

中国百城海外影响力月度分析报告发布,在海外媒体关注指数中——

洛阳位列第六



世界客属第33届恳亲大会闭幕式现场(李硕摄)

本报讯(洛报融媒记者 李硕)日前,参考消息网参考智库发布《中国百城海外影响力月度分析报告(24年10月号)》。在海外传播度海外媒体关注指数中,洛阳位列第六;在点赞量和评论量上,洛阳分列第三和第五。

该报告监测对象涵盖包括直辖市、省会城市、副省级城市、特色城市、边境城市等(不含港澳台)在内的中国100个城市,并对这100个城市的海外传播度和海外美誉度进行分析排名。其中,在海外传播度海

外媒体关注指数中,前10名分别是:北京、上海、深圳、杭州、广州、洛阳、重庆、武汉、成都、天津。

在海外媒体关注指数下辖的两个三级指标——点赞量和评论量上,洛阳同样位居前列。在点赞量上,洛阳紧随北京和上海,排名第三;在评论量上,洛阳位于北京、上海、深圳和成都之后,排名第五。这些数据表明,洛阳在海外社交媒体平台上获得了较高的关注度。

近年来,洛阳注重国际传播的内容创新和话语形式创新,结合社会发

展形势和时代要求,向世界讲好洛阳故事,传播好洛阳声音。在海外社交媒体平台上,洛阳浓郁的历史文化氛围在吸引海外网友关注的同时,也受到越来越多国际属性活动的青睐。在X平台,名为“Carl Zha”的账号发布网帖,介绍了在洛阳举办的世界客属第33届恳亲大会的盛况,获得2.6万次浏览、476次点赞。龙门石窟一直备受国内外网民关注,同样在X平台,名为“Massimo”的账号发布视频称,“中国洛阳的龙门石窟是中国佛教艺术最好的代表作品之一”。该视频

获得2.7万次浏览、112次点赞。

参考智库成立于2020年5月,是新华社国家高端智库成员单位。参考智库《中国百城海外影响力月度分析报告》以参考消息海外舆情大数据库及信息监测系统为依托,研究范围涵盖英文、俄文、法文、德文、西班牙语、葡萄牙文、日文、阿拉伯文等多个主要文种信源,覆盖上千家境外媒体及多个主要海外社交媒体平台,旨在综合评估中国城市国际传播和国际品牌建设效果,为城市决策者、研究者提供国际传播领域的业务参考。

持续强化技改创新,拓展高端市场

万基控股全力冲刺“全年红”



连日来,万基控股集团下属各公司一线到处设备轰鸣,生产井然有序,为“决战四季度、实现圆满收官”开启冲刺模式。

走进万基铝业二公司厂区,车辆往返穿梭,将一批批成品铝锭转运入库,待检验合格后发往下游客户;在电解车间内,操作人员按照公司提出的“一槽一议”差异化管理办法,对电解槽运行参数进行跟踪、分析,将其调整为最佳运行方式,最大限度保持电解槽高效稳定运行。

“作为万基控股集团产业链的前端,只有铝锭的产量充足,才能为下游后续生产提供保障。目前公司正值生产高峰期,日产铝锭1000吨左右,我们在鼓足干劲加紧生产的同时,严控产品质量,确保如期交付。”该公司经理刘建国说。

今年前10个月,万基铝业二公司完成原铝产量31万余吨,盈利3.7亿元,完



铝箔生产线

成年度计划的214.37%,同比增盈1.8亿元。进入四季度以来,该公司加足马力,依托企业内部的技术研发中心,积极开展科技研发、技术创新,在铝价小幅下跌的不利因素下,持续做好节能降本工作,为全力打好年度收官战做好充分准备。

