

株洲日报

ZHUZHOU DAILY

中共株洲市委主管、主办
国内统一连续出版物号 CN 43-0005

A1

今日城区天气：多云转小雨
气温 15℃-20℃

2020年4月

19

星期日

庚子年三月廿七

第22231期



今日4版

就中津建交40周年

习近平同津巴布韦总统互致贺电

新华社电 国家主席习近平4月18日同津巴布韦总统姆南加古瓦互致贺电，庆祝两国建交40周年。习近平在贺电中指出，建交40年来，中津始终彼此信赖、相互支持，双边关系经受住了时间和国际风云变幻的考验。我同姆南加古瓦总统就建立和发展中津全面战略合作伙伴关系达成重要共识。我高度重视中津关系发展，愿同姆南加古瓦总

统一道努力，以两国建交40周年为契机，推动共建“一带一路”、落实中非合作论坛北京峰会成果，实现津巴布韦“2030年愿景”紧密对接，拓展各领域务实合作，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上更加有力地相互支持。当前，中方愿同津方加强合作，共克时艰，携手战胜新冠肺炎疫情。

下转A4版

首批拟认定的“全国扶贫产品名单”公布 株洲13种农副产品上榜

全媒体记者 肖捷

株洲日报讯 中国社会扶贫网日前公布首批拟认定的“全国扶贫产品名单”，茶陵县、炎陵县的水果、禽畜肉蛋、米面粮油等13种产品上榜。全国扶贫产品认定实行“县认定、市复核、省审定、国务院扶贫办汇总备案并公示发布”的操作流程。进入“全国扶贫产品名单”的产品，不仅要求质量过硬，还要是当地的重点扶贫产业，减贫效应明显。我市上榜首批“全国扶贫产品名单”的产品包括炎陵县的黄桃、山茶油、菜籽油、鹅、白鹅香辣鸭、白鹅香辣鸭肉、白鹅香辣鸭系列，茶陵县的新鲜柴火烟笋、

豆瓣鱼、玫瑰姜茶、红茶、绿茶、米粉。

今年，我省开展了扶贫产品认定工作。根据自愿申请原则，将一部分符合法律法规和相关规定，符合农产品质量和食品安全的相关标准，具有明显减贫效应的农产品，经县级扶贫等部门审核通过，公示无异议后逐级上报，市扶贫部门复核，认定为全省扶贫产品。

据“国家扶贫产品名单”中的产品和我省认定的扶贫产品均将上线至国家“扶贫832”平台进行销售。

我省认定的扶贫产品还将上线至湖南省消费扶贫公共服务平台销售，并号召全省各级党政机关、国有企事业单位在开展以购代捐、以买代帮活动中，优先采购。

王洪斌赴醴调研乡村振兴 春耕生产等工作 大胆创新 努力打造乡村振兴新模式

株洲日报记者 邹家虎

株洲日报讯 4月16日，就乡村振兴、春耕生产等工作，市委副书记王洪斌在醴陵市枫林镇调研时强调，要在实事求是的基础上，大胆创新，主动作为，切实发挥村民主体作用，努力探索可复制、可推广、可持续的乡村振兴新模式。王洪斌先后来到枫林镇市村、金桥社区等地，仔细察看治垃圾、治污水、治厕所、治村容村貌等工作情况，深入了解土地流转、集中育秧、播种面积等情况。他指出，要进一步创新方法，发动群众，注重质量，扎实推进美丽乡村建设，农村人居环境整治等工作；要切实抓好春耕生产工作，为保障国家粮食安全作出贡献。

在随后的座谈会上，王洪斌听取了醴陵市、枫林镇和五个村以及相关工作队有关情况介绍。他强调，要围绕乡村振兴，全面小康推进各项工作；要紧扣产业兴旺、生活富裕，发展特色产业，壮大集体经济，促进村民就业，做实脱贫工作；要紧扣生态宜居，扎实推进农村人居环境整治，重点抓好农村垃圾分类减量、提高改厕质量、“四类房”整治、道路养护等工作；要紧扣乡风文明，重点整治大操大办、薄养厚葬、一次性餐具污染；要紧扣治理有效，构建党建引领“三治融合”的乡村治理格局，完善农村党员发展机制，健全村民自治制度体系，破除制约村民自治的各种障碍，深化村务公开，完善村规民约，强化规划执行。

