



株洲日报记者 刘芳
通讯员/何好俊

株洲日报讯 4月10日，记者从市商务和粮食局获悉，2020年株洲市促进汽车消费活动正式启动，政府安排了300万元支持资金，为汽车促销期间设立抽奖活动。
凡2020年4月10日0时开始至6月4日24时期间(以购车发票时间为准)，在参与本次活动的汽车销售4S店购买乘用车(不含只交订金的订单

的消费者，凭身份证、购车发票、交强险保险单向购车的4S店进行报名，可参与本次的抽奖活动。奖金金额最高为49999元。

购车消费者单辆车价在30万元(含30万元)以内的享有一个抽奖资格，单辆车价超过30万元的，最多享有两个抽奖资格。抽奖资格名单由参与活动的汽车销售4S店统一提交至市汽车行业协会，市汽车行业协会审查核实后，由市网信中心进行抽奖。

此次活动由市商务和粮食局、市发改委、市委宣传部、市财政局主办，市汽车行业协会承办。

300万元现金补贴买车 2020株洲惠民汽车消费节启动

3年内补齐水利基础短板

株洲日报记者 王军
通讯员/龙会彦 刘小花

株洲日报讯 4月10日召开的全市水利工作会议透露，今年我市将围绕防洪排涝减灾体系、水资源利用及城乡水源工程、水土保持综合治理、水资源保护与水生态环境整治等，集中力量补齐水利基础设施短板，提升全市水安全综合保障能力。
针对2019年特大洪涝暴露出来的薄弱环节，我市迅速制定下发了《株洲市防洪排涝薄弱环节治理三年行动计划(2019—2021年)》，去年全市共安排6

大类11个子类2568处水利建设项目，其中水毁修复1817处，总投资16.44亿元，争取省级以上国家资金8.35亿元，完成102座小型病险水库除险加固，启动161座小型病险水库除险加固。

受新冠肺炎疫情影响，今年我市水利工程建设进度普遍滞后。会议要求，各地要迅速筹措资金，分步分阶段补齐防洪排涝短板，积极推进堤坝管养专项整治行动，完成“一江两水”干流堤防定桩安尺、砍树清淤、整修除险、巡逻通道建设、建立管护机制等工作，积极做好项目包装策划申报，力争全年争取省级以上资金7亿元，促成一批重点项目落地。

湘江水位预计本轮上涨4米左右 13日前后出现洪峰

株洲日报记者 王军
通讯员/陈立志

株洲日报讯 4月11日，湘江株洲站又涨水了。根据水文部门预测，受强降雨影响，我市一江两水水位明显上涨，其中湘江株洲站预计13日前后出现36.5米左右的洪峰，距警戒水位3.5米左右。

据了解，受中低层低涡切变和地面较强冷空气共同影响，10日午后开始我市自北向南有一次强降雨天气过程，并伴有短时强降水、雷雨大风等强对流天气，本次过程累计雨量为25毫米至50毫米，攸县、茶陵等地雨势较大。

受此影响，湘江株洲站水位到11日20时上涨到33.16米，渌水茶陵站水位预计上涨2米左右，于11日晚至12日凌晨出现97米左右的洪峰，距警戒水位3.5米左右，渌水大西滩站水位预计上涨2.5米左右，于11日晚出现49.5米左右的洪峰，距警戒水位2米左右，强降雨范围内中小河流可能出现涨幅2至3米左右的洪水过程。

市水利局水旱灾害防御中心提醒，虽然洪峰距离警戒水位有一定距离，但这次强降雨仍有可能带来一些危险，沿岸居民和涉河工程需加强洪水防范，注意山洪地质灾害的发生。

株洲8项目获省预算资金补助

株洲日报记者 廖喜张
通讯员/龙浩

株洲日报讯 近日，省发改委下达2020年省预算内基本建设投资项目计划，我市国创轨道交通先进轨道交通装备双创示范平台建设项目等8个项目进入计划内名单，共获得补助资金630万元。

其中，国创轨道交通先进轨道交通装备双创示范平台建设项目获得拨款80万元，拟建设双创能力提升项目、双创产业孵化项目等五大项目，支撑轨道交通装备产业集群发展和产品检测试验认证；宏达电子CT41AU型多层片式瓷介电容器生产线建设项目获得拨款80万元，将建设国内第一条CT41AU型多层瓷介电容器生产线，年产量4000万只，

