

规范生猪屠宰 推动行业高质量发展 陈飞率调研组来长调研

长沙晚报7月9日讯(全媒体记者 祝林灿)8日,省人大常委会党组成员、副主任陈飞率调研组到长沙开展《湖南省生猪屠宰管理条例》(修订草案)立法调研。市人大常委会党组书记、副主任曹再兴参加。

调研组一行先后前往湖南红星食品股份有限公司、长沙家禽批发市场和湖南润乐食品有限公司,深入屠宰生产线、猪肉交易大厅等地,看现状、听实情、问需求、思立法,详细了解生猪屠宰场所建设、运行、生猪产品销售和群众需求等情况,研究解决肉品质量安全全过程监管、规范生猪屠宰管理等问题。

调研组指出,湖南省是生猪大省,也是生猪产品消费大省,做好《条例》修订工作对全省规范屠宰管理、防控动物疫病、保障肉品安全、做强屠宰业具有重要意义。要全面加强生猪屠宰管理,提高生猪屠宰环节全过程监管能力,保证生猪产品质量安全;要抓好环境保护,突出污水处理、病害生猪和生猪肉无害化处理,排放的废水、废物及噪声等应当符合国家和省有关规定标准;要完善冷链流通和配送体系,推进生猪产品冷链运输和销售,全面提升屠宰行业管理水平。

促进沪长两地经济交流合作 长沙高质量发展华东精准招商会暨上海市长沙商会周年庆在沪举行,刘汇出席

长沙晚报7月9日讯(全媒体记者 刘捷萍 通讯员 张安)8日,长沙高质量发展华东精准招商会暨上海市长沙商会周年庆在上海举行。市委常委、市委统战部副部长刘汇,副市长、市工商联主席康镇麟,市政协副主席陈剑文出席。

大会吸引了友好城市驻沪机构、部分湘籍老领导,上海高校、科研机构、友好商协会、上海知名企业代表,以及上海市长沙商会会员代表共400余人参加。长沙市、天心经开区、雨花区、望城区分别作招商推介。现场还举行了上海市长沙商会新晋执行会长、副会长、理事、会员授牌仪式。

上海市长沙商会成立于2023年,以“立足上海、反哺长沙、服务全国、链接全球”为宗旨,服务企业超过160家,为促进沪长两地经济交流与合作作出了积极贡献。

刘汇表示,上海与长沙两地同属长江经济带,在科技创新、产业协同等方面有着深厚的合作基础、广阔的发展前景。诚邀各位企业家朋友多来长沙做客,感受山水洲城的独特魅力和“低成本创业、高品质生活”的蓬勃生机。

会前,刘汇带队考察碧迪医疗器械(上海)有限公司、数智世界(上海)工业科技有限公司,并与企业负责人座谈交流。

共话大健康 共谋新未来 长沙医疗健康产业招商恳谈会在沪举行

长沙晚报7月9日讯(全媒体记者 刘捷萍 通讯员 张安)7月9日,长沙医疗健康产业招商恳谈会在上海举行,30余家长三角生物医药企业代表参会。副市长、市工商联主席康镇麟出席。

会议现场,招商人员从产业发展前景、产业竞争优势、沪长合作机遇等方面作了长沙医疗健康产业推介。天心区依托创建国家医学中心的核心优势,就大健康产业作招商推介。启愈生物、松佰牙科、万峰医疗等企业作交流分享。近年来,长沙大健康产业布局不断优化,创新能力逐步增强,集聚效益稳步提升。目前全市共有大健康产业市场主体9万余家,其中规

上工业企业244家,上市企业13家,年产值过10亿元生产企业9家,年销售额过20亿元医药流通企业10家,国家级专精特新“小巨人”企业12家。近年来,上药集团、捷易生物等一批上海生物医药企业投资长沙,探索出“研发在沪、生产在长、转化在长”合作模式。

康镇麟表示,发展大健康产业,长沙有好的规划定位、服务理念、产业生态、应用场景、成本优势和区位优势。热忱欢迎广大生物医药企业来长沙设立研发中心、区域总部,推动大健康产业融合互补。长沙将从政策、技术、人才、资金等方面给予全方位服务,让大家投资放心、工作安心、生活舒心。

