

太重首批船式挖掘机出征长江支流

本报讯 近日,春日的长江支流上,两台印有“TZ”标志的挖掘机正舒展钢铁臂膀,融入到热火朝天的项目建设中。由太重履带液压挖掘机改制的首批2台船式挖掘机已正式“上岗”湖北某河流疏通工程,以“上山能战、入水能行”的硬核实力,为长江经济带高质量发展再添动能。从陆地到水域的跨越,不仅是作业场景的延伸,更是太重在工程机械领域实现的新突破。

新交付的2台船式挖掘机主要用于湖北某河流段疏通项目工程,属于长江支流疏通,对于提升区域航

运能力、为沿线物流畅通与生态保护打通“水上动脉”。一直以来,水上施工作业面临多重挑战,设备在水中作业的动态平衡、偏远水域燃料补给不便的困扰、人员及设备全方位的安全保障……这些难题直接关系到作业效率、成本及安全,每一项都必须攻克。欲善其事,先利其器,为应对这类特殊的施工环境和作业需求,专为水陆两栖作业开发的太重船式挖掘机应需而生。

本次交付的船式挖掘机由太重履带液压挖掘机

TZ130、TZ215改制完成,完美适配水域工程建设需求,堪称水上工程的“全能选手”:大功率动力系统如“心脏”强劲搏动,轻松征服陆地、淤泥湿地、浅滩及深水域等复杂地形;专业浮箱设计搭配后移配重,让庞然大物在水面如履平地;整车防水电器件与超大油箱,更破解了水上作业的安全与续航难题,提高作业效率和安全性;可灵活切换属具,清淤、挖沙、护岸等作业一气呵成,昔日“陆地勇士”变为“水上尖兵”。

(张秀丽)

山西电机新技术进入国家推广目录

市推荐的“绿色高效三相异步电动机设计制造关键技术与应用”、省国资委推荐的“水煤浆冷壁废锅气化炉技术”、忻州市推荐的“脉冲式旋流澄清净水装置”被纳入目录。我省将结合实际加大绿色技术推广应用力度,为推动经济社会全面绿色转型、构建市场导向的绿色技术创新体系、实现碳达峰碳中和目标提供技术支撑。

由山西电机制造有限公司牵头研发的“绿色高效三

相异步电动机设计制造关键技术与应用”可有效降低定子铜、转子铜损耗和电机杂散损耗。综合各项技术,在保证电机性能前提下,有效降低主要材料用量。《目录》提供的案例显示,迁安中化煤化工有限责任公司节能改造项目,总装机2万千瓦,年碳减排量400吨;中天钢铁集团有限公司节能改造项目,总装机10万千瓦,年碳减排量2000吨。

(何宝国)

交管部门开启“五一”安全宣传模式

本报讯 “五一”假期临近,公众踏青赏花、短途郊游等出行需求持续旺盛。连日来,全省各地公安交管部门组织民警辅警深入客运场站、旅游客运企业,开启节前交通安全“专项检查+安全宣传”模式,守护群众平安出行。

在大同,公安交警辅警对客运企业负责人、安全员及驾驶员开展安全宣传,发放“客运驾驶人安全行车手册”并签订“节日安全行车承诺书”。在阳泉,公安交警辅警对旅游运输车辆进行细致排查,确保车辆性能安全可靠,对发现存在安全隐患的车辆,责令企业立即整改。在晋城,公安交警辅警向客运中心乘客发放交通安全宣传资料,讲解乘坐客车应注意事项和紧急避险方法,提醒大家自觉增强交通安全意识、摒弃交通陋习,并规范使用安全带。在朔州,平鲁区公安分局交通管理大队交警辅警结合假期出行特点,向客运车辆驾驶人讲解行车规范、恶劣天气应对技巧及应急处置流程。在忻州,宁武县公安局交警大队交警辅警向景

