

广州天河开启来穗融合嘉年华 “小候鸟”关爱活动接踵而至

广州警方“净网2023”专项行动：半年破案144起，刑拘503人

羊城晚报讯 记者鄢敏、通讯员谢国庆、张毅涛报道：7月18日，广州市公安局新闻办公室通报，今年上半年，警方全力推进“净网2023”专项行动和夏季治安打击整治行动，全链条打击“网络水军”等突出网络违法犯罪，共侦破网络主侦案件144起，抓获犯罪嫌疑人616人，依法刑事拘留503人。

以网络攻防演练和网络安全执法检查为抓手，广州警方全面加强关键信息基础设施和重要信息系统网络安全风险隐患排查整治。据统计，今年上半年，共走访检查重点单位1100余家次，循环检测全市1000余个重要信息系统，发现并通报1100余个安全隐患，督促相关单位整改隐患、堵塞漏洞。对未履行网络安全职责、未落实网络安全保护技术措施的单位，依法作出行政处罚160余宗。

3月份，网警支队在检查中发现，广州某科技有限公司运营的“××智慧办公管理”未依法开展等级保护测评工作。经查，该系统于2020年7月定级为三级等级保护系统并取得备案证明，却在依然正常投入使用情况下撤销等级保护测评，在2021年度、2022年度均未依法开展三级系统的等级保护测评，未履行网络安全等级保护的法定职责。广州市公安局天河区分局网警大队民警黄俊宇介绍，这种情况可能会出现网络安全隐患，遭受攻击，导致重要信息被不法分子利用。广州警方对该虚假撤销备案的违法行为给予警告的

行政处罚，并责令限期改正。据悉，该案是全国首起对虚假撤销等级保护测评案作出处罚的行政案件。

与此同时，网警支队针对“网络水军”黑灰产业生态开展重点攻坚，侦查发现某电商公司组织全国各地“刷手”，对各类网店店铺产品进行“刷单炒信”，以提高网店销量、人气、排名，从中抽取佣金获利。6月8日，广州警方组织开展收网工作，抓获34名涉案嫌疑人，捣毁窝点4个、刷单管理平台1个、服务器3个，扣押涉案电子设备20余台、银行卡30多张，涉案金额6000多万元。

此外，广州警方开展打击整治网络谣言专项行动，全面加强涉“黄赌毒”、涉枪爆、涉网络诈骗等违法有害信息的清理整治。今年上半年，共清理网络谣言信息43000余条，关停违法违规账号58个，办理网络造谣案件18宗，抓获涉案人员18人，依法清理处置各类违法有害信息24万余条。其中，包括“番禺暴雨淹死3人”网络谣言案、编造谣言网络暴力案等。

6月14日，网民刘某在醉酒后将群众发生纠纷。广州警方在处置过程中，刘某用手机拍下辅警工作视频，随后在网络平台发布视频，声称“该辅警多次嫖娼”，引发本地热议，造成极为恶劣的影响。随后，广州警方依法将刘某抓获归案，其对编造网络谣言的违法行为供认不讳。根据《中华人民共和国刑法》第二百九十三条规定，广州警方对刘某采取刑事拘留措施。

一职校饭菜疑似吃出胶制异物？官方：涉事食堂已关闭

羊城晚报讯 记者马灿报道：7月18日，相关媒体报道华世科教育有限公司下属机构食堂饭菜中疑似发现异物，增城区市场监督管理局立即会同相关部门及属地镇街开展调查。目前，已责令涉事食堂关闭，密切关注就餐培训学员身体状况。相关样品已妥善封存并移交第三方权威机构检测中。

增城区市场监督管理局在通报中称：“食品安全无小事，我们将秉持实事求是、依法依规的原则，严肃认真调查处置，核查结果将第一时间向社会公布。”

据有关报道称，7月17日，有学生反映，他在广州一所职校培训期间，有同学在食堂饭菜中吃出胶制异物，怀疑是避孕套。17日晚，校方工作人员回应称，经初步调查，该异物系鸭子的眼球膜，校方已将相关样品保留，并向家长和学生解释说明此事。

财经·新势力 A9

羊城晚报讯 记者符畅、实习生邵凯阳、通讯员吴锐报道：7月18日，“同在天河，爱在盛夏”2023年天河区来穗人员融合服务嘉年华暨来穗儿童夏令营启动仪式，在广州市天河区文化馆举办，吸引了近500名来穗人员及儿童参与。

据悉，此次活动由天河区来穗人员服务管理局、共青团天河区委员会、天河区妇女联合会、天河区文化广电旅游体育局、天河区科技工业和信息化局主办，天河区来穗人员服务示范中心、天河青年地带、黄村街未成年人保护工作站承办。

活动现场，广州市广仁来穗人员服务中心党支部、天河区来穗人员服务示范中心牵头动员天河区来穗党员志愿服务队、天河区巾帼志愿服务队、“青春正能量”青少年志愿服务队、未成年人保护工作站、爱心企业等联盟成员代表上台签约，

