

春季高考广东已投出24万余名考生

预计3月31日公布缺额计划,3月31日至4月1日组织考生填报征集志愿

新快报讯 记者徐绍娜 通讯员粤考宣报道 广东2025年春季高考招生录取于3月27日至4月3日进行。3月28日,广东省教育考试院发布录取情况:“3+证书”本科批次已完成投档录取,共录取1823人;“3+证书”专科批次共投出11.57万人,其中,中职生11.54万人;“依学考成绩录取”共投出12.95万人,其中,普通类12.51万人、体育类1386人、音乐类195人、美术与设计类2689人、舞蹈类85人。

今年广东共有12所本科高校参与“3+证书”本科批次录取,新增招生院校3所,录取人数同比增长463人,增幅达34%。数据反映出广东中职毕业生学历提升需求不断增加,中职升本科路径进一步拓宽。“3+证书”专科批次考生志愿填报踊跃,绝大部分院校专业组均一次性满档。“依学考成绩录取”普通类、体育类、音乐类、美术与设计类、舞蹈类等部分院校专业组未满档,其中民办专科院校专业组缺额较大。

“依学考成绩录取”普通类投档方面,深圳职业技术大学共有6个专业组

最低投档分超390分,有专业组最低投档分达403分,居于榜首,最低投档排位2426。深圳信息职业技术学院有专业组最低投档分为395分,最低投档排位6289,位列第二,其他所有专业组投档分均在380分以上。顺德职业技术学院、广东轻工职业技术学院两所高校也在380分以上完成投档。“3+证书”专科投档方面,深圳职业技术大学、深圳信息职业技术学院、顺德职业技术学院等院校表现强势。广东轻工职业技术学院则有专业组录得最低分208分、排位89713,广州番禺职业技术学院也有专业最低分122分,投档最低排位184509,双双爆冷。

根据录取工作安排,“3+证书”考试专科批次录取和“依学考成绩录取”将于3月30日结束。按照各招生院校录取审核进度情况,考生从3月29日起可通过广东省教育考试院官微小程序和百度小程序陆续查询到录取结果。对未完成招生计划的院校专业,省招生办将组织考生进行征集志愿,预计于3月31日公布缺额计划,3月31日至4月1日组织考生填报征集志愿。

相关报道

广东“地方专项计划” 17所院校拟招2480人

新快报讯 记者徐绍娜 通讯员粤考宣报道 3月27日,广东省教育考试院发布《关于做好2025年重点高校招生专项计划工作的通知》(下称《通知》)。记者获悉,广东省2025年地方专项计划招生院校共有17所,计划招生2480人。

高校专项计划招生院校为教育部直属有关试点高校,地方专项计划招生院校由广东省部分本科高校承担,招生

专业以为广东省产业转型升级、实施创新驱动发展战略提供支撑的理工类专业以及贫困地区经济和社会发展急需的农林、医学、师范等专业为主。

根据《通知》,广东省2025年地方专项计划招生院校共有17所,包括汕头大学、华南农业大学、广州医科大学、深圳大学等,计划招生2480人,规模与去年持平。

广州“菁英计划” 留学项目申报工作全面启动

新快报讯 记者麦婉诗报道 3月28日,2025年省内首场“菁英计划”留学项目政策宣讲活动在中山大学举行。

广州市人力资源和社会保障局相关负责人在活动上详细介绍了广州市近年来在人才引育方面的政策举措。据介绍,广州致力于打造“引育留用”全

链条,构建“近悦远来”人才生态。“菁英计划”作为广州人才政策的“招牌项目”,旨在选派优秀青年人才赴国境外顶尖学府攻读博士学位或进行联合培养,资助生活费每人1.3万元/月,以及1次往返国际旅费0.6万元或0.8万元,助力学子专注于学业与研究。

广州“12218”现代化产业体系调研行

机器人深海作业、飞行救护车及时响应、智慧灯光赋能城市发展…… 打造全空间无人体系 南沙有时地利

新快报讯 记者陈慕媛报道 机器人深海作业、飞行救护车及时响应、智慧灯光赋能城市发展……当前,国家支持在南沙打造全空间无人体系,赋予广州市独特的功能定位,按下产业发展的“加速键”。广州市智能无人系统产业重点打造未来出行、无人工厂的应用场景,现状如何?3月27日,在“12218”现代化产业体系调研行活动中,新快报记者走进广州南沙一探究竟。

深海智人

可下深海500米
最大单次冲射开沟能力5米

深海智人(广州)技术有限公司于2022年6月成立于广州南沙,是一家专业从事深海机器人研发制造的高新技术企业。走进企业,新快报记者看到诸多机器人模型。

其中的“金牛座”履带行进式海底管缆埋设机器人是亚洲最大的深海机器人,是一种高度平台化、智能化的海底大型作业装备,整机功率超过1600马力,设计作业水深500米,最大单次冲射开沟能力达5米,性能居亚洲之首。在去年5月湛江徐闻海上风电电缆维抢修工程中,“金牛座”在中交海峰3001母船的支持下,顺利完成埋缆施工作业。这是国内海上风电领域第一次使用高端海底机器人完成后埋缆施工作业。

