



1572.5万户！广东实有市场主体数量稳居全国第一

羊城晚报讯 昨日，记者从广东省市场监督管理局获悉，截至6月底，广东省实有各类市场主体1572.5万户，较2021年末增长3.02%，数量稳居全国第一。该局积极落实省稳住经济“131条”，并推出精准帮扶市场主体“16条”，全力帮扶市场主体。（丁玲 许张超 粤市监）

>>> 2022年世界田径锦标赛

最后一跳 跨越历史



王嘉男成为历史首位赢得世锦赛跳远冠军的亚洲选手

王嘉男在男子跳远决赛中 视觉中国供图 详见A6

新闻管家

看新闻管家 知今日天下

天舟三号货运飞船 撤离空间站组合体 将择机再入大气层

天舟三号货运飞船完成全部既定任务，于7月17日10时59分撤离空间站组合体。2021年9月20日，天舟三号货运飞船在海南文昌发射场发射入轨，为空间站送去约6吨补给物资。目前，天舟三号货运飞船状态良好，后续将在地面控制下择机再入大气层。

我国首个专业货运枢纽机场投运

17日，我国首个、亚洲首个专业货运枢纽机场——鄂州花湖机场正式投运。鄂州花湖机场紧邻长江黄金水道，周边环绕多个深水港及多条高速公路、高铁线，20公里范围内有3个地级市中心，距离武汉市中心约80公里，100公里范围内有7个国家级开发区，可辐射鄂东地区千万人口，区位优势明显。鄂州花湖机场定位为货运枢纽、客运支线、公共平台、货航基地。机场正式投运后，今年将逐步开通鄂州至北京、上海、深圳、厦门、重庆、成都、昆明、青岛、宁波等地客运航线，以及鄂州至深圳、上海、法兰克福、大阪等地货运航线。近期规划目标为2025年旅客吞吐量100万人次、货邮吞吐量245万吨。

均据新华社

广州中考今年“滑档”严重？数据显示：上线普高未被录取人数与去年持平

“世界青年技能日”之际，技能青年讲述成长成才故事 技能在手 他们成了“大国工匠”

中大录取通知书 附赠云南普洱茶



高温天遇家电罢工 维修警惕“山寨店”

详见A3

酷暑天气下 户外采样如何与时俱进

聚焦食品安全，农产品流通产业链高效运行 深圳最大“菜篮子” 用“数”解难题

详见A5

粤港澳协同创新格局渐成型 携手共建国际科技创新中心

羊城晚报记者 李钢

如今，香港的科学家们使用广州的超级计算机，就如同使用局域网一样方便。《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布三年多来，围绕建设国际科技创新中心这一目标，粤港澳三地全面深化合作，科技资源融通，创新要素加速自由流动，三地协同创新格局已日渐成型，“深圳-香港-广州科技集群”连续两年位居全球创新指数第二。

营造良好创新环境

广州南沙。由中科院院士、香港浸会大学前校长陈新滋创办的广州理文科技有限公司(以下简称“理文科技”)汇聚了一批来自内地、香港的科学家，从事新材料的开发和试验。从锂电池电解液添加剂、药物中间体，到药物杂质分析、电子通新材料，南沙成为这些高端人才实现梦想的地方。“我们团队非常喜欢南沙的创业环境，给了我们很多很好的创业支持。”理文科技副董事长、香港浸会大学特聘教授谢文健说。

好的创新土壤，给了粤港澳科研人员充分释放创新热情的空间。为更好地实现粤港澳之间科技交流合作，科技要素自由便捷流动，近年来，粤港澳探索体制机制创新，不断完善科技创新管理机制，打破协同创新存在的障碍，努力实现“钱过墙、人往来、税平衡”。

为实现科研资金跨境支付，2019年初，广东省科技厅、省财政厅联合出台规定，建立粤港澳科技合作与资金跨境使用机制。2019年7月，首笔由香港科技大学承担的省级科研项目财政资金316.96万元顺利拨付到香港。截至目前，广东财政科研经费跨境拨付至香港金额已经超过3亿元。

加强源头创新能力

粤港澳携手合作，不断加强粤港澳大湾区源头创新能力。广东一批科技计划项目、重大科技基础设施、实验动物平台、科普基地向港澳开放。2021年，广东自然科学基金中由港澳机构和港澳在粤机构牵头立项的有53项。从2017年至今，香港大

学、香港科技大学、香港中文大学等多家港澳高校参与到广东实验室的建设中。

20家粤港澳联合实验室启动建设，首批10家已于2019年12月启动建设，成为三地协同创新的重要平台。

其中，粤港澳环境污染过程与控制联合实验室研发了新型被动采样技术，在珠三角首次使用被动采样技术进行区域大气颗粒物毒性观测；提出了红壤重金属污染全链条解决方案；自主设计、建造了亚洲最大、国内唯一的新一代烟箱模拟平台。

强调成果转化

大湾区国际科创中心建设还强调成果转化。

目前，位于南沙的粤港澳(国际)青年创新工厂已经成功孵化数十个项目。广东面向港澳建设了134家创业孵化载体，为港澳科研团队成果转化提供了孵化土壤。

值得注意的是，近年来，粤港澳聚焦人工智能、健康医疗、金融科技、智慧城市、物联网、能源新材料等港澳优势领域，一批港澳新型研发机构相继落地。目前，共设立了277家新型研发机构，其中6所港澳高校在粤参与共建新

型研发机构9家。

由香港城市大学全资拨款设立的香港城市大学深圳研究院，自成立以来，研究院研发中心的数目已增至13所，多年来承担了超过600项国家、省市及香港的科研项目，在Nature、Science等世界一流学术期刊上发表论文超千篇。

广东将加强顶层设计，进一步推进发展粤港澳合作的新型研发机构，使之成为国际科技创新中心建设的重要推动力。

不断推进合作区建设

未来，更可期待。横琴粤澳深度合作区、前海深港现代服务业合作区、深港科技创新合作区深圳园区……大湾区国际科技创新中心合作区建设将不断推进，成为国际科创中心的重要支点。

在横琴，将布局建设重大科技创新基础设施，将高标准建设澳门大学、澳门科技大学等院校的产学研示范基地，构建技术创新与转化中心，加快建设广东省智能科学与技术研究院，粤澳携手打造横琴中药新药技术创新中心。

在前海，将联动香港探索适用国际先进的科研规则体

系，设立多元化深港合作创投基金，发展粤港澳合作的新型研发机构，先行先试更加便利的出入境和停留政策，打造前海国家人才港，在人工智能、健康医疗、金融科技等领域率先探索开展新技术新产品等应用示范。

深港科技创新合作区深圳园区将聚焦生命科学、信息科学、材料科学开展前沿科学探索、关键技术研发，建设粤港澳大湾区量子科学中心，建设科技成果中试孵化基地，建设国际先进科技创新规则试验区、粤港澳大湾区中试转化集聚区。

至2025年，粤港澳大湾区要初步建成具有全球影响力的科技和产业创新高地，成为国家重要创新动力源。

届时，粤港澳科技合作将全面深化，依托广州科学城、光明科学城、松山湖科学城、西丽湖国际科教城等重点创新平台，建设广深港科技创新走廊，创新广深港科技合作机制和模式。通过南沙粤港澳全面合作示范区、南沙科学城、珠海西部生态新区、中山翠亨新区等重点创新平台建设，形成广港澳科技合作走廊，深化粤港澳科技合作，汇聚高端创新资源。