

今年广东中职学校预计招收初中毕业生56万余名

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤考宣报道:5月18日,广东省招生委员会办公室公布了广东2021年中等职业学校(简称中职学校,含技工学校,下同)招收初中毕业生生源计划的通知。考生可登录广东省教育考试院官网,查询生源计划表。

省招办表示,2021年中等职业学校按照新的专业名称和代码编制了计划,面向全省招收初中毕业生共560322名,其中:省属中职学校计划招生27402名;市属中职学校计划招生329031名;技工学校203889名。同时,广东中高职贯通培养试点招生计划已公布,其中五年制一贯制计划4250名、三二分段计划86995名。

省招办强调,招生生源计划下发后,未经许可,不得随意更改。跨省招生来源计划严格按照教育部关于2021年中等职业学校跨省招生来源计划的有关文件执行,外省中职学校不得将广东生源的学生安排在其校外办学点教学。

省招办要求,广东省内各中职学校向新生收费,必须严格按照价格管理部门批准的标准执行。严禁外省中职学校向广东省新生收取高于学校所在省价格管理部门确定的收费项目及标准的费用。一经发现,将取消该校在广东的招生资格,并向学校所在省教育厅行政部门通报。

广州专项整治钟表维修行业 强化“诉转案”增强维权效能

羊城晚报讯 记者丁玲、通讯员张裕报道:5月18日,记者从广州市市场监督管理局获悉,为进一步净化钟表维修市场环境,广州市市场监管系统将开展为期一个月的钟表维修行业专项整治行动,严厉查处钟表维修行业存在的涉及价格、产品质量、虚假广告宣传、合同欺诈等违法违规行为,切实保护消费者合法权益。

据介绍,此次专项整治行动,重点检查从事钟表维修服务的相关经营者,是否依法登记,证照齐全;有无在经营场所显著位置悬挂营业执照,明码标价,明示服务项目和配件的收费标准、质量规范、质保期限以及投诉电话;检查经营者有无作出虚假或者引人误解的宣传;检查经营者提供维修服务时是否向消费者提供维修服务凭证。维修服务凭证有无如实填写维修服务项目、维修详细情况、维修服务质量责任及注意事项等内容;以及检查经营者在维修服务中使用和销售的配件和耗材,其质量、规格是否符合国家有关产品质量安全规定和标准,有无使用和销售假冒伪劣产品等。

“今年央视3·15晚会曝光了广州3家涉嫌侵害消费者权益的钟表维修企业,这次专项整治就是要查处一批钟表维修行业内违法违规企业和个体工商户,肃清钟表维修市场秩序。”据广州市市场监管局有关负责人介绍,此次专项整治行动,将强化执法办案和消费维权,在处理消费者投诉时,发现经营者存在违法违规行为的,进一步强化“诉转案”机制,依法依规严厉查处侵害消费者权益的违法违规行为,切实推进放心消费环境建设,提高消费者满意度。

小区建充电桩也面临难题

有专家指出,解决高层小区电动车充电桩的问题,需要物业牵头布局,根据自身小区的特点,划定非机动车充电处,引入充电桩。在广州,一些社区划定了电动车充电桩区域,如广州万科物业、广东晋丰企业管理有限公司管辖的社区,设立了专门的停车位和充电桩,一方面便于管理,另一方面也为业主提供方便。不过,据记者观察,对比电动车和充电桩的数量,目前大多数小区的充电桩仍供不应求。

处理好电动车和充电桩供需不平衡的关系是解决“电动车上楼充电”问题的关键点。在广州锦日物业服务服务有限公司管辖的社区,为规范电动车停放管理打了很长时间的“持久战”,相关负责人告诉记者:“之前因设施配备不足,做得更多是‘堵’,宣传、督导、管理,但效果不好,服务部去年引进相关充电桩公司,安装了120余组充电桩,足够满足小区的日常需求。做好基础整改后再进行宣传疏导,效果大大提升了。”

