

聚焦广东高质量发展

深圳开启“两会时间”

羊城晚报记者 沈婷婷

锚定高质量发展 奋楫争先绘蓝图

“我希望深圳能出台更好的人才政策，让人才在深圳发光发热。”深圳市政协委员商剑锋说：“建议建设立体停车场，‘向空中要泊位’，这是缓解停车难的有效途径之一。”

对感光芯片、激光雷达等核心技术研发和产业化应用的支持，促进更多智能化应用场景大规模落地，让制造业驶入创新“高速公路”。

又是一年好春光，又是一段新征程。承载着深圳全市人民的热切期待，2月13日、2月14日，深圳市政协七届三次会议、深圳市七届人大四次会议相继开幕。

数字经济大潮涌起，成为驱动经济高质量发展的强大动力。深圳市人大代表、罗湖数字经济产业协会会长杨瑞也建议，深圳适度超前开展数字基础设施建设投资，加大对数字经济产业创新的引导和扶持，实施差异化创新激励政策。

高质量发展成为人大代表、政协委员口中的高频词，大家纷纷表示，要让制造业驶入创新“高速公路”，“制造业是实体经济的重要基础，也是高质量发展的关键。”

引才更要留才，要让人才将深圳作为“根据地”。要实现高质量发展，深圳应如何发力？“安居乐业是人才的共同关注点，我建议在深圳整体住房保障体系中保证共有产权住房中的人才房比例。”

深圳今年将增5G基站10000个

将打造国内第一、世界领先的极速先锋城市

羊城晚报讯 记者李晓旭报道：2月10日，深圳市工信局发布《深圳市极速先锋城市建设行动计划》（以下简称《行动计划》），从先锋接入、先锋算力、先锋感知、先锋应用等方面提出14项工作任务。

全年新增5G基站10000个，全市平均下载速率达到500Mbps、上行速率达到100Mbps，重点区域下载速率达到1000Mbps、上行速率达到200Mbps，网络速率和用户体验感大幅提升。

打造“双千兆”标杆城市 《行动计划》提出，加快升级千兆光网，深化城市家庭、重点区域、重点行业的千兆光网覆盖，推动光传送网（OTN）节点向网络边缘延伸，今年全年新增光传送网（OTN）节点1600个以上，扩大千兆宽带用户规模，千兆光纤宽带家庭用户数量占比达到40%。

服务产业集群数字经济 根据《行动计划》，深圳构建多层次算力供给体系，推进数据中心优化布局，推动算力资源与“20+8”产业集群和数字经济高质量发展需求相匹配，降低城市治理、民生服务、科技创新、产业升级等算力使用成本和门槛，助力企业实现数字化转型。

《行动计划》指出，深圳将协同构建物联感知体系，探索以“开源鸿蒙”操作系统为基础，构建城市感知终端建设管理模式，拓展城市道路、建筑、公共设施等固定感知与智能网联汽车等移动感知采集渠道。

当日，来自全国各地的红树林及相关领域的专家学者共300余人参加论坛。清华大学教授林光耀、中山大学教授孙华、厦门大学教授王文卿等红树林领域的知名专家学者和行业精英作学术报告或参加高端对话会。

全面提升5G网络能效，支持基础电信企业加大对重点区域、场所5G网络的优化力度，

《行动计划》提出，深圳将协同构建物联感知体系，探索以“开源鸿蒙”操作系统为基础，构建城市感知终端建设管理模式，拓展城市道路、建筑、公共设施等固定感知与智能网联汽车等移动感知采集渠道。

《行动计划》提出，深圳将协同构建物联感知体系，探索以“开源鸿蒙”操作系统为基础，构建城市感知终端建设管理模式，拓展城市道路、建筑、公共设施等固定感知与智能网联汽车等移动感知采集渠道。

《行动计划》提出，深圳将协同构建物联感知体系，探索以“开源鸿蒙”操作系统为基础，构建城市感知终端建设管理模式，拓展城市道路、建筑、公共设施等固定感知与智能网联汽车等移动感知采集渠道。