协同成立“天河区城中村儿童安全守护联盟”，以“多元协同治理”模式介入城中村儿童安全治理。

天河区政法委副书记、区来穗局局长管力强表示，各联盟成员单位将持续协同策划实施城中村儿童安全项目，通过开展“候鸟儿童主题服务月”、城中村儿童居家安全隐患核销行动、打造城中村儿童安全屋等微项目，共同营造天河区城中村来穗儿童友好社区空间，积极探索形成儿童友好城市建设“天河样本”“天河经验”。

现场还举办了2023年天河区来穗人员融合服务嘉年华活动，设置了来穗咨询区、安全知识区、未保互动区和科普教育区四个服务专区及12个宣传互动摊位，吸引来穗人员及“小候鸟”们踊跃参与。

据悉，接下来为期七周的来穗儿童夏令营系列活动内容非常丰富，将举行包含暑期阅读打卡、



2023年天河区来穗人员融合服务嘉年华活动现场 符畅 摄

中新广州知识城超级邻里中心 拟于2026年“五一”前交付

羊城晚报讯 记者徐振天、实习生林越虹报道：总建筑面积约30万平方米的中新广州知识城超级邻里中心有了新进展。7月18日，中新广州知识城超级邻里中心项目拟建设游泳馆、足球场、羽毛球馆、多功能馆、拳击馆、攀岩馆、健身房、网球场、足球场、办公塔楼4座、体育商业主力店、零售商店、肉菜市场、社区卫生服务中心、残疾人康复服务中心、嵌入式社区养老机构、物流配送站、邮政所、公共厕所、机动车停车场等设施。

按照建设计划，项目计划在9月25日开工，施工工期暂定为918天，拟于2026年3月31日前完成竣工验收及备案，2026年4月30日前完成工程的整体交付。

中国跳绳国家队捷报频传 来自广州花都的选手已摘5金

羊城晚报讯 记者霜报道：7月18日下午，羊城晚报记者从花都区教育局获悉，在国际跳绳公开赛(IOT)上，截至北京时间7月18日20:00，来自广州花都区的跳绳选手，作为中国跳绳队队员，已经摘得5枚金牌。

据悉，当地时间7月16日，2023年世界跳绳锦标赛系列赛在美国科罗拉多斯普林斯开赛，2023年世界跳绳锦标赛系列赛由国际跳绳公开赛(IOT)、世界青少年跳绳锦标赛(JWC)、世界跳绳锦标赛



花都少年日常训练 七星小学供图

(WC)、世界交互绳大赛(DDC)和表演赛(Team Show)组成。本次进行的是国际跳绳公开赛(IOT)，设12-15岁、16-18岁、19+岁、30+岁组，严静、杜婷婷担任速度赛裁判。

在本次国际跳绳公开赛(IOT)上，花都少年捷报频传，首金就是来自广州市花都区花东学校的陈鸿翔、陈楚淇、曾淑婷、茹琪组合，他们以双绳726个的成绩夺得4×30秒单绳接力桂冠。随后，唐顺凡夺得男子组30秒单绳12-15岁金牌；唐顺凡和

通用大模型“退烧” 生成式AI开始“挤泡沫”

产业大模型成新宠，垂直领域或成主战场

羊城晚报记者 沈钊 实习记者 许小薇

7月18日，携程集团发布首个旅游行业垂直大模型“携程问道”。7月13日，京东发布了大模型言犀，并现场演示了其在健康、金融、电商等领域的应用，这些都为近段时间来热度稍减的大模型行业又浇上了一把热油。自6月底以来，ChatGPT访问量下滑，A股ChatGPT指数跌去200多点，种种迹象都在表明通用大模型的热度正在下降；而另外一面，不久前举办的人工智能大会上，30多种大模型扎堆展出，其中的产业大模型更加引人注目，不少行业人士表示，对比于通用大模型(AGI)，产业大模型在现阶段更被看好。

A 相关指数跌近300点 大模型热度下降

不久前，网络分析公司Similarweb 统计数据显示，2023年前5个月，ChatGPT全球访问量环比增幅分别为131.6%、62.5%、55.8%、126%、2.8%，增长幅度明显下降；6月份ChatGPT的访问量环比下滑9.7%，为其推出以来首次。这组数据引发了人们对于AI产业泡沫化风险的担忧和讨论。

而在A股市场，ChatGPT概念(886031)6月21日、22日连续两日下跌超5%后保持持续下滑态势。至7月12日，ChatGPT概念指数已经下探至1396.33，对比6月20日高位的1688.64跌去近300点。

不少行业专家认为，国内的AGI技术整体成熟度还不够，AGI产业已经出现了过热的端倪。一旦技术无法有效落地，市

场期待无法实现，泡沫就可能破裂。对此，京东探索研究院院长、京东科技智能服务与产品部总裁何晓冬博士在上海人工智能大会(WAIC)期间接受羊城晚报记者采访时表示：“AI领域挤泡沫曾经发生过很多次。当开始把大模型真正落到产业上的时候，很多当初看起来毫不起眼的问题会一个一个浮现出来，需要解决才能真正把大模型用起来。”

B 企业争推“矩阵式”大模型 落地行业才是方向?

