



## 鹊桥二号中继星任务星箭组合体 垂直转运至发射区

新华社海南文昌3月17日电 国家航天局消息,3月17日,探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作,星箭组合体垂直转运至发射区,计

划于近日择机实施发射。

鹊桥二号中继星、长征八号遥三运载火箭于2月运抵发射场后,陆续完成总装、测试等各项准备工作。17日上午,承载着长征八号遥三运载火箭的

活动发射平台,缓缓驶出发射场垂直测试厂房,将星箭组合体安全转运至发射区。后续,在完成火箭功能检查、联合测试工作和推进剂加注后,择机实施发射。

## 今年前2个月江门外贸进出口281.1亿元,同比增长13.5% 进出口规模创历史同期新高

文/图 凌雪敏 江关宣

“今年前2个月出口量较去年同期增长了1.5倍。”近日,恩平安益日化有限公司报关负责人王汉发表示,近年来该公司不断加快产品研发、迭代速度,适应市场变化,生产的沐浴盐类产品得到了境外客户的广泛好评。

一枝独秀不是春,迎来新年“开门红”的不只这一家企业。记者从江门海关获悉,今年前2个月,江门外贸进出口281.1亿元,比去年同期(下同)增长13.5%;其中,出口234.5亿元,增长21.1%;进口46.6亿元,下降13.7%,进出口规模创历史同期新高,实现良好开局。

### 各贸易方式均实现正增长

从数据上看,前2个月江门各贸易方式均实现正增长,其中一般贸易拉动全市外贸增长作用最大。一般贸易进出口224.5亿元,增长15.6%,占同期江门进出口总值的(下同)79.8%,拉动全市外贸增长12.2个百分点。加工贸易进出口55.2亿元,增长5.5%,占19.6%;保税物流进出口1.2亿元,增长54.4%。

值得一提的是,民营企业进出口快速增长,成为支撑外贸经济发展的“主力军”,展现出江门民营企业发展良好的韧性与潜力。前2个月,江门民营企业进出口



我市外贸进出口实现良好开局。图为高沙港码头一派繁忙景象。

156.7亿元,增长28.5%,占55.7%,拉动全市外贸增长14个百分点;外商投资企业进出口122.5亿元,增长1.1%,占43.6%。

过去2个月,江门和贸易伙伴的往来日渐密切,对美国、欧盟等传统市场进出口大幅增长。据海关统计,江门对美国、欧盟、东盟和我国香港等主要贸易伙伴进出口均实现增长,进出口合计占52.4%;其中,对美国进出口41亿元,增长21.7%;对欧盟进出口39.9亿元,增长20.3%。值得一提的是,对墨西哥出口

大幅增长85.1%,自美国进口增长104.1%。此外,与共建“一带一路”国家贸易规模达115.2亿元,增长16%,占41%;对RCEP其他成员国进出口59亿元,增长6.7%,占21%。江门海关相关负责人介绍,为帮助江门企业享受最优关税,今年1—2月,该关共签发原产地证书9300份,货值达33.57亿元,其中对输RCEP成员国和“一带一路”共建国家货物签发优惠贸易协定原产地证书5877份,受惠值21.72亿元。

### “江门制造”深受国际市场青睐

江门国际贸易往来日益密切,离不开日益便捷的物流方式。今年2月,“新会—盐田组合港”航线正式开通,江门“组合港”“一港通”航线扩展至5条,帮助企业实现降本增效,吸引了一批企业回流,为江门外贸出口增长提供新助力。据统计,今年1—2月通过“组合港”“一港通”模式出口超1万货物标箱,物流时间平均减少近3天,为企业节省相关成本近300万元。

随着江门“科技引领”“工业振兴”工程纵深推进,一批高品质的“江门制造”深受国际市场青睐。前2个月,江门前十大出口商品中有九项实现两位数增长。其中摩托车、通用机械设备、不锈钢厨具分别出口16.5亿元、15.5亿元、6.8亿元,分别增长56.5%、50.1%、49%。此外,家用电器出口34.1亿元,增长15%;纺织服装出口15.1亿元,增长23.5%;塑料制品出口9.9亿元,增长26.6%。

