



### 广州市举行普高名额分配电脑派位 77153名考生 竞争23513个名额

羊城晚报讯 记者何宁报道:5月13日下午,2022年广州市公办示范性普通高中名额分配计划电脑派位仪式在广州市招考办举行。全市符合名额分配报考资格的考生共77153人,全市名额分配计划23513个,约3个指标生竞争一个名额分配计划。其中番禺区和符合条件的考生最多,有11458人。

今年全市符合名额分配报考资格考生77153人,名额分配招生学校共76所、85个校区(广州外国语学校作为外语类特色学校不纳入名额分配范围),招生总计划为47349个。其中名额分配计划23513个,较去年增加1668个。

国家级示范性普通高中学校名额分配计划上,今年华南师范大学附属中学167个,广东实验中学335个,广东雅礼中学(本部校区)288个,广东雅礼中学(花都校区)200个,广州市执信中学(执信路校区)200个,广州市执信中学(天河校区)200个,广州市第二中学436个,广州市第六中学375个,广东华侨中学240个,广州市协和中学260个,广州大学附属中学303个,广州市铁一中学(越秀校区)150个,广州市铁一中学(番禺校区)165个,广州市铁一中学(白云校区)150个。

考生可登录广州招考网、“广州招考”官方微信查询电脑派位的分配结果。名额分配志愿填报将于6月1日至5日与其他批次志愿填报。

### 白云机场 实现常态化运行

有序开放航站楼内餐饮和商业零售

羊城晚报讯 记者唐珩、通讯员机场宣报道:广州白云国际机场5月13日通报,目前广州白云国际机场已实现常态化运行,当日机场计划起降航班300架次,总体运行平稳有序。中国南方航空13日也大幅恢复在穗国内航班,当天计划在广州白云国际机场保障国内进出港航班61班次。

4月27日晚,白云机场在员工例行核酸检测中发现有核酸检测异常。随后机场方面采取管控措施,调整了部分国内客运航班计划。

根据通报,连日来,白云机场员工多轮核酸检测结果均为阴性。据介绍,为防止交叉感染,白云机场落实“三个分开”措施,即境内、境外航班分开,T1、T2航站楼工作人员分开,人员、货物分开。

目前,在落实疫情防控相关要求的基础上,白云机场已有序开放航站楼内餐饮和商业零售。

### 旅客出境时 “绿卡”被剪? 广州边检: 为虚假信息

羊城晚报讯 记者付怡报道:5月13日,广州出入境边防检查总站发布声明,对近日关于旅客“绿卡”被剪的传言进行辟谣。声明称,近日,网络上流传一则关于旅客在广州出境时“绿卡”被剪的虚假信息,引起部分旅客和网友的担忧和关注,对正常的出入境管理秩序造成了干扰。网络非法外之地,广州边检对发布虚假信息、诋毁边检机关形象的违法行为,将保留通过法律途径追究其法律责任的权利。同时,广州边检呼吁广大出入境旅客和网友不信谣、不传谣,如遇到有关出入境方面的问题,可拨打12367服务平台咨询。

# 国内首部城市数字经济地方性法规6月起在广州施行 六大亮点赋能数字经济发展

羊城晚报讯 记者郭思琦报道:5月13日,广州市召开《广州市数字经济促进条例》(以下简称《条例》)颁布实施新闻发布会。据介绍,该《条例》是国内出台的首部城市数字经济地方性法规,将于今年6月1日起施行。

《条例》共十一章八十九条,主要

有六大亮点:加强数字关键核心技术自主创新,培育发展数字经济核心产业;放大数字经济辐射带动作用,推动建设现代化经济体系;加快构建综合性数字基础设施,打通经济社会发展的信息“大动脉”;建立完善城市数据资源体系,加快释放数据要素改革红利;推动城市治理数字化转型,提高

现代化治理效能;优化数字经济发展环境,加快建设全球数字经济引领型城市。

据介绍,为做好《条例》实施,目前已根据《条例》量化为83项重点工作,推动优化48项重要制度和机制落实,建设9个重点产业集聚区(园区)、17项重点平台。

此外,广州将坚持推进示范应用与重点突破。例如,天河区推动中国工业互联网研究院广东分院暨国家工业互联网大数据广东分中心建设,推动工业大数据开发利用。海珠区大力推动算法高端资源集聚,建设琶洲“智算中心”等。在提升数字素养和技能方面,广州将着力拓展全民数

字生活、数字学习、数字工作、数字创新四大场景。

《条例》贴合本地实际,规定了许多具有本地特色的制度,如推动传统本土品牌、老字号数字化推广,鼓励以数字化方式培训粤菜师傅和传播地域餐饮文化,为广州美食之都数字化时代的进一步发展赋能。

