

政务之要

太原晋中一体化发展 季度推进会举行

本报讯 7月5日上午,太原晋中一体化发展季度推进会议在晋中举行。市委常委、常务副市长杨继承主持,晋中市委...

太原、晋中两市地域相邻、渊源深厚、人文相通、经济相融,一体化发展是两市人民多年来的迫切愿望。近两年,太原、晋中主要领导先后三次深度对接,两市一体化发展不断取得...

杨继承指出,太原各级相关部门要切实提高政治站位,以实际行动践行领袖嘱托、落实省委决策、推进高质量发展、增进民生福祉,坚定不移推进一体化发展各项事业取得新突破...

丁雪钦表示,进一步推动合作事项落地落实离不开两市携手互促,晋中各级各部门将坚持“服务太原就是发展晋中、太原发展就是晋中机遇”理念,持续主动服务、主动对接、主动融入...

牵手姜彭译文化团队 西山示范区打造 生态文旅金字招牌

本报讯 7月5日,西山示范区举行顾问聘请仪式,姜彭译受聘为专家顾问。今后,西山示范区与姜彭译文化工作团队资源共享、优势互补、强强联合,立足绿水青山的生态优势...

太原西山生态文化旅游示范区是我省首批生态文化旅游类开发区之一,推动“两山”转化,共享“两山”成果,持续走出一条生态美、产业兴、百姓富的可持续发展道路。当前,正聚焦“绿水青山就是金山银山”实践创新基地的建设,国家级文化产业和旅游产业融合发展示范区的创建工作加紧发力。

姜彭译文化工作团队,在党的建设、文体旅康、科技创新、绿色发展等方面具有丰富的资源和实践经验,并且在海南临高县推进了一二三产融合发展,促进了农民就地就业创业,对于西山示范区发展有很大的借鉴意义。由该团队创作的党建舞台剧《临高号角·抢滩》,被称为“舞台上的党课”。今年6月,该剧荣获海南省“五个一工程”奖,今年底将代表海南进京作汇报演出。目前,姜彭译正以西山绿化为背景,在太原西山筹拍党建舞台剧《不负青山——敢为》。(李静)

太重最大捣固装煤推焦 一体机成功出焦

本报讯 火红的焦炭顺着推焦车倾斜而下,落到了熄焦车内,火花四溅……7月3日,太重为用户量身定制的6.78米捣固装煤推焦一体机(简称“SCP一体机”)顺利出焦投产。该产品是我国目前集成化程度最高的SCP一体机,其规格、装煤量、产焦量都为该系列国内最大,填补了太重该机型捣固焦炉成套设备的历史空白。

这套焦炉机械设备的年产量增加了30万吨。“没想到太重的新产品质量这么好,从准时交付、安装调试、热试车到设备投产,每个阶段都让我们看到了太重的生产能力和制造实力。”用户这样评价。不仅如此,因为太重设备技术标准高、设备质量可靠,达产达效时间比用户预估的时间提前了近一个月。

这套焦炉设备的核心技术秉承大型化、智能化、绿色化理念,由太重自主设计完成,自动化程度达到国内领先水平。此外,围绕焦炉设备排放烟尘治理这一难题,配置了具有专利技术的高负压除尘系统,有效防止在推焦和装煤过程中的烟尘溢散,将污染的源头削减、过程减量和末端治理形成闭环,达到国家最低排放标准,实现无可视烟尘作业。(张秀丽)

省城健康科普巡讲团 走进阳曲县

本报讯 7月4日,市卫健委省城健康科普巡讲(阳曲专场)及大型义诊活动在阳曲县举行。来自全市10余家医疗卫生机构的医护人员,耐心解答居民的各种健康诉求并开展义诊,市急救中心、市疾控中心专家现场为村民讲解健康知识。这是省城健康科普巡讲团首次走进县区。

普及健康知识是提高全民健康素养水平最根本、最经济、最有效的措施之一。2020年,我市率先在全省成立省城健康科普巡讲团,目的就是要从源头上统筹应对复杂的健康影响因素,引导个人主动践行文明健康生活方式,让每个人都成为自己健康的维护者,让每一个社会“细胞”都成为公共卫生安全的坚强堡垒。

活动现场,专家认真为居民检查身体,解答各种健康问题,急救、疾控专家针对居民生活方式存在的问题,现场给出合理化建议,并耐心宣讲健康知识,提升居民的健康意识。健康科普巡讲及义诊活动深受当地居民欢迎。市卫健委要求,全市卫生系统各单位要牢固树立“大卫生、大健康”理念,积极与巡讲团密切配合,将健康科普巡讲与“健康中国行动”健康教育“六进”活动紧密结合,细化宣讲方案,认真组织实施,扎实推进省城健康科普知识巡讲工作。(刘涛)

