RIBAO

掌上株洲 客户端 中共株洲市委主管、主办

2024年4月 甲辰年二月廿七

第23613期 今日4版 国内统一连续出版物号CN 43-0005

株洲油茶示范项目 拟获中央财政支持

株洲日报讯(全媒体记者/周圆)

市中级人民法院院长陈坚、市人

会议深入学习了习近平总书记

在湖南考察和主持召开新时代推动

中部地区崛起座谈会的重要讲话精

神,并进行了研讨发言。审议了《株

洲市政法系统开展"五化行动"贯彻

落实省委政法委"八大工程"总体工

作方案》,听取了各政法单位第一季

动"锻长板,围绕"稳居第一方阵、冲刺

全省一流"工作目标,立足实际,以"五

王卫安强调,要高位推进"五化行

度工作情况汇报。

4月3日,市委政法委员会2024年第

二次全体(扩大)会议召开,市委副书

记、市委政法委书记王卫安出席会议

民检察院检察长向新林参加。

并讲话。

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明)4月3日,财政部、国 家林草局对2024年中央财政油茶产业发展示范奖补拟支 持项目名单进行公示,株洲项目成功入选。

按照有关程序,财政部、国家林草局组织专家对申报 项目进行了竞争性评审,株洲市等8地项目拟确定为示范 奖补项目。根据相关政策,中央财政通过林业草原改革发 展资金对东、中、西部地区分别按照每个项目不超过4亿 元、5亿元、6亿元安排定额奖补,项目实施期为5年。

株洲是油茶重要发源地和全国主产区,被誉为"中国

油茶之乡",炎陵、茶陵、攸县、醴陵、渌口五县(市、区)被列 人国家油茶三年行动计划重点县和省千亿规划核心县,与 湘中、江西等油茶重点产区聚拢衔接,拥有全省最佳的集 中连片、示范发展的地缘优势。近年来,我市以林长制为 抓手,通过项目拉动、市场带动、政府推动,构建起油茶种 植、精深加工、科技研发、品牌打造、产旅融合等油茶全产 业链。目前,全市拥有油茶林234万亩,年产茶油3万吨, 丰年产油5万吨,产值近百亿元,产业规模、茶籽和茶油产 量均位居全省前列。

王卫安在相关会议上强调

以政法之为 服务发展新质生产力

北斗领航

株洲日报全媒体记者/李逸峰

今年政府工作报告提出,要积极培育新兴产业和 未来产业,积极打造生物制造、商业航天、低空经济等 新增长引擎。

近年来,随着国家出台一系列的支持政策,我国 的商业航天也在迅速成长,已成为推动科技进步和经 济发展的重要力量,为加快发展新质生产力注入新动 能。制造名城株洲提前谋划,按照"以商业卫星制造产 业链为切入点,从上游制造端向下游应用端推进"的 思路,着力建设以通导遥一体化为特色的北斗产业 园,加快培育北斗产业,再造株洲发展全新增长极。

科技创新推动产业创新

创新,是商业航天发展的基因。"在商业航天这个 新赛道,技术过硬,腰杆才能挺得直,步伐才能迈得 快。"业内人士如是说。

位于株洲经开区的赛德雷特卫星智能AIT工厂, 集卫星总装、集成和测试等功能于一体。项目总投资 15亿元,其中一期建设智能化卫星生产线。目前,一期 基地已实现主体封顶,正在进行室内装修,预计今年6 月正式投产,将具备每年批量化研制150颗卫星的能

力,大幅缩短交货期。 "价格贵、货期长、运管难、产量少,是目前中国卫 星产业所面临的四大痛点。而赛德雷特的目标,正是 打造中部地区最大的卫星生产基地,实现卫星的批量 化生产,把价格打下来,把产量提上去。"湖南赛德雷 特卫星科技有限公司联合创始人、副总经理安好介 绍,卫星智能AIT工厂将着手生产的几个订单,就包括 "株洲星座"的两颗InSAR卫星。"目前,一颗卫星价格 在5000万元以上。公司依靠现代工业化体系,批量化 研发、制造卫星,通过模块平台、堆叠发射、敏捷控制、

赋能株洲

智能协同等技术创新,在满产情况下,可将整颗卫星 的制造成本降低50%。未来,不同用途的卫星可以在同 一个工厂,用同样的零部件进行总装集成,大幅度降 低研制周期和成本。"

日 星期五

"株洲星座"的营运者,就是位于北斗大厦12楼的 株洲太空星际卫星科技有限公司。去年7月,命名为 "株洲星座"的混合式 InSAR 卫星星座系统正式发布, 它由16颗小型SAR卫星组成,预计2025年全部组网