区员工及旅游客车司机普及弯道行车、防疲劳驾驶等知识。

在吕梁,公安交警辅警走进客运企业通过实地查看、随机抽查方式,检查企业安全管理制度、驾驶员安全培训、车辆安全检查落实情况,坚决杜绝不合格车辆和驾驶人上路行驶。在晋中,市公安局交警支队二大队民警对海威旅游公司车辆动态监控、驾驶员资质及车辆维护展开全面检查,重点排查车辆安全设施配备等交通安全隐患问题。在临汾,市公安局交警支队根据公交驾驶人作息时间表,安排多场次交通安全知识培训,并针对公交车运营特点,特别强调礼让行人、规范进出站等事项。在运城,市公安局交警支队交警辅警深入运履旅游客运企业,重点围绕车辆安全状况、驾驶员资质、企业安全制度落实展开排查,并通过展出版面、发放资料、面对面宣讲方式,讲解超速超速、疲劳驾驶、开车接打电话、不系安全带等交通违法行为危害,从源头杜绝安全隐患。

(杨沫、郭红元)



4月24日,万柏林区九院沙河生态复流工程施工现场,施工人员进行配套设施施工。该工程包括河道清淤疏浚和新建沉砂池、主槽、挡水堰等。建成后,将推动防洪工程体系建设、河湖生态环境治理等方面迈上新台阶。王韵菲 摄

小店区东峰社区

“121”齐步走 蹚出社区治理新路径

小店区黄陵街道东峰社区始终坚持党建引领社区治理工作思路,以居民需求为导向,秉承“民有所呼我有所行”的工作理念,积极探索构建“121”工作框架,蹚出社区治理新路径,推动社区治理再上新台阶。

党建引领全局,密织“1”张网。东峰社区坚持推进党建引领网格化治理,创新优化网格架构,成立以社区党总支成员为网格长,下设3个支部党员为精细化网格治理队伍,形成“党总支大网格+党支部3个小网格+居民15个微网格”的三级包联机制,组成一支有力的服务团队,覆盖整个辖区。居民微网格辅助员不定期走访入户,了解居民需求并建立台账,及时上报包联的支部网格,党支部网格负责分析研究问题原因,通过专题会议制定解决方案,遇到一时难以解决的问题上报党总支网格,切实做到及时解决居民急难愁盼、化解矛盾纠纷,做好居民的“服务员”。

增强治理效能,抓好“2”个提升。社区工作每天像解“千千结”,为了能高质量为民服务,东峰社区一是提升综合能力,加强社区工作者的培训教育,年初通过专题会议征求各工作岗位的业务知识需求,制定系统学习计划,对社区工作人员进行“全岗通”业务能力提升培训,淬炼出“政策通、业务精、服务暖”的社区治理尖兵。二是提升服务质效,社区党组织通过建立完善的服务体

系,设立党员志愿服务岗位,号召党员积极认领岗位,结合主题党日活

动,让党员走出会议室,深入群众中,帮助居民排忧解难,做好人民群众的贴心人和“服务员”。服务满足民需,实现“1”个目的。社区治理行不行,居民点头才算数。居民李信华说:“4月11日我们向网格员反映,饮用水量少,满足不了生活需求,当天下午社区就派人开始疏通管道,连夜加班给我们解决了问题,为民服务真及时。”当居民在社区活动中心里发出阵阵笑声,当独居老人手机里存着网格员的紧急呼叫快捷键,当居民遇到困难,社区工作者第一时间提供帮助、居民露出满意的笑容时,这些细碎的温暖,正是“服务满足民需”最生动的注释。

东峰社区的“121”齐步走,将网格党建与社区治理有机衔接,以服务满足民需为“1”个总目的,努力建设服务有力、管理有序的社区,最大限度做到小事不出网格、大事不出社区,进一步提升社区治理能力。

记者 王丹 通讯员 尚丽娟

抓党建促基层治理能力提升

市工商联十五届四次执委会会议召开

(上接第1版)要抓实治本攻坚三年行动,强化务实举措,严格精准执法,杜绝“应付差事”“宽松软虚”,不断提升应急管理工作质效,提升全市本质安全水平。“五一”假期临近,我市即将迎来旅游高峰,要全面强化旅游安全保障,确保紧急状况快速响应、及时到位、高效处置,让群众平安祥和过节。