在主要进口商品中,农产品、锯材、纺织品增长幅度较大。前2个月,江门进口上述商品分别为4.6亿元、2.4亿元、1.2亿元,增长191.7%、202.2%、72.5%。此外,进口集成电路3.8亿元,增长17.7%;进口中药材及药品1.1亿元,增长23.8%。

## 浙江省政协到我市开展专题调研 创新完善农业科技服务体系

江门日报讯(记者/皇智尧 张浩洋)3月14日至15日,浙江省政协副主席陈小率率队到我市,围绕“创新完善农业科技服务体系”主题先后前往新会区、开平市开展专题调研,并召开专题座谈会。市政协党组书记、主席张磊陪同调研。

在新会区,调研组一行先后前往新会陈皮文化与产业博览中心、新宝堂生物科技有限公司,详细了解新会陈皮产业发展情况。2023年,新会陈皮全产业链产值超230亿元,蝉联“中国区域农业产业品牌影响力指数”榜首。调研组就新会陈皮三产深度融合、新会陈皮国家现代农业产业园建设、“陈皮+”产品研发及品牌保护等内容,与有关负责人展开深入交流。

在开平优品城,调研组实地参观了开平优品展示专区,详细了解了开平优品产业集群发展情况,了解当地政府的行政主导、国企运营、市场化运作的行政主导“统购直销”模式。据悉,开平优品百余种特色产品已实现线下体验和线上同步销售,其中既有“大沙茶”“马冈鹅”等“明星产品”,也有

“龙胜水果”“苍城腊味”等“开平优品”新成员。

调研组还在开平市赤坎镇组织召开专题座谈会,详细听取我市创新完善农业科技服务体系工作、推进粤港澳大湾区农业合作领域建设情况,并与当地职能部门负责人、镇村代表等座谈交流。据介绍,近年来,我市发挥科技创新对乡村振兴的支撑引领作用,建立了中国农科院华南科技成果转化基地等一批高水平科研平台,累计开展科研项目42个,科研投入超5000万元。2023年,我市陈皮、大米、鳊鱼、马冈鹅、茶叶、禽蛋等六大特色优势农业全产业链总产值达696亿元,同比增长30.3%。

调研组表示,创新完善农业科技服务体系,是大力提升我国农业科技水平、推进农业农村现代化的重要举措。江门是广东省农业大市,近年来在打造农产品区域品牌、推动全产业链标准化生产、深化农业多元价值拓展等方面取得了积极成效,值得学习借鉴。

浙江省政协常委、农业和农村委员会主任周维亮,江门市领导任安良等参加相关活动。

## 江门锚定高质量发展大力推进新型工业化 奋力向“新”而行 迎接“大桥经济”

>>>A03<<<

## 《江门市招商线索管理办法》印发 “一盘棋”统筹推进 提升“大招商”格局

>>>A02<<<

## 市政协传达贯彻习近平总书记重要讲话精神 和全国两会精神 在推动江门现代化建设中 不断开创新时代政协工作新局面

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯员/王睿)3月15日,市政协召开机关干部大会,同时召开党组(扩大)会议暨十四届五十六次主席会议,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深入学习领会习近平总书记在全国两会上的重要讲话精神,传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,研究贯彻落实意见。市政协党组书记、主席张磊主持会议并讲话,市领导彭瑞端、赖燕芬、任安良、周津明、陈新汉、汤惠红、李文聪参加会议。

会议指出,这次全国两会是在新中国成立75周年、实现“十四五”规划目标任务的关键一年召开的一次十分重要的大会。习近平总书记在

全国两会期间发表重要讲话,为我们推进中国式现代化江门实践提供了思想指引和行动指南。我们要把学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,深刻领会总书记关于因地制宜发展新质生产力、全面深化改革、促进区域协调发展等重要论述的丰富内涵和实践要求,切实把思想和行动统一到总书记、党中央决策部署上来,坚持和加强党对政协工作的全面领导,为推动江门现代化建设取得新的更大成效贡献政协智慧和力量。

