

# 2026年江门市高中阶段学校招生计划公布 普通高中学位再扩容

□江门日报记者 姜丹

2026年,我市普通高中与中等职业学校学位持续增加,招生范围更清晰,录取更规范,多所公办优质高中扩招增量,全市高中阶段教育资源供给进一步优化,更好满足初中毕业生升学需求。

昨日,市教育局公布《2026年江门市高中阶段学校招生计划》(以下简称《计划》),明确了今年高中阶段学校招生原则、范围及各学校具体招生人数。

记者梳理发现,2026年,全市57所普通高中计划招生35878人,较2025年增加779人;15所中等职业学校计划招生13917人,较2025年减少16人;全市高中阶段学校合计招生49795人,较去年增加763人,学位供给稳中有升。

## 全市统筹调配学位 招生范围清晰规范

《计划》明确,市直、蓬江区、江海

区普通高中主要面向市直、蓬江区、江海区招生;新会区普通高中主要面向新会区招生。县域的公办普通高中在本县域内招生。对于普通高中学位资源不足的县(市、区),由地市教育局根据申请统筹协调全市学位资源,合理安排招生计划。

按照要求,公办优质普通高中根据初中学校在招生人数和学生综合素质表现评价整体情况,把不低于50%的招生名额分配到区域内的初中阶段学校(含民办),并适当向薄弱初中、农村初中倾斜。名额分配生(指标生)采用单独批次、单独录取的招生办法。

民办普通高中招生工作纳入所在地教育行政部门统一管理,招生范围与所在地公办普通高中保持一致。我市普通高中学校不得跨地级市招生,不得招收未在本地区参加中考的学生。

继续沿用全市高中学位统筹调配机制,在保证各地面向本区域招生计划不

减少的基础上,新会区及台山、开平、鹤山、恩平继续设立专项计划面向市直、蓬江区、江海区招生。同时,各级教育部门持续推进普通高中挖潜扩容改扩建工程,鼓励优质民办学校增设公办普通高中班,多渠道增加公办普通高中学位,有效缓解普通高中学位结构性矛盾。

## 招生规模扩大 多所名校扩招

2026年,全市普通高中招生规模较2025年进一步扩大,多数公办优质高中与片区高中均有不同程度扩招,整体学位供给持续扩大。

普通高中方面,全市各公办、民办学校按区域公布招生班数与人数,多所学校实现扩招。与2025年相比,培英高中增加61人,江门市实验中学高中部增加110人,新会一中增加100人,新会区梁启超纪念中学、台山市鹏权中学、开平市教伦中学、鹤山一中、恩平一中等学校招

生人数稳步提升。此外,新增设立荷塘中学高中部、江门市乐贤中学、鹤山市职业技术学校高中班,增加招生人数分别为330人、200人和200人。各普通高中学校按规定开展自主招生,自主招生比例控制在学校年度招生计划10%以内(省特色培育学校可控制在20%以内)。

中职学校方面,江门市第一职业技术学校计划招生1800人、江门市工贸职业技术学校招生1000人、江门雅图仕职业技术学校招生1500人;新会机电职业技术学校、台山培英职业技术学校、恩平等中等职业学校等均保持较大招生规模,为学生提供充足的技能型升学通道。

记者从市教育局获悉,2026年江门市高中阶段学校招生计划(不含技工学校)可充分满足全市符合报考条件的高中毕业生学位需求,公办学位持续扩容,民办优质教育资源有序补充,普职协调发展,为广大考生提供更公平、更多元的升学选择。

## 我市举办培训示范班 增强村(社区)干部履职能力

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯员/江工商宣)近日,市委组织部、市工商联在蓬江区嘉应科创园举办返乡企业家、在家创业人员村(社区)干部培训示范班,帮助村(社区)干部增强发展集体经济的能力。来自全市各县(市、区)的村(社区)干部、返乡创业人员及工商联代表共80人参加培训。

据悉,本次培训是落实全市村(社区)干部履职能力提升“1+1+N”培训工作方案的重要举措,邀请了四位一线实操者分享经验。

其中,开平市马冈镇红丰村党支部书记梁日光以《返乡兴村守初心 实干担当善作为》为题,讲述了自己从企业家到村党总支书记的转变历程。在他的带领下,红丰村的集体经济收入从2020年的4.5万元增长到2025年的280万元。