“白关丝瓜”顶呱呱 获国家地理标志证明商标

株洲日报记者 刘毅
通讯员/周乐

株洲日报讯 4月14日，记者从芦淞区农业农村局获悉，“白关丝瓜”地理标志证明商标已获国家知识产权局核准注册，注册号为34425958，商标专用权期限为2020年3月28日至2030年3月27日。“白关丝瓜”是地方蔬菜品种，其与普通丝瓜相比，更能适应湘东丘陵地区春夏雨水集中、夏秋晴热高温的气候，抗病性强。早在1933年，就已大面积种植。目前种植面积已近8000亩。白关镇果蔬协会“白关丝瓜”地理标志证明商标使用管理规则显示，使用该商

标产品的原产地域为白关镇白关村、沙堤村等21个村(社区)。“这里气候温和，四季分明，热量充足。晚春平均温度为20-28℃，有利于“白关丝瓜”早开花、夏初雨水多，夏秋晴热高温，有利于缩短生长期、连续坐果。采摘期从5月持续到10月。”该协会负责人介绍，“白关丝瓜”通体呈玉白色，肉质紧密，烹饪后嫩白如玉，汤汁鲜美。2018年下半年，芦淞区启动“白关丝瓜”地理标志证明商标工作，并授权白关镇果蔬协会申请注册。期间，经历了多次会议讨论、资料修改。该区农业农村局相关负责人介绍，成功注册地理标志证明商标，可提升“白关丝瓜”的市场知名度、竞争力和附加值。

今日谷雨 未来几天阴雨绵绵

株洲日报记者 廖明

株洲日报讯 这段时间的天气就是这么奇怪，工作日都是春光明媚，到了周末就下雨。或许是临近谷雨节气的缘故？4月19日，是二十四节气中的谷雨，也是春天的最后一个节气。似乎是为了“应景”，前几天阳光明媚，气温高得好像到了初夏的天气，一下子就来个大转弯，断断续续的雨水和时不时刮起的大风，直接将“奔三”而去的气温，拉到了单衣微寒的程度。市气象台预测，18日夜间，我市将迎来大雨，气温在14℃至19℃，19日多云有阵雨，气温回升至14℃至22℃。20日后的连续5天，我市都将是阴雨天气，气温在14℃至20℃之间小幅调整。尽管已经迎来春天的最后一个节气，但并不意味着春天就要过完了。市气象台工作人员介绍，按照现在的气象学标准，谷雨时节的株洲，才过完春天的一半，也就是说，阳光明媚、气温舒适的春天，大约还剩一个月的余额。



株洲日报记者 王军
通讯员/邓立平 李江林

株洲日报讯 4月16日，在醴陵市左权镇花桥村试验基地，一种叫做景天的多肉植物长得绿油油的。省土壤肥料研究所研究员李明德告诉记者，今年基地研究的种植模式有景天——紫云英、油菜——油菜和花生——紫云英等26种，将从中选出5种适合南方稻田的种植模式，进行大面积推广。2018年，在省农业农村厅的支持下，醴陵市政府与中国农科院环境与可持续发展研究所、湖南农业大学等26家科研院所建立技术合作关系，在花桥村建立600亩科研基地，专题研究治理式休耕技术模式。当年，对公开征集的32种植模式进行了研究，淘汰11种效果较差的模式。去年，新征集了HSJ-SI富集植物+专性微生物联合萃取修复提质技术等一批新的治理模式。“残存的废旧薄膜，要仔细清除出田。每穴播2至3粒，穴距要均匀些。”湖南农业大学教授张亮，正在指导农户播种花生“包衣”种子。他介绍，花生平均亩产干籽130公斤，亩产值约2000元。而且，它是用养结合的作物，和紫云英连作，能有效提升耕地有机质含量，减轻土壤污染，提升农产品安全品质。“今天有花生、玉米等3种春季作物正在播种。”试验基地负责人表示，清明节过后，各技术模式的春耕春种已全面铺开。

