

今日 8 版  中共桂林市委员会主办

GUILIN DAILY
http://www.guilinlife.com



2025 年 2 月 农历乙巳年正月廿八
25 星期二

■ 中国创新地市报 20 强
■ 中国报业融合发展创新单位
■ 中国报刊广告改革创新
卓越贡献媒体

桂林日报社出版
第 9555 期(总第 17088 期)
国内统一连续出版物号:CN45-0004

全市经济运行分析会召开

李楚主持并讲话 赵仲华陈丽华出席

本报讯 (记者周绍瑜) 2月24日,全市经济运行分析会召开,深入贯彻落实习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神,贯彻落实党中央及自治区部署要求,坚持目标导向、问题导向、结果导向,进一步把情况摸清、问题找准、对策谋实,攻坚推进一季度稳增长工作,奋力实现“开门红”。市委书记、市长李楚主持会议并讲话,市人大常委会主任赵仲华、市政协主席陈丽华出席。

会议指出,2025年是“十四五”规划收官之年,做好全年经济工作意义重大。一季度是全年工作的基础,事关信心、事关预期、事关全局,全市各级各部门要坚持实干为要、创新为魂,用业绩说话、让人民评价,锚定目标不放松,进一

步强化稳增长的政治担当,紧跟中央、自治区新部署,积极抢抓政策机遇,把握有利条件,坚定信心、迎难而上,全力拼一季度。要坚持讲究方法不蛮干,学深用好经济运行穿透式分析法,坚持系统观念,善于从穿透式分析中找支撑、找潜力、找准发力点,学会“弹钢琴”,处理好“大中见小”与“小中见大”关系,拿出硬招实招,以实干破难题、开新局。

会议强调,全市各级各部门要切实把思想和行动统一到高质量发展主旋律上来,认真、务实、科学谋划好工作措施和重点抓手,抓牢各重点领域关键和支撑,牵住“牛鼻子”,以重点带动全局,争取在关键重点上取得更多突破,奋力实现一季度“开门红”。要全力以赴稳一产,着力解决统不上、检不到

位、沟通不够有效等问题。要加快二产提质增效,发挥比较优势,加快人工智能产业布局,做好企业服务,抓好企业上规入统、建筑业稳增长等工作。要聚力推动三产加快发展,抓好文旅焕新和消费牵引转化落地,推动金融、房地产等稳增长,深挖交通物流潜力,抓好规上企业培育。要狠抓项目建设,持续实施项目谋划储备三年行动,更加积极主动谋划项目、建设项目、服务项目,持续打好“八大领域项目建设攻坚战”。

要深入开展招商引资“早春行动”,严格落实“一把手”招商,大力开展大区招商、场景招商、资本招商、以商招商,推动华为、比亚迪等企业在桂林布局更多产品和生产线。充分发挥桂林高校多、人才资源丰富等优势,重点围绕

科技赋能招商,以人才换产业、以人才聚集群。要压实责任不懈怠,坚持实干为要抓落实,发挥经济高质量发展工作专班作用,市委常委会每月调度,市政府常务会按旬调度,各分管市领导每周调度,部门、县区调度要精确到周、到天,以实干作风推动各项部署终端见效,形成“千斤重担众人挑”的良好局面。

会上,蒋春华、陈国富、孙环志、郑平、周彦围绕一季度经济“开门红”作发言,临桂、象山、七星、灵川、全州、龙胜、荔浦、恭城等县(自治县、市、区)作工作汇报。

市委、市人大常委会、市政府、市政协领导班子成员,市直及中区直有关单位主要负责同志,市属国有企业主要负责人参加会议。

桂林(龙胜)抽水蓄能电站项目加速推进

投产后年发电量达 19.46 亿千瓦时,每年可减少二氧化碳排放 143.5 万吨

本报讯 (记者徐莹波) 2月24日,记者从市发展改革委获悉,目前,全市各级各部门正围绕桂林(龙胜)抽水蓄能电站项目建设动员大会的部署,加快完成桂林(龙胜)抽水蓄能电站项目前期准备工作,加速推进项目建设,为桂林乃至全区电力安全稳定供应和经济社会高质量发展提供有力支撑。

据悉,桂林(龙胜)抽水蓄能电站项目总投资 113 亿元,位于龙胜各族自治县龙胜镇境内,是国家《抽水蓄能中长期发展规划(2021—2035 年)》“十四五”重点实施项目,也是广西规划建设的第 8 个抽水蓄能电站项目,主要承担广西电网的调峰、填

