择专业和课程进行报考。在其他网站上报名一律无效。

报名流程中,设置有采集考生手机号、地址信息功能,以上两项信息是考生接收相关通知的重要依据,考生务必准确填报。报名系统不支持手机报考,建议使用IE10及以上版本、谷歌浏览器、360浏览器极速模式或其他支持极速模式的浏览器。报考030612TK公安管理学(本)考生,须提前到山西警察学院进行现场审核、注册,具体可咨询0351-2953736。

4月5日起可打印准考证。

(张晓丽)

“硬核”班组的成长密码

在太原重工轨道公司车轮厂轰鸣的车间里,一簇簇飞溅的钢花见证着这样一个“硬核”班组——锻轧乙组。这支队伍,不仅连续三次刷新热加工工部单班产量纪录,更以“零事故”的完美答卷摘得太原市“安康杯”竞赛活动“安全示范班组”的桂冠。当效率与安全这对看似矛盾的命题相遇,他们如何破解这道工业制造领域的难题?2月21日,记者走进这个“硬核”班组,探寻他们的成长密码。

技能进阶

对于一线生产而言,过硬的技能宛如基石,稳稳托举着安全高效生产的重任。在太重轨道公司车轮厂一线锻轧乙组,“老带新,水平蹭蹭往上升!”这句响亮的口号绝非空谈,而是实实在在的行动指南。

班组精心策划的“传帮带”系列活动,已然成为新人成长的快速通道。经验丰富的师傅们手把手领着年轻职工,一头扎进火热的生产现场。从大型设备的日常维护,到突发状况下的应急处理;从基础安全知识的点滴灌输,到潜在事故风险的精准预防,实战与教学紧密交织。这般悉心指导,恰似为新人点亮一盏盏前行的明灯,让他们得以避开弯路,迅速在岗位上站稳脚跟,更为每一道生产工序筑牢了安全防线。

建设国家区域中心城市 再现“锦绣太原城”盛景

小店区

2月20日,小店区委负责人来到龙城街道,围绕经济“首季开门红”、队伍建设、基层治理、工作质效提升等重点工作开展调研督导,相关职能部门围绕经济指标调度、重点企业项目包保服务等提出指导意见和具体要求。

迎泽区

2月21日,迎泽区委负责人带队赴联东U谷·太原科技创新中心考察调研并召开座谈会,进一步畅通对接渠道,加大科技创新、资源共享、人才交流等合作,为企业在迎泽区投资兴业提供良好条件,实现“科技+产业”的互动共赢。

杏花岭区

2月21日,杏花岭区召开专题会议,围绕城中村改造工作中的难点、堵点问题,组织分管区领导、相关区直部门和镇街负责同志面对面交流,现场推动问题解决,为推动改造工作按时保质完成提供有力支撑。

尖草坪区

2月17日,尖草坪区政府负责人来到山西衡杉钻具有限公司、宝武环科山西资源循环利用有限公司,开展入企服务调研,从营商环境、要素保障等方面解决企业融资、用工等困难,全力支持企业健康、快速发展。

万柏林区

2月21日,万柏林区召开重点项目工作推进会,听取丽华北片区城市更新项目、工人文化宫项目、万柏林区公共卫生中心项目情况汇报,统筹做好资金、手续、土地等要素服务保障,努力冲刺首季“开门红”。

晋源区

2月20日,晋源区委宣传部负责人赴山西媒体智慧云平台走访调研并召开座谈会,推动晋源区媒体深度融合发展,做强本土特色宣传上加强合作,持续创新传播手段和话语方式,运用AI技术辅助生产创作,扩大优质内容产能。

古交市

2月21日,古交市召开市政府常务会议,聚焦古东新城古铜片区、三岔口片区建设,全力推动项目投资建设落地落实,同时压紧压实部门监管责任、乡镇、街道属地责任和企业主体责任,确保煤炭企业在安全的前提下稳产增效。

