

# 深圳现首例数据资产质押融资案例

## 一企业云数据产品作为数据资产纳入企业财务报表并获得银行授信融资3000万元

羊城晚报讯 记者李旭报道：近日，由深圳市委金融办指导、深圳数据交易所主办的“数据资产化产业交流会暨深圳首笔数据资产质押融资案例活动”在河套合作区举办。在多方配合下，神州数码成功将金服云数据产品作为数据资产，纳入企业财务报表并获得建设银行深圳分行授信融资3000万元。这是深圳数据资产质押融资的首个案例，也是全国首笔大中型数据资产质押融资案例。

资产化和数据价值化的重要一步，也为行业树立新标杆，未来有望赋能更多企业发掘数据资产潜能。

数据资产入表，是指将符合资产确认条件的数据资源纳入企业资产负债表中“资产”项下，有利于凸显企业数据资源价值，助力企业数据资源开发利用。

活动上，神州数码与中国建设银行深圳分行、深圳数据交易所共同签署合作备忘录，三方将充分发挥各自优势，实现资源互补、互惠共赢，围绕数据资产入表、数据产品创新、数据资产流转等方面开展更广泛和

更深入的合作，共同打造“数字金融”业务合作模式，助力数字市场化建设，促进地方经济高质量发展，加快构建全国统一大市场。

深圳数据交易所携手神州数码，先行先试数据资产入表工作。双方达成战略合作协议，对神州数码现有的数据资源进行梳理，确定对旗下“神州数码金服云”数据产品先行入表。神州数码在深圳数据交易所指导下，先后完成数据商认证和“神州数码金服云”数据产品的上市工作。

其间，完成数据确权与数据合规等审查工作，并通过相

关成本归集完成与会计账目的符合性检测，最终将“神州数码金服云”数据产品列入“无形资产—数据资源”会计科目。在取得深圳数据交易所数据（商品）上市证书后，建设银行深圳分行成功为神州数码提供授信额度3000万元，并经中国人民银行动产融资统一登记公示系统完成数据资产质押登记，打通了数据资产与金融服务对接的“最后一公里”。

记者了解到，此次“入表+融资”所构建的不仅仅是一个单一的成功案例，而是一个可复制、可推广的数据资产入

表融资解决方案。这套方案涵盖了数据产品从规划到落地的全过程，例如精准的数据产品规划，以市场需求为导向，确保产品设计贴合实际应用场景；严谨的数据治理机制，通过数据清洗与标准化流程，保障数据的准确性和合规性；打造创新的数据产品，利用先进算法挖掘数据深层价值，提升数据产品的市场竞争力；以及多元化的融资渠道开发，与金融机构深度合作，搭建顺畅的资金对接桥梁，解决企业融资痛点等，可以为后续企业场景下的数据资产入表提供有效路径和方法。

# 2023年度国家科学技术奖揭晓 深圳大学3人获奖

羊城晚报讯 记者郑明达报道：全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会于6月24日在北京召开。深圳大学校长、中国科学院院士毛军发领衔的“射频系统设计自动化关键技术及应用”项目被授予国家科技进步奖一等奖（上海交通大学为第一完成单位，毛军发为第一完成人）；诺贝尔奖获得者、深圳大学马歇尔生物医学工程实验室主任巴里·马歇尔教授荣获2023年中华人民共和国国际科学技术合作奖（深圳大学为首要合作机构）；深圳大学土木与交通工程学院朱建波教授参与的“深部能源开发岩体应力场透明解析技术及应用”项目被授予国家技术发明奖一等奖。

巴里·马歇尔的奖项“2023年中华人民共和国国际科学技术合作奖”是中国设立的五大科技奖项中唯一一项授予外国人或者外国组织的奖项，以表彰其在科研上的成就和国际合作中的贡献。巴里·马歇尔是深圳市首位获得该奖项的科学家。

巴里·马歇尔是2005年诺贝尔生理学或医学奖得主，中国工程院外籍院士、澳大利亚科学院院士、美国国家科学院院士。他发现了幽门螺杆菌及其在胃炎和消化性溃疡疾病中的作用，并因此与罗宾·沃伦共同获得了2005年诺贝尔生理学或医学奖。巴里·马歇尔已与中国医学健康科研领域的专家团队开展合作近20年，在胃溃疡的发病机理研究、临床诊断、治疗及预防领域作出了巨大的贡献。

获得国家技术发明奖一等奖的“深部能源开发岩体应力场透明解析技术及应用”项目由中国矿业大学（北京）作为第一完成单位，深圳大学作为第三完成单位、深圳大学土木与交通工程学院朱建波教授作为第四完成人参与完成该成果。