会议审议通过《关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴的实施方案》,强调,各级各部门要深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神,切实扛牢粮食安全政治责任,实践运用“千万工程”经验,以改革创新为动力,切实提升乡村产业发展水平、建设水平、治理水平,推动农业增效益、农村增活力、农民增收入,打造“宜居宜业发展美、绿水青山生态美、村风民风文明美、治理有效和谐美”的和美乡村太原样板。

会议还研究了其他事项。

太原消防公布2、3月电动自行车火灾情况

本报讯 4月22日,市消防救援支队公布了我市2月和3月涉电动自行车火灾情况。2月1日至3月31日,我市共发生电动自行车火灾3起,无人员伤亡,但其中两起火灾损失较大。

3起火灾分别是,2月3日,清徐县工商银行宿舍小区的室外公共区域发生一起电动自行车火灾,造成直接经济损失2600元,起火原因为电气线路故障,起火状态为充电起火,起火电动自行车于2023年6月购入;2月28日,迎泽区朝阳街90号景泰花苑小区的室外停车棚发生一起电动自行车火灾,造成多辆电动自行车被殃及和烧毁,目前火灾原因正在调查中;3月12日,万柏林区南社街与西线北街交汇处的室外存车棚发生火灾,造成直接财产损失12.8万元,起火原因为电动自行车在充电过程中电池发生热失控导致爆燃,进而引发火灾。

市消防救援部门认为,2、3月份,迎泽区“2·28”、万柏林区“3·12”两起电动自行车充电棚火灾事故,殃及车辆较多,损失较大,这些火灾事故暴露出小区车棚选址建设不合理、内部布置不规范、未设置防火分隔墙、视频监控有盲区等问题,且电动自行车电池质量差、电气线路老化、私自改装、维护不当等风险仍然存在。

市消防救援部门提示,需做好以下防范措施:鼓励生产厂家增加防拆改技术措施,教育引导消费者拒绝购买、使用不合格电动自行车,严厉打击制假售假、非法拆装、改装等违法违规行为;不断提升电动自行车本质安全,全面开展安全检测评估,做好以旧换新和补贴政策宣传,推动把老旧电动自行车更新为合格电动自行车,有效控制增量风险,化解存量风险;开展车棚技术改造,合理选址建造并保持安全距离,根据实际分组布置,组之间采取防火分隔措施,安装具有自动识别、预警功能的24小时视频监控系统等。

(申波)

我省延续实施失业保险稳岗惠民政策措施

本报讯 山西省人社厅、省财政厅、国家税务总局山西省税务局近日联合印发《关于我省延续实施失业保险稳岗惠民政策措施有关问题的通知》,明确实施7项稳岗惠民政策措施,支持企业稳定岗位,助力提升职业技能,兜牢失业保障底线。

延续实施稳岗返还政策。大型企业按企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的30%返还,中小微企业按60%返还。执行期限至2025年12月31日。对严重违法失信企业以及注销、吊销营业执照,列入经营异常名录等无法正常生产经营的企业不发放稳岗返还。

延续实施技能提升补贴政策。参加失业保险12个月以上的企业在职职工或领取失业保险金人员,取得技能人员职业资格证书或职业技能等级证书的,按照初级(五级)1000元、中级(四级)1500元、高级(三级)2000元的标准申请技能提升补贴。每人每年可享受1次补贴,执行期限至2025年12月31日。

扎实保障失业人员基本生活。持续做好失业保险金、代缴基本医疗保险(含生育保险)费、价格临时补贴、为大龄领金人员代缴基本养老保险费等保生活待遇发放工作。精准界定人员范围,认真开展失业保险政策落实情况梳理,加强对经办机构的指导调度,确保各项待遇按时足额发放。

指导劳务派遣单位主动申请和使用稳岗返还资金。各地要采取有效方式,主动向劳务派遣单位精准推送和解读政策,指导其主动向参保地失业保险经办机构提出申请。对涉及被派遣劳动者的部分,指导劳务派遣单位全额拨付给实际提供岗位并承担工资和社会保险费的用工单位。对涉及其余自有员工部分(含依法开展承揽、外包业务招用的劳动者),由劳务派遣单位全额享受。

