城区天气:小雨转大雨/21℃~30℃

24

壬寅年三月廿四 第22935期

2022年4月



读书日 共读书

日是第27个"世界读书日",我市市县两级图书 馆积极响应,以线上线下相结合的形式开展了 一系列丰富多彩的读书活动。

株洲日报·掌上株洲记者/温琳 摄

习近平致信祝贺首届全民阅读大会举办强调

希望全社会都参与到阅读中来 形成爱读书读好书善读书的浓厚氛围

新华社北京4月23日电 首届全民 阅读大会23日在京开幕。中共中央总书 记、国家主席、中央军委主席习近平发来 贺信,表示热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出,阅读是人类 获取知识、启智增慧、培养道德的重要途 径,可以让人得到思想启发,树立崇高理 想,涵养浩然之气。中华民族自古提倡阅 读,讲究格物致知、诚意正心,传承中华 信自强的品格。

习近平希望广大党员、干部带头读 书学习,修身养志,增长才干;希望孩子 们养成阅读习惯,快乐阅读,健康成长; 希望全社会都参与到阅读中来,形成爱 读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

开幕式上,中共中央政治局委员、 中宣部部长黄坤明宣读了习近平的贺 信,充分体现了党中央对推动全民阅 读、建设书香中国的高度重视。要认真 学习贯彻习近平总书记重要指示精 神,加强阅读引领,涵育阅读风尚,构 建覆盖城乡的阅读推广服务体系,推 动全民阅读扩大覆盖、提升品质、增强 实效,以书香中国建设促进文化强国 建设,为奋进新征程、建功新时代注入

首届全民阅读大会由中央宣传部 (国家新闻出版署)、北京市委、北京市政 府指导,中宣部出版局、北京市委宣传部 主办,主题为"阅读新时代、奋进新征 程",包括系列论坛、展览展示、发布和主 题活动等环节。有关部门负责同志、出版 发行单位和社会组织代表、专家学者和 作家读者代表等参加大会。

聚焦"盛水的盆"和"盆中的水"

春灌开闸 农田畅饮"增产水"

株洲日报:掌上株洲记者/王军 通讯员/陈立志

春耕生产如火如荼,农田灌溉迎 来高峰,汩汩作响的水网托起希望的 农田。

粮食生产根本在耕地,命脉是水利。 连日来,记者深入酒埠江灌区、官庄灌区 等地,深切感受到农村水利设施"强筋壮 骨"给粮食生产提供的坚强保障。

"大到灌区的节水改造,小到农田 '毛细血管'的'问诊把脉',我们聚焦 '盛水的盆'和'盆中的水',把引水、节 水这两篇文章落到实处。"市水利局党 组书记、局长张智敏表示,随着各地春 灌陆续开闸,农田可以畅饮"增产水"。

引水:农村水网"强筋壮骨"

粮食生产的关键之一,在于耕地 灌溉面积

长期以来,农村水利设施年久失 修,致使一批"高岸田""斗笠丘"陷入 无水可灌的尴尬境地。拓展灌溉面积, 水利设施建设要先行。

去冬以来,水利部门争取各类投 资12.42亿元,实施75个水利重点工程 建设,重点对农村水网"强筋壮骨",管

好"盛水的盆"。 站在攸县新市镇新联村,只见一 座368米长的渡槽横亘农田之上,从酒 埠江水库奔涌而来的水一路向前,给 干渴的农田带来新的生机。这是本月 实现通水的酒埠江灌区新市文明渡 槽,可为下游4个镇、22个村,共计5.2 万亩农田送去希望之水,改善灌溉面 积4000余亩。