### 广州开班提高新就业形态劳动者急救救护技能

## 快递小哥变身“流动急救员”



快递小哥唐先生在接受急救培训

羊城晚报讯 记者林清清、通讯员孙冰倩报道:“我平均每天走2万多步,遇见大约300多个人。我学了急救,就是给自己或碰见的每一个人,多一分生存的机会。”快递小哥唐先生在学习了心肺复苏后对羊城晚报记者说。

“我每天开车能跑五六十公里,以前也没留意过路边有没有放置AED。”在快递一线工作了10多年的小邹说,“急救培训后我会在送快递途中多一分留意”。

5月13日,由广州市总工会、广州市医务工会主办的“守护生命,救在身边——2022年新就业形态劳动者急救救护员培训班”在防灾减灾宣传周期间举行,来自广州快递行业的首批约40名学员参加了培训。

### 提高急救救护的覆盖面

此次培训的内容包括心肺复苏术、海姆立克急救法、AED使用方法、常见急救知识、创伤救护基本技术等急救技能。经过线上培训、线下实操,顺利通过考核的学员就能取得红十字救护员证书,成为行动在广州马路上的一名“流动急救员”。

据悉,此次培训班主要面向新就业形态的劳动者,符合资格的人员都可报名,分批免费参加培训。“该群体人数众多,深入社会各层面,是社会服务的神经末梢。针对该群体开展急救技能培训,既能提高该群体的自救自救能力,又能利用该群体深入群众的优点,提高急救救护的覆盖面,提升社会自救水平。”广州市总工会市管一级调研员汤升林表示,首批选择快递员进行培训,也是出于这个考虑。据记者了解,截至2021年10月,目前在广州市快递行业工会联合会登记的快递员从业员约有18万人。

“掌握自救互救知识,及时、正确、有效的抢救,能最大程度减少痛苦、伤残和死亡。”广州市红十字会副院长李爱国表示,该院将大力推

进急救救护培训工作,深入到更多的新就业群体中,营造“人人学急救,急救为人人”的社会氛围。

### “每一个细节都关乎生命”

“今天第一次尝试,有点紧张!没想到看起来很简单,实际操作起来有那么多细节要注意。而且,每

一个细节都关乎生命。”现场接受一对一培训后,小唐认真地对羊城晚报记者总结学习心得,“对于受伤的人,每一分每一秒都是很重要的,我后期还要更多练习”。

培训现场,广州市红十字会急诊科护士长曾凤兰表示,如果第一时间发现人懂得急救知识,抢救成功率将非常高。但目前公众场合急救还

存在一些误区,“网上一些电视剧或视频,很多抢救细节是错误的”。曾凤兰提醒,“心肺复苏前,要先判断倒地者的状态。当倒地者无呼吸无心跳时,应立即进行心肺复苏按压。掌握心肺复苏按压的正确动作和各环节的时间衔接,也非常重要。心肺复苏的质量,关系到抢救的成功率和预后效果”。

## 南沙区上线垃圾分类监管系统

可查看小区每个分类投放点的详细运行情况

羊城晚报讯 记者徐振天、通讯员吴晓君、周铁军报道:记者从广州市南沙区城市管理和综合执法局了解到,近日,全国首例全区推进的智能生活垃圾分类监管系统正式在该区上线。

监管系统通过AI智能、5G、物联网、云计算等技术手段,实现对垃圾投放点的智能化监管。

在南沙区蕉门公园绿道垃圾分类宣传体验馆的大屏幕上,工作人员滑动鼠标轻轻点击,就能轻松调出越秀滨海悦城小区投放点的实时视频。

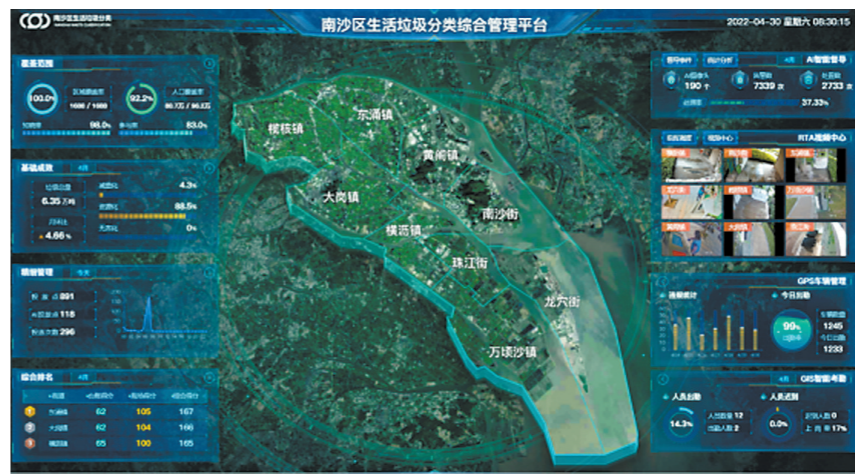
通过大屏,还能单独查看小区每个分类投放点的详细运行情况,如回收重量、违规投放行为告警次数等。

