

株洲日报讯(全媒体记者/旷昆红) 3月26日,浙江墨迹抹茶农业发展有限公司与荷塘区签约,双方将合作运营全国首家抹茶公园。
抹茶是绿茶经过特别工艺处理后形成的粉末状茶品,最早起源于隋唐时期,宋代发展达到鼎盛,成为文人雅士的社交标配。近年来,因其独特的香气和口味,清新鲜亮的“治愈系绿”,让抹茶成了饮食时尚的象征,抹茶风潮席卷全球,自带社交媒体属性。
墨迹咖啡是浙江君兰文旅有限公司(简称君兰文旅)度假品牌之一。目前,墨迹咖啡已在吉林、浙江、江西、四

川等省开业48家。君兰文旅总经理、墨迹咖啡创始人朱齐鹤介绍:“从单体的咖啡馆到抹茶公园,是企业转型升级的全新尝试。”
墨迹抹茶公园是君兰文旅在全国打造的首个抹茶公园,布局在仙庾镇仙庾岭村高塘水库范围,占地约200亩,可盘活村级闲置资产,总投资约1500万元,布局沉浸式抹茶制作、体验,水上“村咖”、大地艺术中心等多种综合性业态。
项目预计10月建成,将进一步丰富仙庾岭文旅品牌矩阵,填补仙庾镇综合新业态文旅的空白。

中共株洲市委主管、主办
株洲日报社出版

知株侠 视频号
ZHIZHU XIA VIDEO



曹慧泉主持召开专家座谈会

开门问策集思广益 科学编制“十五五”规划

陈恢清出席

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 3月26日,市委书记曹慧泉主持召开株洲市“十五五”规划编制专家座谈会,面对面听取专家对我市“十五五”规划编制工作的意见建议。市委副书记、市长陈恢清出席。
市领导何恩广、江小忠、钟燕、刘飞勇参加。
座谈会上,中国宏观经济学会会长徐善长、中国信息通信研究院院长

余晓晖、中车株洲所董事长李东林、中国宏观经济研究院原副院长吴晓华、中国城市轨道交通协会专家和学术委员会荣誉委员李中浩、国家发展和改革委员会综合运输研究所原所长汪鸣、岩石机器人首席科学家王少飞、国防科大卫星导航技术重点实验室副主任孙广富、中南大学“三高四新”战略研究院院长王昶等专家先后发言。大家结合自身研究领域和株洲市情实际,

围绕以科技创新引领产业创新、因地制宜培育壮大新兴产业未来产业、民营经济发展、长株潭一体化、清水塘片区发展、金融赋能产业、城乡一体化协调发展、交通物流枢纽建设等方面积极建言献策。
曹慧泉代表市委、市政府向各位专家对株洲的关心支持表示感谢。他说,各位专家立足国内外形势和株洲发展实际,提出一系列战略性、

前瞻性意见建议,具有很强的指导性、针对性,相关部门要认真梳理、深入研究,积极吸纳到我市“十五五”规划中。编制好“十五五”规划是株洲今年工作的重中之重,要坚持开门问策,充分集思广益,使规划更加契合发展大势、符合株洲实际、顺应群众期盼。希望各位专家持续关注株洲、支持株洲,为株洲发展多提宝贵意见建议。

曹慧泉与中国信通院 余晓晖座谈交流

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 3月26日,市委书记曹慧泉与来株考察的中国信息通信研究院院长余晓晖一行座谈交流。
副市长刘飞勇参加。
中国信通院是工信部直属科研事业单位,多年来在国家信息通信行业和信息化发展的重大战略、规划、政策制定以及标准和测试认证等方面发挥了有力的支撑作用。
曹慧泉对中国信通院给予株洲发展的关心支持表示感谢。他说,株洲产业底蕴深厚、产业特色鲜明,当前正深入推进数字化、产业数字化,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济

深度融合。中国信通院是国家高端专业智库和产业创新发展平台,与株洲合作基础深厚、成果显著。希望双方进一步深化在北斗规模应用、中小企业数字化转型、工业软件、人工智能等领域的务实合作,实现互利共赢。株洲将全力营造一流创新生态,推动双方合作走深走实。
余晓晖介绍了中国信通院总体情况。他说,株洲是制造强市,近年来发展势头强劲,双方合作大有可为。将充分发挥信通院在信息通信、数字经济、人工智能等方面的优势,与株洲共同推动技术创新应用、资源高效协同,为株洲高质量发展做好支撑和赋能。

打造“三个高地” 走在前列

山河“阿若拉”再启全球征程

参加澳大利亚航展收获“国际青睐”