解决我国5G、光模块等领域的卡脖子问题；时代新材大功率海陆两用风电叶片研发及产业化项目获得拨款100万元，拟开发功率等级为4-5兆瓦，长度70米以上的大功率海陆两用风力发电叶片，并取得批量订单实现产业化。

市发改委相关负责人介绍，省预算内基本建设投资主要用于省本级公共服务设施、重大公益性基础设施、跨区域基础设施项目建设，适当补助市(州)和县(市、区)公益事业和民生项目建设，支持结构调整和自主创新，推动科技进步及高新技术产业发展。可以采用直接投资、投资补助和贴息等投资方式，此次下拨的资金属于补助性质，对符合条件的企业投资项目和政府投资项目给予的建设资金补助或前期工作经费补助。

天元区人武部进入全军十大正规化建设 先进单位荣立集体三等功

许凤元曾智夫毛腾飞出席庆功授奖大会

株洲日报记者 胡文洁

株洲日报讯 关山初度尘未洗，策马扬鞭再奋蹄。4月10日，天元区人民武装部荣立集体三等功庆功授奖大会举行。省军区副政委许凤元，省委副秘书长、省委保密委专职副主任曾智夫，市委书记、市人大常委会主任、株洲军分区党委书记毛腾飞出席。

市委常委、株洲军分区政委周杰主持大会，株洲军分区司令员张台华、副司令员吴斌，株洲高新区党工委书记周建光、管委会主任朱振湘参加大会。

许凤元宣读了中央军委表彰通报和中央军委国防动员部记功通令，并为天元区人武部颁发奖状。今年3月，中央军委印发《关于表彰全军正规化建设先进单位的通报》，对10个全军正规化建设先进单位予以表彰，天元区人武部成为全

军国防动员系统唯一获此殊荣的单位。根据中央军委国防动员部关于给1个单位和5个人记功的通令，天元区人武部荣立集体三等功一次。

许凤元代表省军区党委机关向天元区人武部荣获全军正规化建设先进单位、荣立集体三等功表示祝贺。他表示，天元区人武部是近年来省军区部队在奋力争创一流的强军征程中涌现出来的先进典型代表，集中展现了军地合力抓武装、管武装、建武装取得的丰硕成果和精神风貌，事迹十分突出，经验弥足珍贵。天元区人武部之所以走在前列，根本在于立半旗引领，弘扬了学强军思想、建强军功业的主旋律；核心在于聚力备战打仗，立起了以战领建、抓建为战的鲜明导向；关键在于强化党管武装，近年来株洲市委坚持高位推进，持续汇聚了军地一体、军民一体固我国防的磅礴力量；基

础在于坚持务实创新，大力培育了务实扎实、创新发展的良好氛围。希望珍惜荣誉、再接再厉，继续开创新时代国防动员和后备力量建设事业新局面。

曾智夫表示，天元区人武部为全省人民武装工作和国防后备力量建设争得了荣誉、树立了标杆。要始终坚持党的绝对领导不动摇，肩负起党管武装的时代重任。要始终瞄准准党管武装的战斗力标准使劲发力，进一步把民兵队伍建好、建强、建实。要始终巩固和发展双拥工作良好局面，一如既往支持和服务国防与军队建设，在服务经济社会高质量发展中担当作为。

毛腾飞代表市委、市政府、株洲军分区向天元区人武部及全体官兵表示祝贺，向省委、省政府、省军区对株洲的特别关心和特别支持表示感谢。希望天元区人武部以此立功受奖为新的起点，在抓好正规化建设上再攀新高，在履行

使命中再创辉煌，在促进株洲发展中再立新功。全市国防动员系统要对标对表天元区人武部，积极探索具有株洲特色的国防动员和后备力量建设道路。

毛腾飞强调，全市各级各部门要按照4月1日省委书记杜家毫在株洲调研时的指示要求，迅速开展“学先进、争一流”活动，深入开展“走红色之路、做红色基因传人”红色研学旅行活动，引导广大党员、干部从党的光荣历史和优良传统中传承红色基因、汲取前进动力，凝聚全市广大干部群众拼搏奋进的磅礴力量，推动新时期株洲经济社会高质量发展。市委、市政府将一如既往、满腔热情地支持驻部队和民兵预备役队伍建设，巩固和发展“工作谋划像下一盘棋、军地共建像坐一条船、军民团结亲如一家人”的良好局面，奋力夺取双拥模范城“七连冠”，共同推动军民融合高质量发展。

