

习近平会见哥伦比亚总统佩特罗 习近平会见智利总统博里奇

报道见4版

中共株洲市委主管、主办
株洲日报社出版

知株侠 视频
ZHIZHU XIA VIDEO



株洲新闻网 www.zznews.gov.cn 日报热线:28829110

曹慧泉调研茶陵县经济社会发展和班子运行情况

保持定力真抓实干奋勇争先 加快塑造县域经济发展新优势

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 5月14日,市委书记曹慧泉在茶陵县调研经济社会发展和班子运行情况。他强调,要对照市、县党代会报告和“十四五”规划目标任务,坚持问题导向,保持战略定力,真抓实干,奋勇争先,加快塑造县域经济发展新优势,为培育制造名城、建设幸福株洲作出更大贡献。

市领导刘望平、唐文发、钟燕参加。来到芸一针织有限公司、三至(株洲)科技有限公司,曹慧泉详细了解企业发展情况,勉励企业加强产品创新,加快内外贸一体化发展。

在云阳国家森林公园,曹慧泉察看防火规划并巡林,叮嘱要坚持“人防、物

防、技防”结合,持续提升防火能力。

来到明丰智能化育秧基地,曹慧泉考察了育秧车间、智能温室,勉励基地走规模化、机械化、产业化发展之路。

看望慰问思聪街道三华村驻村工作队队员、察看特色产业情况时,曹慧泉强调,要确保驻村实效,持续抓好巩固脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接。

曹慧泉还暗访检查了第二轮中央环保督察、省环保督察反馈的茶陵污水处理厂进水COD浓度不达标等问题整改情况。

座谈会上,茶陵县委负责人汇报了经济社会发展和班子运行情况,市直有关部门负责人围绕茶陵县发展谈问题、提建议。

曹慧泉对茶陵县各项工作成效表示肯定。他强调,茶陵要发展壮大特色产业。做大产业规模,推动电子信息、服饰、家居建材产业做大做强,加快林机、电子秤产业链补链;加大企业培育,以龙头带动产业生态优化;坚持创新驱动,提升产业综合竞争力;抓好园区建设,坚持专业“园中园”定位,把成本优势转变成发展动能。要坚定不移扩大内需。大力谋项目,紧跟政策争项目,紧抓要素强保障,紧扣环境优服务,加快项目建设;大力抓招商,深入推进“湘商回归”“校友回茶”,引进更多产业项目;大力促消费,落实好“两新”政策,探索新模式、新业态,挖掘消费潜力。要全面推

进乡村振兴。守牢粮食安全,巩固脱贫攻坚成果;加快建设和美丽乡村,提升乡村产业发展及建设治理水平;深入推进以县城为重要载体的新型城镇化,提高产业承载能力和公共服务水平。要持续深化改革开放。加快医疗、教育等重点领域改革,推动更高水平开放,以降低成本为核心优化营商环境,以深化改革激活发展新动能。要坚决守牢安全底线。防范化解重大风险,抓实安全生产、生态环保等工作,着力维护社会稳定。要持续加强干部队伍建设。长短结合统筹推进,与时俱进提升能力,保持定力正风肃纪,持之以恒夯实基层基础,为高质量发展提供有力支撑。

市十六届人大常委会 第69次主任会议召开

尚斌主持

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 5月14日,市十六届人大常委会第69次主任会议召开,市人大常委会主任尚斌主持会议。

市人大常委会副主任余群明、王建勇、欧阳瑞丰、邓元连、刘会才出席。

会议讨论了《株洲市海绵城市建设管理条例(草案·一审修改稿)》,强调要深入贯彻习近平生态文明思想,重切口、讲融合,重问题、讲举措,重条款、讲实操,进一步广泛听取意见建议,结合株洲实际,更好完善条例草案,助力加快打造会呼吸的制造名城。

会议听取了关于我市与尼日利亚科州建立友好关系并提请作出相关决定(草案)的情况汇报。

会议讨论了市人大常委会执法检查检查组关于检查《中华人民共和国

工会法》《湖南省实施<中华人民共和国工会法>办法》实施情况的报告(草案)。

会议讨论了《市人大常委会关于大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,为培育制造名城、建设幸福株洲提供精神动力的决定(草案)》,强调要用好重大事项决定权,进一步营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气,激发广大劳动群众的积极性、主动性、创造性,为助推株洲经济社会高质量发展汇聚磅礴力量。