统筹疫情防控和经济社会发展

清控数联:用“数字身份证”打通产业链

“给每个产品、零部件、机器设备等赋予唯一的‘身份证’,是支撑万物互联的神经中枢,有了它,大家才能互相辨认,互相‘串门’,真正打通产业链条,实现‘万物互联、万物智能’。”谈起工业互联网标识解析,清控数联(山西)工业技术有限公司(以下简称清控数联)总经理宋世杰如此比喻。

工业互联网是制造业转型升级的“倍增器”,谁拥有工业互联网,谁就掌握了工业的未来。近年来,随着工业互联网标识解析的推广,这个让产品生产“道道工序”、让不同机器间实现“对话”的新技术,正成为新型工业化中的必争“赛道”。而在探索工业互联网创新发展的进程中,作为全省领先的工业互联网企业,清控数联“领跑”优势明显。越来越多的工业企业、工业设备正通过其“标识”、“用“解析”加入到数字化转型队伍,成为推动太原实现工业高质量发展的强劲新动能。

跨越时空屏障

工业互联网是促进数字经济与实体经济深度融合的关键路径。太原工业基础雄厚、要素资源集聚、转型势头强劲,是工业互联网发展的厚土、沃土、热土。位于综改区正阳街的清控数联正是一家致力于打造工业互联网应用服务的新兴信息科技公司,是国家工业互联网标识解析综合型二级节点(太原)的建设和运营单位。

2022年6月,在山西省工业互联网协会成立仪式上,山西省通信管理局向清控数联授予山西省首张工业互联网标识注册服务机构许可证。作为山西工业互联网领域的“排头兵”,清控数联正跨越时空屏障,加快串联产业上下游生命线,全速发动数字引擎。目前,清控数联已探索出多种标识解析赋能模式,广泛应用于人员生产安全、设备预测性运维、产品溯源体系、产品防窜管理、供应链管理等多种工业场景,覆盖日用化工、法兰锻造、玛钢铸造等多个领域,帮助企业在生产资源优化、产品质量跃升、产业链协同等方面都发挥了重要作用。

在法兰生产线上,通过清控数联的边缘智传网关进

行生产流程自动化数据采集,下料、锻造、热处理、机加工等任务进程跃然屏上;在玛钢铸造车间内,120多台设备状态监测传感器正在运行;在山西合成生物产业生态园,无人值守部署的10多个蒸汽流量监测数据正以每分钟上千条的数据量通过节点传回后台;我市知名的“难老”品牌酒凭借工业互联网标识拥有了数字生命,通过对产品的防伪溯源及防窜货管理完成了渠道优化,减少非必要渠道投资8%……这些都是清控数联扎根生产场景、深挖痛点需求,推广工业互联网标识赋能千行百业的生动缩影。

打通神经中枢

工业互联网作为新一代信息技术与制造业深度融合的产物,是制造业信息化转型的重要基础设施,能够让物与人、物与物对话,实现人、机、物互联。而实现这个功能,就要通过工业互联网的神经中枢,即工业互联网标识解析体系,为每一个物品、每一台机器甚至每一次作业、每一条数据,赋予唯一的智能“身份证”。

“通过建‘标识’、用‘解析’,打通工业互联网的‘神经中枢’,不仅可实现企业生产的数字化,还可帮助企业通过工业互联网与其他企业的节点、二级节点、国家顶级节点等相连接,让产业链上下游企业之间的分工协作过程也迈向自动化、数字化、智能化。”宋世杰以“难老”品牌酒为例展开介绍说,晋祠景区的难老泉长流不息,水温常年保持17℃,含有多种矿物质。而用难老泉水酿造的老酒口感醇厚,余味悠长。不过,酒行业假冒伪劣现象频发,对酒类品牌的销售和市场拓展造成影响。

“区别于市场中‘私有化’的防伪标识查询系统,工业互联网标识解析体系是国家层面的标准化公共标识系统,可实现唯一性定位查询。清控数联通过‘难老’品牌系列产品颁发国家标识,消费者扫码验证后可进行双重防伪验证,查看该瓶酒的查验次数、位置信息。商贩想通过回收酒瓶、仿制标识、换包装来制造假酒几乎不可

能。另外,通过工业互联网标识码,只要有人扫码后台就可以采集到真实的区域定位,知道这些酒在哪个地区销量最好,厂家可以更合理地分配和制定经销策略,降低高库存风险。以销定产,人力成本下降约6%。”宋世杰表示,数字化带来的影响力可以渗透进各行各业,将数据整合、重塑以及充分利用,能够促使生产力再一次飞跃。