时代电气海底挖沟“巨兽”交付荷兰

可达到目前全球海底铺缆领域的最大挖沟深度5.8米

株洲日报记者 高晓燕

株洲日报讯 日前，株洲中车时代电气股份有限公司旗下深海装备企业——SMD公司，向荷兰Van Oord公司交付了DBT2400型履带式海底挖沟机。该款设备可实现5.8米挖沟深度，是目前全球海底铺缆领域能达到的最大挖沟深度。

不同于SMD以往的大型挖沟设备，该款挖沟机可自行在海床上行进，实现无人操纵，同时采用边挖边埋的作业模式，在海床上行驶的同时挖出一条深沟，然后放入电缆，并同

步回填埋缆。据悉，这是继QTI600型挖沟机后，SMD公司向荷兰Van Oord公司交付的第二台挖沟设备。该设备将被部署到荷兰HKZ海上风电场，电缆安装将于2020年7月施工，就位后，将在水下深处铺设并掩埋4条出口电缆，从风力发电厂通过繁忙的鹿特丹马斯莫德航道延伸至海岸。Van Oord公司是海上风电行业中最有经验的海上施工方之一。SMD将为当地机组人员提供技术专家团队服务，从而充分发挥该设备的性能优势。



时代电气旗下SMD公司向荷兰交付的新型海底挖沟机。受访企业供图

中车株洲电机如期交付郑州地铁3号线项目产品

株洲日报记者 高晓燕
通讯员/陆慧

株洲日报讯 疫情之下，中车株洲电机有限公司克服重重困难，跑出复工“加速度”。截至4月10日，该公司已累计交付14台郑州地铁3号线所需的“干式牵引整流变压器”。

中车株洲电机公司供货的干式牵

引整流变压器，将用于郑州3号线牵引供电系统，为地铁运行提供源源不断的动力支撑。该项目供应的26台干式牵引整流变压器，全部采用国际上最先进的制造技术，引进关键的生产和检测设备，具有设计先进、结构新颖、损耗低、噪音低、绝缘性能好、机械强度高、抗突发短路能力强、防潮性好等特点。

去年9月，中车株洲电机子公司广州中车骏发有限公司(简称广州公司)与中国建筑安装集团公司签署了“郑州地铁3号线整流器及牵引整流变压器机组项目”，随后迅速成立了项目研制开发团队开展实施。在去年12月23日进行的项目首条牵引机组联调试验中，该设备试验结果均符合用户需求书和相关国家标准的规定，

产品质量及性能指标得到用户的高度评价。

疫情期间，面对物流、物资供应紧张，人员返工困难等状况，中车株洲电机公司整合资源、严把产品质量关，圆满完成生产任务并保障了产品交付。目前，郑州地铁3号线项目剩余产品在厂等待发货，预计在4月20日左右可提前完成交付。

这个春天因为他们更美丽

——抗疫一线医护人员座谈会侧记

株洲日报记者 邓伟勇

医务人员在抗击疫情斗争中英勇奋斗的大无畏精神，让今年的春光分外明媚。4月10日，我市抗疫一线医护人员座谈会现场，5位勇士讲述职业生涯中，最值得铭记的抗疫经历。

疫情的爆发猝不及防，战士的逆行义无反顾。市新冠定点医院隔离医院主要负责人、市中心医院副院长、主任医师何毅经历了我市建立隔离病房、抢救危重患者、院感管理的全过程。“全市实现了新冠肺炎患者零死亡、医务人员零感染的目标，在这场战斗中，全市优质医疗资源的协同配合，多学科合作诊疗在实践中得到检验。”

迎春出征，踏春而归。大年初一，我市驰援黄冈医疗队闻令而动，奔赴惠民医院、龙王山集中医疗点，转战大别山区域医疗中心。他们与死神抢人，与病毒鏖战，最终交出满意“答卷”——在黄冈累计治愈出院74人，其中重症、危重症患者19人。“50多个不舍昼夜的背后是脸上的勒痕、泡皴的双手，积淀了湘鄂一家亲的深情厚意，更见证了株洲医疗队员们的成长。”我市赴湖北黄冈医疗队队长、市



烫金的荣誉证书，是人民对抗疫一线医护人员的赞誉和铭记。邓伟勇 摄

中心医院呼吸科主任、主任医师刘毅说，市患者救治最关键、人手最紧缺的时刻，争分夺秒做好本地患者救治。深口不少医务人员主动请缨，加入院感防控、区人民医院院长张志光记忆犹新，在我消毒消杀、医废处理小分队，用自己的行