会议讨论了市人大常委会预工委《关于2024年度政府债务管理情况的调研报告(草案)》。

会议讨论,决定了5月至6月份主任会议、常委会会议预安排以及5月份召开的市十六届人大常委会第二十八次会议有关事项。

七大攻坚 株洲在行动

省先进级智能工厂拟认定名单公布

株洲15家企业入选

株洲日报讯(全媒体记者/王娜) 5月13日,省工信厅公布了2025年度全省先进级智能工厂拟认定名单,全省共有174家企业入选,其中株洲15家企业上榜,拟入选数量在全省名列前茅,彰显出株洲在制造业智能化转型中的硬实力。

智能工厂是智能制造的主要载体,是制造业数字化转型、智能化升

级的主战场。2024年工信部等六部门启动智能工厂梯度培育行动,分基础级智能工厂、先进级智能工厂、卓越级智能工厂和领航级智能工厂四个层级开展智能工厂梯度培育。

此次评选工作由省工信厅联合省发展改革委、省财政厅、省国资委、省市场监管局、省数据局等共同开展。经企业申报、市州推荐、综合审

查、专家评审等程序,拟认定三一集团有限公司等174家企业为2025年度先进级智能工厂。

株洲上榜企业主要集中在轨道交通、中小航空发动机、新能源装备、先进陶瓷等优势产业领域。中国航发南方工业有限公司中小航空发动机智能工厂、中车电动新能源客车智能工厂、株洲麦格米特电气有限责任公

司电力电子器件智能工厂等,均是其中典型代表。

以“中车电动新能源客车智能工厂”为例,该工厂通过融合信息技术、先进制造技术、自动化技术和人工智能技术,打造贯穿工厂、生产、设备的智造模式,开展智能管理,推进智能服务,应用智能装备,自底向上建立智能产线,形成智能物流和供应链体系。

今年“厂BA”5月底启动

12支本土球队参赛

株洲日报讯(全媒体记者/谭昕吾) 5月14日,2025年株洲“厂BA”篮球锦标赛第一次联席会议传来消息,今年“厂BA”将于5月27日启动季前赛,6月13日开始正赛,12支本土球队参赛。

2025年“厂BA”分为三个赛段,即4月7日协助举办第27届CUBAL中国大学生篮球一级联赛(西南赛区),为预热阶段;5月27日-7月27日,将进行季前赛和正赛阶段,季前赛共有6场比赛。正赛阶段,仍将延续往年传统,每周五、周六、周日晚间,在株洲市体育中心进行,持续至7月27日;8月中下旬,组委会将举办全国“厂BA”篮球赛,该赛段将从今

年的队伍中选出2支代表队,并邀请全国6支知名企业的代表队,共计8支球队进行比赛。

今年仍有12支球队参加“厂BA”,其中湖南工业大学、中车株洲电机有限公司、株洲千金药业股份有限公司三支球队是首次参赛,其他九支球队分别为:中车株洲电力机车有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、中车株洲时代新材料科技股份有限公司、醴陵市华鑫电瓷科技股份有限公司、株洲市专精特新企业联盟、中国联合网络通信有限公司株洲市分公司、株洲市体育中心进行,持续至7月27日;8月中下旬,组委会将举办全国“厂BA”篮球赛,该赛段将从今

推进新一代智能技术产教融合 湖汽两项目获教育部立项

株洲日报讯(全媒体记者/戴凛通讯员/杨磊) 日前,教育部职业教育发展中心公布《2025年度新一代智能技术产教融合促进项目入选名单》,湖南汽车工程职业学院申报的两个项目成功立项,标志着该校在深化产教融合、服务国家战略需求方面取得新突破。

其中,“基于小米Cyberdog2的田间高通量植物表型机器狗研发与集成”获批立项应用创新项目。该项目紧密面向小米及生态链企业,聚焦创新应用开发与知识产品开发,积极探索“岗位锻炼、小项目锻炼、实际项目开发、项目孵化应用”的职业院校师资能力提升新模式,旨在通过企业真实项目的深度参与,助力提升教师实践与创新能力。