文明渡槽建于1986年,已是"重病 在身":槽身及排架均出现钢筋锈蚀、 多处混凝土老化剥落、跑冒滴漏严重,



工程运行效率大打折扣。利用大型灌 区节水改造的契机,2021年11月,酒埠 江灌区管理局投资700余万元,对该工 程进行现代化重建。

"为抢在春灌前完工送水,我们成 立工作专班,在做好疫情防控的前提 下倒排工期、日夜奋战,短短4个多月 时间实现全面完工通灌。"酒埠江灌区 管理局局长邱铁勇告诉记者,除了文 明渡槽的重建,"十四五"期间,灌区已 累计争取投资 2.49亿元,将对 86 处老 化水利设施进行重建改建,灌区灌溉 面积将由现在的45.58万亩增加至 51.98万亩。

一度清空库容、露出尘封半个多 世纪古石桥的官庄水库,在经历两年 时间的除险加固后,又见到了"高峡出 平湖、湖光山色美"的壮丽景象。

官庄水库是我市直管的大Ⅱ型水 库,担负着醴陵、浏阳两地30多万亩农 田灌溉和周边居民生活用水的重任。 2020年,官庄水库除险加固工程建设, 计划总投资9068万元。主坝防渗、隧洞 开挖、坡面平整……一套完整的"康复 疗养",让水库大坝有了安全保证,蓄水 水位可由原来的120米增加到123.6米。

"目前蓄水位来到了119米,并根据 下游用水需求适时启动了春灌。"官庄 水库管理局局长吴志兵表示,大型灌 区"强筋壮骨",解决了水从哪里来、往 哪里流的问题。

从水库到川塘,从干渠到支渠,从 河堤到田埂,畅通农村水网成为水利 冬修的头等大事。据统计,近5年来全 市累计实施各类水利工程重点项目建 设2523处(类),全市耕地灌溉面积由 245.45万亩增加到247.66万亩,粮食增 产增收的故事持续上演。

>>> 下转 A2 版①

从"舶来品"到"品牌化"

-来自株洲服饰产业的时尚"转型密码"

株洲日报·掌上株洲讯(记者/杨凌 凌 通讯员/罗金鹏) 4月16日,在位于 芦淞区航空大道的欧睿服饰产业园项目 现场,一组建筑群拔地而起。欧微服饰全 国总部基地项目、魔美名作时尚产业园 项目主体已完工,即将竣工投产。另一 边,株洲意法时尚中心项目正忙着主体 施工,招商进展顺利,预计6月30日交 铺,8月18日正式开业……

从"舶来品"到"品牌化",4月19日, 记者走访了以上三个重点项目为代表的 服饰企业,试图探寻我市聚焦打造"三个 高地"重点任务、助推千亿服饰产业做大 做强的"转型密码"。

集聚要素:研发建设加 速,迈向人才高地

4月19日,美的万豪酒店,"魔美名 作"品牌女装秋季新品全国发布会举行。

一季推出600个新款、孵化原创设计师, 成立新的高端女装子品牌……"魔美名 作"服饰创始人刘立中的信心更足了。

从芦淞服饰城拥有一个服装批发档 口,到退出批发渠道专注专卖品牌,再到 如今圈地建现代化园区,即将竣工投产 的魔美名作时尚产业园正迸发创新发展

的新活力。 4月19日,魔美名作时尚产业园生产 中心副总经理戴永红介绍,占地50亩的 企业园区集生产加工中心、品牌孵化中 心、设计研发中心为一体,投入智能生产 线后,将极大地提高生产产能,满负荷运

转情况下,预计年产能可达120万件左右。 "批发和代工生意逐渐进入瓶颈,电 商模式带来冲击,国内消费者的消费水 平和审美意识也在不断提高,只有依靠 做品牌才能获得新生。"刘立中说。

"魔美名作"重研发设计,企业每年 投入2000多万元,在原有1个区域设计 团队基础上,新增杭州、厦门两个服装发 达地区的设计研发点,研发成本已占企 业总管理成本的40%。