《通知》要求,各地要结合实际,畅通稳岗资金发放渠道,继续采用“免申即享”经办模式,加强优化经办管理,强化基金风险防控,大力开展失业保险待遇“畅通领、安全办”行动,加大政策宣传解读力度,推动各项政策措施落地见效。

(李晓江)

今年全省规上工业企业将新增500户

太原目标新增80户

本报讯 为加快培育规模以上工业企业,持续夯实民营经济、工业经济发展基础,4月23日,省民营经济发展局发布的《2025年全省规上工业企业净增工作方案》明确,2025年,全省规上工业企业新增500户、净增200户。其中,分解到太原市的目标任务为新增80户、净增32户。

按照《方案》,挖掘升规潜力,加强培育支持。全面摸底建库,挖掘升规增量,拓展升规路径。跟踪新建项目,聚焦工业领域,紧盯全省“重大项目建设年”行动推进进度,掌握优质重点民间投资项目、向民间资本推介项目进展,推动项目早落地、早开工、早投产、早入统。强化激励引导,激发升规动力。落实奖励政策,及时安排“小升规”企业首次入规奖励资金,对当年首次“小升规”的工业企业,给予每户30万元的奖励,增强升规吸引力;对符合条件的战略性新兴产业,上规奖励在首次“小升规”奖励资金基础上上浮30%,提升升规质量。加强跟踪问效,实现政策惠企、政策兴企、政策强企。推动落实项目前期费政策,帮助企业轻装上阵、加快投产。鼓励引导升规企业纳入股改企业培育范围。

加强要素保障,提升服务质效。完善中小微企业融资机制,为“小升规”重点培育企业及近年来升规奖励企业提供专项融资担保服务,提升融资便利水平。推进解决大型企业、国有企业拖欠中小企业、民营企业资金难题,保障企业合法权益。组织规下工业企业参加线上线下各类展会,帮助企业抓机遇、树品牌、保订单。加快完善民企“走出去”服务体系,鼓励中小微工业企业抱团“出海”、链式“出海”。

(李静)

华为山西智能矿山技术交流会在并召开

本报讯 4月22日,以“数智赋能,共赴煤炭安全高效新征程”为主题的华为山西智能矿山技术交流会在太原召开。会议聚焦人工智能、5G通信等数字化技术在煤矿场景的深度应用,旨在打造“人工智能+”常态化运行的智能矿山标杆,树立“智能矿山2.0”新范式,助力山西省能源革命迈向新高度。

交流会上,省能源局、省煤炭工业协会,以及华为山西政企业务等相关领域专家、学者、企业代表进行了主旨发言。中国矿业大学教授、博导孙继平围绕“煤矿智能化关键技术”展开学术分享,系统解析了智能化技术在矿山生产中的落地路径。安徽理工大学教授、博导吴劲松结合实践案例,探讨矿山智能化系统实现常态化运行的挑战与解决方案,强调数据治理与管理创新协同的重要性。

在山西煤炭数字化样板建设专题环节,晋云互联科技有限公司董事长张成银介绍了与华为共建的全国首个省级煤炭工业互联网平台。该平台以AI大模型为核心,构建了由全栈自研的算力中心、矿山AI大模型、应用商城、运营支撑体系和数据要素社区五部分组成的技术架构。通过平台技术架构,可形成“一朵云、千条路、上万应用、百万终端、无限数据要素”的新质业态,赋能煤矿智能化升级,助力生态链企业集聚与技术创新。

针对山西煤矿智能化建设进入2.0新阶段的议题,与会专家、学者、企业代表等一致认为,智能化是推动煤炭行业高质量发展的核心驱动力,需多方协同探索技术与场景的深度结合;要通过算法优化和模型迭代,提升矿山领域人工智能大模型的实用性;要深化数智对煤矿安全高效的赋能,实现“煤矿智能化建设常态化运行”目标。

(梁丹)