谷、调频、调相、紧急事故备用等任务。其中,电站枢纽建筑物主要由上水库、输水系统、地下厂房系统、下水库和地面开关站等建筑物组成。电站装机容量为 160 万千瓦,安装 4 台可逆式水泵水轮机组,单机容量 40 万千瓦,额定水头 732 米,年发电量 19.46 亿千瓦时。项目建成投产后,预计每年可实现产值 20.09 亿元,每年纳税 1.2 亿元。电站并入电网系统后,2030 年水平年可节省电网标准煤耗约 63.1 万吨,相应每年可减少二氧化碳排放量 143.5 万吨、二氧化硫排放量 1.0 万吨、氮氧化物 0.8 万吨。

市发展改革委能源科负责人介绍,桂林(龙胜)抽水蓄能电站项目

自启动以来,已取得了较大进展。市委、市政府高度重视项目建设工作,专门成立了项目建设指挥部,统筹推进项目建设,并为项目开启了绿色通道,极大加快了项目建设进程。业主单位认真履行直接责任主体义务,秉持绿色发展、节约环保的理念高效推进工程建设。

截至目前,在现场工程施工进展方面,勘探钻孔试验及可研地质勘探报告已完成;工程建设协调指挥部、业主项目公司办公生活营地已落成并启用,占地面积约 11000 平方米,建筑面积 13385 平方米;施工电源接入系统完成交接手续,正在进行 35 千伏变电站设计审查。在移民安置方面,各项准备工

作正在稳步推进,龙胜各族自治县人民政府已拟定了移民安置实施方案、移民安置实施管理办法,正开展移民安置培训教育等工作。在对外交通衔接道路方面,新建都坪大桥已完成栈桥施工,正进行右岸桥台、桥墩桩基施工。

该负责人表示,市发展改革委将坚持实干为要、创新为魂,与有关部门和龙胜各族人民政府密切合作,主动靠前服务,优化要素保障,及时协调解决项目推进中遇到的困难和问题,为项目顺利推进创造良好条件。

另据了解,目前,项目业主和设计、监理、承包商等各参建单位正按计划推进工程建设各项节点目标,力争项目尽快建成投产。

■ 优秀桂企中的桂林亮色系列报道

优利特:中国尿液分析产品出口排名第一企业

计划 2025 年出口再增长 20%



▲优利特生产车间

在全国各地医院检验科有 40 年经验的医生,他们一定都用过优利特的第一台尿液分析仪。而对于普通百姓来说,打开常用的网络购物平台,购买家用的血糖检测仪、制氧机等,推送出来的一定会有优利特的产品。”优利特集团副总裁唐雪辉介绍。

优利特前身是桂林医疗电子仪器厂。1984 年,优利特从日本京都第一株式会社引进当时具有国际先进水平的 MA-4210 型尿液分析仪和配套专用试剂带生产技术及设备,由此填补了国内

走进优利特的生产车间可以看到,研发技术人员比生产包装的工人数量要多得多。唐雪辉说,公司秉承“专注检验、用心制造”的宗旨,专注于临床检验产品的研制与开发。“一台机器从研发到投入生产到投放市场大约需要 5 年时间,从第一台贴牌的尿液检测仪到实现自主生产,再到 2020 年上市了人工智能模块化尿液分析流水线,再到如今,日本的相关企业向优利特提出要引进我们的尿液检测仪器,优利特在临床分析领域深耕 40 余年,已成为行业的龙头企业。”

技术领先的产品是公司主要业绩的来源。唐雪辉介绍,从尿液分析仪到血液分析仪到生化分析仪,到流式细胞仪、病理分析仪,整个检验科里所有用到的设备,公司都有相应的产品。2024 年,美国高通量的流式细胞分析仪对中国出口禁运。而优利特是国内 3 家可以做高通量的流式细胞仪的企业之一,优利特在 3 年前研发成功该产品,产品技术在行业中领先,因此该产品在国内销售和出口中都很具优势,也解决了“卡脖子”工程。2024 年公司的主要业绩也来源于尿液分析仪和流式细胞仪这两块。

目前,优利特拥有授权专利 292 件(含 3 件美国专利),获批软件著作权 80 件,注册并转化应用于企业已有 400 余件二类医学诊断产品及配套试剂,实现国产替代进口产品,仪器试剂国产化率从 90% 提升至 95%,带动国内医疗器械产业发展。(下转第二版)