走进万基铝加工公司铝箔车间,一边,伴随着轧机快速运转,一批批出口

高端软包产品顺利下线,等待检验;另一边,包装人员正在对检验合格的产品进行打包,准备发货。

“我们这批订单有500吨,将陆续发往日本下游客户,用于食品包装。”该公司生产技术处处长张涛说,今年以来,公司通过强化技改创新,在攻克铝箔坯料带油、罐盖料擦伤、百叶窗厚差等难题的基础上,持续推动稳质提产,不断

提高产品质量和生产效率。截至10月底,该公司累计完成铝箔产量2.8万吨,销量2.78万吨,销售收入8.07亿元,创造利润1509万元;开发新客户30余个,产品主要销往日本、英国、德国、意大利、土耳其、埃及等国家。

向超越“年产26万吨”目标全力冲刺——作为拥有行业完备生产体系的国家级专利密集型产业,万基炭素公司今年以来持续加大科研投入力度,优化生产工艺流程,目前已完成阳极炭块生产25.3万吨,预计全年可实现营业收入5.34亿元。

“今年首月我们实现盈利,年中完成‘双过半’任务,前三季度实现营收259亿元……当下正奋力冲刺四季度,努力实现圆满收官,这既是一场硬仗,也是一场关键仗。”万基控股集团相关负责人表示,将坚持以经济效益为中心,围绕高质量发展主线,持续抓实、抓细经营管理和改革创新,推动业绩迈上新台阶,努力完成年度经营目标任务,为全市经济社会高质量发展贡献更大的“万基力量”。

洛报融媒记者 郭学锋 通讯员 黄金博 文/图

统筹推进重点工作 切实为基层减负松绑

本报讯(洛报融媒记者 孙小蕊)昨日,市委常委、秘书长王军主持召开市四大班子秘书长联席会议暨市级层面整治形式主义为基层减负专项工作机制推进会议,传达学习中央、省级层面四季度专项工作机制会议精神,传达中央和省级层面通报典型问题,通报全市重点工作预安排,部署下一步工作。

会议指出,要持续推动整治形式主义为基层减负工作走深走实,深入学习贯彻习近平总书记关于整治形式主义为基层减负的重要指示精神,认真研读学习《整治形式主义为基层减负若干规定》及其释义读本,牢固树立以人民为中心的发展思想,理顺基层权责,明确重点责任,打破路径依赖,改进方式方法,切实精简文件、会议、活动,统筹规范督查考核,着力把为基层减负的部署要求贯穿到工作全过程各方面,让广大基层干部把更多时间和精力放到抓落实上。

会议强调,要统筹推进当前重点工作。对照年初目标任务,认真总结今年工作,科学谋划明年工作,全力以赴确保今年工作收好官、明年工作起好步;高质量筹备市委常委会暨市委经济工作会议、市两会等重要会议,做实做细各项筹备工作,确保会议按时间节点高质量召开;聚焦洛阳文化、生态、科技等领域重点工作,自觉站位全市大局,切实履行工作职责,扎实推动各项工作顺利开展;全力以赴加快重点项目建设,细化时间节点,完善推进机制,确保取得实实在在的成效。

十大战略进行时

我市工业废水循环利用案例 获评全国典型

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 金东浩)记者日前从市工信局获悉,工信部公示2024年工业废水循环利用典型案例名单,洛阳轴承集团股份有限公司在智慧用水管控上的先进经验榜上有名。

此次案例征集聚焦全国钢铁、石化化工、纺织、造纸、食品等重点行业,以及数据中心等重点领域,涵盖用水过程循环、区域产城融合、智慧用水管控、技术装备创新、减污降碳协同5个方面,全国共有58个案例入选。

洛轴依托智慧用水管控模式,积极装载智能远程调控调节装置,大力推进智能化和网络化调控升级,可分阶段、系统性对供水管网压力进行实时监测与调控,视实际情况控制废水处理站、水泵有序提压、降压,使管网整体趋于平衡,从而减小水压波动,有效降低操作人员劳动强度和控制阀门故障率。

