

万亿级城区呼之欲出!

## “大块头”如何持续爆发“大能量”?

华夏聚焦

国庆期间,各地游客纷纷前往深圳,世界之窗、欢乐谷、人才公园、荷兰花卉小镇人潮涌动。不过,即便现场“打卡”,很多人并不了解,这些闻名全国的景区,同属于深圳市的一个行政区。

就在不久前,坐落在这个城区的一家企业——深圳市游科互动科技有限公司,刚刚上演了一幕大型商业传奇,其孵化的首款国产“3A”游戏《黑神话:悟空》销售超千万份,引发广泛关注。

从深圳宝安机场往东南方向驱车约半小时,便进入南山区。蔚蓝色的海岸之畔,科技园摩天高楼耸立,后海中心区五彩霓虹闪烁,在颇具现代魅力的外表下,这方土地内在的创新活力令人惊叹。

南山区,土地面积约占深圳的1/10,是具有划时代意义“蛇口模式”的诞生地。至今,南山已连续7年位居全国创新百强区榜首。在严峻复杂的国际环境和经济周期背景下,今年上半年,南山的GDP仍达4495亿元,同比增长5%,预计全年将逼近万亿元……

“大块头”如何持续爆发“大能量”?

中国上市公司密度最高的地方

2023年,南山实现地区生产总值8566亿元,每平方公里创造经济总量超40亿元。一大批科技企业在这里破茧成蝶,走向世界。截至目前,南山区经营主体达58.6万家,约相当于每3名常住人口就有1个经营主体;国家高新技术企业超5000家,境内外上市公司214家,平均每平方公里有超1家上市公司,是中国上市公司密度最高的地方。

南山区上市公司总结起来有“三高”:民营企业占比高,达86%;科技创新含量高,超70%为科技创新型企业;企业发展质量高,约75%的企业集中于新一代信息产业、高端装备制造产业、生物产业等战略性新兴产业。

南山经济的特点,“新”字最为鲜明。

曾经,腾讯等企业抓住即时通讯发展机遇,以其为代表的互联网和软件行业,约占南山经济总量的约三成;如今,人工智能(AI)技术的应用风起云涌。数据显示,到今年7月30日,南山区AI企业总数已超1300家,相比去年底增加400多家。

在“新势力”车企——蔚来的第二先进制造基地,南山企业优选研发的工业机器人WalkerS在总装车间“实习”,协助人工工作业。“随着机器人与人工智能技术的深度融合,我们的产品还将在智慧物流、智慧康养、商用服务等多个领域加速实现规模化应用。”优选首席品牌官谭昱说。

今年6月,知名无人机制造企业大疆宣布,在珠海朗玛峰尼泊尔一侧完成了高海拔运输测试,创造了民用无人机最高海拔运输记录。未来,无人机有望在高原等构建“空中应急运输通道”。

不仅新经济风起云涌,传统经济也通过改造升级开疆拓土。占经济总量约三成的南山工业,不断拓展新场景、新应用、新技术。统计显示,上半年南山规模以上工业增加值同比增长9.4%。

为什么“能”?

在大体量基础上稳步前行,产业上“新”动能澎湃,南山为什么“能”?

首先,这片热土饱含改革开放的基因,有浓厚的干事创业氛围。

“时间就是金钱,效率就是生命。”打响中国改革开放“开山炮”,落地24项全国“第一”的制度改革措施,在第一代创业者的带领下,蛇口工业区进行一系列改革开放探索,打造了“中国特色经济特区的雏形”。

南山人继承了“闯”与“创”的先锋特质。

家电企业康佳、创维,互联网企业腾讯,手机厂商科健、传音,通信设备制造商华为、中兴……每一个10年,南山都涌现出代表性的创新企业。敢于“吃螃蟹”,让南山人踩上了节拍、找到了位置、抢到了

了机遇。

企业聚集,形成了不断完善、更新、延展的产业链,令地方经济韧性加强。例如,近年来,南山低空经济产业风生水起。“不出南山区,就能制造出一架完整的无人机。”南山区发改局局长杨丹说,当地拥有低空经济企业超500家,年产值超550亿元,形成集研发、制造、运营、服务于一体的完整无人机产业链。

其次,地方政府打造“热带雨林”产业生态,创造了良好的营商环境。

2022年,南山首次推出“1+4+N”产业扶持政策体系,涵盖科技创新、生命科技、集成电路、高端制造、商用服务等多个领域加速实现规模化应用。邱纯鑫一筹划,他尝试向区政府企服中心求助,第2天就收到多个部门的电话,迅速协调专门规划停车位、测试路线及设备摆放位置。从求助入驻,只用了3个月。