习近平同俄罗斯总统普京通电话

新华社北京 2 月 24 日电 2 月 24 日下午,国家主席习近平应约同俄罗斯总统普京通电话。

习近平指出,中国春节前夕我同总统先生视频会晤,对全年中俄关系发展作出规划引领,就一系列重大国际和地区问题加强协调。两国各部门正按照我们达成的共识,稳步推进各领域合作,包括开展纪念中国人民抗日战争胜利 80 周年和世界反法西斯战争胜利 80 周年活动。历史和现实昭示我们,中俄是搬不走的好邻居,是患难与共、相互支持、共同发展的真朋友。中俄关系具有强大内生动力和独特战略价值,不针对第三方,也不受任何第三方影响。中俄两国的发展战略和外交政策是管长远的。任凭国际风云变幻,中俄关系都将从容前行,为各自发展振兴助力,为国际关系注入稳定性正能量。

普京表示,俄方高度重视对华关系,期待同中方在新的一年保持高层交往,深化务实合作,共同纪念世界反法西斯战争胜利 80 周年和中国人民抗战胜利 80 周年。发展对华关系是俄方着眼长远作出的战略选择,绝非权宜之计,不受一时一事影响,不受外部因素干扰。当前形势下,俄中保持密切沟通符合两国新时代全面战略协作伙伴关系精神,也将释放俄中在国际事务中发挥稳定作用的积极信号。

普京介绍了俄美接触最新情况和俄方在乌克兰危机问题上的原则立场,表示俄方致力于消除俄乌冲突根源,达成可持续和长久的和平方案。

习近平强调,乌克兰危机全面升级之初,我就提出解决危机的“四个应该”等基本主张。去年 9 月,中国同巴西一道,会同部分全球南方国家成立乌克兰危机“和平之友”小组,为推动危机政治解决营造良好氛围、积累条件。中方乐见俄罗斯及有关各方为化解危机作出积极努力。

双方同意继续通过各种方式保持沟通协调。

本报讯 (记者周绍瑜) 2月24日,市委书记、市长李楚会见了中交集团党委常委、副总经理陈重,双方就深化务实合作进行交流。

李楚对中交集团长期以来支持桂林发展表示感谢。他说,当前桂林正深入贯彻落实习近平总书记关于广西工作论述的重要要求和对桂林的重要指示精神,坚持实干为要、创新为魂,用业绩说话、让人民评价,以打造世界级旅游城市为统揽,聚焦科创赋能强产业、文旅焕新促转型、项目建设扩投资、县域经济强支撑四个方面,全面加强基础设施建设,大力发展人工智能、先进装备制造等产业集群,推动产城融合发,唱响经济高质量发展主旋律。中交集团在大交通、大城市、生态治理等领域拥有雄厚实力和丰富经验,双方合作空间广阔。希望双方在既有合作基础上,进一步深化在漓江水资源配置、生态环境整治、产业园区、交通基础设施、城市更新、绿色能源、低空经济等领域合作,实现互利共赢、共同发展。市委、市政府将一如既往大力支持企业在桂林发展,全力做好服务保障,以一流营商环境支持企业做大做强。

陈重介绍了企业发展和在桂林业务布局情况。他表示,桂林资源禀赋好,发展空间广阔,投资潜力大,集团将继续发挥自身优势,持续深耕桂林,加大在桂林业务布局力度,巩固合作成果,拓宽合作领域,为桂林经济社会高质量发展贡献更多力量。

市领导赵奇玲、孙环志,市政府秘书长李一飞,中交集团粤港澳区域总部总经理芮捷参加会见。

中交集团副总经理陈重

李楚会见

七星区开展招商引资“早春行动”

聚焦“智能+”产业

本报讯 (记者周文琼 通讯员王亚东) 近日,桂林市七星区招商团队赴粤港澳大湾区开展招商引资“早春行动”,聚焦生物医药、高端装备制造等区域优势产业和“人工智能+”科技产业,深化与大湾区企业协同合作,为培育新质生产力、推动经济高质量发展注入新活力。

在广州国家级实验室,桂林市七星区招商团队与广州国家级实验室研究员、珞珈睡眠科技有限公司创始人、溪山天使会创始人座谈,聚焦生物医药产业延链主题,了解新型 AI 技术在呼吸疾病、睡眠障碍疾病的防治、应用和发展情况。桂林市七星区在医药研发、成果转化及政策扶持上有独特优势,希望依托大湾区尖端科研资源,共建“研发在湾区、转化在桂林”跨区域合作模式,加速构建“原料+器械+服务”的生物医药全产业链生态。

此外,桂林市七星区招商团队还来到珠海顺益科技园,深入了解园区在精密制造、工业服务等领域的创新成果及生态布局。双方围绕“技术共研、资源共享、人才互通”达成共识,七星区将充分利用现有新一代电子信息基础