“共建产教深度融合新平台打造校企协同发展新标杆——‘新一代智能技术产教融合人才培养’探索与实践”获批立项人才培养项目,

将获得不低于价值300万元的软硬件及相关资源支持。该项目涵盖小米智能产品、知识产品、智能应用场景等,重点培养产品测试工程师、智能生活设计师、智能产线技术工程师等人才。小米公司将与该校在专业建设、课程开发、实训基地建设等方面深入合作,共同推进人才培养进程。

该项目为教育部职业教育发展中心与小米通讯技术有限公司基于公益目的开展的战略合作,小米公司及小米新一代智能硬件技术产教融合共同体将为项目提供专项经费、软硬件和相关资源的支持。下一步,学校将以此次获批为契机,充分借助小米公司等龙头企业的资源优势,在教师能力提升、实训基地建设、课程体系建设等领域深化合作,打造综合育人的示范样本,为区域产业升级和新质生产力发展提供有力支撑。

株洲产投集团携手天元智能科学研究院 研发AI智能手臂机器人

株洲日报讯(全媒体记者/易蓉通讯员/曾浩涸) 近日,株洲产投集团与天元智能科学研究院签约,就AI智能手臂机器人研发及数据标注业务展开合作。

AI智能手臂机器人项目由株洲产投集团旗下智城公司与天元智能科学研究院合作研发,是基于株洲市优质陶瓷产业基础,应用前沿技术,将数字化、AI智能化、产品化引入产业发展的有力实践。目前,AI智能机械臂已完成技术测试,可实现陶瓷产线上釉工序的上料、下料、浸釉、喷釉步骤。

数据标注项目由株洲产投集团

旗下智城公司与保安公司承接,立足国家新基建战略与数字化转型需求,创新产教融合模式,合力推动数据标注业务向规模化、市场化、品牌化进阶,为人工智能及数字经济提供数据支撑。

天元智能科学研究院始终专注于智能科学研究与创新,不断探索未知领域。产投集团作为株洲“产业发展商”,在产业布局和市场拓展方面有独特优势,与研究院的发展理念契合。此次,双方围绕AI智能手臂机器人与数据标注等前沿业务展开深度合作,是立足株洲产业优势与株洲产投集团“产业发展商”定位的创新实践。

可年供绿电930万千瓦时、碳减排5000吨 中车株洲所零碳产业园项目并网

株洲日报讯(全媒体记者/王娜) 近日,湖南中车时代电驱零碳产业园项目顺利并网,中车株洲所产业园区打造“零碳能源中枢”,帮助企业用绿色能源降本增效。

该项目实现37天极速交付,其创新采用建筑光伏一体化技术,利用厂房屋顶铺设光伏组件,为园区提供绿色能源供应,总装机容量约为9.93MWp,并配套建设7.5MW/15MWh工商业储能电站。通过“两充两放”智慧调控,实现年均削峰填谷电量700万千瓦时,光伏自发自用率提升至100%。项目投运后每年可提供930万千瓦时绿电,等效减排二氧化碳

5000吨。后续,园区将进一步打造虚拟电厂平台,参与电力市场交易,提供电力辅助服务,在提高收益的同时增强电网稳定性。

中车株洲所零碳园区解决方案融合分布式光伏、工商业储能、充电桩、智慧微网协同控制及综合能源云平台等技术,构建“源网荷储”一体化体系,推动园区零碳化转型。通过可视化管控与智能算法,优化能源调度,提升光伏消纳与储能收益,降低用能成本,增强绿电供应。智能运维云平台实现设备实时监控、故障定位,提高运维效率,延长系统寿命,打造高清洁能源占比、高利用率的零碳园区标杆。

法治政府 建设进行时

聚焦人民群众期盼和城市发展新需求

市政府2025年立法计划来了

株洲日报全媒体记者/陈正明

5月12日,市委常委会会议审议并原则同意《株洲市人民政府2025年立法计划》。今年列入计划并正在加速推进的立法项目共12件,其中地方性法规9件(提请审议项目2件、预备审议项目2件、调研论证项目5件)、政府规章3件。