截至2024年4月,在落实深圳市“万名干部助企行”中,南山区干部联系服务企业近万家,累计办理企业诉求超4000项。

“公司成立20余年搬了几次家,但一直在南山科技园附近,不想走。”南山区第200家上市公司一博科技董事长汤昌茂说。

新空间新动能

南山,这个“梦想和奇迹最容易诞生的地方”,正朝着加快建成世界级创新型滨海中心城区的目标前行。高位攀登殊为不易,一些“成长的烦恼”有待化解。

作为一线城市的中心城区,南山工业用地紧张。为此,南山通过“工业上楼”让工业园“叠起来”。

上下楼就是“上下游”。正在加速推进的南山红花岭“工业上楼”项目,通过环形坡道+高架道路模式,将货运交通引入第二层、第五层及第九层平台,可将重型设备、生产线“开上楼”,实现“多首层”厂房,最大化满足多个产业的生产需求。

打通科创链条,向未来要潜力。南山正在统筹推进教育、科技和人才体制机制一体化改革。深圳科创学院创始人李泽湘说,学院通过与高校协作,推动“新工科教育”探索,与产业园区、投资机构紧密合作,为创业者提供更多帮助。

智能便携运动恢复装备项目创始人陈聪一语,毕业即创业的他,在科创学院“创业圈子”中找到了志同道合的队友,学院从团队组建、产品定义、供应链和资金等方面提供了指导和支撑,最终帮他构建完善了可形成商业闭环的解决方案。

统计数据显示,2023年,南山区新增国家高新技术企业471家,国家级专精特新“小巨人”企业93家。

做大经济增量,需要制度创新。南山将建立“链式改造”机制,支持传统产业向高端化、智能化、绿色化升级,开展“人工智能+”“机器人+”“精密仪器设备+”赋能千行百业行动。重点聚焦人工智能、集成电路、低空经济、新能源、生命科技等新兴领域加大场景布局,培育未来产业。

纷繁复杂的国际形势下,“创新高地”面临科研合作受阻的挑战。原始创新要靠自力更生。

在位于南山区北部片区的西丽湖国际科教城,清华大学深圳国际研究生院、北京大学深圳研究生院、南方科技大学等高校以及鹏城实验室等科研机构云集,零一学院等校区落地,汇聚深圳半数以上全职院士,国家高新技术企业超1100家。

9月27日,深圳湾夜空中,伴随无人机编队不断变幻,数字“巨人”大踏步向前,推开“世界之门”。万众瞩目中,南山区城区形象标识正式发布,宣示南山“永不停步”的决心。

南山,勇攀高峰,蹄疾步稳,继续演绎“春天的故事”。

新华社深圳10月21日电

梁强当选新任越南国家主席

环球热点

新华社河内10月21日电 经越南第十五届国会第八次会议21日投票表决,越共中央政治局委员、中央书记处常务书记梁强当选新任越南国家主席,任期至2026年。

越南国会以电子投票通过梁强出任新任越南国家主席的决议。投票结果显示,440名与会代表全部投票赞成,占越南国会代表总数的91.67%。

此前,越共中央总书记苏林兼任越南国家主席。

日本首相官邸遭袭案调查: 嫌疑人疑不满选举制度

日本一名男子19日向执政党自民党总部投掷燃烧物并开车冲撞首相官邸,警方随后对其作案动机展开调查。日本媒体21日报道,警方推测这名男子可能不满日本国会众议院选举保证金制度。

该男子名叫田敦伸,现年49岁,居住在埼玉县川口市。19日清晨,他驾驶一辆面包车向位于东京都千代田区的自民党总部投掷5个类似燃烧瓶的物品,而后驾车冲撞首相官邸前护栏,并朝首相官邸内投掷类似发烟筒的物品。警方以妨害公务罪将其当场逮捕。

日本媒体21日援引警方消息人士的话报道,田敦伸驾车冲撞首相官邸时,车内载有汽油,并且他在上述两

处袭击地点均身着防护服和防毒面具。警方推断,他作案前可能经过精心筹划,意图纵火。

面对警方盘问,田敦伸一直保持沉默。根据消息人士的说法,他有意参加国会众议院选举,但因无法筹集到参选所需保证金而放弃。随后,他在社交媒体发文表达对该制度的不满,称只能通过“诉讼或直接行动”改变该制度。

日本国会众议院选举定于27日举行,朝野各党领导人连日来在多地街头演说拉票。据媒体报道,自民党总部和首相官邸遭袭后,警方已加强对首相石破茂等人的安保措施。

(新华社微特稿)

“执法部门可以查一查”