巴贝高文旅集团总经理林锦鸿分享了以文兴旅、反哺乡土的实践经历。巴贝高以陈大羽艺术馆为核心,盘活闲置用地,打造亲子文旅综合体,带动村民就业超100人、村集体年增收25万元。

鹤山市工商联秘书长吴毅毅介绍了“公司+茶园+贫困户”帮扶模式和址山镇厨卫五金科技工业园“先招商满商、后拿地建”的创新做法。古劳茶园实现企业、茶园、农户三方共赢,入选省乡村振兴典型案例;址山镇厨卫园盘活闲置8年的8万平方米村集体用地,实现镇、村、企三方共赢。

嘉应科创园总经理温志松分享了该园区从盘活闲置国有用地到建成13.3万平方米现代化园区的历程。该园区引进电子乐器、箱包、小家电等优质企业,配套完善,实现了“建得好、招得住、留得住”,为村(社区)谋划产业园区提供了宝贵借鉴。

培训期间,学员们还实地了解嘉应科创园运营和园区内企业生产情况,感受集约用地、高标准厂房带来的发展活力,并前往省“百千万工程”首批典型村——蓬江区杜阮镇土巷村参观学习。

## 广中江高速棠下服务区 改扩建项目

江门日报讯(记者/毕松杰 通讯员/白小辉)5月6日,广中江高速棠下服务区改扩建项目掀起施工大干热潮,施工现场桩机轰鸣、车辆穿梭,多个作业面同步开工。作为广东省交通服务提质升级、交农文旅融合发展的重点工程,该项目以新会陈皮文化为核心、岭南园林为特色,全力打造高颜值、多功能、有底蕴、有温度的高速服务区,目前已全面进入施工阶段。

项目深度融合江门本土文脉,匠心打造岭南园林式服务区。服务楼复刻陈皮自然肌理,阳光洒落时光宛若陈皮晾晒场景;中庭打造蒲葵水景,地面暗藏陈皮叶脉图案,尽显岭南雅致韵味。

针对群众出行停车难、如厕挤、充电慢等痛点,该项目创新采用潮汐式布局

方案,可从容应对日均超8000人次的客流高峰。改造后,停车位将从144个增至537个,配备62个智能引导潮汐充电车位;卫生间扩容至207个,女性卫生间占比达65%,同步新增11间带淋浴的司机休息室。

当天,棠下服务区南区抢抓有利天气全面提速建设,宿舍楼管桩试桩、桥梁基础钻孔、服务楼主楼土方开挖等工序同步启动,标志着项目正式迈入实质性施工阶段。

据悉,该项目新增用地约123亩,建成后总占地达169亩。项目预计2027年春运前完工。建成后将成为交农文旅商融合标杆,以交通赋能乡村振兴,助力“百千万工程”,为粤港澳大湾区高质量发展注入交通动能。



广中江高速棠下服务区效果图。

## 江门市菜篮子报价 (5月7日)

品名	单位	市区	台山	开平	鹤山	恩平
丝苗米	元/500克	3.54	3.60	3.75	3.40	3.63
金龙鱼调和油(5L装)	元/桶	70.33	73.00	70.00	69.00	67.25
鲜排骨	元/500克	27.08	34.00	30.00	26.50	25.50
精瘦肉	元/500克	15.65	19.00	17.50	15.50	14.50
鲜牛肉	元/500克	49.73	46.50	45.50	48.50	46.50
白条鸡	元/500克	21.03	24.00	21.50	19.50	21.00
白条鸭	元/500克	15.87	15.00	13.50	13.50	14.75
咸鸭蛋	元/500克	8.67	9.00	9.50	7.25	8.50
鲫鱼	元/500克	13.84	15.00	15.00	14.50	12.00
鳊鱼	元/500克	11.04	11.50	10.00	10.50	11.50
青皮冬瓜	元/500克	2.39	2.25	2.75	2.25	2.40
南瓜	元/500克	2.77	3.00	2.75	2.75	2.75
青瓜	元/500克	3.33	3.50	4.50	3.25	4.00
茄子	元/500克	4.04	4.00	4.75	4.00	5.25
土豆	元/500克	2.75	3.00	3.00	3.00	2.75
红萝卜	元/500克	2.72	3.25	3.25	2.50	3.50
白萝卜	元/500克	2.18	2.25	2.50	1.75	2.50
莲藕	元/500克	4.68	5.00	5.00	5.00	4.25
上海青	元/500克	3.23	4.00	4.00	3.75	4.25
苹果	元/500克	8.02	8.75	8.25	7.75	7.75