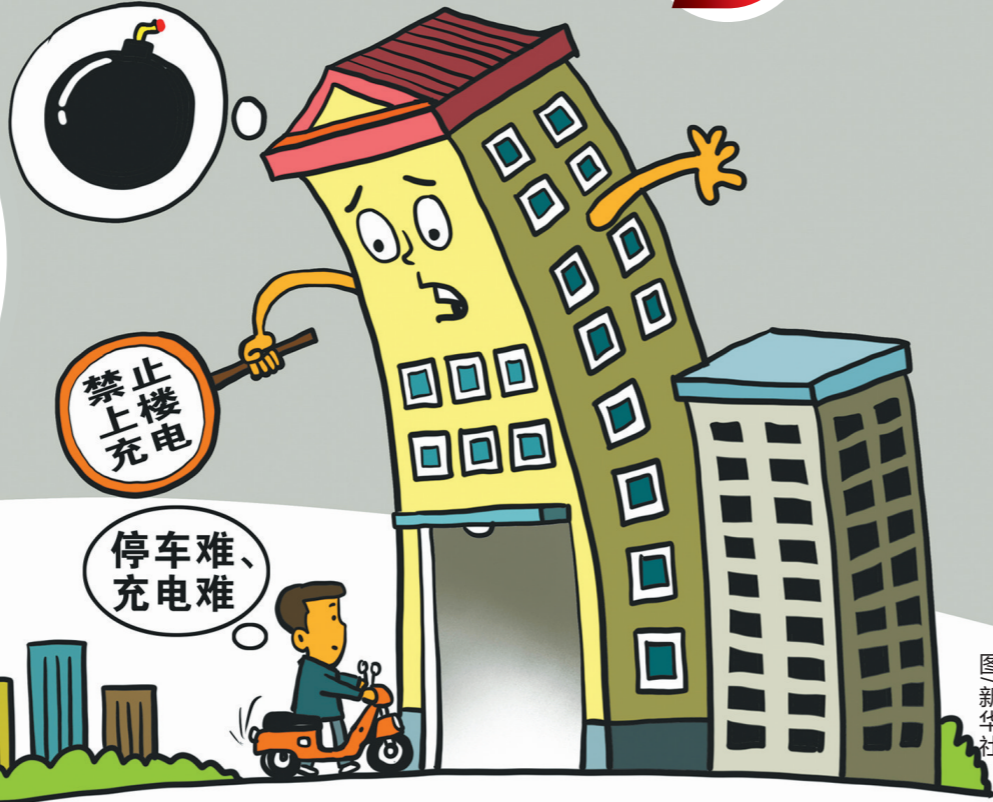
不过,并不是所有的社区都有足够的空间和经费增设充电桩设施。据阳光城物业服务服务有限公司反映,设置充电桩需要占用绿化区域,部分无电动车的业主意见较大,甚至会出现联名投诉的情况。广州市至诚物业管理有限公司也反映:“有些老旧小区根本没有停放电动车和安装充电桩的位置。”奥园物业则指出,有的社区室外安装场地预留较少,考虑到防火或其他突发情况,充电桩设置位置不容易满足,对于地下电动车车库,据奥园物业相关负责人反映,因坡道和拐弯地形不便电动车出入,多数居民不愿意停放到车库。

如何解决上述问题?多家物业公司负责人指出,有条件的小区可以引进专业的充电桩运营单位,积极与小区业委会、开发商或居委会沟通,确定电动车停放点并安装充电桩,合理收费,分摊成本,同时在停放点配备必要的消防设备、加强巡查工作;对于停放和安装条件差的小区,可以结合老旧小区改造等工作进行改建、增建;对于实在没地方安装充电桩的小区,相关部门可考虑在有条件的市政道路或公共区域设置适当数量的公共停放点和充电桩。

据中国自行车协会发布的数据,到2020年年底,中国的电动自行车保有量接近3亿辆。“目前国家提倡绿色出行,所以未来电动车的数量和停放空间需求会不断增加。”中海物业管理广州有限公司相关负责人建议:“新建小区设计时应充分考虑设施安装及位置,电动车管理的问题希望各方参与、各尽其责,政府、物管企业、业主多方共建、共管。”

羊城晚报记者 徐振天

禁止电动车上楼充电近日成为社会广泛关注的话题。在电动车管理方面,物业公司是协调解决各方面问题的主体单位。5月18日,羊城晚报记者从广州多家物业公司了解到,当前居民的安全意识和社区的安全知识宣传力度还需进一步加强,社区电动车管理工作“堵”不如“疏”,处理电动车和充电桩供需不平衡的关系是解决电动车上楼充电问题的关键点。未来,新建小区设计应充分考虑设施安装及位置,电动车管理的问题有赖政府、物管企业、业主多方共建、共管。