这是南沙区近期建成的全国首例全区推进的5G+云化AI智能生活垃圾分类监管系统,系统可以收集垃圾分类各项数据信息,经过应用进行大数据分析,实现对各项工作指标的精确量化,为各街镇的垃圾分类管理决策提供数据参考。

据介绍,该系统包括AI智能督导、视频中心、垃圾运输车辆管理、智能考

等板块内容。在后台的屏幕上,能清晰地显示各投放点的分类投放详情信息、每个季度垃圾分类各类指标考核后的综合动态排名情况。工作人员既能查看违规投放垃圾的报警趋势分布等数据详情,又能查看垃圾分类督导员的总体出勤在岗情况、督导员工作统计等,可对未按规定投放垃圾的行为进行识别,实时掌握全区垃圾分类的整体运行情况。

目前,上述系统已覆盖南沙区内的黄阁镇、榄核镇、大岗镇、横沥镇、珠江街、东涌镇的169个垃圾分类投放点。



系统界面 受访者供图

自4月下旬以来,朝鲜共有35万人出现不明原因的发烧现象

## 金正恩要求坚决控制病毒传播

新华社电 据朝中社13日报道,朝鲜12日新增1.8万发烧人员。朝鲜劳动党中央书记金正恩12日在视察国家紧急疫情防控指挥部时要求采取迅速行动,坚决控制病毒传播。

报道说,自4月下旬以来,不明原因的发烧现象在朝鲜爆发,短时间内共有35万人出现发烧现象,其中16.2万人已痊愈,有18.78万人被隔离和接受治疗,其中6人死亡,包括一名被检

测出感染了奥密克戎病毒的患者。

金正恩在视察时指出,从各地出现大量发烧患者的情况看,国家建立的疫情防控系统仍是脆弱的。他要求全国各道、市和郡加强各单位和居民

点隔离措施,同时为居家隔离居民提供各种方便。

据朝中社12日报道,朝鲜国家紧急防疫部门本月8日对平壤一些有发烧症状的患者进行抽样检测后确诊有

人感染奥密克戎病毒。这是自新冠疫情在全球多地爆发以来,朝鲜首次报告在本土发现新冠确诊病例。朝鲜劳动党12日紧急召开政治局会议,决定把新冠防疫措施提至最高级别。

## 欧盟官员称 伊核谈判 已重新启动

据新华社电 欧盟外交与安全政策高级代表博雷利13日表示,欧盟协调员、欧盟对外行动署秘书长莫拉已经结束对伊朗的访问,莫拉此行成果好于预期,此前陷入停滞的伊核问题全面协议相关方谈判已经重新启动。

博雷利在德举行的七国集团外长会议期间的记者会上表示,伊核谈判此前遇到了阻碍,但现在这些阻碍已被清除,这意味着伊核谈判有可能达成最终协议。

博雷利说,由于伊朗伊斯兰革命卫队等方面的分歧,伊核谈判陷入停滞已达两个月。欧盟认为不能再这样继续下去,而伊朗方面对此的回应“足够积极”。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核问题全面协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,国际社会解除对伊制裁。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

伊核协议相关方2021年4月开始在奥地利首都维也纳举行谈判,讨论美伊两国恢复履约问题,美国间接参与谈判。第八轮谈判于2021年12月27日在维也纳启动。今年3月11日,欧盟外交与安全政策高级代表博雷利宣布,谈判由于“外部因素”暂停。

### 美国新冠死亡 病例破100万

## 拜登:“悲剧性里程碑”

在新冠病毒肆虐全球两年多以后,美国总统拜登12日在白官网站发表声明说:“今天,我们纪念一个悲剧性里程碑:100万美国人死于新冠。”

美国全国广播公司报道称,100万这个数字相当于美国第十大城市加利福尼亚州圣何塞的总人口,这一损失“不可想象”。从27个月前确诊首例新冠感染病例到今天,美国到达这个数字的“速度惊人”。

尽管美国的新新冠死亡病例数已远超疫情初期时人们所能想象的,

但美国舆论认为,统计疏漏、死亡证明不准确等因素导致这一数字很可能被低估了。在最近发表的一份研究中,美国乔治城大学的研究人员统计后发现,在2020年1月3日到2021年9月26日期间,美国因新冠导致的实际死亡人数为895693人,而美国官方公布的数字是710999人,实际死亡人数比官方数据高26%。

目前,美国的新新冠新增病例、住院病例和死亡病例数均再上升潮。美国有线电视新闻网12日报道说,已有44个州新增病例数较前一

周上升。流行病学专家表示,新冠病毒的变异速度并未减缓,随着变异持续,其传染性可能还会继续增强。

美国国家过敏与传染病研究所所长安东尼·福奇12日表示,美国新冠死亡病例达到100万例的节点,这是非常可悲的里程碑。他希望这个庞大的数字能敦促政府和人们竭尽所能,避免悲剧继续上演。(新华社)

5月12日,在美国华盛顿,华盛顿纪念碑周围的美国国旗降半旗悼念新冠逝者 新华社发