# 谁在出卖你的隐私

## ——最高法亮剑惩治侵犯个人信息犯罪

新华社北京5月8日电 刚拔完牙就频繁收到种植牙电话推销,乘车信息被无关第三人知晓,正规预约网站却被骗子“钓鱼”……生活中,像这样令人尴尬又后怕的场景你遇到过吗?

随着数字经济的发展,很多个人信息在指尖轻轻一点就完成收集,但信息泄露问题也随之而来。最高人民法院5月8日发布5起侵犯公民个人信息犯罪及关联犯罪的典型案例,严惩行业“内鬼”和“内鬼”信息关联犯罪,切实筑牢网络安全防线。

### 源头斩断“内鬼”链条

信息技术收集者肩负着源头守护信息安全的责任。然而,有人监守自盗,甘当行业“内鬼”。

在最高法披露的一起案例中,博某软件有限公司就在为医院开发、维护网上挂号系统时动了歪心思。

2015年至2020年间,博某软件有限公司法定代表人何某暗中收集从后台非法获取的某医院挂号用户个人信息,并安排公司员工熊某等将信息数据导入公司自建数据库。2021年初,熊某又安排人员在为该院开发的软件上安装接口,自动将挂号信息导入该公司自建数据库。

就这样,287万余条个人信息无声无息地被非法泄露。

经审理,法院对博某软件有限公司以侵犯公民个人信息罪,判处有期徒刑

三十万元;对何某等人以侵犯公民个人信息罪,判处有期徒刑五年六个月至一年六个月不等,并处相应罚金。

除了挂号信息,公民的乘车时间、车次等,也成为了一些“内鬼”眼里的“生意”。

铁路车站客运员陈某2019年1月通过铁路车票系统查询他人搭乘高铁的具体信息,并以每条10元至60元不等的价格出售牟利。未在岗期间,陈某以每条5元至10元不等的查询费,通过同事曾某等人代为查询相关信息。

这其中,不少数据被出售给林某等人用于有偿查询演艺人员等的行程信息。截至2021年9月,陈某违法所得共计约19万元。

出行计划、生活规律、社交关系等个人信息一旦被泄露,无论是普通人还是公众人物,都可能面临生活安宁被破坏,甚至人身、财产安全遭到威胁的后果。

法官提醒,负有接触、收集、处理个人信息职责的从业人员,应严格履行保障个人信息安全及防止外泄的义务,如泄露个人信息构成犯罪的,将承担相应的刑事责任。

### 筑牢政企单位数据安全防线

近年来,一些政企单位内部数据信息及在提供互联网服务过程中收集的个人信息,同样面临被窃取贩卖的风险。

一起案例中,不法分子通过租用手机号接收验证码、伪造身份证图片及动

态验证视频等技术手段,绕过“学信网”实名认证系统,非法获取学历信息后出售,形成“租用设备—注册账号—虚假验证—下载信息—贩卖获利”的黑灰产业链。

2021年8月以来,黄某通过“中间人”刘某,接受查询他人学历信息的委托,由刘某李某伪造身份证图片,同伙某租用手机号,接收短信验证码,然后再通过技术手段,骗过动态视频认证,登入“学信网”下载学历证书电子版注册备案表,并出售牟利。截至案发,黄某等人违法所得分别为30万元至6000元不等。