子信息技术基础,联动顺益科技园在工业智能装备、绿色制造等领域优势,共同打造“大湾区研发+桂林智造”的产业协作示范。

据了解,2024 年七星区招商引资获得一定成效。该区新签约特邦超硬精密刀具锯齿生产基地、白云电气新能源储能基地、上海同森桂林智能配电设备生产基地等亿元以上项目 9 个,其中 10 亿元以上项目 2 个,新引进“专精特新”企业 2 家、中国民营 500 强企业 1 家。

今年,七星区凸显“一把手”招商成效,主要负责人率队赴粤港澳大湾区、长江经济带、京津冀等重点区域对接行业龙头企业,带头“走出去”。

在“走出去”过程中,七星区招商团队深入了解到,大湾区在生物医药、成果转化及政策扶持上有独特优势,希望依托大湾区尖端科研资源,共建“研发在湾区、转化在桂林”跨区域合作模式,加速构建“原料+器械+服务”的生物医药全产业链生态。

此外,桂林市七星区招商团队还来到珠海顺益科技园,深入了解园区在精密制造、工业服务等领域的创新成果及生态布局。双方围绕“技术共研、资源共享、人才互通”达成共识,七星区将充分利用现有新一代电子信息基础

广西新出台公租房服务导则 规范全区公租房资格准入、配租管理和租赁补贴发放等服务

据《广西日报》消息 近日,自治区住房城乡建设厅发布《广西公租房保障基本公共服务导则》,对公租房申请条件、审核流程、实物配租及租赁补贴发放等基本公共服务作出具体指引。

《导则》中明确,公租房申办分为线上线下两种模式。目前,广西实现全区公租房申请业务的“全链通办”,居民群众可以通过广西数字政务一体化平台、“桂住保”微信小程序等办理,办理时限不超过 35 个工作日,办理时间压缩 50% 以上。

公租房保障方式分为实物配租和发放租赁补贴。其中,实物配租是各市、县(市、区)向租赁对象提供公租房,按照规定标准收取租金,配租面积标准原则上人均不应低于 13 平方米,每户最低不低于 20 平方米、最高不超过 60 平方米;租赁补贴则是向租赁群体发放补贴,由其自行决

定承租住房,补贴面积标准原则上人均不低于 13 平方米,每户最高不超过 60 平方米。健全完善公租房轮候制度,对轮候时间超过 3 年的住房困难家庭加快实施保障。同时,对全区租赁合同和补贴合同范本进行规范化统一,提升公租房申报管理效能。

此外,各市、县(市、区)通过广西住房保障全生命周期管理系统对申请人及其家庭成员的收入、财产等进行核对,加强动态核查。

同时,公租房小区的后期运营管理也有了新的规定和要求。在运营管理方面,建立意见反馈机制,提高管理水平;在社区管理方面,鼓励建立基层党组织、志愿者服务队伍,加强小区三方联动和网格化管理;在入住管理方面,配租家庭因人口增加、就业、子女就学等原因,根据房源情况可进行调换。鼓励探索引入社会保险机制参与公租房管理。

本报记者周文琼 文/摄

“当市场部的同事在世界各地敲定订单后,我们产品就从一楼仓库打包好,整装好运往深圳的港口,一个月内我们的产品必将到达世界各地的客户手中。”刚刚过完年,桂林优利特医疗电子有限公司(以下简称优利特)已经是一片忙碌景象。中国尿液分析产品出口排名第一,便携式尿液分析仪及配套试剂三度进入太空,成为我国航天员在太空选择的检测产品……这些荣誉都属于优利特。2025 年,优利特公司再度扬帆起航,“今年我们设定了一个小目标,产品出口占比在 35% 的基础上再增加 5 个百分点,实现出口产品占总销售额的 40%,公司销售总额达到 15 个亿”。

临床分析领域深耕 40 余年——

中国尿液分析产品出口排名第一

优利特主要从事医疗仪器、设备及临床诊断用品的研发、生产和销售,包括尿液分析系统、血细胞分析系统、生化分析系统、基层医疗信息化整体解决方案、血糖/尿酸分析仪等即时检验(POCT)诊断产品、免疫诊断与基因诊断系统、全科诊断系统与医用电子产品(口腔产品)等系列产品,产品广泛应用于医疗机构、科研机构、个人家庭和动物医疗等领域。“直观一些来说,现

在全国各地医院检验科有 40 年经验的医生,他们一定都用过优利特的第一台尿液分析仪。而对于普通百姓来说,打开常用的网络购物平台,购买家用的血糖检测仪、制氧机等,推送出来的一定会有优利特的产品。”优利特集团副总裁唐雪辉介绍。

优利特前身是桂林医疗电子仪器厂。1984 年,优利特从日本京都第一株式会社引进当时具有国际先进水平的 MA-4210 型尿液分析仪和配套专用试剂带生产技术及设备,由此填补了国内