

掌上株洲
客户端2024年12月9日 星期一
甲辰年十一月初九 第23851期 今日4版

中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005

习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》出版发行

新华社北京12月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于坚持和完善人民代表大会制度的重要文稿37篇，其中部分文稿是首次公开发表。

人民代表大会制度是我国的根本政治制度，是从中国土壤中生长起来的全新政治制度，是人类政治制度史上的伟大创造。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央立足新的历史方位，全面加强党对人大工作的领导，大力发展全过程人民民主，积极推进国家治理体系和治理能力现代化，进一步健全人民

当家作主制度体系，与时俱进修改宪法，召开党的历史上首次中央人大工作会议，健全人大组织制度和工作制度，推动人大工作取得历史性成就。习近平同志从坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略高度出发，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，深刻把握社会主义民主政治发展规律，系统总结党加强社会主义民主政治建设的实践经验，持续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新战略，形成了习近平同志关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，为新时代新征程坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度提供了根本遵循。

炎陵“7·27”特大洪灾抢险成全国典型案例

株洲日报(全媒体记者/黎世伟 通讯员/张和生 吴婷) “7·27”特大洪灾中，炎陵县科学布局、精心组织，干部群众众志成城，筑起一道坚不可摧的“生命堤坝”，实现了无一人伤亡、无重大工程险情。近日，应急管理部将其列入全国应急抢险典型案例。湖南省委书记沈晓明视察炎陵后称赞：“在这次突如其来的特大洪灾中，炎陵县实现无一人伤亡，不简单！”

其实，早在洪灾到来之前，该县便“未雨绸缪”，立足山地多、水系密、地质灾害多发等特点，把防汛作为一项极端重要工作来抓，在全县35座水库、137处山洪灾害危险区、6786户切坡建房户、178处地

质灾害点等均明确行政、技术、管护责任人。

去年，该县修建了县乡综合应急物资储备仓库，调拨资金1000余万元，配足配齐了冲锋舟、橡皮艇、抽水机、发电机、救生衣、救生圈、应急灯等应急物资。编制和修订相关应急预案，将其结构、重点环节、流程和要素数字化导入平台，模块化指挥调度，一键启动、一键响应。

今年7月下旬，受超强台风“格美”影响，炎陵遭遇30年来最大降雨过程，其中中村瑶族乡降雨量达464.4毫米。这是一场人命关天的战斗，面对严重自然灾害，全县干部群众迎难而上，全体县级领导率10个工作

组，分赴各自联系乡镇督导。派出工作组186批2050人次，对水库、山洪灾害危险区、地质灾害点等关键部位，开展24小时巡查，确保了人民群众生命财产安全。

7月27日中午，巡查人员发现G106中村桥垮塌风险，迅速处置，成功在垮桥15分钟前封桥避险，避免了群死群伤事故发生。

党员干部、团员青年和志愿者们被迅速组织起来，连夜冒雨逐户开展“敲门行动”，组织群众转移安置，先后救援、转移危险区域群众943名。7月27日傍晚，中村瑶族乡干部例行巡查时，发现鑫山村沈某等村民屋后大面积土壤松动，遂一边上报情况，一

边组织9户54人紧急撤离。一小时后，这里发生大滑坡，大部分房屋瞬间被埋，滑坡总体积约3264立方米，由于提前组织群众转移，幸未造成人员伤亡。

该县还组织应急抢险队，冒雨加快抢修道路交通、供水、供电等受损基础设施，尽快恢复生产生活秩序。正值黄桃采摘季，由于一些桥梁道路被洪水冲毁，水果无法外运。该县干部迅速组织力量抢修便道，及时打通黄桃运输通道，并利用无人机先后将交通死角的2万余公斤水果运送出山，解了群众燃眉之急。全县实现了大灾之年黄桃不滞销，桃农收入没减少。

湖南工大包装设计艺术学院办学40周年

株洲日报(全媒体记者/邓家虎) 12月8日，湖南工业大学包装设计艺术学院办学40周年高质量发展大会举行。省人大常委会原副主任杨维刚，省教育厅党组成员、副厅长兰勇，省文联党组成员、副主席倪文华，中国包装联合会副秘书长吴红军，市委副书记、市委政法委书记何恩广出席。

湖南工业大学党委书记刘望，湖南工业大学校长蒋昌波，副市长杨跃庆参加。

湖南工业大学是湖南省“双一流”建设高校，是我国包装教育的领跑高校和我省工业人才的重要培养基地。学校将继续强化“工业底色、包装特色”定位，高位谋划、系统推进，全面提升学术水平，充分发挥示范引领作用。