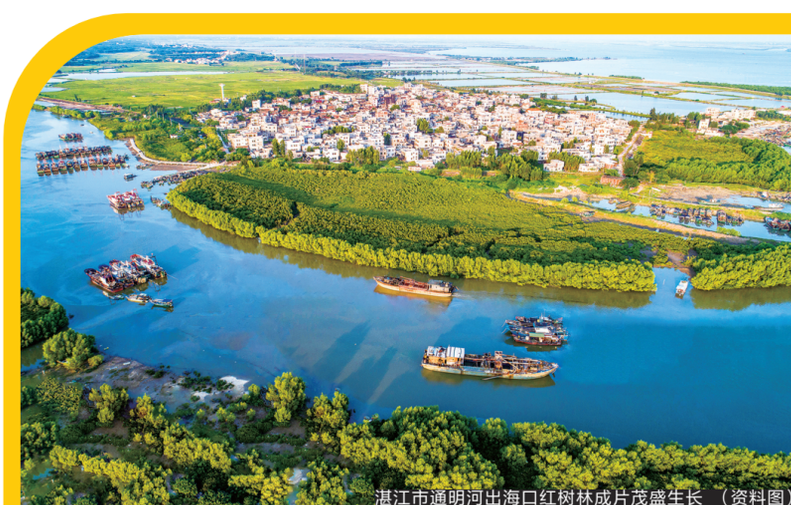
《福布斯》2023年全球区块链50强榜单公布

两家深圳企业上榜

羊城晚报讯 记者李艺戈报道：记者12日从创新南山公众号获悉，《福布斯》杂志公布2023年全球区块链50强榜单，其中，微众银行与中国建设银行、中国工商银行、蚂蚁集团、百度、腾讯共6家中国企业入选。上榜的微众银行与腾讯皆为深圳南山企业。

应用区块链解决方案的实践成果，反映了区块链技术在全球不同产业领域的发展趋势。据了解，中国是全球区块链专利申请量最多的国家。国际研究机构IDC数据显示，中国区块链行业市场规模在2021年就已达到4.68亿美元，是全球第二大区块链支出市场。

据介绍，在实际应用中，信息取证区块链平台已经广泛应用于金融、背调、婚恋交友等多种行业领域，为不同行业领域的企业客户解决数据流通过程中难以验证真实性的痛点问题。截至2022年底，平台业务总请求人数超310万，金融类业务请求人数超250万。



湛江江通明河出海口红树林成林茂盛生长（资料图）

点“湛”红树林 拥抱海洋蓝！

大咖齐聚高端论坛，探索红树林之城建设方向

论坛上，专家学者共同为湛江市“红树林之城”建设和生态优先、绿色低碳的高质量发展积极建言献策，为中国乃至全球范围内的红树林保护修复与可持续利用提出建议，以促进人与自然和谐共生，实现红树林湿地可持续发展。

论坛上，专家学者共同为湛江市“红树林之城”建设和生态优先、绿色低碳的高质量发展积极建言献策，为中国乃至全球范围内的红树林保护修复与可持续利用提出建议，以促进人与自然和谐共生，实现红树林湿地可持续发展。

论坛上，专家学者共同为湛江市“红树林之城”建设和生态优先、绿色低碳的高质量发展积极建言献策，为中国乃至全球范围内的红树林保护修复与可持续利用提出建议，以促进人与自然和谐共生，实现红树林湿地可持续发展。

论坛上，专家学者共同为湛江市“红树林之城”建设和生态优先、绿色低碳的高质量发展积极建言献策，为中国乃至全球范围内的红树林保护修复与可持续利用提出建议，以促进人与自然和谐共生，实现红树林湿地可持续发展。

论坛上，专家学者共同为湛江市“红树林之城”建设和生态优先、绿色低碳的高质量发展积极建言献策，为中国乃至全球范围内的红树林保护修复与可持续利用提出建议，以促进人与自然和谐共生，实现红树林湿地可持续发展。

论坛上，专家学者共同为湛江市“红树林之城”建设和生态优先、绿色低碳的高质量发展积极建言献策，为中国乃至全球范围内的红树林保护修复与可持续利用提出建议，以促进人与自然和谐共生，实现红树林湿地可持续发展。

2023 全国两会·前奏

春风浩荡满目新，奋楫逐浪向未来。十四届全国人大一次会议、全国政协十四届一次会议将分别于3月5日、3月4日在京召开，中国即将进入“两会时间”。2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是十四届全国人大代表和全国政协委员的履新之年，他们将带着怎样的建议议案和提案赴京参会？过去一年，在粤全国人大代表所提建议议案办理情况如何？即日起，羊城晚报推出2023年全国两会策划报道——《代表建议回音壁》《代表委员履职记》等，敬请关注。

关键词 养老服务 问题，相关部门答复称——

发力老年人居家医疗服务

羊城晚报记者 侯梦菲 实习生 吕凌棘

随着我国老龄化的不断加深，养老问题成为亟待解决的社会问题之一。在去年全国两会上，十三届全国人大代表黄晓晓、张晓明等分别就加快推进完善医疗护理上门服务体系、支持居家养老适老化改造等提出建议。

相关部门答复称，将进一步增加老年人居家医疗服务供给，力争“十四五”期间基本形成适应我国经济发展水平和老龄化发展趋势的长期护理保险制度框架。

同时，在“十四五”期间继续实施老年人居家适老化改造工程，将通过政府补贴等方式，加快落实对200万户特殊困难老年人家庭实施适老化改造。

165万人享受长期护理保险待遇

数据显示，截至2021年底，全国60岁及以上老年人口达2.67亿，占总人口的18.9%，高龄、失能、独居、留守等老年群体不断增多。

如何让老人在家就能享受医疗护理服务？十三届全国人大代表黄晓晓来自一线医疗岗位，她在去年提交了《关于完善医疗护理上门服务体系，提升居家养老质量的建议》。她建议建立社区医院与老年人家庭医疗契约服务关系，将失能老人家庭护理费用纳入“社会保险”，并分层次培养养老医疗护理人才等。