该项目针对深部能源开发岩体工程灾害防治问题，发明了岩体结构及应力场透明解析技术，突破了工程扰动下岩体应力场演化“看不见、摸不着”、难以量化解析的瓶颈难题。成果应用于国家大型能源企业及重大工程建设，社会经济效益显著。

毛军发主要从事高速电路互连与射频电子封装研究，曾获得国家自然科学二等奖、国家技术发明二等奖、国家科学技术进步二等奖。

射频系统是无线通信、无人系统、航空航天等重要领域电子系统的核心部件，设计自动化技术是射频技术与产业链的源头与基础。由毛军发领衔的“射频系统设计自动化关键技术及应用”项目，聚焦射频系统设计自动化技术，打破传统“路”的思维，以“场”分析为基础，将量化分析贯穿到设计、制造、封装、测试技术全链条，取得了多项关键技术突破。该项目引领了射频集成技术和学科发展，走出了一条射频系统设计自动化技术自立自强的创新突围之路。

# 江门拟由国企收购商品房用作保障房

羊城晚报讯 记者陈卓栋报道：记者25日从江门市住建局获悉，江门市推进保障性租赁住房工作联席会议办公室印发《关于征集商品房用作保障性住房的公告》（以下简称《公告》），提出由国企收购商品房用作保障性住房。

《公告》称，按照“政府主导、市场化运作”工作思路，“市场化、法治化”和双方自愿原则，拟由市、县两级国有企业作为收购主体，以合理价格（以同地段保障性住房重置价格为参考上限）在江门市相应行政区域内征集已建成未出售的商品房用作保障性住房。

按照《公告》，征集范围包括江门市蓬江区、江海区、新会区、台山市、开平市、鹤山市、恩平市行政区域内已建成未出售的商品房项目。征集时间为2024年6月25日至7月24日。征集房源需满足所属项目资产负债和法律关系清晰，所属项目已取得竣工验收备案证明，单套建筑面积在120平方米及以下，权属清晰可交易，所属项目周边交通便利、配套设施完善，满足一定车位配比等要求，其中优先选取独栋或整单元未售、可实现封闭管理的楼栋项目。



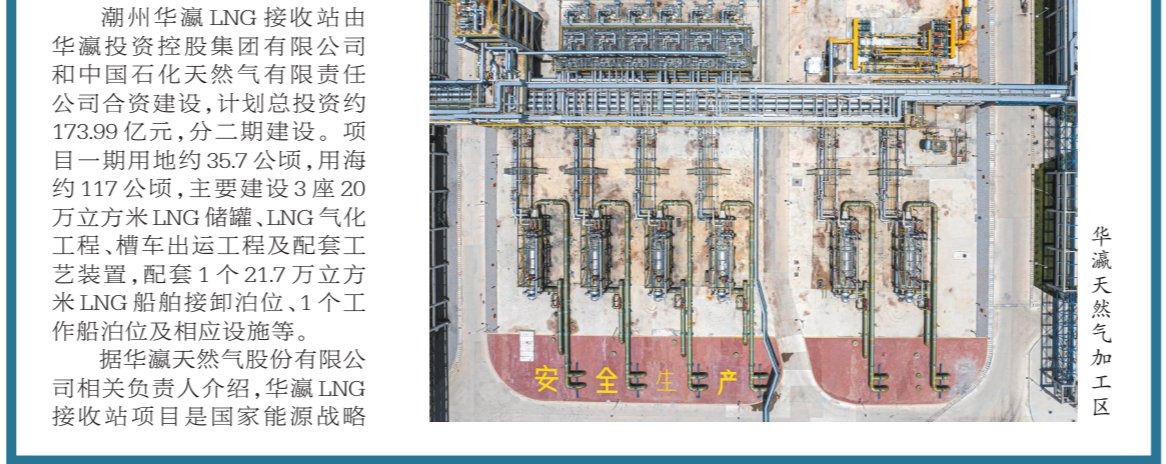
# 潮州华瀛LNG接收站一期工程完成建设

## 配套码头泊位成今年广东省第一个正式对外开放的LNG接收站泊位

羊城晚报讯 记者曾柯权、通讯员饶宣摄影报道：25日，记者从潮州市饶平县委宣传部获悉，位于饶平县的华瀛LNG接收站一期工程已完成建设，配套码头泊位取得省人民政府口岸办公室签发的正式对外开放的批复。这标志着该项目配套码头泊位具备依法合规接收国际LNG船舶的条件，成为2024年广东省第一个正式对外开放的LNG接收站泊位。

和广东省天然气产供储销体系建设和广东省天然气接收站建设的重要组成部分，是广东省和中国石化落实储气调峰能力建设的重要举措，也是加快推进广东省清洁能源发展的重大工程。该项目在2019年7月24日获得国家发展改革委核准批复，主体工程于2020年底开工建设，当前接收站工程已经顺利完成竣工验收。

