

长沙市老龄工作委员会全体(扩大)会议召开

长沙晚报1月23日讯(全媒体记者 刘俊)23日,长沙市老龄工作委员会全体(扩大)会议召开。副市长、市老龄委主任康镇麟出席。

会上,市老龄办汇报2025年全市老龄工作情况及2026年老龄工作计划,市司法局、市体育局、开福区政府、宁乡市政府作交流发言。康镇麟指出,推动全市

老龄工作,要把握“势”的发展方向,察势而明做好前瞻谋划,因势利导实现同频共振,顺势而为完善工作机制;要强化“统”的发展思维,统筹事业与产业、医养与康养、老有所养与老有所为;要保障“安”的发展基础,全面保障生命健康、全面巩固整治成果、全面加强权益保护。

将党的创新理论转化为生动的“长沙故事”

长沙市“就认这个理”基层理论微宣讲决赛精彩开讲

长沙晚报1月23日讯(全媒体记者 田也)23日,“就认这个理”长沙市学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想基层理论微宣讲决赛举行,来自全市机关、社区、企业、学校等各个领域的12名(组)选手站上舞台,将党的创新理论转化为生动鲜活的“长沙故事”,为现场观众呈现了一场思想盛宴。

比赛现场,选手们紧扣学习贯彻党的二十届四中全会会议精神,结合长沙发展实际与自身工作经历,以“小切口”诠释“大道理”,用“家常话”讲清“新思想”。他们有的聚焦企业发展,畅谈高质量发展发展的长沙实践;有的立足乡村振兴现场,分享田间地头的奋斗故事;还有的以青少年视角,讲述新时代青年践行初心使命的责任与担当……这些故事既有思想深度,又有感情温度,更有生

活热度,赢得现场观众阵阵热烈的掌声。

经过一番精彩角逐,贺蓉蓉、杨卓斩获一等奖;刘昕和刘轩组合、苏铁映、曾胜利、王相获得二等奖;王妍睿、石映、欧阳华卿、封煜祺、李干、易思源获得三等奖。

据了解,作为长沙市理论宣讲的金字招牌,“就认这个理”始终坚持扎根基层、服务群众。本次比赛自启动以来,得到全市各区县(市)以及各行业的积极响应,广大基层宣讲员踊跃参与。长沙市将以本次决赛为抓手,进一步选拔培养优秀基层宣讲人才,打磨一批精品宣讲课程,推动理论宣讲向基层延伸、向一线拓展,让党的创新理论在基层落地生根,转化为长沙高质量发展的强大动力,为建设现代化长沙凝聚起万众一心、奋勇前进的思想共识和行动力量。

未来五天“晴”字缺货,仅周六一天“上架”

长沙晚报1月23日讯(全媒体记者 舒元臻)23日,久违的阳光露脸,气温有所回升。14时,湖南省内大部气温均在6℃左右,长沙气温也上升到了7.6℃。

根据长沙市气象台23日发布的未来五天天气预报,长沙即将上演“一日晴”的剧情,气温更是起伏剧烈,市民需及时添衣防寒,谨防感冒。记者注意到,24日(周六)是未来五天中唯一的晴天,最高气温14℃,南风2级,适宜外出活动、晒洗衣被。不过阳光“库存”有限,建议市民抓紧享受这难得的好天气。

从周日(25日)开始,持续的阴雨天气开启。其中,25日当天多云转小雨,降水

概率达70%,但气温不降反升,最高气温升至17℃。随后几天,阴雨持续,26日、27日均有小雨,28日转为多云。气温也将经历“大跳水”:最高气温从25日的17℃降至27日的7℃,28日又再次冲上13℃,昼夜温差大,体感湿冷。伴随降雨,风向也由南风转为西北风,风力3级,湿冷加上风寒效应,人体感觉会比实际温度更低,早晚出行尤其需注意防风保暖。

气象部门提醒,最近的天气多变,白天时段寒冷的感觉将会有所缓和,气温逐渐转为偏高状态,但昼夜温差将拉大,建议市民及时关注最新预报,注意调整着装。此外,雨天道路湿滑,宜合理安排出行计划,注意交通安全。

