

夯实港口发展基础

□ 本报记者 张建军

南沙港畅通粤港澳物流链供应链

在位于珠江出海口的广州港南沙港区，迎来送往世界各地的万吨巨轮，红蓝相间的巨型岸桥林立，数以万计的拖车满载着集装箱不停穿梭，南沙港铁路线上的钢铁洪流舞动，无数条物流链从这里铺开。当前，南沙港四期建设正如火如荼地进行，南沙港五期、国际通用码头、海铁联运码头等也在筹建。未来，整个南沙港区的港口通过能力有望达3000多万标准箱，居世界单一港区前列。

粤港澳大湾区经济体量大、外向型经济特征明显，维护其产业链、供应链韧性和安全对发展大局至关重要。而南沙港作为华南最大粮食接卸码头和筒仓集群，也是全国单体规模最大的临港物流中心和冷链物流中心集群，如何发挥大港优势，畅通湾区物流链供应链？记者日前走进南沙港寻求答案。

国际航运做强物流

5月2日，在开通往来土耳其的新航线后，南沙港迎来了首航班轮。当日15时，满载集装箱的中国籍“中谷黄海”号缓缓靠泊。这条连通土耳其阿姆巴利港口和粤港澳大湾区南沙港的新航线，将进一步满足中土两国之间货物的往来需求，提升粤港澳大湾区对外开放水平。

“航线开通后，由3艘最大载重2.5万吨的货轮运营，每两周运行一班，将有效助力广东优势商品出口中东地区。”南沙港三期码头业务部经理焦文森说。

去年6月份，《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》(以下简称《南沙方案》)发布，明确提出增强国际航运物流枢纽功能等任务。例如，支持粤港澳三地在南沙携手共建大湾区航运联合交易中心，打造国际海事服务产业集聚区等。

广州港集团生产业务部部长助理莫斌表示，近年来，南沙港在畅通广阔内陆腹地与连接国际市场两方面同时进阶，正朝着打造国际航运物流枢纽不断发力。当前，南沙港开发了海铁联运、湾区一港通等一系列创新模式，进一步提升南沙港“内引外联”的功能。

作为广州唯一的天然深水港，南沙港打通了珠三角地区货物的国际远航之路，打开了中国对外贸易的重要航道。截至目前，广州港南沙港区已建成集装箱深水泊位20个，年通过能力超2400万标准箱，外贸航线通达100多个国家和地区的300多个港口。

海港放大龙头效应

今年，“中远海运行星”“地中海萨玛”“达飞自由”3艘20万吨级班轮在广州港南沙港区二期码头相继靠泊后，装卸货物的大型桥吊随即满载运转。伴随着嘹亮的汽笛声，一艘艘国际巨轮又马不停蹄地从南沙开往全球……繁忙的南沙港，一头连着市场，一头连着企业。

《南沙方案》提出，推动粤港澳大湾区内航运服务资源跨境跨区域整合，提升大湾区港口群总体服务能级。那么，如何进一步放大南沙港的龙头效应？南沙港给出的答案是打铁还需自身硬。

一方面，基础设施配套加力完善。除了南沙国际物流中心、南沙港的多个港航基础设施项目建设也跑出了“加速度”。其中，海嘉汽车码头已对外开放启



用，近洋汽车码头全面建成并投入试运行，南沙港四期全自动化码头也已投入运行。

另一方面，产业项目配套不断跃升。作为全国最大的临港物流分拨中心，广州南沙国际物流中心北区立体仓将打造成为国际集拼中心，南区冷库则作为大型临港冷链物流仓库使用。当前，依托南沙港以及广州南沙综合保税区优势，南沙港正在加快建设粤港澳大湾区大宗原料、消费品、食品、艺术品等商品供应链管理平台，将极大促进跨境电商等新业态蓬勃发展。

