

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：阵雨
气温 22℃-30℃

2020年5月

17

星期日

庚子年四月廿五

第22256期



今日4版

我市刘毅家庭获评“全国抗疫最美家庭”

株洲日报记者 邓伟勇
通讯员/肖芳婷

株洲日报讯 5月15日是国际家庭日，全国妇联举办“最美我的家 抗疫‘家’力量”全国抗疫最美家庭云发布活动，揭晓660户“全国抗疫最美家庭”，我市刘毅家庭上榜。

在抗击疫情的关键时刻，我市无数家庭积极行动，汇聚力量，涌现出一个个舍家为国、奉献大爱的最美家庭。通过家庭自荐、他荐和组织推荐

等方式，经各市州妇联、省直机关妇工委推荐，最终我市的刘毅家庭获评“全国抗疫最美家庭”。

刘毅是市中心医院呼吸与危重症医学科主任，其妻左丽是市人民检察院干警。1月22日，湖北疫情防控全面升级，刘毅主动请缨，申请到抗击疫情的最前沿湖北去战斗。左丽对丈夫挺身而出、逆流而上的行为十分赞同，在丈夫远赴湖北黄冈抗疫期间，她毅然挑起家庭重担，并积极投身疫情防控一线，夫妻俩在这个春天共同演绎了“天使白”与“检察蓝”携手抗疫的最美旋律。

李微微率省政协调研组在株调研 加快乡村人才队伍建设 助推乡村振兴

株洲日报记者 胡文洁 邓伟勇

株洲日报讯 5月12日至14日，省政协主席李微微率省政协调研组来株，围绕“加快乡村人才队伍建设，助推乡村振兴”主题开展调研。市委书记、市人大常委会主任毛腾飞，市委副书记、市长阳卫国部分陪同。

调研组成员卿新伟、张智勇、李云才、肖百灵、胡彬彬、蔡溪，市领导羊贵平参加。

今年初，省委办公厅、省政府办公厅和省政协办公厅联合发文，确定“加快乡村人才队伍建设，助推乡村振兴”为今年省政协的调研协商课题。省政协

主席会议成员带队，邀请部分全国政协委员、省政协委员、专家学者和相关职能部门负责同志参与，分成3个调研组赴省内外地进行实地调研。

李微微一行深入炎陵县中村瑶族乡龙潭村、霞阳镇星湖村、福来喜鹅业有限公司、国声声学科技股份有限公司、醴陵市枫林镇隆兴坳村、阳三石街道立三村、旗滨玻璃有限公司、天睿农业发展有限公司等地实地调研。

在龙潭村深耕果业发展有限公司，李微微建议政府提供好信息、搭建好平台，把农村人才队伍聚集起来。她还叮嘱来村里工作的大学毕业生刘瑜霞发挥所

学专业优势，带动村里发展乡村旅游。

醴陵市近年转变思路，探索“不求所有，但求所用”的“柔性引才”路子。得知天睿农业发展有限公司在当地政府的帮助下对接了院士团队后，李微微十分高兴，她说，政府要做好服务，让村里的企业安心发展。

座谈会上，调研组与部分农村致富带头人和乡（镇）、村干部等深入交流互动。

李微微充分肯定株洲加快乡村人才队伍建设取得的成效。她说，要深入学习贯彻习近平总书记关于人才工作的系列重要指示精神，进一步提升思想认识，摒弃急功近利的想法，把农村人

才队伍建设作为乡村振兴打基础的工作；高起点谋划部署，不断完善政策措施；创新人才培养方法，围绕产业链、创新链布局人才链；加强典型宣传、政策宣传，凝聚各方面合力，为农村人才队伍建设营造良好氛围。

毛腾飞就乡村人才的分类、引进、培育等提出建议。他说，此次调研对株洲加强乡村人才队伍建设，巩固脱贫成果，推动乡村振兴具有重要促进作用。株洲将落实调研组要求，在机制创新、平台打造、政策支持等方面重点突破，激励各类人才在农村广阔舞台各展所能、大显身手，为乡村振兴提供坚强人才保障。

“两型社会”改革评估验收启动

株洲日报记者 廖明
通讯员/吴刘义忠

株洲日报讯 5月15日，全市“两型社会”改革试验区评估验收工作部署会召开。根据会议安排，我市将按照“两型社会建设综合配套改革试验区评估验收工作方案”，通过评估验收，认定和固化改革试验成果，复制和推广改革试验成功经验，促进全市经济社会高质量发展。

