



广东逾78万考生顺利参加夏季高考,预计6月25日左右公布成绩

考场内落笔生花 考场外满是期许

羊城晚报记者 孙唯 沈婷婷 李婷婷 杨苑莹 余晓玲 彭钦 蚁璐雅 何宁 郭子扬 秦小杰 蒋隽

6月7日,广东省2026年普通高考顺利开考。今年,广东省夏季高考考生共78.22万人,设考点608个、考场2.77万个,安排考务工作人员近10万人。根据工作安排,预计6月25日左右公布高考成绩和招生录取分数线。

高考首日,羊城晚报记者走访多城考点了解到,考场内组织严密、秩序井然,考风考纪良好,各项工作安全平稳运行;考场外祝福满满、暖意融融,家长温情守候,各方力量全方位保障

护航。

广东持续织密织牢防范高科技作弊“六位一体”防护网,多管齐下确保高科技作弊工具“带不进、藏不住、用不了、传不出”;针对高考期间可能出现极端天气的情况,指导各地进一步完善应急预案、加强研判和科学稳妥应对,努力把影响降至最低;协同公安、交通、工信、卫健、市场监管、气象等部门开展“高考护航”专项行动,以周到服务营造安全舒心暖心的考试环境。

开考前的“花式送考”创意十足,“数字彩头”尤为吸睛:广州市执信中学(执信路校区)考点外,两位警号分别为“985”“211”的年轻警员,与进场考生逐一击掌,把“名校祝福”传递至学子手心;深圳艺术学校也安排车牌含“985”“211”的大巴车送考,车身张贴“旗开得胜”“马到成功”等标语,载着考生驶向考场。

好意头装扮是送考“标配”:众多家长穿着寓意“旗开得胜”的旗袍,目

送孩子步入考场;东莞有家长肩扛绑着香蕉的甘蔗、手捧向日葵,用粤语谐音攒出“有朝(蕉)一日、掂过碌蔗、一举夺魁(葵)”的祝福;佛山顺德多所中学老师提前在考点挂“高粽”、摆甘蔗,贴好“鱼跃龙门”等趣味贴纸。

恰逢电影《给阿嬷的情书》火热,汕头市爱心志愿者协会结合侨乡文化特色,提前准备饱含祝福的侨批,由爱心送考车车主赠予考生,暖心助力学子奔赴锦绣前程。

智向未来

算力突围 生态聚力 广东领跑人工智能赛道

羊城晚报记者 潘亮

当前,人工智能(AI)成为驱动全球产业变革、重塑经济格局的核心力量。作为数字经济与制造业大省,广东锚定“数字中国”战略,依托完备产业体系、丰富应用场景与精准政策支持,联合头部科技企业攻坚核心技术、完善产业生态,持续培育人工智能领域新质生产力,全力打造全球人工智能产业创新高地。

其中,华为深度扎根广东,以昇腾算力底座、盘古大模型、鸿蒙生态为核心,构建数智融合发展路径,助力广东打通人工智能从基础研发到规模化落地全产业链条,为区域高质量发展注入强劲动能。

筑牢底座: 综合算力稳居全国前列

算力是人工智能发展的关键支撑,也是制约产业进阶的瓶颈。面对外部技术壁垒等复杂环境,广东整合全省算力资源,联合科技企业走出一条自主创新、集群突破的算力发展之路,全省综合算力指数稳居全国前列。

今年5月25日,华为正式发布“韬(τ)定律”,这是中国在全球半导体领域首次提出指导产业发展的新原则。该定律打破传统摩尔定律单纯依赖制程微缩的发展路径,通过器件、电路、芯片、系统多层次协同优化,实现芯片性能稳步提升。预计到2031年,基于“韬定律”的高端芯片晶体管密度将达到1.4纳米制程的同等水平,为自主半导体产业开辟全新路径。

跳出单芯片性能比拼的传统思路,创新采用“超节点+集群”架构,依靠多芯片协同模式弥补短板,这是华为走出的差异化算力突破之路,也是广东集全省之力实现算力突围的最好缩影。

资深人工智能专家郭涛表示,华为的算力突破有效缓解了算力瓶颈,让中小企业也能参与人工智能创新,推动技术从“头部企业专属”走向“全行业可及”。

当前,广东正依托广州、深圳国家级超算中心,联动韶关数据中心集群、

鹏城云脑、横琴先进智能计算平台等一批高水平算力中心,加快算力基础设施体系化建设,为人工智能产业腾飞筑牢根基。

深耕场景: 让人工智能赋能各行各业

以强大算力做后盾,广东推动人工智能技术全面融入城市治理、智能制造、医疗健康、教育科研、金融交通等各个领域,打造一批可复制、可推广的行业标杆,让人工智能真正服务产业、惠及民生。

在城市治理领域,深圳福田区基于华为昇腾、鲲鹏算力底座,构建“智脑、智眼、智网、智体”四智融合的城市智能体;依托政务大模型,实现“一网统管、民意速办”,城市事件平均处置时长由20天缩短至10天;“AI数智员工”“AI福管家”相继落地,大幅提升公文流转与政务服务效率。

智能制造是广东人工智能应用的主阵地。东莞携手华为建成全国首个面向制造领域的城市级大模型中心——东莞市人工智能大模型中心,基于昇腾算力平台提供普惠算力,降低企业人工智能应用门槛。广州花都联合华为、佳都科技打造新型工业化数字服务平台,为中小企业提供全链条数字化服务。