北京市西城区人民法院以侵犯公民个人信息罪,对黄某等人判处有期徒刑三年八个月至八个月不等,并处相应罚金。

对于检察机关提起的附带民事公益诉讼,判决责令黄某等人公开赔礼道歉,删除非法持有的公民个人信息,注销侵权使用的通信软件,支付公益损害赔偿金。

“此类犯罪所获取的信息往往会被用于伪造学历、骗取就业资格或特殊行业资质等,严重破坏社会诚信体系及国家人才管理秩序。”案件审理法官表示,这一判例彰显了依法维护政企单位平台信息数据安全、打击数据犯罪的态度和决心。

### 严惩个人信息关联犯罪

不法分子挖空心思获得公民个人信息,往往是为了信息背后潜在的经济利益。最高法分析数起案件发现,公民个人信息被收集后,常被用于电信网络诈骗、敲诈勒索等关联犯罪,是黑灰产业链的上游环节。

作为预防宫颈癌的重要手段,接种HPV(人乳头瘤病毒)疫苗的市场需求很大。2022年2月至7月间,梁某、王某盯上某预约注射疫苗的正规网站,共同出资在互联网黑灰产业平台购买木马程序并向该网站植入,进而获取网站存储的HPV疫苗预约订单信息29万余条。

拿到这些信息后,梁、王二人又费尽心机地制作仿冒的钓鱼网站,并纠集多人分工协作,群发疫苗“预约成功”的短信,诱使预约人员点击短信中的钓鱼网站链接,冒充网站医生、客服,对疫苗预约者实施精准诈骗。最终,51名被害人损失58万余元。

法院审理认为,被告人梁某、王某的行为均已构成侵犯公民个人信息罪、诈骗罪,分别决定对梁某、王某执行有期徒刑十二年、十一年九个月,并处罚金。

“强化打击利用个人信息实施的上游关联犯罪,让窃取、交易个人信息的上游犯罪无利可图,有利于遏制黑灰产业链的蔓延。”案件审理法官说。

个人信息绝非“敛财筹码”,隐私泄露往往牵扯利益黑手。相关行业主体须严格履行保障个人信息安全的责任。最高法此番亮剑,意在全链条打击涉个人信息犯罪,释放“谁卖隐私就严惩谁”的强烈信号。

### 上接 A01版

推动能源转型,不是可有可无的“选择题”,而是关乎永续发展的“必答题”。

应对气候变化与能源安全的双重挑战,以加快构建新型电力系统支撑能源转型,成为中国迈向绿色发展的必由之路。

如今,我国已建成全球最大、发展最快的可再生能源体系,绿色电力重塑能源格局,赋能高质量发展。

4月27日,国家能源局公布一季度我国能源“绿色成绩单”:截至今年3月底,全国可再生能源装机达到23.95亿千瓦,同比增长22%,约占我国总装机的60.4%;一季度,全国可再生能源发电量达8829亿千瓦时,约占全部发电量的37.1%。亮眼数据背后,既有装机规模、发电体量等量的跃升,更有结构优化、消纳利用等质的突破。

聚能源之势,筑算力之基。随着我国能源转型加速推进,充沛的绿电供给,支撑起新赛道、新产业更广阔的发展空间。

近期,我国首个大规模算电协同绿电直供项目中卫云基地50万千瓦光伏电站正式投运,国家“东数西算”工程实现了从沙漠风光资源到数字算力的直连直通。

算电协同新模式让宁夏中卫得天独厚的风光资源有效转化为算力发展的新动能,一座沙漠云谷拔节生长。风光绿电赋能算力高地,算电协同为经济发展打开新空间。

当前,能源结构转型面临更高要求。在发电端,新能源消纳瓶颈尚未完全破解,随着风电、光伏发电等电源接入比例提升,其波动性与间歇性对电网安全构成挑战;

在用端,人工智能成为国际竞争新焦点和经济发展新引擎,算力作为关键生产要素,其能源需求正构成电力消费新增增长点。

“十五五”规划纲要明确,着力构建新型电力系统,全面提升电力系统互补互济和安全韧性水平,优化全国电力流向和跨区域通道布局,加快智能电网建设,完善城乡配电网,科学布局抽水蓄能,大力发展新型储能。

“加快构建能源强国,系统推进能源清洁低碳化、资源集约高效化、能源运行智慧智能化,以能源深度转型牵引赋能经济社会发展全面绿色转型,方能在全球能源革命和产业变革浪潮中抢占先机、赢得主动。”华北电力大学国家能源发展战略研究院执行院长王鹏说。

