



读书日 共读书

4月23日，在河西湘江风光带上，200多米长的“湘江边的旧书摊”熙熙攘攘，不少书友在那摆摊以书易书，市图书馆正在这里举办“带着书去旅行”世界读书日晒书大会。活动吸引了上百名书友前来摆摊。4月23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

民族生生不息的精神，塑造中国人民自信自强的品格。

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

信并讲话。他说，习近平总书记的贺信，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批示精神，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

强大精神力量。

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。

在读书中找到奋进的力量

俞强年

天台快评

4月23日，是第27个世界读书日。面对这个焦虑躁动的“内卷”时代，各种压力奔袭而来，有部分人甚至选择“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，突然一下感到身心疲倦，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历，学习别人一生的智慧。对我们而言，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眺望远方，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。

现在已进入信息化时代，不仅可以读纸质书籍，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荒疏。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、成果结晶，为个人、为家庭、为这座城市作出更大贡献。

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，



酒埠江灌区启动春灌。株洲日报·掌上株洲记者/王军 通讯员/彭政 摄

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邱勇告诉记者，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“康复治疗”，让水库大坝有了安全保证，蓄水位可由原来的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。

从水库到山塘，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

“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齐聚一堂，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、无人驾驶智能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，株齿齿油有限公司(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，由中国石油化工有限公司提出，归口全国石油产品和润滑油标准化技术委员会石油燃料和润滑油分技术委员会(SAC/TC280/SC1)。

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支持下，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。

从“舶来品”到“品牌化”

——来自株洲服饰产业的时尚“转型密码”

打造“三个高地” 走在前列

株洲日报·掌上株洲讯(记者/杨凌 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。欧睿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日交付，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“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工厂，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。

“魔美名作”重组设计，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，是欧睿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，目前正在验收前准备，预计5月底投产。

欧睿服饰全国总部基地项目总用地面积1万多平方米，投产后的园区预计年产值达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。”欧睿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，欧睿服饰从知识创新，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，全环节的智能化管理、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企业成长型品牌企业库，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

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，加工成红薯粉近7000公斤，提供劳务就业70余人。

株洲日报·掌上株洲记者/杨灼焯 姜兴 摄