何晓冬认为，落地行业可能是大模型最后产生经济价值和社会价值最重要的方向，“现在我们能看到的，微软就把ChatGPT落地到Office中去，而在营销行业，很多物料可以通过AIGC的方式生成，也可以提高营销的效率。”

与何晓冬的认知相佐证的是，WAIC上展出了超过30多种大模型，不少企业更是推出“矩阵式”的大模型，希望为垂直行业赋能。

科大讯飞在大会现场展出的星火大模型，展示了其在教育、医疗、办公、数字员工、汽车、金融、工业等多场景的应用成果。如在教育领域，在星火大模型加持下的讯飞AI学习机，可

以让AI像老师一样批改作文；在医疗场景，基于迭代优化的大模型技术，讯飞医疗全面升级医疗诊后康复管理平台，将专业的诊后管理和康复指导延伸到院外；在汽车场景，展示了基于星火认知大模型的智能座舱的交互体验。

而百度则展出了文心一言在办公、会议、编程等场景的应用。百度首席技术官、深度学习技术及应用国家工程研究中心主任王海峰表示，凡是要跟语言文字或程序代码打交道的应用场景，都可能有用文心一言的用武之地，“已经有很多在积极应用文心一言的场景，例如能源、金融、教育、办公、媒体等等。”



如何统筹生成式人工智能发展和安全引起各方关注 图/新华社

C 怎么跑出来？垂直领域将是主战场

就在7月初，腾讯发布了《人机共生——大模型时代的AI十大趋势报告》，该报告指出，垂直领域应用将是生成式AI的主战场。随着生成式人工智能技术的飞速发展，它已经在多个领域展现出全新的商业价值。报告指出，金融行业、文化娱乐行业等头部机构预计会在一年内，在相对成熟的场景中尝试引入大模型以及生成式AI能力。

实际上，对垂直领域大模型的看好已经成为业界的共识。不少行业人士认为：能跑出来的中国大模型创业公司，很可能是垂直整合型。即在底层大模型的同时，自己找准一个主应用场景，收集用户

数据并做快速迭代，两条腿走路，缺一不可。

就在7月13日，京东言犀大模型在2023京东全球科技探索者大会暨京东云峰会上推出。作为国内知名企业，京东推出的大模型深受行业关注。据悉，与通用大模型相比，言犀大模型融合70%通用数据，具有“更多产业属性、更泛化能力、更多安全保障”的优势，致力于深入零售、物流、金融、健康、政务等知识密集型、任务型产业场景，解决真实产业问题。

值得关注的是，京东发布言犀大模型恰逢国内大模型正处于“挤泡沫”阶段，其在着

重强调其大模型产业应用能力的同时，也发布了自身在大模型实践应用的“三步走”规划：目前，京东云已经基于内部实践构建了通用大模型，到今年年底这段时间，京东将经由高复杂度场景大规模锤炼，迭代出扎实的产业服务；预计在2024年初，会将大模型能力向外部分领域开放。目前，京东已经走到第二步，并在内部取得了丰富的实践成果。

“某种意义上，我们的大模型相当于既做了通识教育，又读了四年专业性的本科教育。”何晓冬表示，大模型的难点不在技术追赶，而是产业突破。

延伸阅读

AI该怎么管？相关管理办法下月施行

7月13日，国家网信办联合国家发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、公安部、广电总局公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》(以下简称《办法》)，自2023年8月15日起施行。

国家互联网信息办公室有关负责人表示，出台《办法》，旨在促进生成式人工智能健康发展和规范应用。近年来，生成式人工智能技术快速发展，为经济社会发展带来新机遇的同时，也产生了传播虚假信息、侵害个人信息权益、数据安全和偏见歧视等问题，如何统筹生成式人工智能发展和安全引起各方关注。出台《办法》，既是促进生成式人工智能健康发展的重要要求，也是防范生成式人工智能服务风险的现实需要。

值得一提的是，《办法》的发布被行业人士视为人工智能领域的重大利好，《办法》公布次日，7月14日，ChatGPT概念指数迎来了自6月21日以来的单日最大涨幅，87个成分股中有79个当日迎来上涨。

记者梳理发现，此前在今年4月发布的《生成式人工智能服务管理暂行办法(征求意见稿)》，更着重强调对信息安全、数据处理等方面的限制，优化生成式人工智能技术的安全监管。最新发布《办法》则是进一步提出应用、创新及协作。

具体来看，《办法》鼓励生成式人工智能技术在各行各业、各领域的创新应用。《办法》还提出，推动生成式人工智能基础设施和公共训练数据资源平台建设。促进算力资源协同共享，提升算力资源利用效率。推动公共数据分类分级有序开放，扩展高质量的公共训练数据资源。鼓励采用安全可信的芯片、软件、工具、算力和数据资源。

国家互联网信息办公室有关负责人指出，生成式人工智能服务的发展与治理需要政府、企业、社会、网民等多方参与，共同促进生成式人工智能健康发展，让生成式人工智能技术更好地造福人民。