长沙机场迎来暑运“开门红”,单日吞吐旅客103396人次,多地往返长沙航班的客座率超90%

单日旅客吞吐量创历史新高

长沙晚报全媒体记者 聂映荣
通讯员 李珊 曹弋远 实习生 尹海婷

今年暑运才开启不久,长沙机场单日旅客吞吐量就创下历史新高!7月9日,长沙机场通报称,暑运第一周(7月1日至7日),该机场完成运输旅客63.77万人次,日均9.11万人次,其中,7月6日的旅客吞吐量达103396人次,创历史新高,迎来暑运“开门红”。

加密航线,长沙飞北京每天30班

暑运开启后,亲子游、研学游、休闲游等多种旅游方式交织,公商务客流、学生客流、团队客流等多重客流叠加,国内民航业进入旺季周期。

“暑运期间,长沙机场携手各航司做好运力调配,新开或加密多条航线。”长沙机场相关工作介绍,长沙飞往北京、南京、上海等深受学生喜爱的城市日均班次都在10班以上。其中,长沙飞往北京计划航班达到每天30班,飞往上海和成都的计划航班每天有18班至20班。

此外,长沙机场计划新开或加密多条特色航线,包括飞往海拉尔、银川、丽江、北海、延吉、大同、黄山、宜宾、昆明等旅游城市的航线。长沙往返新疆的计划航班达到每天25班以上,主要为乌鲁木齐、库尔勒、吐鲁番、阿克苏、喀什、和田等热门城市。

国际方面,长沙机场加密与中国有互免签证协议的国家的航班,如:泰国、马来西亚、新加坡等,充分满足旅客的多样化出游需求,真正来一场“说走就走”的旅行。其中,长沙至曼谷航班量



暑运期间,在长沙机场,诸多旅客正在排队准备过安检。长沙晚报通讯员 李珊 供图

达每周29班,长沙至首尔航班量达每周14班。

多地往返长沙航班客座率超90%

南航湖南分公司是湖南首家基地航空公司,也是极为重视湖南航空市场的航司代表之一。

南航湖南分公司数据显示,暑运开启后第一周,南航在湘执行进出港航班938班次,运输进出港旅客超14万人次,进出港旅客量环比增长14.3%。

从长沙乘机前往外地的旅客多,从外地乘机来长沙的旅客也很多。

“成都、重庆、南京、西安等城市往返长沙的南航航班客座率持续攀升,航班客座率超90%。”南航湖南分公司相关负责人介绍,从订票情况来看,7月中旬到8月中旬,出行热度还

将持续。特别是华北、华东地区如北京、南京等城市至长沙的航班机票销售较快,个别时段将可能出现“一票难求”,“近期有计划出行的旅客,建议尽早购票。”

今年以来,入境市场的持续复苏,助力湖南机场国际客流市场恢复,张家界机场是其中的代表之一。

7月8日,由蒙古匈奴航空公司执飞的张家界往返乌兰巴托国际客运航线首次通航。该航线架起了一座连接张家界神秘山水与蒙古辽阔大草原的空中桥梁,两地往返单程仅需3小时30分钟左右。

打造“经长飞”中转枢纽,升级“空铁联运”

客流在增长,机场的服务也在不断升级。

风雨过后 风景依然

湘江水位持续下降,橘子洲景区经过清扫,已于7月8日恢复正常开放。这是游客乘游轮在橘子洲头附近游玩。长沙晚报全媒体记者 邹麟 郭雨滴摄影报道



▲经过清扫,三馆一厅恢复了往日的整洁与秀美。这是7月9日的航拍图片。长沙晚报全媒体记者 刘晓敏 实习生王浩然 摄影报道



健全“大应急”体系 构建“大安全”格局 市政协召开重点提案办理协商会

长沙晚报7月9日讯(全媒体记者 唐朝昭)9日,市政协召开重点提案办理协商会,就“健全‘大应急’体系构建‘大安全’格局”重点提案办理情况面对面交流协商。

在市政协十三届三次会议上,民革长沙市委员会提交提案,提出建设应急预案管理平台,打造“能监测、会预警、快处置”的应急指挥中心,全面加强应急通信网络建设,建强人员稳定、装备精良、各具特长的社会专业救援队伍等建议。长沙市应急管理局等主办单位从加强指挥体系、