这是国内首个混合式雷达遥感卫星星座,以"北 斗+遥感"为牵引,在北斗提供的定位和授时的基础 上,为用户提供地球环境信息,共同构建一个基础设 施的信息底座。"株洲星座"具备高精度地形测绘、高 分宽幅成像、形变检测以及三维立体成像等能力,能 够显著填补国内InSAR卫星应用市场空白,快速实现 全球地形图测量,在地形测绘、地质灾害等多行业进 行应用,效率大幅提高,成本也大大降低,市场前景十 分广阔。

在北斗大厦4楼,株洲椭圆时空航天科技有限公司 副总经理万元嵬介绍:"这个蓝色的点,是椭圆时空在株 洲建的一个地面站的位置,将于上半年投入使用。当卫 星飞经用户提供的区域时,它就会自动进行数据的采集 拍摄,好比位于太空中的千里眼和顺风耳。"

落户于株洲北斗产业园的直播地球中心,基于通 导遥一体化卫星星座——星池计划,具备全天时、全 天候遥感影像展示能力。星池计划是由100多颗智能 卫星构成的综合感知卫星星座,它突破了传统技术限 制,可为用户提供及时、广域、综合感知服务。同时具 备星上智能处理功能,为电力、应急减灾、自然资源监 测等领域提供灵活多样的支撑。去年12月,椭圆时空 已成功发射3颗卫星,"星池计划"正加速推进,预计 2027年完成整体建设,为智慧地球的建设提供高价值

探寻株洲新质 生产力系列报道之三

的数据底座支撑。

加速构建北斗全产业链

产业的生命力,在于各个主体之间相互形成的连 接,连接越多、越强,越有活力,产业生态的生命力就 越旺盛。

在株洲经开区北斗大厦,聚集有卫星制造、运营、 应用等领域的北斗企业20余家,都是行业龙头。在一 栋楼内,商业航天与北斗产业生态链实现基本覆盖, 全国都不多见。

株洲北斗产业园成立以来,积极推动相关上下游 企业集聚,营造良好产业生态。截至目前,已累计签约 入园项目38个,其中椭圆时空、太空星际等8个项目建 成投产,赛德雷特卫星工厂、卫星环境空间实验平台 等7个项目加快建设,初步构建从部组件研发、整星制 造、星座营运到场景应用的全产业链。

在卫星制造端,园区围绕赛德雷特总部基地项 目,引进航天科技空间环境实验平台、星启宇航、同裘 雷盾、遨天科技等配套企业,初步构建商业卫星制造 产业链;在卫星运营端,引进总投资15亿元的太空星 际(总部)项目,为赛德雷特带来卫星研制订单,让株 洲拥有了自己的卫星星座;在卫星应用端,引进航天 宏图、椭圆时空等应用企业,进一步拓宽"北斗+遥感" 应用场景边际,通过产业链企业的集聚,把"上下楼" 做成"上下游",园区产业生态持续优化。

天上星星参北斗,北斗园区看株洲。按照规划,株洲 北斗产业园将立足株洲现有雄厚制造业基础和强大的 技术创新实力,充分发挥规模应用市场优势,着力打造 北斗规模应用示范园区,力争通过5年时间:卫星制造 产值达100亿元、北斗卫星应用终端和运营服务产业年 产值达200亿元、"通导遥"数据综合应用及配套产业年 产值达200亿元、全产业链总规模达500亿元。

张跃院士一行来株调研

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰) 发挥科协联系服务科技工作者的桥梁 纽带作用,凝聚、引导更多高端科技 智力资源回湘、来湘。4月1日,按照 省"湘智兴湘"活动安排,北京科技大 学教授、湘籍中国科学院院士张跃前 往中国航发湖南动力机械研究所(以 下简称"中国航发湖南动研所")进行

张跃院士一行参观了中国航发 湖南动研所展厅及部分试验车台,听

取了中小型航空动力/直升机传动系 统产品研制、研发关键技术突破、试 验设备与试验能力等情况介绍,对动 研所自主创新能力和研发实力表示

化行动"为牵引,聚合力、锻长板、激活

力,确保干在实处、走在前列。要全力

配合"专项巡察"补短板,全面落实党

对政法工作的绝对领导,以当前正在

开展的政法专项巡察为契机,着力锻

造政治过硬、本领高强、作风优良的

精兵劲旅。要坚决扛牢"平安责任"固

底板,要守住这个底板,关键就是要确

保全市社会大局稳定,聚焦主责主业,

强化使命担当,努力建设更高水平的

平安株洲。要扎实推进"法治护航"育

新板,深入学习宣传贯彻习近平总书

记在湖南考察时的重要讲话和指示精

神是当前和今后一个时期的首要政治

任务,要切实以政法之为服务发展新

质生产力,以高水平安全保障高质量

发展,为培育制造名城、建设幸福株洲

贡献政法力量。

"北京科技大学在先进金属材料 与钛铝合金应用等方面,具有雄厚的 实力。"张跃院士表示,希望双方后续 加强交流合作,在航空动力领域开展 联合攻关,共同推进航空发动机事业 的发展。