图新华社

广州多家物业公司建议:电动车管理“堵”不如“疏”

想要电动车不上楼 小区建充电桩是关键

安全知识宣传力度需加强

一石激起千层浪,成都某小区电梯内电动车起火并导致多人受伤事件发生后的第二天,5月11日,广州市物业管理行业协会发布《关于进一步加强电动自行车消防安全管理工作的通知》,要求各物业服务企业加强物业管理区域内的电动车管理,严禁在建筑内的走道、楼梯间、安全出口处等公共区域停放电动车或者为电动车充电。不过,通知发布一周,羊城晚报记者向多家物业公司了解到,在实际操作中,“禁止电动车上楼”的监督和管理工作存在很大的困难。首先,多家物业公司认为目前的宣传宣传力度还有待加强。“要加大消防安全宣传,提高居民对防火、灭火、自救等基本消防安全认识,并制定电动车停放管理制度。”至诚物业管理广州有限公司相关负责人告诉记者,部分居民对电

动车的安全意识薄弱,小区内没有设置固定停放电动车和提供充电的地方,大部分带电梯住宅都是实行门禁刷卡出入,物业并没有设置专人值守,因此不能完全阻止电动车上楼。“物业无执法权,部分业主不遵守管理工作要求。”阳光城物业服务服务有限公司相关负责人表示:“目前只能耐心、反复做好业主沟通工作,必要时从其家庭成员侧面进行沟通劝诫。”“业主对于电动车使用的便利性要远远大于对其安全性的认知,加强对业主的宣传是必要手段。”记者从中海物业管理广州有限公司了解到,目前,中海物业采取大堂张贴海报警示、园区摆展、在业主群发布提示推文等措施进行宣传,此外,还会联合消防大队、物业公司举办消防安全进社区活动。

电梯引入AI智能摄像头

为了禁止电动车上楼,目前,也有社区应用了电梯内的AI智能摄像头“黑科技”,当识别到电瓶车进入电梯后,电梯便会停止运行。广州万科物业相关负责人告诉记者,目前,已在万科欧泊小区的楼栋电梯试运行相关装置。“待通过试运行阶段,将有望在全市万科物业在管小区电梯安装使用。”广州市至诚物业管理有限公司相关负责人认为,安装智能监测装置防止电动车进电梯,可率先在条件成熟的小区推广。中海物业管理广州有限公司相关负责人同样支持大力推进在大堂门和轿厢加装智能监测装置。

300多米高的大厦发生晃动,原因正在核查

没地震、没地裂、主体安全! 深圳一日三次通报赛格大厦情况

羊城晚报讯 记者郭起、李晓旭报道:5月18日,有网友爆料称,位于深圳市福田区的赛格大厦发生摇晃,楼宇内商铺租户被疏散到附近广场,应急和公安部门随即接报出动。当日14时许,深圳市应急管理局通报表示,市应急管理局值班室接报:深圳市福田区华强北街道赛格大厦出现摇晃,“经我局查看并分析全市各地震监测台站数据,今日我市未发生地震。赛格大厦摇晃原因相关部门正在核查。”

层广播通知楼内人员应急疏散,并安排工作人员引导人员有序撤离。13时55分,赛格广场内所有人员已安全疏散。福田区接报后立即启动应急响应,区相关职能部门已组织专家到场对大厦安全进行检测,经专家初步检测排查,大楼周边场地未见地面开裂情况,未见幕墙板块脱落损坏。相关具体情况及原因正在进一步调查核实,将及时向社会公布。当日19时,深圳市住房和建设局就此事发布通报称,5月18日中午12时31分至13时左右,赛格广场大厦出现晃动现象。接报后,住建局立即组织相关专家赶赴现场,随即对赛格大

厦楼体及房屋情况进行现场踏勘,对事件情况进行研究分析。经查,13时30分后大厦未再发生振动现象。目前大厦主体结构及周边环境未发现涉及安全异常情况,周边地面未发现开裂现象,室内钢结构及装饰面层处于正常状态。具体振动原因还在调查中,大厦主体结构安全。目前,深圳市、区应急、住建、消防、公安等部门正联合开展调查,后续情况将及时向社会公布。公开资料显示,赛格大厦位于深圳市福田区华强北街道,由深圳赛格集团投资建设,总建筑面积79层,地上75层,地下4层,总高355.8米,1999年完工,曾是深圳第四高楼。