>>>下转 A04版

## 市人大常委会及其机关传达贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神 为推进中国式现代化的江门实践 贡献人大力量

江门日报讯(记者/毕松杰 通讯员/高峰)3月15日,市人大常委会召开机关干部大会,传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神,及省委、市委常委会会议精神,强调要依法履职尽责,主动担当作为,不断开创新时代人大工作新局面,为推进中国式现代化的江门实践贡献人大力量。市人大常委会党组书记、副主任易中强主持会议并讲话,市领导冯立坚、吴国杰、甄仁旺、陈霞参加会议。

会议指出,要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻领会总书记、党中央带领我们取得的重大成就,对国内外形势

的重大判断,关于因地制宜发展新质生产力的重要论述,关于今年经济社会发展的重大部署,关于人大、政协工作的重要论述,切实增强贯彻落实的思想自觉、政治自觉、行动自觉。

会议强调,要充分发挥人大职能作用,坚定不移推动中国式现代化的江门实践。坚持党对人大工作的全面领导,始终围绕中心,服务大局,推动江门人大工作更加体现时代性、把握规律性、富于创造性。推进高质量立法,充分发挥人大的主导作用,加强立法调研,丰富立法形式,持续推进“国字号”基层立法联系点建设,

>>>下转 A04版

## 珠西创谷累计孵化逾300家企业 孕育科创企业的“沃土”



文/图 江门日报记者 皇智尧

8年前,在香港科技园工作16年后,祖籍江门台山的马振富收到了一份来自家乡的邀请,希望他能在江门从事创新创业基地的孵化工作。当时,怀着建设家乡的热情,马振富欣然应允。

跨越珠江口,160多公里,马振富回到江门成立了珠西创谷(江门)科技园有限公司(以下简称“珠西创谷”),经过数年的发展,如今这里已累计孵化企业319家,其中港澳企业92家,创造产值达13.4亿元,成为孕育科创企业的“沃土”和港澳青年在江门创新创业的钟情之地。

这里为何被越来越多的创新创业者所青睐?在这里又有着怎样的逐梦故事?带着这些疑问,记者近日来到珠西

创谷,与创业者、企业家、园区负责人展开交流,一探究竟。

### “希望邀请更多年轻人来到这里”

2018年,来自香港的资深影视制作人叶昌源与搭档林静,最终选择在江门开启他们在内地的影视事业,而这个新旅途的第一站,就是珠西创谷。

早上9点半,记者与叶昌源和林静约定在珠西创谷展厅见面,对于这个启梦的地方,他们有着许多难忘的回忆。

“还记得那时是因为一次粤港澳大湾区考察团的活动,我们跑了包括江门在内的很多城市,在江门待了2天,其间去了很多地方。”叶昌源和林静回忆道,江门有不少独具特色的历史建筑和深厚的人文底蕴,这样的“天然影棚”,给他们留下了深刻印象。

当了解到珠西创谷能够为像他们这样的港澳人士提供包括办公场地免租、创业帮扶政策申请等诸多便利时,叶昌源和林静很快就下定了决心。不久后,他们在这里创立了天艺数码文化娱乐科

技(江门)有限公司,从事影视制作、培训等相关业务。

“刚来的时候人生地不熟,在这里没有一个认识的人,也对内地这边创业的很多事务不熟悉。”叶昌源笑着回忆道,以申请营业执照为例,因为手续、程序的差异,自己弄了好几天都没搞定,“这边了解后,很细心地帮我们办这些事务,一天就搞定了,这几年在政策申请、资源对接等方面,创谷都帮了我们很多”。