一期工程投产后，华瀛LNG接收站每年可接卸600万吨的液化天然气，大约可气化成88亿立方米的天然气，将大幅提升粤东地区乃至粤港澳大湾区的天然气管道保供能力。目前，该项目进入各单体调试阶段，预计近期将投产运营，待满产能后年产量可达100亿元以上。



**惠阳口岸电脑预录入服务有限公司公告**

惠阳口岸电脑预录入服务有限公司（统一社会信用代码：91441381707903780W）经股东会决议解散，并于2024年6月24日成立清算组负责清算工作，清算组由董志雄、骆天炜、肖荣洲、杨晓彬、朱燕午组成，清算组负责人为肖荣洲。内请有关债权人自公告之日起45日内向我清算组（申报地址：惠阳区淡水镇平龙公路55公里处货场；联系人：肖荣洲；联系电话：13790790124）申报债权及办理债权登记手续，逾期不申报者，自行承担法律后果。

特此公告

惠阳口岸电脑预录入服务有限公司清算组  
二〇二四年六月二十五日

# 阳江阳西县塘口镇：“小田”变“大田” 规模发展特色种植业

羊城晚报讯 记者詹翔阳、通讯员张嘉元、黄心怡、陈建华报道：近日，记者走访阳江阳西县塘口镇南村的辣椒种植地看到，绿油油的辣椒树随风摇曳，村民们穿梭其间挑选成熟的辣椒。装满辣椒的塑料桶被村民们搬到空地上，等待货车装运，一派忙碌丰收的景象。

近年来，塘口镇充分利用富硒土地资源，不断探索“小田”变“大田”实践方法，盘活荒抛土地，规模化发展特色种植业，带动当地村民就业，为群众增收致富。

“我在竹迳村承包500多亩地，在整个塘口镇总共承包了1000多亩地。”该基地负责人廖日洪介绍，如今田地之间都“打通”了，“小田”变“大田”节约了许多成本，让他有信心不断扩大种植面积。此前他在塘口镇种了500亩辣椒，去年又扩种近200亩，现在共有约700亩辣椒。

“小田”变“大田”，是在村民自愿的前提下，结合农田建设、土地整治，将错落分布的“小田”，整合成方正平整的“大田”，提高土地的利用率和农业生产效率，实现农田增量、农业增效、农民增收。塘口镇相关负责人介绍，2023年全镇实现“小田”

变“大田”约7000亩，通过土地集中连片流转，推动当地特色农业规模化、产业化发展，带动群众就业增收。

“我来这里摘辣椒，每天能拿到120元工资。”正在采摘辣椒的村民娟娟说，这几年有很多种植大户来到村里承包土地，让村里的妇女、老人们有更多在家门口就业的机会，在照顾家庭的同时也能补贴家用。村民王伯也表示，在村委会的建议下，他将自己的5亩地流转出去，现在一年有1500元的土地租金。同时，他自己也在种植户的地里工作，在家门口就能挣到两份稳定收入。

塘口镇竹迳村党总支书记、村委会主任殷小燕介绍，近年

来，竹迳村为了加快土地流转，村干部发动党员和村代表，走家入户宣传相关政策，让村民了解资源整合的优势，实现了“小田”变“大田”资源整合，吸引许多种植大户。去年，竹迳村共流转土地1620亩，土地租金约40万元，带动年人工收入约160万元。



# 梅州公安 在风雨泥泞中托起平安

文/羊城晚报记者 丘锐妮 通讯员 凌如汕

日前，受持续性强降雨天气影响，梅州市江河洪水持续上涨，全市防汛形势严峻，平远、蕉岭、梅县、大埔等地出现人员被困、房屋倒塌、道路冲毁、电力通信中断等险情灾情。

梅州公安闻“汛”而动，及时研判涉灾警情，紧盯汛情变化，全面做好防汛救灾应急抢险工作，切实保障人民群众生命财产安全。据了解，灾情发生以来，梅州公安机关共接报受灾警情1551起，出动警力14841人次，调拨救生艇、无人机、救生绳索、梯子等救灾物资共4982多件，协助救助群众6031人。



蕉岭县205国道发生山体滑坡，多名货车司机被困，民警带领被困司机前往附近石厂安置

## 排险清障转移群众

6月16日至17日，洪水来势汹汹，梅州公安迅速出动，配合当地政府及各相关部门全力做好转移群众、人员搜救、交通疏导等工作。

“这里有人吗？”6月16日16时，平远县公安局巡警大队联合大柘派出所警力前往梅东村开展救援。民警到达现场后发现，房屋附近积水较深，车辆无法继续前进。于是冒雨涉水前行，挨家挨户搜寻可能被困的群众，并将他们统一转移到安全区域。