2007年，长株潭城市群获批为全国资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区。根据评估要求，我市将以2007年为基准年限，逐项评估各项建设、改革举

措和主要任务的进展、成效、问题，其中主要围绕“5+2”工程（“5”指两型改革、两型城镇、两型产业、两型环境、两型文化，“2”指两型示范区建设和长株潭一体化）相关内容。

市两型建设服务中心相关负责人介绍，此次评估将以构建推进综合配套改革长效机制、重点领域取得重大改革突破、向全国复制推广改革举措和重大政策、率先实现创新驱动转型升级等四个方面为重点，系统梳理实施情况，总结提升可复制推广的改革经验，挖掘改革试验的典型事例。

根据安排，4月至6月底为自查自评阶段，6月至8月底将进行专业评估。

我市发出首张“网络货运”许可证

株洲日报记者 廖明
通讯员/夏四亮 石晓松

株洲日报讯 5月15日上午，市交通运输局发出全市首张网络货运道路运输经营许可证，标志着株洲线上货运平台正式落地，开启“网络货运”模式新时代。

“昨天才提交的申请，没想到今天就拿到了经营许可证。”当日上午，湖南花农网信息科技有限公司法人代表李万先拿着首张“网络货运”许可证高兴地说。

让群众少跑腿，让信息多跑路。市交通运输局认真执行“最多跑一次”要求，5月14日在窗口受理湖南花农网信息科技有限公司的申请后，该局行政审批科迅速组织相关人员，对企业资质和线上服务能力进行复核，并于次日上午向该公司颁发了《网络平台道路货物运输

经营许可证》。

“网络货运”是指企业依托互联网搭建物流信息平台，集约整合和科学调度车辆、站场、货源等零散物流资源，应用多式联运、甩挂运输和共同配送等运输模式，实现规模化、集约化运输生产，进一步促进物流降本增效。

1月1日，我国《网络平台道路货物运输经营管理暂行办法》正式实施。“网络货运”的前身“无车承运”，“网络货运”道路货物运输经营许可证的颁发，标志着“无车承运”“互联网+货运物流”模式正式进入规范化、法制化管理阵营。

市交通运输局行政审批科负责人介绍，今后，网络货运经营者可依托互联网平台整合配置运输资源，以承运人身份与托运人签订运输合同，再委托实际承运人完成道路货物运输。

成立协会及联合党委，组建产业基金，发布应用场景——

冲浪大数据 株洲“放大招”



株洲日报记者 高晓燕
通讯员/段红勇 何勇

人工智能和大数据产业又有“大事”发生。5月15日，在株洲经开区举办的产业系列活动中，有关产业链的重磅消息“连番轰炸”：成立协会及联合党委、组建产业基金、发布应用场景……可以预见，这些操作，将在年内极大地推动人工智能和大数据产业链快速向前。

产业链有了“人工大脑”

系列活动中，株洲经开区发布了1支基金以及6大签约入驻项目，包括湖南星汉工业大数据认知计算平台项目、灵云智服全国运营中心项目、暂时空星池综合感知数据服务平台项目、丹弗机加云工业互联及供应链服务平台项目、工厂空压站“云智控”节能管理项目、以设备健康监测为核心的工业赋能平台项目，覆盖产业链多个领域。

比如，灵云智服全国运营中心项目，可提供融合运营商、互联网等标签画像数据的众包服务，服务内容包括5G AI智能助理、企业智慧大脑人机交互服务、金融电信水电气自动化业务云平台等，计划在株洲投资1亿元，今年预期实现销售额5000万元。

湖南星汉数智科技有限公司专注于开源情报、大数据人工智能技术的开发与运用。现已自主研发了一系列自然语言处理、图像场景识别、知识图谱构建与应用技术。此次在株投资的湖南星汉工业大数据认知计算平台项目，将依

托该公司现有的认知计算平台，为株洲密集的工业企业提供一系列数据智能软件和服务，包括科技情报和商业情报分析，以及RPA赋能产品等，帮助企业提升行业竞争力，降低人力成本和共享成本。

新项目的入驻，进一步延伸和拉长了株洲人工智能和大数据产业链条。对大数据产业而言，快速增加的企业，急需实现资源共享和抱团发展。此次，按照市委、市政府的部署指导，市人工智能和大数据产业链产业协会、企业联合党委双双成立，与此前已经成立的产业链链长办一起，形成新的联动机制，将发挥“三方发力、同频共振”的作用。