"氢"装上阵再下一城

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/张灿 强)近日,中车株洲电力机车有限公司与国家能源集 团联合研制的我国首台大功率氢能源动力调车机车, 在新朔铁路巴准线四道柳站首次完成万吨装车试验, 以氢气为能量供应,牵引105辆C80车辆恒速走行2公 里。这标志着,我国重载铁路大功率氢能源动力装备 的市场化运用取得关键性突破。

氢能源动力调车机车具有节能高效、绿色低碳的

我市举行节地牛态集体安葬活动

株洲日报讯(全媒体记者/徐滔 通讯

活动现场举办了庄严的集体安葬仪

福寿山庄相关责任人介绍,本次生态

逝者家属王先生系我市某事业单位工

员/胡贝贝)4月4日上午,我市第二届节地

生态集体安葬活动在福寿山庄举行。8位逝

者,不立墓碑,不留姓名,让生命以最环保

式。身着统一制服的工作人员手捧逝者骨

灰盒,默哀、鞠躬、献花……8位逝者的骨灰

葬为草坪葬,逝者骨灰放于可分解的生态

骨灰盒内,半年左右,骨灰将与鲜花、绿草、

土地融为一体。福寿山庄为逝者免费捐献

作人员。其岳父生前系我市某企业的老干

部。王先生说,岳父去世前一再交代后人,

一定要积极响应党和政府号召,去世后不

操办任何仪式,要参加生态葬。得到生态葬

的方式,得到另一种延续。

一同被葬于草坪之下。

于完成了岳父的遗愿。

了生态墓位。

让生命以最环保的方式延续

机车以"氢燃料电池+锂电动力电池"为动力,设计时 速100公里,最大功率可达2400千瓦,最大起动牵引力 560千牛,平直道可牵引载重10000吨,4‰坡道可牵引 载重5000吨。

机车搭载氢燃料电池和动力电池组成的新型大 功率混合动力系统,采用能量管理和功率控制策略, 有效保障了牵引、制动过程中的系统稳定与能量自动

调节,保持动力电池电量基本恒定,实现氢气供能。 机车采用模块化、标准化、通用化设计,可根据不

祖籍衡阳。她今天和妈妈一起以生态葬的方式送

别父亲。她认为生前厚养是最大的孝道,现在父

亲能和大地融为一体,魂归自然,得以安息,生

市民政局党组书记黄上峰向自发参加集

体生态葬活动的逝者家属致以了崇高的敬

意。他说,节地生态集体安葬活动很有意

义,民政部门将继续加强宣传,弘扬"厚养

薄葬"新风尚,鼓励和引导群众采用不占

地或少占地、少耗资源的方式安葬骨

灰,共同为株洲的殡葬改革和殡葬事

业绿色健康发展作出新的贡献。下一

步,市民政局将继续推行惠民殡葬政

策,积极推进《株洲市殡葬事业发展

规划》出台和落实,加快农村公益

性公墓建设,为群众提供方便、公

益的殡葬服务。同时,加大殡葬

联合执法力度,查处散埋乱葬、

修建硬化大墓和"活人墓"等

同牵引运用需求,实现多种供电模式和不同能量输出 策略,运行于"有网+无网"线路,更具广域环境适应能 力,满足站内调车、小运转、环线装车、电厂取送车等 作业要求。

随着机车牵引装车任务的试验成功,我国首台大 功率氢能源动力调车机车第二阶段试验已经全部完 成。这是中车株机公司响应国家"双碳"战略目标迈出 的坚实一步,也是我国重载铁路加快实现生产方式绿

4月4日是清明节假期首日,陵

园迎来祭扫高峰。在石峰区清水

路,石峰交警大队民警联合来自民

政、城管、街道办、公交公司等部门

(单位)的工作人员冒雨疏导交通,

引导祭扫车辆前往临时停车点停

株洲日报全媒体记者/刘平 摄

放,确保陵园周边路段通行顺畅。

我市1个集体4名个人 获司法部表彰

株洲日报讯(全媒体记者/周圆 通讯员/姜喆)近日,司法部召开全国 法律援助和公共法律服务工作先进集 体先进个人表彰大会暨现代公共法律 服务体系建设推进会。会上,找市1/ 集体、4名个人受表彰。