株洲日报讯(全媒体记者/杨凌凌 通讯员/刘鹏飞) 3月25日,2架SA60L(阿若拉)飞机在澳大利亚 AVALON 航展精彩亮相,凭借先进的技术性能和出色的产品品质,斩获了众多航空专业人士、潜在客户及行业媒体的青睐。这也是山河“阿若拉”继2019年美国EAA飞来者大会之后,再次走出国门。
AVALON 航展于3月25日至30日在澳大利亚维多利亚州举行,作为南半球最大、亚太地区最具影响力的综合性航空航天、防务、航空技术展会,本次航展共吸引了28个国家的800余家展商踊跃参与,成为全球

航空航天从业者重要的交流合作平台。
本次参展的“阿若拉”飞机,均由山河星航澳大利亚授权经销商提供,该机型也是山河星航自主研发制造的国内首款轻型运动飞机,已成功取得美国FAA、澳大利亚CASA适航认证。
在澳期间,山河星航创始人、董事长兼首席专家何清华,分别与 Rotax、Garmin、西锐飞机、泰克南飞机等通用航空领域的知名企业代表、资深专家,以及当地经销商、行业重点客户等展开了深入交流,进一步提升了山河星航在澳大利亚航空市场的品牌知名度。



阿若拉飞机让外国客户看到了中国制造的硬实力。 通讯员供图

泛航智能自研产品达“国际先进”

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰) 近日,湖南泛航智能装备有限公司(以下简称“泛航智能”)自主研发的“高功率密度超音速离心风机研制及应用”项目科技成果评价会顺利召开。评审组经技术论证与现场质询,一致认定该成果整体水平达到“国际先进水平”。

泛航智能自研的高功率密度超音速离心风机采用世界先进的技术路线,融合机械传动与电气传动的双重优势,攻克了传统风机能耗高、效率低、智能化不足、振动大、噪音大等痛点。通过攻克高功率密度超音速离心风机关键技术,构建涵盖超高速齿轮传动、复杂曲面叶轮 CFD 设计、智

能控制、减振降噪及永磁电机匹配五大模块的设计体系,奠定产品系列化与产业化基础。
目前,该产品已在中国电力、国家电网、APP 集团、光大集团、山鹰集团等火电、造纸、污水处理、化工等高耗能企业得到实际应用。自该产品推向市场后,近几年已累计装机功率近

100MW,年节电量超2.77亿度,年减少二氧化碳排放约15.77万吨。
评价会上,专家组成员表示,该成果攻克了超高速传动与高效气动设计、智能控制等关键技术壁垒,填补了国内空白,整体性能指标达到国际先进水平,对推动工业节能降耗、实现绿色低碳转型具有重要示范意义。

下月起 专项整治西站出租车运营乱象

株洲日报讯(全媒体记者/吴一帆) 3月26日,市交通运输局组织召开株洲西高铁站出租车秩序管理专题部署会议,就《株洲市高铁站出租车秩序管理工作方案》草案征求意见。天元区交通运输局、市交通执法支队等相关职能部门及出租车企业负责人参会。
过去一段时间以来,株洲西站存在出租车绕道、拒载、不打表等违规运营乱象,既给过往旅客造成极大困扰,又损害株洲城市形象。

会议重点审议了包含教育督导、设施优化、联合执法等五大板块的整治草案。根据计划,拟成立专项工作协调小组,通过系统化培训提升驾驶员职业素养、增设高清监控设备实现候车区智能监管、建立多部门联合执法机制等措施严查违规行为。整治工作将分阶段推进,4月起进入集中整治阶段,实行领导带班和“三班倒”巡查机制,重点维护候车秩序与高效处理投诉。

CUBAL 西南赛区比赛 4月在株举行

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳 通讯员/刘一鸣) 3月25日,记者从市文旅广电局获悉,第27届中国大学生篮球一级联赛(CUBAL)西南赛区比赛将于4月在株洲举行。届时,湖南工业大学男篮将主场作战,争夺全国总决赛的“入场券”。
比赛将从4月8日持续至4月16日,比赛场馆为湖南工业大学河东校区

体育馆、株洲市体育中心体育馆、株洲市天元中学。
第27届中国大学生篮球一级联赛(CUBAL)西南赛区汇集了湖南、湖北、广西、四川、云南、重庆、澳门、西藏、贵州9个省、直辖市和特别行政区的36支高校篮球精英队伍参赛,承担着选拔西南地区顶尖高校球队晋级全国总决赛的职能。

“人海战术”迈向“智慧管理” 株潭娄三市联合开展水文应急演练



株洲日报讯(全媒体记者/俞强年 通讯员/吉惠质 范旭) 3月25日,株洲、湘潭、娄底三市的水文局在茶陵青年电站联合开展应急演练。此次演练模拟冰水上游突发超标暴雨洪水导致山体滑坡、堰塞湖险情及水质污染事件,全面检验三市水文应急队伍的快速响应与综合处置能力。
“启动演练!”随着指挥一声令下,现场测报的7个测站小组立即奔赴各自监测点,水文监测设备迅速运转,

