



3月23日，长沙经开区三一重工18号厂房智能化制造车间，工人在混凝土泵车装配线上忙碌。近期，长沙各工程机械制造企业迎来生产旺季，开足马力赶订单。湖南日报全媒体记者 奉鹏博 摄

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

湖南日报3月23日讯(全媒体记者 张佳伟 通讯员 田毅诚 周志武)3月22日，位于益阳市资阳区的明清古巷景区1号停车场，有不少外地车，有来自广州、广西、成都、苏州、泰安等地的，有我省其他市州的。该景区自1月18日开街试运营以来，已接待游客超200万人次。

益阳文旅融合发展注重从“新”入手。该市打造旅游新IP，2024年策划包装32个重点文旅招商项目，完成投资增幅45.1%，高出全省48个百分点。其中，2个项目入选省重点建设项目名单，2个项目纳入“设备更新、消费品以旧换新”项目国家库。明清古巷等20多个项目建成投入运营或提质升级；清溪景区通过国家5A级旅游景区景观质量省级初评；桃花江竹海景区以一棵56.95米高的“竹笋”吸引，竹海竹林秘境酒店等民宿在节假日一房难求。

益阳文旅项目注重重新体验，去年20个项目入选湖南文旅消费“新生态·新场景”名单，目前省级“新生态·新场景”数量达37个，涵盖嗨趣运动、文博艺术、视艺潮玩、科技体验等13个类别。桃花江竹海景区《竹海幻境》融合“数字AI+新媒体视觉演绎”技术，沉浸式演绎“楚辞”式浪漫；清溪景区推出梦越千年VR体验、文创市集、野渡清吧等十大新业态，吸引中南大学等高校19批次2000余名师生开展沉浸式体验。益阳市还以天意木国等主要景点推出4条“Citywalk”漫步益阳旅游线路。

为“引客入益”，益阳市积极开拓新渠道。旅游资源推介会走进周边市州和高校，持续开展“长沙人游益阳”活动，依托长沙市“四站一场”平台推介益阳优质文旅资源，主要景区周边客源增长20%以上；积极回应“湖南小辣椒勇闯哈尔滨”网络热点，组织赴哈尔滨“回礼”，策划发布一系列新媒体互动产品，全网总浏览量破千万；面向益阳籍高校学子开展“宠粉”特产大礼包派送活动，促进益阳文旅品牌在青年群体中传播。

该市去年接待国内游客5028.1万人次，同比增长11.6%。国内游客总花费493.5亿元，同比增长9.1%，全省排名第五。

郴州精准“滴灌”广辟就业出路

去年接待国内游客及游客总花费，同比分别增长11.6%、9.1%

湖南日报3月23日讯(全媒体记者 陈淦璋 通讯员 李鹏)3月中旬，由郴州市人社局主办的高校毕业生暨“林邑聚才”春季专场招聘会举行，通过市县就业超市、“家门口”就业服务站等就业服务网络发布招聘信息，与重点建设项目、重点产业“链主”企业等用工需求大户建立联结，共提供就业岗位1300余个。

作为劳务输出大市，郴州人社部门通过特色劳务品牌创建、“五化五联”(城乡多元化平台联结、智能化服务联网、专业化队伍联结、市场化手段联营、精细化管理联动)等特色就业服务体系建设，有效激活就业市场活力。2024年，郴州新增城镇就业6.13万人、农村转移就业3.94万人，均超额完成年度计划。

特色劳务品牌“福城银嫂家政”，搭建起郴州、福州两地劳务协作的桥梁，蛇年新春正月初五，第一批“永兴县-福州市”返岗直通车就已发车。郴州在福州设立就业基地、农民工党群服务中心等，前往福州的郴籍务工人员已达3.2万人。目前，郴州已有“宜章光电制造工”“湖南铸造工匠”“安仁建筑工匠”“福城银嫂家政”“临武鸭匠”等16个“郴”字号劳务品牌，带动就业创业逾50万人次，其中，省级特色劳务品牌5个，数量居全省第一。“宜章光电制造工”更被人社部评价为湖南新质生产力特色劳务品牌的代表。