此次受表彰名单中,渌口区司法 局获评"全国公共法律服务先进集 体",湖南天舒律师事务所律师聂维芳 获评"全国法律援助先进个人",市中 心医院司法鉴定中心机构负责人蒋最 明、市司法局信息化建设与法律职业 资格管理科副科长马剑、市仲裁委员 会仲裁员李慧兰获评"全国公共法律 服务先进个人"。

近年来,我市司法行政系统坚持 和发展新时代"枫桥经验",以争创

"全省前茅,全国一流"为目标,始 终将构建现代公共法律服务体系作为 践行法治为民的有力抓手,摆在突出 位置加以推进,深入打造"一县一品 牌一所一亮点",培育公共法律服务 品牌。积极搭建服务平台,深入开展 律师行业"走基层·惠民生""千所 联千企"等公益法律服务活动。开拓 延伸提存、赋强、保全证据、产权保 护等公证业务。加大乡镇公共法律服 务供给,及时为弱势群体提供法律援 助。推广应用互联网仲裁,推动仲裁 工作规范化开展。大力推动"送法下 乡",培养农村"法律明白人"。全市 律师、公证员、仲裁员等队伍规模连 续多年稳定增长,队伍履职能力持续

我市开展保密自监管系统使用管理培训

提高监管水平 消除泄密隐患

洁 实习生/林琛琦) 日前,株洲市委 保密办(市国家保密局)组织全市机关 单位保密员开展了保密自监管系统使 用管理轮训,共培训5期百余人次。

培训期间,保密员们集中学习了 市保密技术检查监管平台的建设情 况、主要功能以及保密自监管系统的 构成、日常管理操作流程、检查流程、 告警信息研判、常见风险处置等知识。

据了解,下一步,市委保密办(市国 家保密局)将进一步加大培训力度,并 通过送教上门、互联网教学、党校大课 等方式,推动保密科技支撑走深走实。

株洲市保密技术检查监管系统于 2023年10月启动建设,于今年3月初 基本建成,该系统有助于提升株洲市 保密技术检查监管水平,加强全市各 机关、单位互联网办公计算机管理,有 效消除泄密隐患。

征集信息后,家属们第一时间报名,现在终 行为,以"零容忍"的态度遏 制增量,并逐步化解存量, 逝者家属李女士系株洲某企业职工, 彻底改变青山白化现象。

态葬是最好的方式。



4月4日清明 节当天虽是春雨连 绵,但博物馆里依旧 热闹。株洲博物馆举 办只此"青"绿寄清明 主题活动,大家聚集在 一起识清明习俗、诵古 代诗词、学手势舞蹈、做 非遗美食,以春之名赴传 统文化之旅。

株洲日报全媒体记者/温琳 通讯员/张敬尧 摄

只此"青"绿寄清明

祭扫迎高峰

交警保畅通

株洲经开区238万元奖励纳税功臣

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/杨磊 言存) 4月3日,在株洲经 开区党工委(扩大)会议上,该区对2023 年度财源建设先进单位进行表彰奖励, 辖区22家企业获得238.4万元奖金。

2023年,株洲经开区聚焦体制改 革与园区发展,以"项目攻坚年""作风 建设年"活动为抓手,积极推动财税政 策普惠企业,不断优化经济发展环境, 助推实体经济发展壮大,扶持企业做 强做优做大。去年,该区持续兑现财政 奖补政策,安排7300万元产业扶持资 金,积极落实国家税费优惠政策,为辖 区企业落实增值税留抵退税5310万 元。全年组织银企对接活动6场,大型

"政金企"融资对接会1场,帮助企业 实际融资2.8亿元。通过取消政府采购 文件工本费等方式,降低企业政府采 购交易成本100万元以上。

位于株洲经开区的潍柴火炬科技 股份有限公司,以生产多品种、多领域 的火花塞为主,近年来在新能源汽车 赛道上不断加速,与国内汽车品牌合 作渐入佳境,连续多年占据行业C位。 今年3月,该公司入选工信部第八批 制造业单项冠军企业遴选认定名单。 2023年,公司生产经营红火,上缴税收 近8000万元,根据株洲经开区相关奖 励办法,此次被授予"纳税贡献先进单 位",获得48万元奖励。