同时,本土龙头企业积极布局智能生态,打造数智化研发生产体系。美的基于昇腾算力平台打造全链条智能AI生态体系。广汽通过AI仿真测试,将开发效率提升超过十倍。小鹏汽车聚焦智能电动汽车赛道,抢抓人工智能技术带来的产业变革机遇。

在医疗健康领域,全省医疗机构与科研平台联手科技企业打造专属AI平台,实现智能化升级。广东省第二人民医院推出国内首款主动健康AI大模型——叮咛健康大模型,实现疾病早期预警与精准诊疗。南方医科大学南方医院联合华为打造医院通用人工智能平台(HAIP),统筹全院算力、数据、模型资源,AI算力利用率提升30%以上。

(下转A4)

街谈巷议

全民热议 高考作文 是一个有价值的仪式

□林如敏

高考第一天,作文题目出炉后,照例引来了热议。全民热议高考作文,已经成为每年的一个仪式。

仪式是一种成功的重复。每一年与高考相关或不相关的人们乐此不疲地围观、讨论,说明高考作文确有真义存焉。在全民热议中,有一些价值被梳理、被总结、被传播。如果说这一仪式有什么意义,那可能就是它缩短了这些价值成为社会共识的过程。讨论高考作文成为塑造意义、凝聚共识的一个场域,这是作文本身在考试、选拔功用之外的另一种获得。因此,只要它给考生留下了足够发挥的空间,且蕴含了有待进一步生发的正向价值,人们就很难非要说,哪一年的题目是平庸的,哪一年的题目是精妙的。

今年全国I卷,是选择一个在成长过程中理解发生了变化的词语,结合社会生活变化、自己的成长印记写文章;全国II卷则是围绕“日月不失其体,故蔽而复明;江汉不失其源,故穷而复通”,结合个人成长、社会发展乃至文明演进进行联想和思考。两套题目看上去完全不同,其实有着同一个关键字,那就是“变”。

I卷的变是显性的,它很直接地告诉你,就是要选择一个理解发生了变化的词语,通过你的所见所历所思,阐发前后理解的不同。II卷的变是隐性的,“不失其体”“不失其源”,那说的是不变;但“蔽而复明”“穷而复通”也是变。我们之所以说它是隐性的,还因为言不尽意,其实变的过程比字面上更漫长。完整的过程是“明而蔽而复明”“通而穷而复通”,跌宕起伏,迂回曲折。所以,一个“变”字,大概是今年高考全国卷这两套作文题的共同要义所在。放在“百年未有之大变局”的话语体系中,它真的很精准。

苏轼在《前赤壁赋》中写道:“盖将自其变者而观之,则天地曾不能以一瞬;自其不变者而观之,则物与我皆无尽也,而又何羡乎?”这样一种自洽,是一代文宗在“变”与“不变”中挖掘出来的确定性。关于怎么样写好今年高考作文,许多专家学者有很好的点评。哪一种写法更高明,哪一种阐发更能得高分,那是阅卷老师的工作。就全民热议这一层面来说,无论是个人生活,还是身边的小环境,或是宏大的时代命题,如果能够从热议中得到有益的滋养,在不确定性中找到确定性,那就是全民热议这一仪式的价值和意义所在。

责编/徐雪亮 美编/李金宝 校对/姚毅

一“词”见成长 一“语”观时代

大咖评作文“好题目有耐思感”,考生说感受“反套路需真表达”

详见A2、A3



7日,广州市天河中学考点,考生摸着悬挂的粽子穿过状元门前往考场,寓意一举高“粽”(中) 羊城晚报记者 林桂炎 摄



广州南武中学考点,家长“花式送考”,考生从容应考 羊城晚报记者 宋金岭 摄



华南师范大学附属中学考点,警方设置的便民服务点 羊城晚报记者 蔡嘉鸿 摄

新闻管家

水利部对湖南广东等省份 启动防洪Ⅳ级响应

记者从水利部获悉,水利部7日对湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州6省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

水利部相关负责人介绍,6月7日至9日,广东等地将有强降雨过程,以大到暴雨为主,其中广东中南部等地区部分地区将有中到大暴雨,并伴有短时强降雨。广东北江及沿海诸河将出现涨水过程,其中西江下游支流罗定江等

暴雨区内中小河流可能发生超警洪水。山丘区山洪灾害风险较高。

为应对可能出现的汛情,水利部向有关省份水利部门和流域管理机构发出通知,对强降雨防御工作作出具体安排,特别要求突出抓好高考考点及周边江河洪水、山洪灾害防御等工作,确保防洪安全。

(据新华社)

粤超常规赛赛程过半 超50万人现场观赛

广东省足球协会官方7日发布粤超前五轮核心数据。数据显示,常规赛赛程过半,49场(东区25场、西区24场)比赛共产生114个进球,场均进球数2.33个,共有79名球员取得进球,57名球员送出助攻,超50万球迷入场观赛。114个进球中不乏“神仙球”“世界波”,精彩程度不逊于职业联赛。五轮过后,粤超格局初见端倪。

东区,深圳队一骑绝尘,是粤超迄今唯一全胜球队;西区则呈现湛江队和广州队双雄争霸的格局,两队战绩同为4胜1平。

精彩不止在场内。各地深耕“体育+文旅+民俗+消费”,将赛事流量转化为经济增量和文旅动能。常规赛下半程将于6月13日再燃战火,这场南粤足球盛事精彩仍在续写。(崇智)