清徐县

2月21日,清徐县召开“项目管理”和“整治形式主义为基层减负”培训会,邀请专家详细讲解了切实精简文件、严格精简会议、统筹规范督查检查考核、规范借调干部、规范政务移动互联网应用程序管理等7方面内容。

阳曲县

2月19日,阳曲县委农村工作会议召开,提出坚持育龙头、延链条、促融合全面推进,打好“良田”基础、抓住“良种”核心,努力实现产业升级,铸造“人无我有”的阳曲品牌,打造“人有我精”的阳曲品质。

娄烦县

2月17日,娄烦县委负责人带队来到新开元矿业有限公司、申大选矿有限公司了解企业发展中存在的困难和问题,现场主持召开办公会协调解决,助力企业尽快达产增效,为首季“开门红”注入动力。

综改示范区

近日,山西转型综改示范区唐槐电子与装备制造园区内,全国一体化算力网络国家枢纽节点山西枢纽(太原)项目数据中心D2楼宇顺利封顶。该项目是国家“东数西算”战略基础性、牵引性重大项目。

中北高新区

2月18日至20日,中北高新区相关部门主要负责人前往邯郸经济技术开发区、长治高新技术产业开发区和晋城经济技术开发区,围绕开发区体制机制、运营模式、产业集聚等参观、学习和交流。

(以上由 王 勇 编辑整理)

不仅如此,班组始终坚持“工作学习化、学习工作化”的理念。他们深知,知识的更新如同生产线上永不停歇的齿轮,唯有持续转动,才能契合日新月异工业发展步伐。定期举办的设备操作技能竞赛,如同一场场激烈的“武林大会”,在一次次教学相长与实力比拼中,人人练就一身“绝技”,成长为能独当一面的“多面手”,锻造出支撑安全高效生产的钢筋铁骨。

制度为纲

若把安全生产比作一场远洋航行,那科学完善的制度无疑就是指引方向的罗盘。为精准开好安全“药方”,锻轧乙组锚定建设学习型、创新型、管理型、效益型、和谐型、文化型的“六型”班组目标,全力以赴推进安全标准化建设。

依据生产实际的千变万化,班组精心雕琢出一份详细到每一个岗位、每一道工序的安全责任明细表。“谁在岗、谁负责”,这简短有力的原则,如同晨钟暮鼓,时刻警醒着每一位班组成员。定时、定量、定点、定频率的安全自查,如同细密的滤网,确保个人操作无违章、岗位周边无隐患、班组整体无事故。每一次严谨的自查自纠,都是对安全防线的一次加固;每一项责任的严格落实,都是向

零售业沙龙聚焦再生资源回收

本报讯 2月21日,我省首场零售业创新提升沙龙活动在井举行,探讨如何进一步完善再生资源回收体系,推动家电等产品的高效回收与再利用,促进绿色循环经济的发展。

此次活动由省商务厅、省住建厅、省供销社联合主办,平台企业、家电零售企业以及政府部门处室负责人广泛参与。去年,商务部等九部门联合印发相关文件,明确提出要发挥流通企业的渠道优势,鼓励电商平台与生产企业合作,

“零事故”目标迈进的坚实一步。

精益领航

在锻轧乙组,安全从来不是一句空洞的口号,而是融入每日生产细微处的实际行动。班前会上,“今天的生产任务中,要特别注意以下安全事项……”如同开启新一天征程的号角,早已成为雷打不动的日常。

而每周召开的“5S”管理和安全隐患专题会,则是班组深挖细究、精益求精的关键战场。在这里,大家围坐一起,以“放大镜”般的视角审视生产流程中的每一个环节,不断打磨精细化管理的每一处棱角,让安全措施如同螺丝钉般牢牢嵌入生产的每一寸肌理。