激活“数”度源泉

从一物一码、一码到底,到工业互联网标识解析,实现了跨企业、跨行业、跨区域乃至跨国家的共享共用……丰富的场景、多元的主体和巨大的需求在山西融合。宋世杰介绍,作为数字化转型的重要手段,工业互联网标识融合应用实践不断走向深入,标识应用场景和模式也朝着更广范围拓展。当前,工业互联网标识应用已逐渐渗透到全省工业体系的各个行业与环节中,赋能效益持续增强。

目前,清控数联已累计承建12个工业互联网标识解析二级节点,是我省唯一被认定的“工业互联网标识应用供应商”,并持续将工业互联网触角延伸至全省不同行业、市场,为智慧城市建设、产业园区升级赋能出力。

“当前,太原正聚焦数字产业化、产业数字化,打造国家级工业互联网产业示范基地,政策红利不断释放,一大批工业互联网企业崭露头角。”宋世杰说,标识解析作为数字新基建,好比修筑的修高速公路,仅在入口处修一段作用不大。只有实现纵横交错、织网成片、融合统一时,其深度赋能实体经济,推动产业数字化转型和支撑经济高质量发展的重要价值才会愈发显现。在此方面,太原“一盘棋”统筹,加快工业互联网标识解析向产城全局拓展。未来将大有可为,也必将大有作为。 记者 梁丹

高质量发展调研行

科达自控进入 全国工业互联网500强

本报讯 近日,《互联网周刊》联合eNET研究院、德本咨询发布“2023工业互联网500强”。山西科达自控股份有限公司入围。

科达自控成立于2000年10月,于2021年11月在北京交易所上市。作为上交所智慧矿山第一股,科达自控主营业务是应用工业互联网技术体系,向客户提供矿山数据监测与自动控制、市政数据远程监测系统等产品和服务,解决客户对于生产过程中的智能化改造和自动化控制的需求,主要应用于智慧矿山、智慧市政等领域。

工业互联网是第四次工业革命的重要基石,是数字经济和实体经济深度融合的关键底座,是新型工业化的战略性新兴产业。太原工业基础雄厚,工业互联网发展条件优越。3月举行的2023全国工业互联网平台赋能深度行暨太原工业互联网发展大会上,太原锅炉、太原钢厂、山西煤机3个工业互联网标识解析二级节点正式上线,在产业领域实现了“零”的突破。

我市把制造业振兴作为产业转型的主攻方向,统筹推进数字产业化、产业数字化、数据价值化、治理数字化,深化工业互联网创新应用,推动工业化与信息化在更高层次上实现融合发展,着力打造国家级工业互联网产业示范基地和老工业基地数字经济发展“太原模式”。(何宝国)

镇城底矿提前7天 实现“双过半”目标

本报讯 截至6月底,镇城底矿生产原煤98.876万吨、精煤52.0244万吨,完成掘进总进尺5071米,提前7天全面实现时间、任务“双过半”目标,为圆满完成全年各项目标任务奠定了坚实基础。

今年上半年,镇城底矿认真编制各生产区域衔接次序和施工方案,做到计划编制科学准确、技术方案合理可行,现场服务及时到位,实现成本全要素管控、全环节优化、不断降低作业成本。在生产管理中,围绕矿安全生产工作要求,适时调整生产组织模式,高效组织出煤、运输、提升、选煤系统生产。在安全管理上,该矿扎实开展以自救器、避灾路线等为主要内容的员工安全培训,进一步提高员工的安全综合素养。同时,深入开展瓦斯治理、顶板安全、水害防治专项整治,打造了稳定可靠的安全管理运行体系,推行标准化责任人挂牌制,明确偏远地带、死角、盲区等区域的责任主体,将安全生产标准化工作落实到个人,考核到个人,构建了全员参与、持续改进、循环提升的标准化运行体系,实现矿井安全生产标准化提档升级。(张秀丽、刘文芯)

集大原高铁樊家庄特大桥 高效推进施工

本报讯 7月4日,集大原高铁(山西段)樊家庄跨韩原铁路特大桥下部结构施工任务圆满完成,比原计划提前一个半月,是全线18公里以上特大桥中率先完成下部结构施工的,为年底全线完成箱梁架设任务奠定了坚实基础。

集宁经大同至原平高速铁路(集大原高铁)北接内蒙古自治区乌兰察布市,是连接山西大同、朔州、忻州与太原市的首条高铁通道。线路全长约270.8公里,其中,山西段约197.134公里。