上接1版①

会议表决通过了关于提请接受个别代表辞去湖南省第十四届人民代表大会代表职务的议案;以无记名投票方式,补选了湖南省第十四届人民代表大会代表,其代表资格将报送省人大常委会代表资格审查委员会予以确认。

会议表决通过了有关人事任免案,任命李伟群为长沙市人民代表大会常务委员会

会代表资格审查委员会主任委员;决定任命谭雄伟为长沙市人民政府国有资产监督管理委员会主任;决定任命王德志为长沙市行政审批服务局局长。

罗继吉为本次会议任命和决定任命的人员颁发任命书,新任命人员依法进行宪法宣誓。

市监察委员会及有关方面负责同志列席会议。

上接1版②

“自报享惠”是海关总署为支持集成电路、新型显示器件等国家鼓励产业而推出的减免税便利化举措。与传统模式不同,该模式允许符合条件的企业在进口申报时,自主确认货物是否享受税收优惠政策,海关实行事后审核、依法稽查核查。此举实现了从“事前审核”到“事后监管”的核心转变,让合规企业即时享受税收优惠,大幅简化通关流程,压缩通关时长。

“以前需要提前向主管海关申请《征免税确认通知书》,再向申报地海关报关,现在通过‘单一窗口’一个界面、一次申报,系统自动完成校验与确认,节省了大量人

力和时间成本。”湖南三安半导体有限责任公司关务负责人表示,便利化通关不仅加快了企业物料投产节奏,更能让企业集中精力深耕研发与生产,对提升产业链供应链响应速度意义重大。

为推动“自报享惠”政策精准落地,星沙海关提前开展政策宣讲与“一对一”辅导,指导企业进行系统操作,详细解读适用条件、申报要点及注意事项,确保企业“会操作、享到位”。

长沙海关关务负责人表示,将以首票业务成功办理为契机,持续优化海关税收服务,确保政策红利精准、高效直达企业。

把“他乡”变“家乡”,把创意变现实

马栏山“马驹计划”精准赋能,“90后”新长沙人许俊强勇闯AIGC短剧赛道,重构短剧生产线

长沙晚报全媒体记者 匡小娟

1月16日,马栏山V短剧制作基地内,键盘声与讨论声此起彼伏。在湖南未序网络科技有限公司,创始人许俊强正与团队审看一部纯AI生成的微短剧。

从湖北襄阳来到湖南长沙,从广电后期工程师到掌管近两百人团队的科技公司创始人,这位“90后”新长沙人的十年蜕变,与长沙文创产业的崛起,尤其是与马栏山“马驹计划”的精准赋能,同频共振。

一场源于“不甘心”的转型

时间拨回2015年,广告专业出身的许俊强,凭借过硬技术通过严格考核进入湖南卫视,参与多档热门真人秀制作。2020年开启创业之路,他从此从技术骨干转变为公司管理者,全面负责项目承接与团队运作。站在未来发展的视角上,他敏锐察觉到单纯内容加工的局限。

但真正的转折,需要勇气。2022年初,他下定决心全面转型,进入短剧赛道,自此公司开始不断蜕变。2025年初,已在长沙扎根十年的许俊强,面对AIGC浪潮与短剧风口,又做出了一个关键决定:成立未序科技,并带着一支几十人的小团队,落户马栏山视频文创产业园。“当时最值钱的家当就是一些高配电脑,而一张高端显卡就要三四万元,算力成本像座山。”他坦言。

就在攻坚时刻,转机出现。园区了解到其困境后,主动提供了宝贵的免费算力支持。“他们没说太多,就是让我们先用起来,跑出成果再说。这份信任,是雪中送炭。”许俊强说,与此同时,来自马栏山音视频实验室等园区同行的技术交流也频繁起来,“就像一场场跨企业的技术‘会诊’,瓶颈在开放协作中被快速突破。”

走进如今的未序科技,景象已然不同。实时渲染大屏上,AI自动生成精美的古装场景;85人的AIGC团队各司其职,训练模型、调整参数……未序科技已成长为深耕AIGC技术应用与短剧全产业链服务的行业先锋,不仅荣获第六届“马栏山杯”国际音视频算法大赛冠军,更以IPO为目标,展现出强劲的发展潜力。“我们现在每月能产出近20部AIGC短