无人机呼啸升空,无人船破浪前行。演练中,入库流量测验组操控无人船精准测流,堰塞体测量组通过无人机激光雷达快速获取地形数据,水质检测组利用无人机进行水质取样……
本次演练依托无人机、无人船、多波束水下地形测量系统、无人飞行浮标、北斗RTK等先进技术,构建“水、陆、空”一体化监测网络。“科技手段的深度应用,让水文应急监测从‘人海战术’迈向‘智慧管理’。”指挥长赵文华表示。

天台快评

全力打赢森林防火攻坚战

沈全华

本周起,市应急委办派一架直升机前往茶陵县、攸县驻防,以便更加高效处置各地发生的林火,由此开启全市科技赋能应急救援工作新篇章。
天气持续晴好,防火形势严峻。近期,我市干燥少雨,气温回升,林下可燃物积累、农事用火增多等因素叠加,加之清明节临近,稍有不慎便可能引发险情,森林防火工作面临巨大挑战。思想上的麻痹是最大的隐患,只有以“时时放心不下”的责任感认清形势,以“宁可十防九空,不可失防万一”的态度抓好工作落实,才能织密筑牢森林消防安全网。
关口前移强防范,及时处置保平安。抓好森林防火的关键在于源头治理和精准施策,以“万无一失”的紧迫感织密防控网络。一方面,要严防野外火源这报“火火”,护林员全员上岗、重点区域增派力量、进山路口设卡检查,“人防”到“技防”层层设防,确保火种不进山、火源不入林;另一方面,要强化部门协同,建立信息共享、资源统筹、快速响应的联动机制,形成全市“一盘棋”格局。
守住底线求创新,努力形成“株洲做法”。我市提出“养鸡用牛刀”战术,正是以超常规手段应对超预期风险的理念体现——调派直升机驻防重点区域、整合专业与非专业队伍协同作战,将“打早、打小、打了”要求落到实处。严格信息报送,强化值班值守,优化应急预案等举措,则是将“株洲做法”系统化、制度化的重要尝试。这些实践既是对传统防火模式的突破,也是以“绣花功夫”提升治理效能的生动诠释。
森林防火,防的是风险,护的是民生。在这场没有硝烟的战役中,唯有以“狮子搏兔”的决心,以“万无一失”的标准,以“铁腕治火”的魄力,持续完善“株洲做法”,方能让生态屏障坚不可摧,使星火隐患消弭无形,护佑株洲父老乡亲更好走进春天里。

从一部条例的审议看开门立法

深入践行 全过程人民民主

贯彻“三会三文”精神

株洲日报全媒体记者/邓伟勇

“海绵城市建设要与城市更新更好结合”“条例要体现对海绵产业的促进与支持”“完善海绵城市建设公众参与机制”……3月21日,市十六届人大常委会第二十七次会议一审通过了《株洲市海绵城市建设管理条例(草案)》,分组审议时,大家的发言格外热烈。
市人大常委会组成人员踊跃表达的背后,是株洲坚持开门立法,以良法促善治的生动体现。
从源头上确立立法管用
近年来,我市大力推进海绵城市建设,取得了一定成效。株洲市海绵城市建设管理条例,将建设经验总结上升为法规,能有效发挥法律保障作用,促进提升城市防洪排涝和水资源利用能力,推动城市绿色可持续发展。
当更多人参与立法
走出去调研,寻找最大公约数。这几年,市人大常委会在立法工作中,探索用好立法协商、基层立法联系点、立法专家智库、人大代表、社会公众和新媒体等六个“载体”,生动诠释了全过程人民民主。如在制定《株洲市公共安全视频图像信息管理条例》时,到北

大等高校的法学院请专家;在研究《株洲市大气污染防治条例》时,醴陵有村民提出,320国道车辆未按照规定进行密闭运输,导致扬尘污染大气环境,影响群众生产生活。
此次立法中,针对海绵城市建设中仍存在的规划建设标准不高、设施建设质量把控不严、设施运行维护不到位等问题。有建议提出,在制定《株洲市海绵城市建设管理条例》时,要根据我市的地理环境、气候特点和城市建设实际,明确海绵城市规划、建设和管理的具体要求。
请进来,凝聚最大共识。3月20日,市人大2025年第二期“人大讲堂”集中学习海绵城市建设有关知识,加深了市人大常委会组成人员对海绵城市的理解,为审议相关地方性法规打下了良好基础。
“立法调研、征求意见的过程也是普法的过程。”市人大常委会法工委负责人介绍,将在法规起草、征求意见、审议、修改的各个环节,加强宣传引导,注重讲好人大故事、立法故事,让人民群众了解立法的背景、意义、行为规范,更加发自内心地支持立法、参与立法,自觉遵守法律规范。