兰勇寄语学院，在面向文化创新、技

术前沿和产业发展的同时，充分发挥设计学优势，深化产教融合、科教融汇，着力推动学院和科研院所、行业企业协同育人，建设跨学科课程体系，组建跨学科教学团队，着力培养高层次复合型人才。

何恩广代表市委、市政府表示热烈祝贺。他指出，包设学院是湖南工业大学的特色学科，希望学院充分发挥先进包装材料研发技术、全国包装广告研究基地等平台优势，积极推进包装材料、包装治理以及轨道交通、空天技术等科技基础设施建设，持续锻造学科新优势，将包装设计建设成世界一流学科，为株洲科技新高地提供人才支撑、智力支撑。

会后，部分嘉宾参观包装设计艺术学院办学40周年展。

全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛

湖南工大52件作品获奖

株洲日报(全媒体记者/陈驰) 近日，第十二届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛落幕。湖南工业大学表现出色，共有52件作品获奖。

本届赛事，国内外1500余组学生团队、近40万师生参与，决赛分为19个赛道，共提交14万余件作品。

湖南工大相关负责人介绍，在参赛前，该校包材学院参赛作品由钟云飞、李蔚等教师组成指导团队，将创意设计思想和实践方法融入课程的讲授、作业、讨论

及实践环节。经过师生们的精心筹划和准备，包材学院学子毛翠、覃安秀、鲁倩瑶和何瑞荣获本次比赛的一等奖。

大四学生覃安秀的原创作品，用明信片记录下轩辕古韵，手机扫描后，还可观看VR视频，了解到黄帝陵的历史，也荣获了大赛一等奖。大二学生李志杰设计的游戏“印刷风云”，经过两个月的调整，该游戏体验时长约10分钟，边进行游戏边了解新中国印刷行业发展史及行业现状等，获得大赛二等奖。

株冶有色设备管理项目获奖

株洲日报(全媒体记者/高晓燕 通讯员/黎继志 沈灼焱) 在近日召开的全国第九届中国设备管理大会上，湖南株冶有色金属有限公司3个项目获奖。

大会由中国设备管理协会主办，主题为“培育发展新质生产力，助力中国式设备管理现代化”，旨在推动参会企业设备管理创新经验的交流与推广，加快建设世界一流企业。

大会对全国各行业2024年度设备管理标杆系列项目开展评选发布，株冶有色公司设备管理项目从全国3417个申报项目中中脱颖而出，成功入选3项，电力自动化运营综合班获评设备检修创新班组奖、信息装备部副部长周永欢获评中国设备管理协会专家库专家、论文《浅谈自动在线检测仪表在金属冶炼废水处理中的应用》获评大会主题论文二等奖。

电力自动化运营综合班主要负责该

公司电力系统、自动化仪器仪表、测量与监控、通讯网络、智能工厂系统的维护与检修工作。在该班组的精心维护和风险防控下，该公司实现了全年轻伤及以上安全事故为零，较大及以上设备事故为零的成绩，日前还被中国质量协会评为“质量信得过班组”。

周永欢曾作为主要骨干参与铜铅锌综合冶炼基地多源固废协同利用等国家重点研发计划，代表株冶集团以专家身份参与全国有色金属标准化技术委员会有关国家、行业和协会团体标准的评审工作，是铋行业领域的科研带头人。

《浅谈自动在线检测仪表在金属冶炼废水处理中的应用》介绍了自动在线检测仪表在铋冶炼废水处理系统中的应用，旨在提高废水处理效率和监控精度。研究表明，这些自动化仪表可以有效优化废水处理工艺，降低环境风险，同时保证符合严格的环保法规。

唐人神获全省首笔股票回购增持贷款

株洲日报(全媒体记者/伍靖雯) 近日，交通银行株洲分行向唐人神集团股份有限公司(简称“唐人神”)发放股票回购贷款1000万元，贷款期限1年。这是全省投放的首笔上市公司股票回购增持贷款，标志着股票回购增持再贷款工作在全省取得实质性进展。

11月8日，唐人神发布公告称，基于对公司未来发展前景的信心，增强广大投资者对公司的投资信心等，计划使用自有资金或自筹资金回购公司股份，用于后续实施股权激励或员工持股计划。此次回购资金总额不低于5000万元，不超过1亿元，每股的回购价格不超过7.8元。11月28日，唐人神通过集中竞价方式回购公司股份100万股，成交金额534万余元。