为有效解决“群众有人没活干、企业有活没人干”等信息不对称问题，郴州持之以恒推进“五化五联”就业公共服务体系建设，以“城区15分钟就业服务圈”、开辟就业夜市、建设零工市场(驿站)等措施连通城乡。在裕后街、北湖公园等人流密集场所，招聘会从白天延伸到夜间，搭建起“烟火气”“聚人气”的就业服务平台。2024年9月，郴州“五化五联”就业公共服务体系代表湖南省参加“国赛”并获一等奖。

在资兴，人社部门接连举办“春风行动”招聘会，为灾后安置户提供“家门口”的就业机会。郴州市人社局党组书记、局长莫雄表示，将持续促进高质量充分就业，该市今年已举办线上、线下招聘会304场，累计开通“返岗直通车”278批次、输送人员近万人次。



3月22日，资兴市蓼江镇蓼江村，农民驾驶农机翻耕农田，为早稻插秧做准备。近期，该市农民抢抓农时开展春耕备耕，田间地头一片忙碌景象。

跟着院士去种地

一粒稻种的“觉醒”

湖南日报全媒体记者 奉永成 胡盼盼

【院士名片】

柏连阳，中国工程院院士、植物保护专家、湖南省农业科学院党委书记。30余年专注草害防控，让农作物健康生长，为促进湖南乃至全国农业发展和粮食丰产增收作出了重要贡献。近年来，柏连阳带领团队在镉低积累水稻、耐盐碱水稻、第三代杂交水稻和再生稻等方面，取得了一批领先世界的科研成果。

【现场实录】

春分过后，肥沃的农田里不时冒出一串串水泡，这是泥鳅、水蛭在地下活动的迹象，三湘大地进入播种旺季。

3月20日，中国工程院院士柏连阳团队科研人员来到湖南省岳阳市屈原管理区高产示范田田埂上观察农情，提醒在场农户重视播种育秧环节。

住冰箱、“拍CT”，选出“优等种”

秧好一半禾，选种是关键。从2月份开始，记者便跟随柏连阳看他如何为单产提升“掐尖”选良种。

走进岳麓山种质资源库实验室，一大排冰箱引人注目。“种子是要住冰箱的！”柏连阳打开一扇冰箱门，里面放满了贴有不同编号的种子。他说，一般情况下，在10到15℃左右的环境下保存，才能保证种子活性，冰箱的作用十分重要。

►(下转7版③)

H 一带一路 湘聚共赢

编者按

3月28日—30日，2025中国产业转移发展对接活动(湖南)将在长沙举行。这是湖南首次举办国家级产业转移对接活动，将搭建承接产业转移平台，深化区域产业合作，吸引更多企业落户湖南、扎根湖南、赢在湖南。即日起，湖南日报推出“一带一路·湘聚共赢”栏目，聚焦湖南如何以“一带一路”区位优势为依托，以优质营商环境为磁石，在承接产业转移中推动高端化、智能化、绿色化升级，为区域协调发展注入“湖南动能”。

湘潭与吉利的“共生之路”

湖南日报全媒体记者 谢卓芳

3月19日，湘潭九华经济开发区的吉利汽车制造基地各条生产线满负荷运转。机械臂灵动挥舞，AGV小车高效流转于各个生产区，每55秒便有一辆崭新的新能源汽车下线。

去年10月，吉利集团上线一款新能源车型——星愿，市场反应热烈，连续多周领跑A0级纯电轿车销量榜单。为抢市场、赶订单，公司利用春节休假期间实施产线提质提效改造，2月3日(农历正月初六)公司全员返岗，上个月基地刚下线第十万辆星愿，距离上市不足5个月。

“今年首月基地总产销量同比大增90%。”基地相关负责人介绍，吉利汽车湘潭制造基地占地面积800多亩，在吉利集团全国生产基地中并不算大，但却是吉利全国版图中单一产量最大、产品最丰富、体系最完备、出口最多、效益最好的基地。

►(下转7版①)

娄底全力构建“中部钛谷”产业基地 集中签约57个钛材料全产业链项目，总金额达423.55亿元

湖南日报3月23日讯(全媒体记者 肖洋桂 李梅花 通讯员 岳山)今天，娄底市举行钛材料全产业链招商项目集体签约活动。现场签约57个项目，总金额达423.55亿元。该活动由省工信厅、省商务厅、娄底市委、市政府主办，是2025中国产业转移发展对接活动(湖南)的首场地方配套活动。