公司副总经理兼市场总监黄成说:“深海机器人是海洋探索开发必不可少的利器,是构建海洋新质生产力的重要组成部分,是建设海洋强国的战略性装备。我们以为国家突破重大领域技术瓶颈为己任,以用创造力的方法促进全球海洋工业升级为宗旨,致力于将‘深海智人’打造为中国海洋科技参与国际竞争的一张闪耀名片。”



■广东空天科技研究院进行全空间无人体系演示活动。新快报记者 龚吉林/摄

广天院

推动多种智能无人系统
在广州首试首用

在全空间无人体系演示活动现场,救援人员反馈伤员伤势较重,需快速转移到后方救治。此时,指控中心派出飞行救护车,搭载伤员飞往后方医院。这是一款大型重载纵列双旋翼无人直升机,搭载底挂式轻型模块化救护舱,普遍适用于城市医疗救护、战场伤员后送、灾后应急救援及物资精准投送等任务。

调研一行还看到,指控中心派出水下机器人,勘察桥梁损毁情况与船体泄漏点,供救援中心分析决策,水下声呐探测器实时探测河底情况。这款水下机器由广东智能无人系统研究院研制,是一款面向水下狭窄、复杂环境,定位于提供水下基础设施检测、水下工业设施检修、测绘应用服务的水下机器人。

广东空天科技研究院(简称广天院)是广州市空天科技领域唯一一家新型研发机构。据介绍,广天院打造“全空间无人体系管理服务系统”,联合多家科研院所、高科技企业,推动无人机、无人车、无人船、水下机器人等多种智能无人系统在广州首试首用,助力广州打造大湾区全空间无人体系示范区。

中科智城

智能无人系统
借智慧灯杆筑牢支撑根基

一根根智慧灯杆,犹如城市的“智慧神经元”,不仅为智慧城市构建起全方位的感知网络,助力城市管理实现精细化与智能化,还能为智能无人系统筑牢支撑根基。

广州软件应用技术研究院理事长、中科智城董事长袁峰介绍说,作为广州软件应用技术研究院孵化的国家高新技术企业,中科智城在物联网和智慧城市领域耕耘多年,致力于“城市运营+AI”。

2011年,袁峰在国内最早提出智慧灯杆概念,随后在广州南沙建设了国内最早的智慧灯杆。比如,企业与小马智行等车企合作,智慧灯杆集成了监控摄像头、5G微基站、微型气象站等端边设备,同时还搭建了智能驾驶支持云端系统,这里集成路侧设备数据、交通信号机数据,为无人驾驶汽车等提供路侧数据支持,对推动全空间无人体系应用场景落地起到重要推动作用。

除此之外,新快报记者在调研行中获悉,广州市正在建立完善未来产业发展工作机制,由市科技局牵头推进,并将成立推动智能无人系统产业高质量发展工作专班。

日平均气温 24小时下降超10℃

新快报讯 记者许力夫报道 强冷空气3月28日来袭,广州气温冷暖变化幅度大。周末湿冷魔法输出,冷雨飘飘,雨傘随身。湿冷天气将持续到下一周。下周二雨渐停,气温逐渐回升,展望清明假期前天气转好。

3月28日白天,广州市阴天,大部地区出现短时阵雨。受强冷空气影响,广州市日平均气温在24小时内将下降10℃以上。从下午开始,广州市内各区寒冷黄色预警信号生效。目前全市各区森林火险橙色预警信号和寒冷黄色预警信号正在生效中。

根据气象部门预报,今起三天广州市区最低气温为13℃。

国家级沿海渔港经济区 番禺获意向投资超95亿

新快报讯 记者谢源源 毕志毅 通讯员番宣报道 3月28日,“向海图强 逐梦远航”——番禺国家级沿海渔港经济区招商推介会在莲花山客运港举行。记者从会上获悉,八大建设项目预计今年底全部完成,23家企业与渔港经济区签署合作协议,意向投资总额超95亿元,签约项目涵盖渔业深加工、智能制造、文旅康养等领域。

番禺国家级渔港经济区是环珠江口“黄金内湾”首个沿海渔港经济区,是国家级文明渔港、中心渔港和广东“最美渔港”,也是全省唯二的渔港经济区先行先试区。

福彩开奖信息

快乐8 第2025077期

中奖号码

01 04 07 10 13

14 16 17 21 23

35 36 43 45 47

51 53 61 69 80

福彩3D 第2025077期

中奖号码 6 2 5

以上开奖彩种的兑奖期限为:
自开奖之日起60个自然日内。