今年3月份，路易达孚集团、东凌控股集团和海天集团三方合资的富凌食品产业园项目正式动工。“我们的食品产业园其中一个定位就是成为进口粮食仓储集散地。”路易达孚集团北亚区副总裁兼公共事务部总经理孙咏华表示，之所以选址在南沙港，正是因为深度考察广州后，路易达孚发现南沙港在物流方面的优势最为显著。当下，项目正在紧锣密鼓地建设中。

汽车贸易稳步发展

广州是华南地区重要的汽车生产、消费、中转基地，汽车也是广州名副其实的支柱产业。在南沙汽车码头，记者看到，大型汽车滚装船轻松进出，各种车型琳琅满目。今年3月份，首批3600辆哪吒汽车在南沙汽车口岸驶上“千里领袖”轮滚装船，标志着国产新能源汽车哪吒汽车“南沙—东南亚”航线成功首航。

作为广州的重要港口，南沙港通过国际汽车贸易综合服务枢纽创新“保税仓储+保税流转”方式，支持企业进口整车跨关区转入转出，打造“365天永不落幕的进口汽车保税展示中心”。截至去年年底，南沙港累计平行进口汽车约6万台，是全国第二大汽车平行进口口岸。

条件环境的优越也吸引了世界知名滚装车航运公司纷纷落户于此。当前，南沙

港出口的汽车品牌20余个，初步形成了汽车物流配送、展示销售、维修保养、金融服务和零部件销售等汽车服务产业链，航线网络覆盖中东、东南亚、北美、南美、欧洲、非洲等地区。

“得益于南沙港丰富的物流资源，我们可以自由选择各种物流集港方式，实现汽车‘出厂即发运’，物流速度更快了。同时，依托汽车出口监管仓等便利政策，我们可以实现整车出口保税存储，方便了航线的合理规划。”负责汽车出口物流业务的日本邮船派往南沙汽车码头业务经理詹尔凯表示，在经济形势持续向好和便利的通关环境支持下，今年起该公司出口业务持续提

升，对未来发展信心十足。

近年来，当地紧抓外贸汽车市场机遇，畅通道、提效率、促创新，助力国产商品车出口驶入“快车道”。截至目前，南沙港已先后建设了南沙汽车码头、海嘉汽车码头、近洋码头，拥有7个万吨级以上滚装泊位、1.8公里码头岸线、超160万平方米堆场的滚装码头集群。今年一季度，南沙汽车口岸外贸出口汽车同比大幅增长143%，保持快速增长势头，有力推动了广州万亿元级汽车产业集群的发展。



近日，四川省巴中市诺水河镇四川米仓大道桥墩施工在有序推进。米仓大道全长97千米，连接诺水河和光雾山两个国家风景名胜区，是四川省重点工程，建成后对促进巴中经济社会发展具有重要意义。

王建锋摄
(中经视觉)

山东省安丘市

为企业量身定制高技能应用人才

一场技能赛搅动了山东省安丘市职业中专，这场“三红”技能大赛暨技能节，将开展为期一个月的技能大比武，师生参与率达85%。大赛中的佼佼者，更有机会在随后举办的校企见面会上获得企业的青睐。

“市场需要什么人才，就培养什么技能”，安丘市职业教育紧贴市场，围绕企业需求，深入推进职业教育办学模式、育人方式、管理体制改革，在精准培养人才上探索创新，全力破解企业用工难、学生就业难“双难困境”。

安丘市还创新推行订单冠名模式，校企精准对接，通过订单培养、定向培养，为企业量身定制发展所需的高技能应用人才。目前，建立萨丁重工、博阳机械、怡力精密制造等企业共建职业教育“订单班”8个、“冠名班”6个。

在职业育人上，安丘市着力进行制度创新，推动实施“燎原计划”和“星光计划”。通过“燎原计划”，实现技能培训全覆盖；通过“星光计划”，着力培养一批国赛、省赛“技能明星”。近5年，安丘市5次承办全国职业院校技能大赛、4次机械行业赛，涉及机器人技术应用、3D打印、工业产品CAD等10余个工种。