这是该公司今年第二次实施回购。6月1日，该公司曾发布公告，已回购公司股份161.84万股，最高成交价为6.37元/股，最低成交价为6.04元/股，成交总金额超

过1000万元。

唐人神的动作获得产投基金关注。近日，广东省县域经济高质量发展股权投资基金作为战略股东，对唐人神下属子公司“唐人神产业发展有限公司”增资3.6亿元，支持唐人神产业方向产业集群做大做强。

自2020年以来，生猪价格持续低位运行，生猪养殖行业普遍亏损。为了应对低迷行情，唐人神持续推动生猪全产业链经营，在行业竞争中保持相对灵活的成本优势。2023年，唐人神股价年涨幅为6.53%，反映了投资者对公司中长期发展的信心。

今年，随着生猪供需关系改善，市场出现积极信号。前三季度，唐人神实现营业收入约170.71亿元；归属于上市公司股东的净利润约2.54亿元，同比增长127.86%。该公司表示，这主要是因为报告期内，公司生猪销售价格同比大幅增长、养殖成本下降，带来公司盈利能力大幅改善。

打造“三个高地”走在前列

中车株洲电机公司研发

国内首台磁悬浮热泵稳定运行180天

株洲日报(全媒体记者/高晓燕) 近日，中车株洲电机公司全新推出的无油磁悬浮变频高温工业热泵，在江西某氯化铵回收蒸发结晶工序上稳定运行超180天。这是国内首台应用于蒸发结晶的工业闭式磁悬浮热泵，蒸发温度高达120℃，是当前工业蒸发行业最高温度的磁悬浮解决方案。

目前，行业中高温热泵的应用主要以中小型容积式压缩机产品为主，制热量小，效率普遍偏低，现有技术无法满足工业级高效热泵的应用需求。发展大容量、高温、高效的离心式热泵是满足工业用热需求，实现对传统锅炉加热替代，以及非流程工业脱碳的最佳技术途径。

在蒸发结晶工艺中，高温热泵是处理废水、提取有用物质的重要手段之一，应用场景广泛，如海水淡化、化工、制盐、油田、生物燃料、发电、造纸、氯碱、金属采矿等。

中车株洲电机公司推出的“无油磁悬浮变频高温工业热泵解决方案”，功率覆盖范围200kW—1200kW，蒸发温度可高达120℃，不仅可以提高热能利

用效率，还可增强工艺环保性，通过高效利用低温热能，减少对外界能源的消耗和排放，避免传统蒸发工艺中大量使用化石燃料所产生的环境污染问题。

同时，产品采用磁悬浮轴承+高速永磁同步电机+高效三元流气动设计，运行无接触无摩擦，电机综合效率高达97%，相比传统工业蒸发产品节能30%以上。此外，该产品还采用完全免维护的磁轴承，无油站维护维修，搭载智能化热泵控制系统，可实现热泵压缩机无人值守，且能够克服传统离心压缩机运行范围窄的问题，适应50%至150%额定负载的严苛工况考核。

随着国家“双碳”战略目标的深度推进及化工工业对设备节能减排需求的进一步增长，中车株洲电机正在加大在工业磁



中车株洲电机公司推出的无油磁悬浮变频高温工业热泵。 企业供图

气热泵压缩机、磁气浮暖通离心压缩机技术领域的核心技术攻关与创新，持续完善冷热泵压缩机产

品谱系，为我国能源化工等高能耗企业的节能转型提供更多中车解决方案。

时代新材“氢”装上阵

首套车载高压供氢系统完成交付

株洲日报(全媒体记者/高晓燕 通讯员/董彦灼) 近日，株洲时代新材料科技股份有限公司(简称“时代新材”)首套车载高压供氢系统项目通过调试考核，即将进入运行阶段。这标志着时代新材在氢能领域迈出重要一步。

随着全球对气候变化和可持续发展目标的共识日益加深，可再生能源的快速发展已是大势所趋。作为一种清洁、高效的能源形式，氢能正逐渐成为未来交通领域的重要选择，有望替代传统的化石能源，为全球非电气化铁路的绿色升级提供全新解决方案。

2024年9月26日，国家铁路局发布了《老旧型铁路内燃机车淘汰更新监督管理办法》，要求至2035年底，老旧型铁路内燃机车基本退出铁路运输市场。车载高压供氢系统是氢能“制”“储”“运”“加”“用”产业链中的重要一环，老旧型内燃机车的淘汰更新，为氢能机车和车载高压供氢系统带来了广阔的市场需求。