扫码看辣视频
一位新长沙人的
马栏山创业记

许俊强(右)和同事讨论AIGC短剧的剪辑。
长沙晚报全媒体记者 易亿 摄

剧。”许俊强介绍,公司已率先突破AI短剧全流程制作工艺,累计承制、出品各类短剧500余部,其中AIGC短剧50余部,与国内多家头部短剧平台、爆款创作团队签订战略合作协议,稳居行业第一梯队。“我们还与中南大学、湖南女子学院、湖南信息学院等9所高校达成了产教融合的协议,目前在孵化的人员将近800人。”

一段“懂你”的陪伴式成长

许俊强的创业故事,与马栏山“马驹计划”紧密相连。

作为马栏山重点打造的平台,“马驹计划”是专注于“文化+科技”融合领域的创业孵化器,主要面向注册5年内的初创企业、团队和大学生创业项目,致力于帮助他们突破“从0到1”的关键阶段,目前,该中心已孵化近60家企业或团队,带动就业近600人。

而“马驹计划”也成为未序科技等初创企业发展的重要助推器。许俊强清楚地记得,去年7月,在“马驹计划”路演现场,自己没有炫技,而是扎实地讲述如何用AI解决短剧行业的实际痛点。这份务实打动了评委,也让未序科技成功入选“马驹计划”孵化企业。

“它是实打实的赋能,更是‘懂你’的陪

伴。”许俊强如此评价。最直接的是资金“活水”,缓解了未序科技快速成长期的现金流压力。更重要的是政策的“放大效应”:经“马驹计划”认定,企业员工享受的住房补贴标准得以提升,“每月多出的300元,对年轻工程师是实实在在的获得感,也让我们在人才争夺中多了一份筹码”。

同时,“马驹计划”孵化中心还扮演资源链接器角色,主动帮未序科技对接融资渠道,目前已有多家投资机构在与未序科技洽谈。当公司因业务增长面临场地紧缺时,中心积极协助寻找扩容空间,提供灵活解决方案。

许俊强感慨,“马驹计划”提供的是陪伴式成长。“管理者懂产业,能从企业关键节点切入,提供‘刚好需要’的支持。”这种精准赋能,让未序科技更能更专注地深耕AIGC以及短剧赛道。

一种面向未来的清醒

站在马栏山的办公室里,许俊强眺望的是一个由AI技术重构的数字内容新世界。

对AIGC,他有清醒认知:“它无法取代人类的情感和创造性剪辑,但能极大降低特定内容成本,突破现实拍摄限制。”目前,未序科技已建立从AI剧本辅助到AI后期包装的短剧全流程生产线,将生产成本压缩到传统方式几分之一。

之一。“公司自研的工作流,是我们核心竞争力的‘护城河’。”

面向未来,许俊强规划清晰。技术上持续投入研发,保持领先窗口期;内容上追求打造“出圈”精品;公司治理上以IPO标准规范运营,目标三年内冲击资本市场。

回望来路,许俊强将自己的成绩归功于时代、归功于长沙、归功于马栏山。“这是一个伟大的时代,数字内容需求井喷。长沙拥有深厚的文创基因和人才储备。而马栏山,提供了将创意与技术融合的最佳土壤。”他说,在这里,政府部门的托举、园区兄弟企业的抱团、产业生态的集聚,形成了一股强大的向上合力。

从湖北襄阳来到湖南长沙,十年奋斗,这位“90后”早已把“他乡”变成了全力奔赴的“家乡”。

采访结束,他的邀请也很实在:“欢迎更多年轻人背上双肩包,来长沙,来马栏山试试。”在马栏山,许多像他一样选择扎根的新长沙人,正把创意转化为一行行代码,一个个镜头和可行的项目,共同构成了这片创业热土最真实的风貌。



“长沙造”全球最大混动宽体无人矿卡批量交付

由中联重科与希迪智驾联合开发,开启矿山“绿色动力+全栈智能”新模式



中联重科无人驾驶混动矿卡正在作业。长沙晚报通讯员 杨牧意供图

长沙晚报1月23日讯(全媒体记者 周辉霞 通讯员 杨牧意)记者从中联重科了解到,由中联重科与希迪智驾联合定制开发的、基于中联重科全球最大混动宽体矿卡ZT160HEV打造的无人矿卡,近日在新疆某大型露天矿正式交付。此次交付标志着中联重科以“绿色动力+全栈智能”的一体化绿色智慧矿山解决方案,正式开启绿色智慧矿山运营新模式。