(数据来源：山东省安丘市委人才工作领导小组) · 广告

邮储银行郑州市分行

下沉服务擦亮科创金融名片

“邮储银行的同志主动上门，帮助我们解决资金难题，从第一次见面到最终放款，4天时间就走完了全部流程。”郑州信大捷安信息技术股份有限公司负责人感慨地说道。

邮储银行郑州市分行在对辖内专精特新及科创型企业走访过程中，了解到企业存在周转资金需求大、用款急等难题，立即成立营销团队，为企业“量体裁衣”，快速办理1000万元的纯信用“科创e贷”产品。从上门到放款仅耗时4天，高效的金融服务赢得了企业的称赞。

近期，郑州市分行聚焦河南省“万人助万企”活动要求，瞄准专精特新和科创企业需求，依托全市182个网点的下沉势能，打造小微金融“半小时”服务圈。各级行领导带头走访专精特新名录企业，持续开展送政策、送产品、送服务。今年，郑州市分行还成立科创金融事业部，从行内选拔一批优秀专业人才，建立顺畅的前后台沟通机制，通过“专管机构+专职团队”，延伸服务半径，全方位对接科创型企业金融需求。

此外，郑州市分行还不断优化专精特新企业准入条件，提高专精特新客户产品额度上限，延长贷款期限，优化担保方式，提升专精特新企业贷款产品适配性；持续深化与各相关部门合作，建立健全政银企对接长效机制，用好用足外部政策支持，畅通专精特新中小企业服务渠道，不定期开展科技型中小企业推介会、论坛等，陪伴企业共同成长。

3年来，邮储银行郑州市分行累计服务专精特新及科创企业超360户、发放贷款超25亿元。

(数据来源：邮储银行郑州市分行) · 广告

中国东方资产管理股份有限公司深圳市分公司关于兆宏盛世等4户债权资产包的处置公告

中国东方资产管理股份有限公司深圳市分公司(以下简称“我分公司”)拟对所持有的兆宏盛世等4户债权资产包进行处置,特发布此公告。截至处置基准日2023年3月31日,本资产包总金额为36654.14万元,涉及本金19742.5万元,利息16456.86万元,代垫费用454.78万元,分布在北京市、福建省、广东省3个地区。债权具体信息如下(单位:万元):

| 债务人 | 分布地区 | 本金 | 欠息 | 代垫费用 | 债权总额 | 担保措施 | 资产状况 |
|---------------|------|----------|----------|--------|----------|---|------|
| 珠海市兆宏盛世有限公司 | 广东省 | 5000 | 5509.20 | 31.08 | 10540.28 | 抵押:珠海市香洲区明华二路388号、438号;质押:袁进光、袁锐球持有的借款人90%、10%股权;保证:袁进光、袁锐球 | 破产 |
| 北大医疗产业集团有限公司 | 北京市 | 11065.91 | 2270.31 | 387.76 | 13723.98 | 保证:北大方正集团有限公司 | 破产 |
| 厦门武峰塑料有限公司 | 福建省 | 2552.59 | 7388.12 | 27.24 | 9967.95 | 保证:上海武峰塑料有限公司 | 吊销 |
| 厦门新时代科技发展有限公司 | 福建省 | 1124 | 1289.23 | 8.7 | 2421.93 | 保证:1.福建省三农碳铵钙有限责任公司;2.厦门物资集团有限公司;3.陈学农 | 存续 |
| 合计 | | 19742.5 | 16456.86 | 454.78 | 36654.14 | - | - |

注:代垫费用含违约金、法律费用,债权金额及具体相关信息以相关债权文件及生效法律文书等为准。

特别提示:以上资产信息仅供参考,我分公司不对其承担任何法律责任。我分公司可能根据有关规定和要求对上述债权的项目和处置方案作适当调整。如有调整,调整结果将按照有关规定履行告知义务。