为落实国家“双碳”目标、加快培育发展新质生产力，围绕中国中车“双赛道 双集群”产业发展格局，时代新材将车载高压供氢系统列为该公司氢能战新产业的重点

发展方向之一，并成立项目组推进项目研发。

氢能机车主要通过氢气与氧气在燃料电池堆中进行电化学反应发电，以此驱动机车运行。车载高压供氢系统则承担着存储氢气，并为燃料电池提供供氢的功能。

时代新材此次为中车戚墅堰机车有限公司提供的中车标准新氢能机车(1500kW)用车载高压供氢系统，采用高压气态存储的方式，将氢气存储在储氢气瓶中，通过将高压氢气输送至减压阀，减压至低压状态后，供应氢气给燃料电池发电，由此驱动电机为机车提供动能。

项目设计阶段，为满足终端意向客户的个性化需求，时代新材氢能战新项目组合中车戚墅堰公司开展技术攻关，先后研发了3版供氢系统设计方案，并组织攻坚团队集中办公，进行头脑“风暴”，修改、打磨设计方案。

在产品加工阶段，箱体加工一般需要30天左右，但根据客户的交付节点，留给箱体加工的时间仅剩12天。为保证交付，项目团队全力以赴，通过采购提前备料、技术辅助出图、工艺质量现场指导确认等多种措施，最终11天完成下料加工，按时完成产品交付。

安全生产要“时时放心不下”

朱理平

“抓好隐患排查整治，确保岁末年初安全稳定。”12月6日召开的市委常委会第六次全体会成员会议再次强调，各级各部门要以时时放心不下的责任感做好岁末年初的安全生产工作，打好有准备之仗、有把握之仗。

岁末年初往往是安全生产事故多发高发期。从自然因素来看，今年入冬以来，气温冷暖起伏明显、过程性强降温时有发生，发生极端天气的可能性较大；从人员流动来讲，元旦、春节等假期临近，人流物流车流急剧增加，道路交通、消防火灾等风险加大；从企业

生产来说，各类企业生产、项目建设进入高峰期，易出现赶工期、抢进度和突击生产、超负荷运转等问题。

思想上重视，行动上才会更有力。各级各部门牢固树立人民至上、生命至上理念，针对今冬明春安全生产和防灾减灾救灾工作规律特点，加强风险研判，强化工作预见性、前瞻性，就能积极有效应对，确保万无一失。

为之于未有，治之于未乱。抓好一个隐患的整治，就有可能避免一场安全生产事故的发生。春节期间是烟花爆竹产销旺季，相关部门的严防死

守就很重要，日常监管就要多问几个“有没有”。有没有在烟花爆竹生产经营环节分包转包、“下店上宅、前店后宅”、非法储存？有没有在运输环节夹带走私、邮寄烟花爆竹等行为？

再比如消防安全方面，高层建筑、大型商业综合体、户外市场群、老旧小区、多业态混合生产经营场所是高风险区，有没有盯紧看牢？重大火灾隐患单位有没有攻坚清零？违规动火作业、电动自行车进入入户、堵塞消防通道等问题有没有彻底消除？

对于各类生产经营企业来说，安

全生产是生命线。只有把安全生产责任落实到每个环节、每个岗位和每名员工，把安全生产工作真正抓在经常、融入日常、做在平时，才能“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”。

安全生产需要全社会参与。落实“敲门行动”，动员村(社区)干部、党员、志愿者等进村入户上门宣传必不可少。广大人民群众提高个人安全意识的同时，积极参与安全生产，发挥监督作用。相关部门加大举报奖励力度，对举报属实的及时兑现奖励等，形成群防群治的强大合力。

生态赔偿金用于增殖放流

“捕鱼人”变“补鱼人”

株洲日报(全媒体记者/王军 通讯员/刘思思) 12月5日，攸县人民法院联合攸县人民法院、攸县农业农村局，在攸县渌水河边开展增殖放流活动，现场投放鱼苗共计1万尾。此次的鱼苗均由生态赔偿金支付。

活动现场，检察官对本次增殖放流过程进行全程监督，严格筛选适合本地水域生态环境的鱼苗品种，分批放流。随着一条条鱼苗顺着水流游入渌水河，昔日“捕鱼人”变成今日“补鱼人”，生态“破坏者”变为生态“修复者”。当天，检察官还积

极向周边群众宣传生态环境保护的重要性以及公益诉讼检察职能，提高公众对生态环境保护的认知度和参与度。

“开展增殖放流活动，既是保护渔业资源和生态环境的实践行动，更是一次生态保护的法治宣传和警示教育。”攸县人民法院相关负责人介绍，该院将持续发挥检察职能，加强与各部门的联动配合，严格落实“十年禁渔令”，深化“专业监督+恢复性司法+社会化治理”的工作机制，切实保护渌水生态环境，为生态环境建设贡献检察力量。