马斯克面向“摇摆州”选民搞“大抽奖”引争议

美国知名企业家埃隆·马斯克在今年美国总统选举中全力支持共和党总统候选人、前总统唐纳德·特朗普,近日又在宾夕法尼亚等关键“摇摆州”放“大招”——每天随机抽取一名参与者发起请愿活动的选民,无偿赠予百万美元。此举引发争议,一些法律界人士20日质疑这一做法的合法性。

19日和20日,宾夕法尼亚州哈里斯堡和匹兹堡各有一名选民获得100万美元支票。请愿活动由马斯克创建的“美国政治行动委员会”在线发起,呼吁支持言论自由和持枪权。按照“抽奖”规则,从10月19日起,直到11月5日总统选举投票日当天,宾夕法尼亚、亚利桑那、佐治亚、密歇根、内华达、北卡罗来纳和威斯康星七个关键“摇摆州”任何签名参与请愿的选民,每天有一次机会获得100万美元;头三天“抽奖”资格仅限于宾州选民,之后七州选民均有资格。

据路透社报道,宾州是特朗普与民主党总统候选人、副总统卡玛拉·哈里斯的“必争之地”。马斯克先前专门面向该州选民推出“参加请愿可获100美元、推荐一人再获100美元”活动。据英国《金融时报》报道,马斯克在其他“摇摆州”也推出类似活动,参与请愿者可得47美元。

马斯克在今年选战中高调支持特朗普,迄今已捐款约7500万美元。他还利用麾下社交媒体平台X为特朗普发声造势。特朗普承诺一旦胜选,将任命马斯克领导“政府效率委员会”。《金融时报》说,马斯克如此卖力助选,是认定特朗普上台利好其名下企业的航天、人工智能和脑机接口等业务。

马斯克推出的“百万美元抽奖”活动引发争议。哈里斯盟友、宾州民主党籍州长乔希·夏皮罗20日接受媒体采访时说,马斯克直接给宾州人发钱的做法“让人深感担忧”,“执法部门可以查一查”。

一些法律界人士也认为马斯克此举有“踩线”嫌疑,尤其是要求赠款对象必须为注册选民。有学者说,马斯克此举涉嫌“违反美国联邦选举禁止花钱买选票的禁令”。

美国总统选举日益临近,特朗普与哈里斯选情持续胶着。两人及各自政治盟友在多个“摇摆州”集中拉票。20日恰逢哈里斯60岁生日,她赶赴佐治亚州面向非洲裔团体拉票。特朗普当天则在宾州一家麦当劳餐厅炸薯条,扮演“打工仔”,迎合工薪阶层。但当媒体记者问及马斯克的“撒钱”活动时,特朗普表示自己不知情。

美国联邦选举委员会20日披露的最新数据显示,哈里斯9月花掉2.7亿美元竞选经费,大部分用于投放广告。特朗普当月竞选支出也达到7800万美元。

(新华社专特稿)

美国海军坠毁军机失联人员被证实死亡

美国海军20日证实,在日前一架海军EA-18G型电子战飞机坠毁事件中失联的两名飞行员已经死亡。

这架军机15日下午执行训练任务时坠毁在美国西北部华盛顿州雷尼尔山地区。搜救人员16日中午在空中搜寻时发现飞机残骸,但未发现两名飞行员。

美国海军20日宣布,两名失联飞行员已经死亡,军方将在通知他们的亲属后公布飞行员姓名。坠机原因仍在调查中。

据美联社报道,EA-18G“咆哮者”电子战飞机基于F/A-18“超级大黄蜂”舰载战斗机开发,装备先进的电子战设备,机组人员包括一名飞行员和一名电子战设备操作员,造价约为6700万美元。

今年已经发生多起美军战机坠毁事件。5月28日,一架刚出厂的F-35B型战机从得克萨斯州沃思堡飞往加利福尼亚州爱德华兹空军基地,途中在新墨西哥州柯特兰空军基地降落加油,再次起飞后不久坠毁。飞行员弹射逃生,但受重伤。4月30日,一架F-16战机在新墨西哥州坠毁,飞行员生还。1月底,驻韩国美军一架F-16型战机坠海,飞行员获救。(新华社微特稿)

真主党对以发动火箭弹袭击

10月20日,以色列北部的罗什皮纳遭受黎巴嫩真主党火箭弹袭击后燃起大火。

以色列国防军20日发表声明说,

截至当地时间15时,当日约有160枚真主党的“发射物”从黎巴嫩进入以色列。

新华社发

全国碳市场  
2023、2024年度  
配额分配启动

新华社北京10月21日电 记者21日从生态环境部获悉,生态环境部日前印发方案,对2023、2024年度发电行业碳排放配额预分配、调整、核定、清缴等工作进行部署。

生态环境部应对气候变化司相关负责人介绍,此次印发的《2023、2024年度全国碳排放权交易发电行业配额总量和分配方案》,既确保制度的延续性和稳定性,又更精准突出鼓励导向,做出了将基于“发电量”核定配额调整为基于“发电量”、进一步简化和优化各类修正系数、引入配额结转政策、优化履约时间安排等优化调整。