如需了解有关本次交易资产包的详细情况,请登录中国东方资产管理股份有限公司对外网站www.coamc.com.cn查询,或与交易联系人接洽。

上述债权的交易对象须为在中国境内外注册并合法存续的法人或者其他组织或具有完全民事行为能力的自然人,并应具备财务状况良好的条件,交易对象不得为:国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、债务人管理层、参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构或关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人;以及与不良债权转让的金融资产资产管理公司工作人员、债务人或者受托资产评估机构负责人员等有直系亲属关系的人员。

为严格防范交易各方及其关联人士的道德风险,防止不正当交易,防范项目操作风险,非经合作对方同意,任何一方不得擅自通过任何中介(包括任何自然人、法人或其他组织)安排、实施本项目合作事宜。交易双方不得以任何理由向对方及其工作人员、相关组织机构及其工作人员及前述组织和个人的关联方进行商业贿赂、馈赠钱

我国第15个全国防灾减灾日主题为“防范灾害风险 护航高质量发展”。就当前我国城市发展现状而言,提升城市风险治理能力和防范灾害风险,提高防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障能力,具有重要的现实意义。

高质量发展对高水平安全提出更高要求。党的二十大报告强调,以新安全格局保障新发展格局。推动公共安全治理模式向事前预防转型。防范化解重大风险、提升综合风险治理能力,可在灾害风险形成之前的潜伏阶段就采取针对性风险管控措施化解灾害风险、降低灾害损失。应以城市综合风险治理推动高水平安全,构建高质量发展和高水平安全的良性互动关系,实现在更高层次上统筹发展和安全。

当前,随着城镇化进程快速推进,城市成为现代社会各类要素资源和经济社会活动最集中的区域,城市也是灾害风险冲击的主要载体。由于资源与人口的集聚性,大城市在面对重大灾害时易损性增加。提升城市灾害防范化解重大风险的能力,已成为实现高质量统筹发展和安全的关键内容。

风险治理模式创新是护航高质量发展的重要抓手。目前,我国多数城市以技术赋能城市综合风险治理,实现了风险防范手段与工具的创新,并将创新成果应用于风险监测、风险评估、风险处置等风险治理全过程,形成了如风险监测预警平台、综合风险评估等卓有成效的实践,从而实现风险早期识别研判,尽可能将风险化解在源头、消灭在萌芽。

为此,可从以下4个方面进一步推进城市综合风险治理创新,持续提升城市风险治理能力。

完善城市综合风险监测预警体系。党的二十大报告提出,健全国家安全体系。其中包括完善风险监测预警体系、国家应急管理体系等。这对城市综合风险监测预警也提出更高要求。比如,有的城市在“一网统管”智慧城市基础上,完善风险监测预警平台建设,从风险隐患识别、风险监测技术运用等方面强化风险监测预警平台功能,以提高风险的预见研判功能,为城市风险治理能力提升提供支持。

健全城市综合风险评估及更新机制。风险评估是风险治理的基础,也是把握风险态势的重要手段。比如,北京市出台公共安全风险评估办法,有序规划城市安全风险评估工作,规范城市风险评估及更新机制,并将风险评估结果应用于风险监测的重点研判、风险响应的策略优化等风险治理过程,提升综合风险治理的精准化与可靠性。

推进数智赋能提升风险沟通效果。数智技术的快速发展,为解决风险沟通时效性不足、针对性不强、影响力不够等问题提供了新的方案。综合运用数智赋能城市风险沟通,分析城市脆弱性人群、高风险人群等重点群体需求,针对性发布相关风险信息,有助于提升风险沟通的效率与效果,促进完善社会整体风险防范能力。

强化风险化解处置的方法手段。风险治理强调“图之于未萌,虑之于未有”,事前进行风险干预而非事后应急处理,是实现“从减少灾害损失向减轻灾害风险转变”的重要途径。加强风险处置的减缓功能,及早干预风险,减缓风险向灾害的演化,减轻灾害可能造成的社会危害,切实推动公共安全治理模式向事前预防转型。

(作者系北京航空航天大学公共管理学院教授、副院长)