该系列创新推动企业用水量下降10%,每年可为洛轴节约用水成本26.08万元。在该模式下,洛轴提升了水资源集约利用水平,并通过多项先进测控技术的成功整合,在节能理念、系统结构及精细化管理等方面,为其他热介质质控制提供了可借鉴的方法。

推进工业废水循环利用是缓解我国水资源短缺、水环境污染等问题的重要手段,对推动相关产业技术改造升级、促进工业绿色发展、擦亮新型工业化生态底色具有重要意义。后续我市将继续引导企业、园区主动实施节水改造和废水循环利用,不断提升工业用水效率,为经济高质量发展持续增添绿色新动能。

我市新增2家 省级技术转移示范机构

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 李亚伟)近日,省科技厅公布2024年度河南省技术转移示范机构名单,我市的大连理工大学洛阳研究院和河南科技大学科技园有限责任公司上榜。

其中,大连理工大学洛阳研究院是由市政府与大连理工大学联合共建的新型研发机构,目前已与中航光电科技股份有限公司等本地企事业单位建立长效战略合作机制,转化科研成果26项,承担省部级重大项目2项,引进高端人才100余人,进驻在孵企业30家。河南科技大学科技园有限责任公司深入贯彻落实国家、省、市科技成果相关政策,依托学校科技、人才、资源等优势,积极发挥“科技红娘”作用,搭建“成果端”和“企业端”间的桥梁,实现科技成果转化快速落地。

根据相关管理办法,省科技厅对技术转移示范机构开展的技术转移活动予以补助扶持。我市对省级技术转移示范机构给予技术交易资金奖励等支持,以促成技术成果和专利技术在洛转移转化。

技术转移是企业实现技术创新、增强核心竞争力的关键环节,是创新成果转化为生产力的重要途径。截至目前,我市已建成国家级技术转移示范机构1家、省级和市级技术转移示范机构76家,在规范和加强技术市场建设、推动科技成果转化等方面取得明显成效。

市人大常委会到江苏考察 特色餐饮与文旅融合发展工作

(上接01版)要强化特色餐饮技能人才梯度建设,支持职业院校开展餐饮专业人才培养,注重餐饮从业人员技能培训,建立健全激励机制,推动餐饮领域校企合作,不断提升餐饮行业专业化人才规模和素质。要加快推动洛阳传统美食推陈出新,在传承和发展的基础上,严把食材品质、改良烹饪技艺、加强菜品研发,提升传统美食选材选品和烹饪技艺的精细化水平,深度挖掘其特点优势,结合新消费场景开发系列创意菜品,以独特消费体验提升“洛阳味道”知名度、美誉度。要推动洛阳特色餐饮融合创新,坚持“走出去”和“引进来”相结合,打造独具本地特色的洛阳餐饮品牌,讲好我市特色餐饮“文化故事”“历史故事”“地理故事”“民生故事”,以高质量特色餐饮推动营商环境优化,助推洛阳文旅产业高质量发展。

市人大常委会副主任赵莉等参加。

相关链接

算力

算力是指数据处理能力,是集合信息计算力、网络承载力、数据存储力于一体的新型生产力,主要通过算力中心等算力基础设施向社会提供服务。算力的本质是表示某个设备或系统的计算性能,随着智能时代的到来,智能计算的三要素——算力、算法、数据,逐渐成为社会信息基础设施的重要组成部分,算力的内涵进一步扩大到用户能获得的体现为用户实际效用的计算性能。(卫超 整理)

电航智算:

以算力技术,助企数字化发展

近日,在位于瀍河区的电航智算大数据产业(河南)有限公司,工作人员正在检查大数据机房内的服务器运行状态。

该公司是一家专注于网络安全、大数据处理、智能算力建设的大数据运营企业,通过算力大数据机房建设,为教育、医疗、农业等领域的用户提供算力技术服务,助力企业数字化发展。

洛报融媒记者 李卫超 通讯员 邓佳英 冀瑜 摄