保障体系、力量体系建设和安全综合监管等方面,就提案办理情况开展协商交流。

据悉,近年来,长沙加强指挥体系建设,应急组织保障不断完善。目前已打造了集综合指挥信息系统、融合通信系统、视频会议商系统为一体的应急指挥平台,完成了应急指挥信息的全面建设,基本构建了“1+52”突发事件应急预案体系。同时,依托驻长央企、省市国企、市属特色企业、民间救援队,全市建成了60多支队伍稳定、装备精良、各具特长的骨干社会救援力量。

长沙晚报7月9日讯(全媒体记者 匡小娟)日前,在第5届中国数据中心绿色能源大会上,中科曙光浸没液冷的六大独家关键技术首次被公开,受到业内广泛关注。8日,记者前往现场探秘,看看什么是真正的“浸没液冷”技术,这项藏在长沙企业的“独门绝技”有何亮点。

电子元器件浸泡在液体中“降温”

8日,艳阳高照,长沙体感温度38℃,颇有“万瓦鳞鳞若火龙,日车不动汗珠融”的架势。

记者驱车前往世界计算·长沙智谷,行至汇智路与林语路交口,一栋两层楼高、通体晶莹透的“玻璃房”映入眼帘。它是中科曙光打造的长沙5A级智算中心。

走进这座“硅立方”,记者感到分外凉爽,温度与外界形成了极大的反差。“之所以觉得凉爽,是因为在这座硅立方地下8米深的地方还有800平方米的配套设施用房,包含了机电等专用基础设施,用于保障硅立方内的温湿度平衡,以及支撑设备集群的日常运转。”湖南中科曙光信息有限公司工作人员王兴宇告诉记者。

地下的基础设施在持续为硅立方“降温”,那芯片等算力设备如何“降温”呢?硅立方内引入了相变浸没式液冷和冷板式液冷两种制冷技术。记者看到,由刀片组组成的浸没液冷计算节点正高效工作,它们被浸泡在透明液体中,一边“泡澡”,一



硅立方内,周晶晶(左)在向众人介绍“浸没液冷”技术。长沙晚报通讯员 曾祥瑞供图

边实现“全精度覆盖的智能运算”。透明的液体正咕咕冒着气泡,用手触摸,可以感受到它们比手心温度稍微高一点,但远没有印象中大型算力设备运行时的高温。

相比风冷散热,能耗可降低30%

通常情况下,计算机、手机等电子设备浸泡在水中可能会短路,甚至被烧毁。为什么在水一样的液体中,刀片组的元器件却能够正常运行?“这冒气泡的透明液体并不是水,是一种特殊的冷却剂,叫电子氟化液。它的沸点在

中说话时,声音可以清楚地听见。

记者了解到,中科曙光的液冷“独门秘籍”远不止这些,还拥有完整的服务器、存储、数据中心液冷解决方案,全面覆盖冷板式、浸没式等多种散热方式。相比传统风冷散热,中科曙光液冷方案最高可让数据中心能耗降低30%。

算力加持,助推产业发展

“硅立方就是为政府和企业提供算力服务的,未来硅立方还可以通过扩容相应的设备扩大算力规模。”王兴宇告诉记者。

硅立方的算力有多大呢?王兴宇说:“举例来说,如果要从20万颗天体中定位具有特定特征的星体,使用常规算力一般需要超过100天的时间,而利用硅立方的算力,100秒内就能完成。”

算力是新一代信息技术发展的原动力,它是融合产业上下游的基础和纽带。建设算力,是为了更好地服务生产。记者了解到,目前中科曙光打造的长沙5A级智算中心,已吸引迈迪软件、汇视威、千博等省内人工智能企业和科研单位入驻使用,主要应用于智能客服、手语大模型、工业质检、工业互联网、气象预测等方面。

湖南中科曙光市场部经理曾祥瑞表示,中科曙光参与、设计和建设的长沙人工智能创新中心硅立方充分发挥了开放、融合、绿色、智慧、普惠、服务的优势,支撑长沙智谷构建公共算力、应用创新孵化和产业激活发展服务,提升科技合作与人才培养等全方位能力,为长沙各行业企业与科研机构赋能,进而带动长沙新一代信息技术产业蓬勃发展。



扫码看辣视频