让农田既“休息”又增收
院地合作探索治理式休耕模式

炎陵茶陵园区企业的“三转”路径 转型 转产 转市

全媒体记者 胡乐

4月14日上午，罗霄山下的炎陵九龙工业园，湖南国声声学科技股份有限公司的实验室内，各种型号的耳机正在进行反复测试。即便订单受到疫情影响，但该公司仍旧扩充员工和厂房，积极拓展国内市场，也在为疫情结束后有可能猛增的订单做准备。

转型、转产、转市，是炎陵九龙工业园和茶陵经开区内企业，积极应对疫情做出的改变。传统企业的转型升级，外贸企业的转内销，以及调整产品方向，为的是在危机中寻得发展先机。老区企业展现出惊人的韧劲。

转型

以现有技术为基础研发新产品

位于九龙工业园内的湖南金石新材料有限公司，生产厂房在半山腰次第排开，厂房内机器轰鸣，工人们在电炉旁来回穿梭。而在最高处的厂房一侧，一台“巨无霸”正在等待时机启动。

这家生产碳纤维复合材料的企业，产品主要应用于太阳能光伏发电领域。而这台“巨无霸”并不是生产碳纤维复合材料产品的，而是生产用于半导体加工设备部件的。

“像这样一台设备，从国外购买的价格是2000万元，但我们自己进行技术攻关后，自行研发出来了，且工艺达到国际

领先水平，产品的杂质含量为万分之三。”该公司总经理田成业告诉记者，他们在现有设备和技术上突破，进军半导体行业，希望能借此降低疫情带来的损失。

该公司的转型，是园区企业转型的一个缩影。在九龙工业园，以前的主导产业是纺织副食、竹木加工等，如今，已形成新材料、电子信息、纺织副食三足鼎立的产业格局。

“竹木加工已逐渐退出园区，新材料和电子信息是新兴产业，技术含量高，可就地转型转产。”九龙工业园管委会主任周桥梁说。

4月15日下午3时许，茶陵经开区创新创业园内，湖南亿润新材料科技有限公司营销总监周空亮，正在和一位前来应聘营销岗位的小伙子洽谈。

该公司主要生产石墨烯产品，是中车等一些大企业的供货商。“我们将进入民用供暖市场，目前系列产品均已开发出来，准备在全国铺开销售，现已选定五六家代理商。”周空亮告诉记者，从工业产品转型生产民用产品，技术上没有任何问题。该公司生产的石墨烯发热器件，节能安全，不光有壁暖器，还有汗蒸箱，还可以用来做地暖，成本和能耗都能降低30%。

转产

防疫物资带来源源不断的订单

隔壁的湖南凌亦浩科技有限公司门

口，停了两辆大货车，工人们正往车上搬一箱箱的口罩。长沙某外贸公司的工作人员，在车上清点货物。一辆车大概能装700箱，每箱有2000个口罩。

这些口罩将发往东欧。疫情发生后，这家生产防静电服的企业，立即调整生产线，转向生产医用口罩，目前订单仍源源不断地飘来。

不远处电子信息产业园内的茶陵晶辉电子实业有限公司，也是一派忙碌景象。记者透过厂房走廊上的玻璃，能看到“全副武装”的员工，来回奔波于各条生产线之间。

“我们主要是生产工业仪器仪表上的显示屏，还有电表、水表、燃气表上的显示屏，原本以为受疫情冲击，生产会受影响，没想到正月初十复工后，一直有接不完的订单。”该公司副总经理焦建民告诉记者，疫情发生后，对测温仪的需求量大幅上升，公司立即决定转产，生产测温仪的显示屏，光这一项，就已经做了400多万元的业务。