动诠释着医者仁心，守护着人民群众的生命安全。

护理是患者救治工作的重要一环。我市赴湖北黄冈医疗队护理组长、湖南师范大学附属湘东医院护士长吴伟回忆，在湖北黄冈隔离病房，每天给患者递送一张小纸条，陪患者说上几句暖心的话，让无数患者坚定了战胜病魔的信心。而从大后方寄来的一件件快递、一封封家书，让他们觉得“不是一个人在战斗”。

“我市救治的80名患者中，最小的3岁，最大的90岁。患者年龄跨度大、重症占比大，治愈难度大。”市新冠定点医院重症病房医疗小组组长、省中医院外科ICU主任、主任医师郭文龙感慨，我市实行“一人一方案，一人一团队”式的治疗方式，制定了“恢复性血浆输注”“干细胞输注”“叙事护理”等一系列创新医疗方案，一次次打退死神的“进攻”，展现了最硬核的湖南水平和株洲经验。

会场外车水马龙，繁华依旧。英雄回归平常，抗疫精神深植于心。他们在日常工作岗位上，还将一如既往，为人民救死扶伤。

以家庭“小美”促乡村“大美”

我市授牌表彰100个最美庭院示范户

株洲日报记者 邓伟勇
通讯员/王珍英 肖芳婷

株洲日报讯 “我家的院子干净了，每天回到家都感觉很舒服。”近日，芦淞区白关镇龙凤庵村的张连生老人收到一块“最美庭院”的荣誉牌匾。记者从市妇联获悉，我市评选出的100个最美庭院示范户将于本周全部授牌表彰到位。

作为我市农村人居环境整治三年专项行动之一，去年1月，市妇联在全市范围内开展“展巾帼风采·创最美庭院”行动，将其纳入全市农村人居环境考核体系，并按照“一季一考核，半年一小结，年终一总评”的要求持续推进。创建工作围绕“庭院美、居室美、厨

厕美、身心美”的标准，面向广大农村家庭，通过层层动员，全市乡村2万余名妇联执委通过“包村到组、包片到户”、组建“3+1”姐妹帮帮团、成立巾帼志愿服务队等各种形式，带动50多万家庭积极参与，以千家万户的干净整洁，带动了农村人居环境的持续改善。炎陵县还将“最美庭院”的创建融合到了乡村民宿、农家乐等开展农旅经营活动的庭院中，在盘活庭院经济的同时，让一个别具一格的农旅庭院成为靓丽风景。

“我市将对评选出的最美庭院进行动态管理，持续巩固创建成果。”市妇联相关负责人介绍，今年将继续推进最美庭院创建工作，充分发挥妇联组织联系妇女、亲近家庭的独特优势，持续助力农村人居环境整治和乡村振兴。

志愿者叶晓卉昨赴长沙捐献造血干细胞

这是我市第11例造血干细胞捐献者

株洲日报记者 刘毅
通讯员/谭洪汀

株洲日报讯 4月10日，市红十字会和石峰区政府为造血干细胞捐献志愿者叶晓卉举行欢送仪式。这是我市第11例造血干细胞捐献者，也是石峰区首例。

4月11日，叶晓卉赴长沙，将连续五天进行皮下注射动员剂，4月16日进行造血干细胞采集，为一名素不相识的白血病患者送去生的希望。

今年21岁的叶晓卉家住石峰区田心街道，目前就读于湖南理工学院，阳光开朗。“去年3月和室友一起去献血，护士问我是否愿意加入中国造血干细胞捐献者资料库。”叶晓卉说，“献血是

为了救人，捐献造血干细胞同样如此，便欣然填写了捐献登记表。”

去年12月17日，经中国造血干细胞捐献者资料库检索，叶晓卉的HLA分型(人类白细胞抗原)与一求助白血病患者初配相合。之后经过高分辨率检测检测和全面体检，符合捐献条件。

石峰区红十字会负责人介绍，叶晓卉为非亲缘关系造血干细胞捐献者，这是一项新兴的医学发展，通过它的移植可以重建患者正常、健康的造血和免疫功能，是治疗白血病等恶性血液病最根本的途径，并且对志愿捐献者健康没有影响。

“希望更多的人消除误解偏见，加入爱心的行列，为延续他人生命贡献一份力量。”叶晓卉说。