### 以新提质,持续攻坚扬长补短

5月2日,全球单机容量最大16兆瓦漂浮式海上风电平台“三峡领航号”在广东阳江海域完成安装。“我们在国内首次研发应用新型系泊系统、主动负载系统等,新技术的突破让‘三峡领航号’能够在恶劣海况下安全稳定运行。”三峡集团广东分公司海上风电工程师潘宏冠说。

以科技创新驱动能源变革,贯通全链条技术创新,是保障能源安全的要求,更是推动提质增效的必然。坚持自主创新,能源领域新质生产力加快培育——

白鹤滩水电站,第四代高温气冷堆等多个重大工程建成投运,油气开发突破深地“万米大关”、挺进“千米深海”……以重大科技项目为牵引,重大能源工程为依托,不断突破关键技术,为保障能源安全、支撑能源转型注入创新驱动力。

瞄向新赛道,新兴产业未来产业不断孕育壮大——

“十五五”规划纲要将绿色氢能纳入新产业新赛道重点布局。

3月初,产自远景赤峰零碳氢能产业园的首船商业运营级绿氢,从连云港港口出发,历经十多天航行,成功运抵韩国。“此次首船绿氢出海交付,标志我们具备从绿色氢气的生产端到下游应用端的交付能力。”远景能源高级副总裁袁益民说。

与此同时,我国能源领域先进技术、成套装备正加快走向国门。

在老挝,中老500千伏联网工程正式投产,中老电力互济能力从5万千瓦提升至150万千瓦;在乌兹别克斯坦,中亚地区最大的联合循环电站乌兹别克斯坦锡尔河二期项目1号燃机成功并网,电站建成后年发电量将达到120亿千瓦时……中国创新扬帆出海,让全球共享发展机遇。

不可否认,我国能源领域仍存在一些短板待突破。部分高端能源装备,核心关键零部件自主可控程度仍有提升空间,能源产业链供应链的韧性与抗风险能力同能源强国建设的高标准要求仍有差距,这些都有待持续攻坚、久久为功。

展望未来,兼融扬长补短与补短强弱,持续优化能源布局,强化技术攻关、完善保障体系,伴随着能源强国建设蹄疾步稳,日趋完善的新型能源体系,必将为碳达峰碳中和目标如期实现保驾护航,为经济社会高质量发展提供有力支撑,为中国式现代化建设注入澎湃动能。

### 涉及手机、电脑、电视等

# 人工智能终端智能化分级系列国标发布

新华社北京5月8日电 记者8日获悉,工业和信息化部等部门日前联合启动实施人工智能终端智能化分级系列国家标准,将进一步规范终端智能化评价、驱动产品迭代升级、保障用户消费体验。

中国电子技术标准化研究院副院长于秀明在8日举行的标准发布会上说,此次发布的系列国家标准采用“2+N”架构。“2”指《人工智能终端智能化分

级 第1部分:参考框架》和《人工智能终端智能化分级 第2部分:总体要求》,这两项标准明确了智能化的概念、等级划分和测试方法。其中,分级体系方面,从L1响应级、L2工具级、L3辅助级到L4协同级,智能化水平依次提高,终端更“聪明”。

“N”则是面向手机、电脑、电视、眼镜、汽车座舱、音箱、耳机等不同产品的

具体标准。首批标准包括7个品类,后续将推进其他品类标准研制。

于秀明认为,人工智能终端是消费电子新增极。系列国家标准将为企业提供对标达标的提升方向,促进供给侧有序竞争、良性发展。同时,也为消费者提供了技术和评价依据,保障需求侧有标可依,提升用户体验和满意度。

工业和信息化部有关负责人在会上

表示,下一步将会同相关部门,强化标准实施应用,搭建标准符合性检测平台,打造标准应用示范案例与标杆产品;加快标准体系迭代,加快构建包含各类终端形态的统一标准体系;做好标准在2026年消费品“以旧换新”政策中的落地应用,加快形成人工智能终端产品目录,拓展人工智能应用广度深度,打造热点消费场景。