这位负责人介绍,全国碳排放权交易市场(强制碳市场)于2021年7月16日正式启动交易,纳入发电行业重点排放单位2000多家。目前已完成两个履约周期的配额交易与清缴工作,市场总体运行平稳,激励约束机制初步形成,通过配额管理,助力发电行业高质量发展。

香港私募基金管理资本  
位列亚洲第二

据新华社香港10月21日电 香港特区政府财经事务及库务局局长许正宇21日发表网志表示,香港的私募基金管理资本位列亚洲第二。

许正宇表示,香港的资产及财富管理业近年来已取得骄人成果。截至去年底,香港的资产及财富管理业务总值接近31.2万亿元港币,净资金流入同比增长超过3.4倍。截至今年上半年,香港私募基金管理的资本额超过2339亿美元,位列亚洲第二,香港也是亚洲区内最大的对冲基金中心和跨境财富管理中心。

许正宇说,资产及财富管理业是财库局金融发展策略重点之一,财库局看准的是资产配置多元化、跨世代财富传承的重大机遇,以及紧接而来对财富管理平台及方案的庞大需求。市场估计,在2023年至2030年期间,亚太地区跨世代财富传承总金额将达5.8万亿美元,其中60%为超高净值家庭(金融资产超过5000万美元)的财富传承。

贵州剑黎高速建设进入收尾阶段



这是10月20日拍摄的贵州剑黎高速清水江特大桥(无人机照片)。

目前,由中国铁建昆仑集团等投资建设的贵州剑黎至黎平高速公路各项建设已近尾声,预计于今年内通车试运营。

剑黎高速公路全长74.754公里,建成通车后,剑河县与黎平县之间车程将缩短至1小时左右,对构建黔东南黄金旅游通道、加快沿线资源综合开发、助力乡村振兴具有重要意义。

新华社发

澳门发布《澳门志·地理分志》

新华社澳门10月21日电 《澳门志·地理分志》发布仪式暨编纂分享会21日在澳门大学举行。这是新中国成立以来澳门完成的首部地方志,内容涵盖澳门的历史沿革、自然环境、人口变化、城市规划、交通、公共事业及环境保护等方面,旨在全面展示澳门的发展历程和现状。

发布仪式由澳门特区政府行政长官贺一诚、澳门中联办主任郑新聪、外交部驻澳门特派员公署特派员刘显法、澳门特区政府社会文化司司长欧阳瑜、澳门大学校长宋永华担任主礼嘉宾。

贺一诚致辞表示,编纂《澳门志》是澳门特区成立以来最重要的文化工作之一,《澳门志·地理分志》的出版,彰显澳门特区珍视国

家传统,同时为澳门建立以中华文化为主流、多元文化共存的交流合作基地提供文史力量。期望《澳门志·地理分志》的出版,可以裨益教育、传承文化,培养居民对国家和澳门的归属感,发扬爱国爱澳传统,为澳门“一国两制”事业的行稳致远培育后人。

宋永华表示,统筹《澳门志·地理分志》编纂工作,是澳大作为特区政府公立大学的光荣任务以及时代使命。希望《澳门志·地理分志》发布以后,可以得到各方的意见和建议。

在发布仪式上,主礼嘉宾分别向澳门中华教育会、澳门天主教学校联合会、澳门公职教育协会、澳门中央图书馆、澳门科学馆的代表赠书。

分享会由编纂委员会主讲,分享《澳门志·地理分志》的重点内容。《澳门志·地理分志》全志分为

上、下册共8卷,内容包括建置与区划、自然环境、城建管理机构与城市规划、城市建设、交通运输、公用事业、环境保护与园林绿化,全书有130万字,共1500页。

地方志是全面、系统记述一个地区的自然、政治、经济、文化和社会等历史与现状的资料性文献。由澳大统筹出版的《澳门志》规划出版《总述·大事记》《地理分志》《法政分志》《经济分志》《文化分志》《社会分志》和《人物分志》7部分志,以通志方式记录澳门自远古至澳门特区成立以来的历史发展与最新现状,既为澳门的历史和发展作客观记录,亦承载资政参考、历史借鉴、乡土教育、文化传承、文化交流及促进经济社会发展等作用,计划在今后数年陆续出版。