对此，国家卫生健康委答复称，去年已印发《关于推进家庭医生签约服务高质量发展的指导意见》，明确对行动不便、失能失智的老年人、残疾人等确有需求的人群，结合实际提供上门服务、随访管理、康复、护理及家庭病床等服务。

对符合条件的特殊困难老年人家庭，经自愿申请、资格认定、专业评估等程序后，按照“一户一案”的原则编制改造方案，并择优确定改造机构，严密组织实施并审核验收。此外，将居家适老化改造纳入养老服务体系建设统筹推进，做好与城镇老旧小区改造等的统筹衔接。

2023年广东首马云浮开跑

羊城晚报讯 记者杨再睿摄影报道：2月12日8时，以“万马奔腾 云马争先”为主题的2023年云浮大金山东半程马拉松率先开跑。这是广东今年举行的首个马拉松赛事。

记者从赛事主办方获悉，本次马拉松以千米山峰大金山为主线，跑者从云浮市森林公园出发，沿途可经过有“宝石花洞”之称的蟠龙洞风景区，有“东方硫都”美誉的云浮硫铁矿“矿区”等。

在欢乐跑现场，云浮“独臂篮球少年”张家城作为领跑员，与来自邓发纪念中学的师生一起奔向赛道。他表示，与老师、同学一起在城市中奔跑，切身感受云浮的山山水水，感觉很自豪。



选手激情开跑

未来将显著降低大湾区相关原料对外依存度

羊城晚报讯 记者张晓宜、通讯员高云龙、王宗海、吴松深报道：2月12日7时28分，位于广东省揭阳市的中国石油广东石化炼化一体化项目化工龙头装置——120万吨/年乙烯装置投料开车一次成功。随着项目这一重要装置产出合格产品，炼化一体化项目打通全流程，进入全面试生产阶段。

中国石化广东石化项目处于“沿海经济带”的关键位置。该项目投产后，仅在华南地区就可增加合成树脂产品供应250万吨/年，显著降低粤港澳大湾区家电、电子等产业化工原料的对外依存度。项目形成的引擎效应更带动粤东地区石化产业链完善，加快当地万亿级绿色石化产业基地的形成，进一步提升广东省内区域协调发展水平。



半年成为国手却“凉凉”的刘泽龙：他用7年圆梦世赛金牌

“其实，一开始想读的专业并不是电子技术，而是电子商务……”说话间，身穿世界冠军“战袍”、脖子上挂着世赛电子竞技项目金牌的刘泽龙，不好意思地挠了挠头。

但“凉凉”的日子并没有持续太久。留校任职后，刘泽龙又重新振作起来。7年的技能生涯并没有被辜负，凭借技能，刘泽龙获得了“广东省技术能手”“广东青年五四奖章”“广东省五一劳动奖章”“全国技术能手”“全国青年岗位能手”等多个荣誉称号，但世界冠军仍然是他的毕生追求。

如今，站在2022年世界技能大赛特别赛电子竞技项目比赛的赛场上，就像是做了一场梦。“刘泽龙回忆，这一次，他不仅圆梦，更一举拿下金牌。”技能成才才是广大青年实现人生价值的正确途径。技能不会辜负勤奋的人，我很庆幸我成长在这个伟大的时代。”他感慨。



文/羊城晚报记者 周聪 通讯员 粤仁宣 图/羊城晚报记者 梁喻



世赛冠军杨书明获得该项目世界首金：靠技能将美梦变为现实

“山再高，往上攀，总能登顶；路再长，走下去，定能到达。”站在世赛移动应用开发项目颁奖典礼上，听着主持人喊出金牌属于“China”，身披国旗登上领奖台……这样的场景，已经不止一次出现在杨书明梦中。

那时候基础薄弱的杨书明，专业课成绩并不理想。“成绩不好，那我就投入比别人多几倍的时间去学习。作品不好，那我就用比别人更多的时间去练习。”为了逐梦，杨书明在心中不断激励自己。

从普通班进入精英班，作品从最初的“惨不忍睹”到后来备受好评，从参加广东省选拔赛落选到在国家集训队独占鳌头……杨书明将每一次失败的遗憾和不甘化为前行的动力。

星光不负赶路人，在2500多个日夜的坚持和努力下，杨书明用技能将梦想照进现实。说起拿到金牌的秘诀，杨书明思考后说道：“我相信，每一个选手成功的秘诀和我一样，都是坚毅执着、一丝不苟、精益求精、不懈奋斗。这一切的动力都来源于技能改变命运的决心和技能改变世界的匠心。”

谈到未来，杨书明计划继续留校任教，在软件开发行业中学苦、继续钻研。他希望以自己的逐梦故事，激励广大学子走技能成才、技能报国之路。

7年圆梦之路上，杨书明也并非一帆风顺，2015年是一切起点。“在开学第一课上，我第一次看到世界技能大赛，那时梦种子便悄然种下。”杨书明回忆道。