近年来,叶昌源和林静多次带领团队参与政府部门、企事业单位的宣传片制作,参与了由吴彦祖、王千源主演的警匪片《除暴》的部分拍摄工作,并在2022年8月在珠西创谷成立子公司——星艺创意网络科技(广东)有限公司。现如今,他们的公司已成功完成孵化,在江门建立起影视基地,开启了新篇章。

“我们现在也有2部原创电影在制作中,其中一部,就是关于在江门的故事,讲述不同年轻人在江门各个领域的创业故事,有的部分就是在创谷这里。”林昌源说,他们希望通过这部电影吸引更多年轻人关注五邑文化,同时也

希望未来可以有更多属于江门的电影。

今年,叶昌源和林静有了新的打算,他们要把这份在江门逐梦的热情,传递给更多香港年轻人,就如同当时他们因为考察的机遇,在江门实现梦想一样。“我们联系了香港的一些社团、交流团,组织大学生和在内地创业想法的年轻人,今年5月到江门看一看,希望邀请更多年轻人来到这里。”林静说。

### “我们来对了地方”

在珠西创谷,一家名为广东省亚克迪新材料科技有限公司(以下简称“亚克迪新材料”)的企业门前,“2023粤港澳大湾区新材料创新企业50强新锐企业奖”“广东省替代建筑金属材料研发中心”等牌匾映入眼帘。走进门内,展厅摆放着由特殊材料制成的各种产品,大到叉车,小到一些机器设备外壳。

“这些都是由我们自主研发的石墨改性碳纤维复合材料制成的,现在能够广泛应用于新能源汽车、建筑工程、”林昌源说,他们希望通过这部电影吸引更多年轻人关注五邑文化,同时也

>>>下转 A02版

## 500千伏五江甲乙线增容改造工程投运 系2024年大湾区首个竣工投运的南方电网重点工程项目

江门日报讯(文/图 张浩洋 叶慧雯 李子新 修宇翔)3月17日,记者从南方电网广东江门供电局获悉,500千伏五江甲乙线增容改造工程当日顺利投运。该工程是2024年粤港澳大湾区首个竣工投运的南方电网重点工程项目。工程完成后,线路的电力输送能力将比原来提升超过三成,进一步提升粤西地区新能源消纳能力,保障粤港澳大湾区电力供应。

据悉,500千伏五江甲乙线途经江门蓬江、鹤山、开平等地,是粤西清洁能源送往粤港澳大湾区负荷中心的一条电力输送大通道,属于西电东送的“动脉血管”。

近年来,随着粤西地区清洁能源装机容量不断攀升,送往大湾区电力快速增长,500千伏五江甲乙线增容改造工程迫在眉睫。去年12月底,工程开工,同步调整500千伏五江甲乙线与500千伏鳌甲乙线的线路走廊,消除两处存在较大电网事故风险的重要交叉

跨越点和一处线路自身交叉跨越点,新建(含迁改)铁塔25基,更换导线约120千米。利用线路设备停电契机,江门供电局统筹协调,一并完成了包括增容改造工程在内的基建、技改、迁改、检修及预试定检等80多项工作,提高电网抵御风险能力。

据介绍,该工程涉及110千伏及以上输电线路32回次,既需要配合阳江核电站机组检修时间,又需要协调4回500千伏线路同时停电,同时,该工程换线期间需对跨越的高速、国道、省道、10千伏线路、通信线、乡村道路等进行保护措施施工多达200多处,工程建设难度不亚于新建一条500千伏的输电线路。工程施工的关键期,施工现场调动了1700多人同时施工,是近年来广东电网改造项目同一停电窗口施工人员投入最多的一次。

如今,换上“新装”的500千伏五江甲乙线跨越高速公路、高山河谷,将奔涌



500千伏五江甲乙线是西电东送的“动脉血管”。

的绿色电能输送至粤港澳大湾区。江门供电局有关负责人表示,接下来该局将

继续做好电网规划,加强电网建设,为地方经济发展提供坚强的电力保障。