班组成员们的创新思维更是为安全生产注入源源不断的活力。他们自行设计的新型导料槽装置,让物料输送更加顺畅高效,同时消除了因物料卡顿引发的安全隐患;对联合泵站泵头轴封固定方式的改进,大幅降低了设备渗漏风险,延长了设备稳定运行时间;优化压机打料缸结构的妙招,则使设备运行更加平稳可靠,减少了因机械故障导致的意外停机……这一项项源自生产一线的智慧结晶,如同给安全生产披上了一层坚固的铠甲,为生产的持续安全提供了坚实保障。

记者 张秀丽



2月22日,杏花岭区东坪村蔬菜大棚内,农民在管护菜苗,为大棚增收增产打好基础。

牛利敏 摄

“潇河”钢构产品获得欧盟入场券

本报讯 日前,山西潇河建筑产业有限公司顺利通过欧洲标准认证,标志着公司钢结构制造能力和质量管理体系达到国际先进水平,我省钢结构产品具备了进入欧盟市场的“入场券”。

此次欧洲标准认证涵盖公司多个核心产品领域,认证过程严格遵循欧洲相关标准,对焊接设计、工艺制定、生产

操作、质量管控等方面进行了全方位评估。该公司凭借卓越的技术研发实力、严格的质量管控体系以及对国际标准的深刻理解,成功通过各项审核。

山西潇河建筑产业有限公司自成立以来,高度重视科技创新与质量提升,持续加大研发领域投入,确保产品在满足国内市场需求的同时,具备参与国际竞争的实力。

(梁 丹)

“检察机关加强民生司法保障”典型案例发布

我省办理的侵犯公民个人信息案入选

本报讯 2月21日省人民检察院消息,最高人民检察院日前发布8起“检察机关加强民生司法保障”典型案例,其中包括我省检察机关办理的林某某等侵犯公民个人信息案。

吴某某通过电脑程序非法获取大量QQ号码,并在QQ群组中发布广告出售。2022年6月至2023年3月,吴某某向林某某出售QQ账号6万条,实名认证率为91%,非法获利折合人民币500万余元。2022年8月至2023年3月,林某某将购买的QQ号码转化为包含姓名、电话、地址等信息的信息,在网络社交平台上发布以招揽买家,其中属于公民个人信息的5000余条。通过林某某发布的广告,邵某某、王某某、李某某分别购买公民个人信息,出售后非法获利。

批捕阶段,检察机关发现林某某有多个下游买家,且其发布犯罪信息的“黄站长”群组存在为买卖公民个人信息等非法交易进行推广和提供担保的行为,均涉嫌犯罪,遂向公安机关提出追诉漏犯的继续侦查意见,确保对侵犯公民个人信息犯罪进行全链条打击。

2023年10月至2024年1月,检察机关先后以上述

5人侵犯侵犯公民个人信息罪提起公诉。法院审理后,判处林某某有期徒刑三年六个月,并处罚金505万元;判处吴某某等4人有期徒刑三年,缓刑三年,并处罚金1.5万元至505万元不等。

检察机关还查明,2021年开始,梁某某雇牟某某建立“黄站长”聊天群组,为买卖公民个人信息等非法交易进行推广并提供担保,非法交易金额折合人民币2500万余元,已全部追缴。2024年3月,检察机关以梁某某犯非法利用信息网络罪提起公诉;因牟某某犯罪情节轻微,犯罪时系未成年人、从犯,检察机关对其相对不起诉。法院审理后,判处梁某某有期徒刑十个月,并处罚金30万元。

办案过程中,检察机关主动追诉漏犯,引导侦查取证,并根据涉案人员在犯罪链条中所处的地位和作用、主观恶性、违法所得数额等,对在案人员进行区分处理。案件办结后,检察机关积极关注犯罪行为背后的行业治理漏洞,加强与有关部门、单位协作配合,促进网络平台、相关行业完善内部管控,持续推动源头治理,助力在全社会营造保护公民个人信息的良好环境。

(刘友旺)