位于忻州境内的集大原高铁樊家庄跨韩原铁路特大桥由中国铁路太原局大西铁路客专公司代建、中铁上海工程局承建,是全线重难点工程之一。自2022年3月16日首根桩开工至今,200余名项目管理人员、近千名一线作业人员已连续施工475个昼夜。

据了解,集大原高铁建成后,将形成呼和浩特经大同至太原快速铁路客运通道,连通呼和浩特与山西中部盆地两个城市群,进一步对接长三角、沟通京津冀,使人员往来更便捷,资源流动更畅通,不断促进区域经济社会高质量发展。(齐向真、孙任驰)



7月5日,由省农业农村厅、省退役军人事务厅、省总工会等单位主办的第七届“三晋新农民”创业创新竞赛决赛在晋中举行。本次竞赛作为我省“双创”品牌赛事,发掘培养了一批科技含量高、带动能力强的农业项目,鼓励更多人投身乡村振兴和农业农村现代化发展。 牛利敏 摄

太原电商直播基地认定开始了

本报讯 为推进我市直播电商产业健康发展,推动直播电商新技术、新模式、新业态创新应用,引导电子商务直播基地有序、规范发展,近日,我市开展电子商务直播基地认定工作。

认定遵循客观全面、公平公正、动态管理、鼓励创新原则,坚持择优与统筹兼顾相结合。基地运营主体须是在我市注册登记的企业法人;基地用于直播电商相关产业的规划建筑面积1000平方米以上,入驻直播机构或企业10家以上,直播间10个以上,签约直播10人以上;基地建设主体具有较好的经营管理水平,依法经营,诚实守信,近两年内无重大违法违规记录;基地应具备完善的管理咨询、人才培养、创业孵化、金融服务、市场开拓、现代物流等公共服务功能;基地具有3家以上纳统企业的优先列入。有意者,请于7月14日前报送至tyswjsc@163.com。

市商务局将加强对市级直播电商基地的业务指导和政策支持,定期开展评估,实行动态管理,对发展成效不明显的直播电商基地取消认定。如发现市级直播电商基地提供虚假材料或存在违法违规行为,将撤销认定。(李静)

我市查处一批环境违法案件

本报讯 7月5日从市生态环境局了解到,以不断改善生态环境质量为目标,在积极优化营商环境的同时,全市生态环境部门依法行政、严格执法,查处了一批生态环境违法案件。

近日,在古交市岔口乡麻会村召尾沟,生态环境执法人员发现一制砂厂处于停产状态,但厂区内露天堆存砂石100余吨,未采取有效污染防治措施,存在扬尘污染;在古交市河口镇河口村北紫金沟应只沟内,执法人员发现一煤业公司厂区东北方向,露天堆放易扬尘物料约180吨,苫盖不严,存在扬尘污染;在古交市镇城底镇,执法人员发现一煤矸石山排矸场场域约有500吨矸石露天堆存,未采取有效污染防治措施,存在扬尘污染。依照《中华人民共和国大气污染防治法》,贮存煤炭、煤矸石、煤渣、煤灰、水泥、石灰、石膏、砂土等易产生扬尘的物料应当密闭;不能密闭的,应当设置不低于堆放物高度的严密围挡,并采取有效覆盖措施防治扬尘污染,执法人员对三家企业累计开出10.1万元罚单。

在位于建设南路的一家汽车销售公司,执法人员现场检查发现,喷漆房人员喷漆作业时,喷漆房侧门开放,挥发性有机物等废气无组织排放,影响周边环境。执法人员责令该企业今后在烤漆房使用过程中,必须关闭烤

漆房大门。同时,对该企业依法处罚1万元。

在位于阳曲县大孟镇北家庄村的一家环保砌块公司,擅自在厂区北侧的料棚外堆放工业固体废物,未采取相应防范措施,造成工业固体废物扬撒、流失、渗漏。执法人员依法对该公司开出10万元罚单。

执法人员在对小店区一项目工地进行检查时,发现使用1台排放不合格的非道路移动机械。按照有关规定,使用排放不合格的非道路移动机械,或者在用重型柴油车、非道路移动机械未按照规定加装、更换污染控制装置,由县级以上人民政府生态环境等主管部门按照职责责令改正,处5000元的罚款。在责令立即改正违法行为的同时,执法人员对施工单位开出5000元罚单。

此外,执法人员执法时发现,一建筑工程公司在晋源区晋祠路以东纬三路西侧焊烟作业时,未配套污染防治设施,未对焊接烟气进行收集处理。执法人员依法对该公司开出4.4万元罚单。(任晓明)