《株洲市海绵城市建设管理条例(草案)》获一审

人民群众期盼,城市发展所需,是2025年立法计划始终遵循的主题。

去年7月,市司法局代市政府发出申报立法计划项目通知。经广泛征求意见,与申报单位深入沟通,开展前期调研,对接市人大常委会2025年立法计划,形成了市政府2025年立法计划(草案)。

地方性法规草案提请审议项目包括:《株洲市电力设施保护若干规定》

《株洲市海绵城市建设管理条例》。

近年来,我市持续推进海绵城市建设,于2022年入选第二批海绵城市建设示范城市。《株洲市海绵城市建设管理条例(草案)》科学总结经验亮点,将行之有效的措施上升为法律,促进提升城市防洪排涝、污水治理和水资源利用能力,推动城市绿色可持续发展。

3月21日,市十六届人大常委会第二十七次会议一审通过该条例(草案)。4月30日,市人大常委会召开专家论证会。目前,市人大常委会已公布《条例(草案·一审修改稿)》,并面向社会公开征求意见。

《株洲市电力设施保护若干规定(草案)》,从保护对象补充、规划流程完善、部门职责梳理、新型破坏行为规范等方面,对上位法进行补充和细化,致力营造良好的电力设施保护工作环境,维护公共利益和公共安全。去年,市发改委就该规定(草案)召开听证会。

围绕居民区消防安全等 出台3部政府规章

根据立法计划,今年我市拟出台《城市供水设施管理办法》《居民住宅区消防安全管理办法》《城市生活垃圾分类管理办法》3部政府规章。

随着高层建筑规模不断扩大,我市二次供水设施大幅增加,在新建、运维和改造过程中存在不少问题。尤其是供水设施运维主体多元化,导致设备检修不及时、日常管理维护不到位,部分设施设备老化严重,供水故障率高,居民投诉日益增多,亟待出台相应政府规章来明确责任,规范管理。

针对人民群众普遍反映的当前居民住宅区存在的消防责任不明确、消防经费无法有效落实、共用消防设施得不到有效维护保养等突出问题,市消防救援支队起草了有关管理办法,进一步规范消防安全管理工作。今年2月,有关单位

召开立法听证会,听取各方面意见建议。

2020年以来,株洲坚持减量化、资源化和无害化原则,由点及面推动中心城区逐步建设完善生活垃圾分类处理体系。为巩固提升工作成效,改善人居环境,我市将出台有关管理办法,建立健全垃圾分类管理体制机制,解决不会、不愿、不能分类投放等问题。

相关链接

其他7件立法项目

地方性法规草案预备审议项目:《株洲市停车场规划和机动车停放管理条例》《株洲市政府投资建设管理条例》

地方性法规草案调研论证项目:《株洲市物业管理条例》《株洲市城区非机动车和摩托车管理条例》《株洲市新就业形态劳动者权益保障若干规定》《株洲市洪水水库饮用水水源保护条例》《株洲市北斗规模应用促进条例》

拓展“北斗+低空文旅”应用新场景 株洲无人机飞进石牛寨

株洲日报讯(全媒体记者/潘东晓通讯员/张涵) 5月14日上午,湖南新翼智能科技发展有限公司(以下简称“新翼科技”)与中惠旅智慧景区管理股份有限公司(以下简称“中惠旅”)签署无人机服务战略合作协议,拓展“北斗+低空文旅”应用新场景。

中惠旅旗下拥有40余家景区资源,核心景区包括石牛寨、平江石牛寨,每年可服务游客超1500万人次。特别是石牛寨景区,占地面积23平方公里,是由怪石、奇峰、石洞组成的丹霞世界,以奇险著称,享有“天

下第一寨”之美誉。

根据协议,双方将在中惠旅旗下景区开展无人机综合应用场景建设及服务。以石牛寨景区为例,以往物资运输长期依赖人工与缆车,合作后双方将通过无人机即时配送,优化景区物流网络,同时开发低空航拍、智慧巡检等创新服务项目。

新翼科技董事长鲁俊表示,此次合作是新翼科技拓展文旅产业应用场景的重要举措,将推动北斗系统、无人机技术与智慧景区管理的深度融合,为游客、商户及景区提供多元化服务。