“产业链的‘人工大脑’已经形成。”市人工智能和大数据产业链链长办主任李浩认为，此前，株洲经开区已经引进、落户了数十家产业链企业，从前端的研究设计，到中端的相关硬件或产品生产、场景应用，再到后端的服务跟踪，形成了相对完备的产业链条。对于以数据为支撑的产业来说，不能单个企业单打独斗，产业协会、企业联合党委的成立，能够更好地从市场协同、党建引领方向，带动行业企业形成互动，达成共享，实现“舰队效应”。

“观察员”+“决策人” 撬动产业活力

株洲经济开发区人工智能和大数据产业专项基金（简称“专项子基金”），是由株洲经济开发区云龙产业发展引导基金作为母基金，发起组建的第一支专项子基金。

对这支专项子基金的管理，政府仅扮演“观察员”角色，不直接参与投资决策或干预基金日常经营。通过市场化公开遴选，松禾资本和启赋资本两家基金管理公司，成为直接“决策人”。

松禾资本，是中国本土著名的创业投资机构之一，对于先进制造、人工智能等领域有着丰富的投资经验，是华大基因等企业的投资机构。启赋资本是国内主流创投机构之一，聚焦于工业互联网、现代服务业、新材料等行业，已投资迅游科技等科技企业。

两家国内一流的创投机构，此次为何愿意牵手来株？

“之前我们并不了解株洲。沟通了解之后，发现我们的发展方向十分契合，一拍即合。”松禾株洲基金执行事务合伙人袁宏伟表示，株洲有着密集的工业企业，丰富的应用场景和海量数据沉淀，正是人工智能和大数据产业企业的“食粮”所在。“此番，我们希望把松禾在深圳的成功经验、投资项目，尤其是涉及对传统产业改造升级、实现智能化和数据化方向的项目，引入株洲云龙。”袁宏伟说。

“政府基金政府管理，这种模式在当下显然已经落后，很容易陷入管理模式呆板、小范围决策、缺乏市场对接等‘陷阱’。”李浩表示，引入专业的基金运营机构，能够促进决策更精准、更规范、更科学，最大限度地激发产业基金的活跃度和使用效率。

作为主投资方，株洲经开区已对两家基金运营公司提出“要求”，今后，专项子基金投入50%的资金和项目都将落户株洲。

12个5G典型应用场景全面首发

在人工智能与大数据产业领域，一大批拥有尖端技术实力的高科技企业和项目，他们有的位于初创期，有的急需与产业嫁接应用。袁宏伟提到，对这些企业来说，当下非常需要应用场景，如果政府能够在传统产业、大的产业背景下提供更多应用场景，就能吸引更多

有实力的企业、有技术的人才进驻。

株洲已经走在了前面。加快5G通信网络基础设施建设，推进基于5G网络的应用服务及数字化转型。3月份以来，市工信局面向全社会开展5G应用场景征集。通过企业申报、专家评审、现场核查等环节，此次正式发布第一批12个5G典型应用场景，包括5G智能交通开发与应用、5G云控巴士的开发与应用、5G+智慧天车远程集中操作系统、基于5G技术的烧焊炉智能监控系统、5G+纯电动多功能智能驾驶清扫车研究及应用、5G工业互联网陶瓷行业车间智造系统、5G工业互联网项目、5G工业互联网设备智能服务平台、5G物联网环境监测平台的研发、基于5G应用的轨道工程调度安全信息化管理系统、真立体360全景3DVR/5G实时直播系统、燃气安全5G应用。

其中，5G+智慧天车远程集中操作系统，通过部署超高清视频系统及远程操控终端等，可实现对天车的实时、精准远程控制以及物料吊运、装车等半自动生产作业需求；真立体360全景3DVR/5G实时直播系统，完全模拟人的双视觉成像系统和全景观察方式，可无失真实现双目在任何视角下场景的采集，量产后将填补国内市场空白。

“这些5G典型应用场景，集中在工业互联网、自动驾驶、超高清视频、生态环保、民生服务等领域，使用了5G网络的高带宽、大连接、低时延的三大特性，兼具创新性、商业应用、社会效益，具有可复制性和示范推广价值。”市工信局局长刘海宾介绍，下一步还将继续引导社会各界开展5G创新应用，更好地发挥政府引导、市场主导作用机制，整合、集聚5G创新与服务资源，孵化5G应用示范项目，促进5G规模商用。