本次活动共促成合作项目2个，签约项目55个，涵盖钛材料研发、生产、应用等多个领域。主要包括：湖南五江控股集团投资80亿元建设湖南钛材料产业园投资项目；涟源市汇源煤业有限公司投资30亿元建设湖南钛材料产业园配套能源保供项目；华菱涟源钢铁投资30亿元建设钛材、钛钢及复合材深加工项目；宏旺控股集团投资20亿元建设宏旺年产能10万吨冷轧钛卷及复合板材料项目；湖南瑞创新材料科技有限责任公司投资20亿元建设年产45万吨钛钢金属深加工及

BPS表面处理加工项目；福建允升复合材料科技有限公司投资12亿元建设年产20万吨金属复合材料生产线项目。

娄底市全力打造中部地区“材料谷”，已建成全球领先的汽车板材生产基地、亚洲最大的高端热处理薄板生产基地、国内最大的硅钢热轧生产基地，钢、钛产业设备通用率达80%，能提供30万吨冷热轧钛材料加工产能，可以降低企业设备投资成本50%以上。同时，拥有国内最大钛金属原料生产企业，且新能源汽车零部件产业已形成规模优势，积极推动钛产业链与汽车零部件产业链深度融合。

今年娄底“两会”明确提出，要推动钛材料产业向着千亿级产业迈进，加快推进钛材料产业园及能源保供项目建设，把钛材料产业纳入“十五五”规划，全力构建“中部钛谷”产业基地。

核电钛材“隐形冠军”：0.01毫米间的极致追求

湖南日报全媒体记者 孟姣燕 通讯员 袁凤麟 方菊英

H 国企新观察

开栏语：党的二十届三中全会对国资国企改革作出了系列部署。今年是国务院国企改革“新三年行动计划”的收官之年，全国两会上的政府工作报告提出，要高质量完成国有企业改革深化提升行动。为贯彻落实党中央、国务院决策部署，充分展示我省国有企业改革发展新成就，湖南日报联合省国资委推出“国企新观察”融媒体系列报道，聚焦国企转型升级、传承创新、向绿而行、争当“单项冠军”、拥抱全球机遇等方面的好经验好做法，展示湖南国资国企改革发展的新气象、新成效、新动能。

沿海地区的大型核电站，源源不断产出清洁能源；热销的折叠屏幕手机，为消费者带来便捷体验。然而，鲜为人知的是，核电机组稳定运行、手机屏幕丝滑折叠，离不开一种关键材料——高端钛材。湖南在这一领域可谓独树一帜。

“追赶10年，终于填补国内技术空白”

3月18日，国内钛带卷主要生产者湖南湘投

金天钛金属股份有限公司的冷轧事业部里，一卷银色的钛带卷正缓缓轧出。不久后，这批高品质钛带卷将发往沿海地区，成为“华龙一号”核电项目发电机组的关键材料。

“未来3年订单在手！”金天钛金常务副总经理杨友志自豪地说，金天钛金自主研发制造的核电用钛材，填补了国内技术空白，在市场上占据领先地位，助力中国核电产业提高自主可控能力。

板式换热器是核电机组的关键部件，需要长时间与大量海水接触，对材料耐腐蚀性、强度等指标要求严苛，曾被发达国家长期垄断封锁。

“这块钛板看起来薄薄一片，却是纯钛行业‘皇冠上的明珠’。”杨友志向记者展示，一块钛板上有各种波纹状流道，其设计对于材料成型能力的考验非常大。

研发团队创造性地构建“成分-工艺-组织-性能”模型，从原料成分调控着手，对关键元素反复计算和试验，并在工艺和成品处理环节日复一日打磨。

“追赶10年，终于填补国内技术空白！”杨友志介绍，从2015年参与国家重大科技专项开展技术攻关，到2021年、2023年分别通过中国核能行业协会、中国有色金属工业协会成果鉴定，从试制到小试再到装机，现已批量供货。

►(下转7版②)

开春一渠水 秋收万石粮 ——湖南全力做好春耕保灌工作

4版

距离2025中国产业转移发展对接活动(湖南)还有5天