梅州地处山区，此次洪水造成多处山体滑坡，阻塞了救援通道，对此，梅州公安机关全力做好抢险救灾通道秩序管理，重点保障抢险救灾人员及物资、装备的通道畅通。

梅县区松源镇、隆文镇山林茂密，民警在巡逻时发现沿途多存在山体滑坡阻塞道路、电线杆倒塌、道路积水以及路基垮塌等现象。为防止有车辆及行人

误入发生危险，巡逻民警第一时间在各隐患处摆放警戒或锥桶，拉起警戒线，并配合地方挖掘机、推土机等工程机械，清理和打通镇区主干道，保证救援车辆正常通行。

6月16日，蕉岭县205国道发生山体滑坡，导致道路中断，多名货车司机困在道路中间进退两难。民警赶到后，第一时间组织人员疏散，并与相关部门工作人员一起将被困的司机转移到附近的石厂安置。17日上午停雨后，被困人员从石厂安全撤离。

## 倾力守护群众平安

灾情发生后，梅州公安迅速组织警力清理路障、抢通道路、处理塌方、保障物资运输、为受灾群众提供帮助，助力全市尽快恢复正常生产生活秩序。

因山体滑坡，平远县差干镇湍溪村道路受阻、通信中断。6月18日2时，为得知福建省武平县打通救援通道后，平远县公安局11名救援警力改道江西省寻乌县、福建省武平县，驱车110公里，耗时3个小时进入差干镇湍溪村，到达灾区后全力配合相关部门保障灾区物资运输、协助受灾群众转移等工作。

18日上午7时许，民警发现有群众在附近清理碎石，原来是村里的一口古井被淤泥沙石掩埋。群众告诉民警，这口井是村里的重要水源，因年久失修封住了，想挖出来帮助村民解决供水问题。得知情况后，民警迅速跑过去帮忙，徒手将石块搬走。经过半小时的清理，终于将古井清理干净。

6月17日凌晨4时，蕉岭县广福镇石峰村一群众报警，称家中孕妇羊水已破，即将临盆，情况危急，请求民警帮助。接报后，蕉岭县公安局广福派出所民警立即载上广福镇中心卫生院医护人员前往该村，但入村唯一道路遭遇塌方，车辆无法通行，民警与医护人员在雨中绕道被洪水淹没的水田，紧急步行前往群众家中，最终孕妇在家中顺利生产，母子平安。

# 挖本土红色资源，搭平台建阵地传家风 深圳龙华廉政教育基地再“上新”

6月25日，深圳市龙华区文化名人优良家风教育实践基地揭牌仪式暨龙华区廉政教育基地授牌仪式在大浪街道举行，这不仅标志着龙华区廉政教育基地再“上新”，也是龙华区强化教育阵地建设，厚植廉洁文化土壤的缩影。

龙华区拥有一大批得天独厚、保存完好的红色资源。在抗战烽火岁月和革命年代，留下了许多可歌可泣的故事，流传下许多党员干部以身许党、廉洁奉公的红色家风。因此，龙华区纪委监委指导大浪街道党工委深入挖掘辖区胜利大营救红色革命文化资源，建成立家教育实践基地，为全区党员干部和居民群众提供接受廉政教育的新平台，助力全区廉洁文化建设和提升引领力、传播力和感染力。

文化名人优良家风教育实践基地占地面积732平方米，以“家风—家训—家书”为主题，分为主展区、临展区 and 实践区三大板块。整个展区通过回溯中国历史文化名人大营救这一伟大历史事件，运用数字化、信息化等手段，立体再现了胜利大营救事件中党员领导干部“清正廉明”的红色家风、文化精英及民主人士“峻节流芳”的傲骨风骨和阳台上山下龙儿儿女“精诚团结”的优良民风。“我们要从红色家风中汲取营养，更好地传承和弘扬好家风文化，让好家风成为我们每个人心中的灯塔，指引我们前行，做家风建设的带头人。”龙华区纪委监委相关负责人如是说。

“天下之本在家”。近年来，龙华区纪委监委把深化家庭家教家风建设作为加强新时代廉洁文化建设的重点抓手，从典型带动、宣传引导、阵地示范等维度，持续开展涵养好家风的系列建设工作，积极探索廉政教育新途径。同时，深度挖掘辖区廉洁文化资源，建成道德风范馆、松元厦家风教育实践基地等廉政教育基地，打造开放共享的廉政文化教育展示阵地，让阵地成为党员干部接受家风教育和廉政教育的一张名片。

（李薇 叶惠玲 吴丽）