株洲新能源机动车检测中心预计7月份投用

比原计划提前半年



全媒体记者 王娜
通讯员/文小倩

株洲日报讯 5月7日，走进株洲汽车博览园，远远就能看到一个个施工正酣的大工地。这里是株洲市新能源机动车检测中心项目建设现场。待7月份项目一期投用后，株洲生产的新能源汽车不用送去上海检测，产业将拥有专业的汽车公共服务平台，并成为株洲构建千亿汽车产业集群的重要组成部分。

加班加点抢抓进度，预计提前半年投用

株洲新能源机动车检测中心位于汽车博览园北片区，东泰路以东、重汽路以西、栗雨西路以南、帝豪路以北。项目总投资4.45亿元，是专业的第三方公共服务平台。在项目工地上，效果图上的现代化车间、厂房、办公楼，已经拔地而起，初现雏形。

该项目负责人介绍，受疫情影响，耽搁了一些施工时间，该区相关部门主动上门提供优质服务，项目方则对施工力量进行优化组合，集结“精兵强将”，加班加点抢抓进度，“现在不仅追回了工期，而且会比原计划提前半年竣工。”



株洲新能源机动车检测中心项目建设现场。唐剑华 摄

株洲新能源机动车检测中心是株洲高新区“以商招商”和“产业链招商”的一个成功范例。

力，它也将成为株洲构建千亿汽车产业集群的重要组成部分，该项目负责人说。

补齐产业链关键一环，缩短新车上市时间

株洲新能源机动车检测中心是株洲高新区“以商招商”和“产业链招商”的一个成功范例。

目前，株洲高新区集聚了近80家汽车整车、零部件和机械加工企业。从中国最大的新能源汽车产业园，到新能源机动车检测中心、国家智能网联汽车检测试验中心、新能源汽车研究院、F2赛车场，已初步形成涵盖设计研发、零部件生产、整车制造、汽车后市场服务体验的完整产业链。

以中车电动为例。目前，该企业已经拥有年产1万台新能源整车、2万台套系统零部件的生产能力，“TEG中车电动”已成为中国新能源汽车行业一线品牌，正在向国际化迈进。

然而，这些新能源汽车上市前，必须把样车送到位于上海的全国唯一的新能源汽车检测中心检测，从检测到上市往往需要半年时间。实际上，株洲高新区的新能源汽车检测技术已经成熟，时代电动就拥有多个环节的检测技术，有能力建立整车检验平台。

在这样的大背景下，株洲新能源机动车检测中心的建设，将支撑起新能源汽车有关共性技术的研发，降低企业研发试验检测成本，缩短产品研发和上市周期，既能满足株洲高新区打造新能源汽车产业公共服务平台的需求，又能为周边区域新能源汽车产业链核心零部件配套检测，提供强有力的支撑。

5月26日起 湖南工大应届毕业生错峰返校

株洲日报记者 孙晓静

株洲日报讯 全省各高校陆续确定开学时间，5月15日，湖南工业大学发布2020年春季学期学生返校通知：本月26日起，本专科毕业生在线上申请批准后，开始错峰返校。

该校相关负责人表示，此次毕业年级学生（含本专科、硕士、博士）在线上申请批准后，按学院错峰返校，返校时间为5月26日至28日。2020届硕士、博士毕业生返校时间则为6月6日。

特别需要注意的是，疫情中高风险地区

区的毕业年级学生暂不返校，确需返校的须经学校批准并携带7天内的核酸检测阴性证明、既往血清特异性IgG抗体检测阳性证明，出示“绿色健康码”，来校后按全市疫情防控要求实行集中隔离。

“任何学生不经允许严禁返校。”该负责人介绍，非毕业年级学生和境外学生继续按教学计划开展线上教学，暂不返校。他同时提醒，所有返校学生均需时刻注意人身及财产安全，返校途中严格按照国家和学校发布的有关疫情防控要求做好个人防护。

31名“最美逆行者”成街头风景



近日，芦淞区董家墩迎新路，31名防疫一线“最美逆行者”的照片亮相街头，成为一道亮丽风景。这31名“最美逆行者”是来自市三三一医院的医护人员，其中13人曾赴湖北支援抗疫，18人参加了株洲市定点医院防疫工作。

株洲日报记者 李支国 摄