随着矿山行业智能化加速演进,“人工智能+矿业”深度融合,无人矿卡作为人工智能与矿业融合的核心装备,已成为提升新质生产力的关键装备。行业对矿卡设备的高效稳定运行、可控及安全性能提出更严苛的要求。中联重科依托强大的研发及制造实力,领先的矿山高端装备,全力打造现代化绿色智慧矿山样板。

据了解,该项目无人矿卡搭载全栈式自主可控的技术体系,车辆具备高阶路径规划、车道动态规划、自动泊车、自动会车、挖卡协同作业等全场景、全天候无人化作业能力。

为确保项目高效落地,精准适配矿区

复杂工况、快速投产,项目团队克服矿区零下25℃的极寒和9级大风等极端气候挑战,通过人员及配件前置、销研研一体化高效协作,仅用30天便完成了从装配、调试到投产的全过程,创下行业大批量交付新速度。目前,所有设备持续稳定运行,出勤率长期保持在95%以上,赢得高度评价认可。

据介绍,中联重科ZT160HEV混动矿卡专为矿山高强度、长周期的作业环境设计,在承载、能效与安全方面具备领先优势。尤其是该车型在设计阶段就充分考虑无人驾驶的适配需求,前装线控底盘即可灵活适配主流智驾方案,为无人化作业奠定坚实的安全与可靠性基石。

相较于有人驾驶矿卡,中联重科无人驾驶矿卡在运营安全性、经济性、稳定性与组织效率上实现多维突破,通过更精准的路径规划、更稳定的作业节奏以及更强的环境适应能力,显著降低恶劣气候对生产的影响,并带来显著效益提升。

据项目施工负责人介绍,本次交付的40台无人矿卡已投入剥离工程,实行18

小时不间断作业。无人驾驶最大的优势在于安全保障,一线作业人员的骤减让安全风险降到最低,实现矿山运输的本质安全;人力成本大幅节约,结合中联重科ZT160HEV超级混动技术节油与大载重优势,可显著节省运营成本;无人化能消除人力调度与疲劳因素,使运输效率提升约10%,产量提高15%;系统化智能控制使设备性能调校始终保持最佳状态,出勤率更高,保障生命周期价值最大化。

中联重科不仅提供高端智能装备,还构建了覆盖全周期的金牌服务保障体系。公司在矿区前置专用配件仓储,建立快速响应的技术支持和维修机制,并针对极寒气候定制设备维保方案,确保设备在全天候环境下稳定运行。

当前,中联重科矿山机械正持续深化“大型化、绿色化、智能化”发展路径,积极践行“低碳+智能”双轮驱动战略,致力于推动矿山行业从传统人工作业模式,向数据驱动、系统优化的智慧运营新时代跨越,持续重塑矿山生产与管理生态,全面引领矿山运营新时代。

上接1版③

未来将成为赛事举办、文艺演出、全民健身于一体的“全域活力秀场”。

针对连日来的雨雪冰冻天气,项目已启动冬季施工专项预案。据长沙城发集团奥体中心项目管理部总经理万小明介绍,安全方面,储备充足防寒应急物资,加强道路除

冰防滑与设施巡检;进度方面,灵活调整工序,采取保温工艺,抢抓施工窗口期。目前各项措施运行有效,全力保障项目在安全前提下稳步推进。

记者在现场了解到,以长沙奥体中心为枢纽,周边配套交通路网规划同步落地,未来将构建起内外联动、高效便捷的交通网

络,为场馆运营与市民出行提供坚实保障。

长沙奥体中心,不仅仅是承接重大体育赛事的平台,更是驱动长株潭一体化、长株潭都市圈建设的重大牵引性产业项目。未来,项目将作为奥体新城片区的核心引擎,带动周边资源集聚,为长株潭一体化发展注入强劲动力。

任命:
李娜为长沙市人民检察院检察长。