记者从芦淞区服饰产业链链长办公

室获悉,该区将坚持以数字化、智能化、 高端化为方向,打造全国一流的服饰产 业集群,力争2022年芦淞服饰产业规模 突破800亿元。

在推动服饰规模优势向品牌优势转 变方面,实施"百名原创设计师引培工 程",加快打造服饰创意设计共享服务平 台,培育一批服装设计领军人才。

产业创新:链接行业新技 术,打造智能女装工厂

与魔美名作时尚产业园项目相毗邻 的,是欧微服饰全国总部基地项目。4月 19日记者在现场看到,该项目主体全部 完工,目前正在进行验收前准备,预计5 月底投产

欧微服饰全国总部基地项目总用地 面积1万多平方米,投产后,园区预计年产 值达3亿元,可提供就业岗位超500个。

"品牌是企业的无形资产,只有拥有 属于自己的品牌,才可能在行业转型期找 到新支点。"欧微服饰创始人李玉龙认为, 株洲服饰产业要想高质量发展就必须要 走品牌化路线,必须要有标杆龙头企业。

因此,从无人仓储物流到智能化女 装工厂,欧微服饰从知识创新,再到技术 创新、产品创新,正在打造出一条更为完 整的创新链。

在月底即将投产的智能女装工厂, 将成为中南地区最大、最前沿的智能化 工厂。工厂拥有智能机器人、数控生产 线,从生产到物流,全环节的智能化生 产、管控。

此外,企业还有心"拥抱"资本市场, 计划用3-5年时间打造株洲服饰产业第 一家上市公司。

推动规模优势转化为品牌优势,芦 淞区将建立本土龙头品牌企业和成长型 品牌企业库,加大品牌培育推介力度,培 育壮大一批"腰部"品牌企业。

市场升级:拉开"二批"到 "一批"转型序幕

目前,芦淞服饰有38个专业服装市 场、2000多家服饰企业、3900多个原创 品牌。计划到2025年,成为全国最具影响 力的纺织服饰功能性产业集群。

>>> 下转 A2 版②

在读书中找到奋进的力量



部分人甚至选择"躺平"来逃避。 每当此时,若能拿起书本,或许能 从一个个文字中找回安心,从一 段段句子中感受安然,从一篇篇 文章中汲取力量,在厚积薄发中 升华智慧,重拾信心。

不少人有这样的感受。无论 是在工作中奋斗,还是在生活中 奔波,我们会在某个时刻遇到一 个瓶颈,突然一下感到心身疲倦, 无力应对。这个时候,身边亲朋好 友的一句话、一个故事能让我们 茅塞顿开,找到突破瓶颈的办法。

一本书,就是一个人的人生。 读一本书,就是阅览别人一生的阅 而言,用阅读一本书的时间获取别 人一生的为人处世之道,如同站在 巨人的肩膀上瞭望远方,如同借助 智者的双手打开重重门锁。

古罗马诗人奥维德在《女杰 书简》中说:读史使人明智,读诗 使人聪慧,演算让人精密,哲学让

人深刻,博物让人深广,伦理让人 庄重,逻辑修辞使人善辩。当我们 读《史记》时,就能从司马迁的笔 下了解到朝代更迭,寻找到避免 重蹈覆辙的前车之鉴:当我们读 《资本论》时,可以从马克思的思 想里认识全心全意为人民服务的 社会价值,从而树立正确的世界 观、人生观和价值观。

现在已进入电子信息化时 代,不仅可读纸质书籍,还可读网 络里的融合视听内容,阅读方式 更加丰富、便捷。但阅读时,我们 需要辨别,应该读一些系统化的、 有价值的好作品、经典书籍。

读书在于学以致用。正如培 根所说,人有了学问可以使人的 天性闪光,而学问经过了检验与 锻炼,就如同大自然的花草经过 不断修剪之后那样,呈现出了美 观。学问如果得不到实践的检验, 书本知识未免显得过于呆板而笼 统。所以,我们读好书、读经典,不 仅仅是为自身的修身养性,更重 要的是用于指导实践、推动工作。