转市

外贸企业积极谋划出口转内销

国外疫情仍未稳定，对国内外贸企业来说，是雪上加霜。

九龙工业园内的湖南全康电子科技有限公司，是小米、华为的代工厂之一，其生产的智能小家电主要供出口。

原本下个月就要投产的4栋新厂房

手牵手 向前走

中车株机强力带动本地产业链企业达能达产

奋战一百天
冲刺双过半

株洲日报记者 高晓燕
通讯员/何丽丽

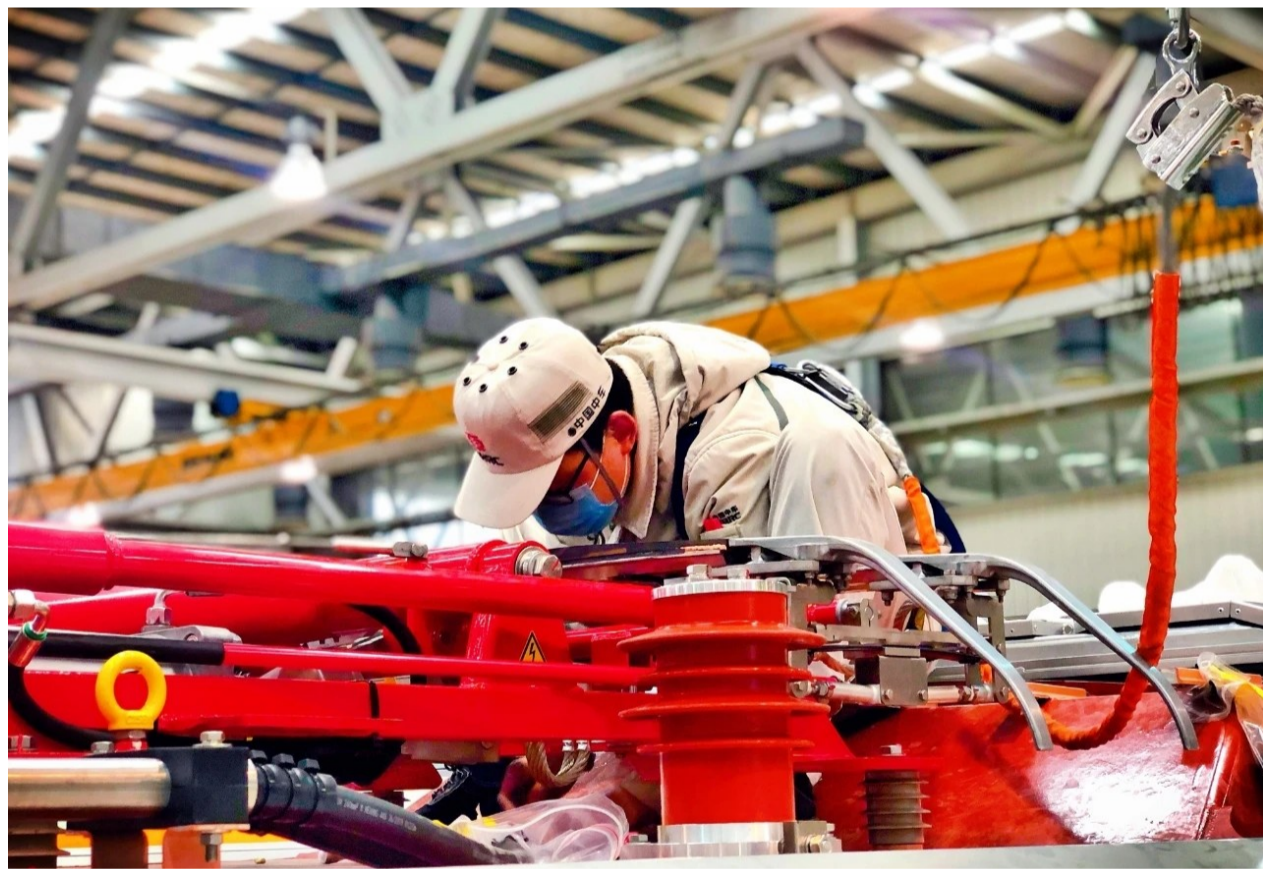
株洲日报讯 4月17日，中车株洲电力机车有限公司各个生产车间里，一片火热场景。4月上旬，中车株机本部数十个海内外项目均已步入正轨，实现落车、交付百余列(台)。不仅如此，该公司还全面拉动联诚集团、九方装备、九方物流等产业链本地配套服务企业快速复工复产，达能达产。