"春日读书洗墨砚,南风吹来 绿窗花。"让我们一起读书,把知 识转化为行动的力量、成果的结 晶,为个人、为家庭、为这座城市 作出更大贡献。

"北斗沙龙"聚合资源谋发展

株洲日报:掌上株洲讯(记者/李 逸峰 通讯员/李钰 文石金) 北斗 助力,航天共赢。4月22日下午,由市 委统战部联合株洲北斗产业园推进 工作办公室举办的首期北斗沙龙活 动在株洲经开区创客大厦举行。专家 学者和业界人士集聚一堂,分享交流 北斗应用产业发展的现状、经验,探

讨产业发展趋势。 湖南是我国北斗技术创新的重 要核心策源地,也是北斗创新应用的 示范区。在株洲,北斗系统已在通用 航空的导航与监视系统、无人驾驶智 轨列车等方面得到广泛应用。

在活动分享环节,赛德雷特(深 圳)空间技术有限公司联合创始人刘 通从宏观层面解读了航天产业的发 展和应用,并就产业现状与趋势、政 策法规及导向、产业链条情况等方面 进行了精彩的分享。对株洲卫星及应 用产业发展,他建议,要建立卫星及 应用核心技术研究专项,引导供给侧 资源聚集,建立新型研发机制,加强 关键核心技术攻关;推动需求侧改革 创新,创新和推广应用场景,建立卫 星服务平台;改善卫星及应用市场准 入规则,激发市场主体活力,培育特 色产业集群。

北京星途探索科技有限公司董 事长梁建军则结合公司现状及定位, 分析介绍了商业航天市场的发展。

"我们将定期开展北斗沙龙活动 搭建小而精的交流合作对接平台,实 现北斗产业高端资源的聚集融合,推 动建立北斗产业链联盟、产学研用创 新联盟,促进北斗应用技术融合创新、 产业链协同配套、上下游企业产销对 接,助力株洲北斗产业发展。"株洲经 开区发改局局长、北斗产业园推进工 作办公室主任吴洪斌介绍。

株齿公司

参与《纯电动汽车减速箱用油》标准制定

株洲日报·掌上株洲讯(记者/王娜) 近日,由国家能源局主持的《纯电动 汽车减速箱用油》实施,株洲齿轮有 限责任公司(简称"株齿公司")作为 主要起草单位之一,全程参与了此次 标准的起草与修订,该企业总工程师 刘祥环为起草人之一

标准对一个行业乃至国家在规 范质量水平、引导技术发展上有着举 足轻重的作用。该行业标准从2021 年11月16日开始发布,由中国石油化 工集团有限公司提出,归口全国石油 产品和润滑剂标准化技术委员会石 油燃料和润滑剂分技术委员会 (SAC/TC280/SCl)。

本次实施的《纯电动汽车减速箱

用油》是该标准的第一次修订。该标 准在国家能源局的主持下,联合中国 石化润滑油有限公司、华为技术有限 公司、株齿公司、北京新能源汽车股 份有限公司等企业,历时2年完成。标 准规定了以精制矿物油、合成油或二 者混合为基础油,加入多种添加剂调 制而成的纯电动汽车减速箱润滑油 的产品品种、要求和试验方法、检验 规则、标识、包装、储运及交货验收。

早在2009年,株齿公司便积极 参与行业标准的起草与修改。目前, 已主持中国齿轮专业协会(CGMA) 行业标准《车辆驱动桥锥齿轮市场准 入条件》、《重型车驱动桥螺旋锥齿轮 技术条件》等。

红薯基地栽种忙



近日,天元区雷打 石镇伞铺村160亩红薯 基地栽种忙,几十个村 民正忙着起垄、栽苗、 浇水、封土。今年,该基 地栽种有烟薯、济薯、 商薯和紫薯等多个品 种的红薯苗。

据伞铺村党总支 书记李星介绍, 伞铺村 不断创新模式,除了种 植红薯,还将红薯加工 成红薯粉。去年,鲜红 薯销售近5000公斤,加 工成红薯粉皮近7000 公斤,提供劳务就业70

株洲日报・掌上株 洲记者/杨如通讯 员/杨炽焰 姜兴 摄