作为湖南千亿轨道交通装备产业集群的“领头羊”，2月11日启动复工之时，中车株机就成立复工复产专项工作组，全盘策划、统一指挥，制定合理的保障措施，推进各项工作迅速恢复。

疫情期间，全产业链企业联动。“复工一个月，我们就完成了中车株机HXD1D型电力机车、昆明地铁4号线列车、国内动车组的配件生产任务，复工率从37%升至100%，产能恢复100%。”联诚集团项目管理部门部长凌富说。

作为配套机车顶盖企业，复工以来，联诚集团通过调整工序、优化物流路线等，如约完成订单顶盖的生产交付，确保了项目的顺利进行。4月上旬，联诚集团所有生产线全面恢复，圆满完成国内动车组、国外某型电力机车等项目的配套生产任务。

同样为主机厂提供配套产品的九方装备集团，目前已全员到岗，产能恢复100%。目前，该集团正全力完成中车



中车株机员工正在作业。受访企业 供图

株机国外某型电力机车项目等37个项目的配套生产任务。

复工以来，九方装备集团一直处于加速跑状态，5天如期交付中车株机的订单产品，先后完成4次业联转换试制，为中车株机国内动车组防撞装置验证物料的制作，先后给出了7种试验方案，共计22套试验物料。

“仅用2天时间，我们就完成物料采购、加工、成型、焊接等工序，顺利交付首套产品，充分发挥了产业集群的优势。”该集团项目管理部门高级主管刘诚说，“作为湖南千亿轨道交通装备产业链的一环，我们有责任维护好中国高端轨道交通装备‘金名片’。”

中车株机的改制企业九方物流有

滨江南路将变身“樱花大道”

绿化移植再开听证会 代表建议行道树不能影响行车视线

株洲日报记者 吴楚

株洲日报讯 在我市首次绿化移植听证会过去一个礼拜后，第二场也来了。4月17日，项目建设方市住建局举行滨江南路绿化移植听证会，就滨江南路道路提质改造变装“樱花大道”，听取各方代表意见建议。

滨江南路位于河西湘水湾小区以南，盛唐新天地地块以北，紧邻湘江。全长约960米，宽27米，为城市次干道。随着片区发展提速，滨江南路眼下交通压力日增，路面出现开裂现象，道路通行能

力欠佳。人行道宽度低于15米，不满足通行需求，路旁行道树质量参差不齐，存在不少“断头树”。

根据提质改造方案，道路红线宽度27米保持不变，双向由原4车道变为5车道，南侧破除2米绿化设施带改设机动车道，北侧破除绿化设施带改设人行道。两侧绿化带中需要移植的树木品种主要有香樟、桂花、红叶石楠3个品种，大小树木约565棵，将移栽至天元区上坝冲苗木基地。项目改造完成后将在两侧人行道重新栽种276棵东京樱花。

就绿化移植，各方代表发表看法。

“改造范围涉及湘水湾小区出口，应考虑行车安全，行道树不能影响行车视线。”市民代表宋向东建议，“树木树冠太大的话，遮阴效果会更好。市政协委员周利丹表示，小灌木移栽成活率、利用率都不高，移植种类要精细化摸排，根据实际情况论证方案，“钱要花在刀刃上。”

市城管局执法支队市政园林大队大队长刘兆斌建议，要完善各类相关行政审批手续，注意文明施工，不影响周边居民日常生活，做好裸土处置，避免造成扬尘污染。

近年来，随着株洲城市绿荫行动逐

步推荐，城市园林形成“一路一景、一园一品”绿化格局已经形成，天元区庐山路“银杏大道”、天台路的大樟树都已成为市民“打卡”地点。

根据《株洲市2020年城区园林绿化建设计划》，今年河西滨江风光带将建2.5公里的生态景观，滨江南路不仅紧靠河西风光带，还与浣溪沙公园、杜甫草堂相邻。“道路提质改造不仅能改善出行能力，提高居住舒适度，还能提高片区产业配套能力。”市住建局工程管理科相关负责人表示，各方的意见建议将形成会议纪要，助推项目向前推进。