报告文学《朝着小康奔跑》首发 平凡“小人物” 展现脱贫大主题

羊城晚报讯 记者孙磊、实习生黄琦雯报道:5月18日,长篇报告文学《朝着小康奔跑——佛山—凉山东西部扶贫协作纪实》新书发布会暨作品研讨会在广州举行。在决战脱贫攻坚和决胜全面小康的大背景下,佛山市艺术创作院积极组织创作人员前往四川凉山贫困山区采访,以广东佛山对口帮扶四川凉山为切入点创作报告文学《朝着小康奔跑》。该书是广东作家为建党百年推出的一部报告文学力作。书中平凡的“小人物”用他们的坚韧与努力,生动展现了打赢这场脱贫攻坚攻坚战所具有的深远历史意义和重大现实意义。该院文学创作员周崇贤先后两次于2019年5月、2020年8月底深入凉山贫困山区与村民同吃同住同劳动,走村入户采访。从基层干部的角度以平实自然的文字,真实记录成长蜕变的故事,抒发老百姓的真实感受,以鲜活的现场感和朴实的现实主义笔触书写时代。广东省作家协会主席蒋述卓对该书突出真实的特点和以人的变化以及其变化的内在动力这一新鲜切入角度表示赞扬,认为该书在报告文学中极具代表性,对广东省乡村振兴工作具有重大意义。广东人民出版社总编辑钟永宁认为作者通过一个个真实的脱贫攻坚故事,直击读者内心并引发大家共情共鸣,以小人物见证大时代,具有重要的文本价值。

“民法典实施百场庭审直播”启动,广东首例“好意同乘”案二审直播—— 他人免费搭顺风车出事? 车主需担责几成

羊城晚报讯 记者董柳、通讯员张远平、陈明蔚报道:18日,广东首例“好意同乘”案二审在广州市中级人民法院公开开庭审理,中国庭审公开网、羊城派等13家网络平台同步直播,180多万网民在线观看——广东法院“民法典百场庭审直播”拉开序幕。

是否“好意同乘”将择期宣判

2019年12月1日凌晨,梁某驾驶车辆无偿搭乘戚某,行驶中撞到路中的石块,车辆失控撞向路边灯柱,发生交通事故,戚某受伤造成十级伤残,经交警部门认定,梁某负全责。事故发生后,戚某诉至法院,要求梁某及从化区公路管养中心赔偿医疗费、残疾赔偿金、精神损害抚慰金、误工费等共计19万余元。广州市从化区人民法院一审认为,梁某驾驶车辆搭乘原告戚某没有收取任何费用,属于无偿搭乘,且不存在无证驾驶、醉驾等重大过失或故意,故根据《中华人民共和国民法典》第1217条规定,应相应减轻赔偿责任。戚某未系安全带,自身存在过错,公路管养中心未及时清理公路上的障碍物,未尽到相应管理和保障义务,

均应承担相应的责任。故判令梁某承担50%的责任,从化区公路管养中心承担20%的责任,戚某自负30%的责任。一审判决后,戚某向广州中院提起上诉。二审当天,各方当事人及委托代理人就梁某是否属于“好意同乘”、是否存在重大过失等焦点问题展开了近1个小时辩论。此案将择期宣判。

民法典庭审直播陆续有来

同一天,还有2宗民法典实施案件网络直播:广州白云法院审理的黄某诉广州某文化传播公司服务合同纠纷案,佛山高明法院审理的胡某诉高明某机械公司、高明供电局身体权纠纷案。另据了解,本月内,广东法院共有9场民法典实施案件庭审直播,案件涉及交通事故、虚假广告宣传、商铺租赁、不当得利、公园游乐设施管理者责任、返还原车位等内容。广东高院有关负责人表示,全省法院将以“民法典百场庭审直播”活动为契机,推动民法典正确贯彻实施。

羊城晚报 初心粤迹

中共广东省委党史研究室与羊城晚报联合出品

总策划:杨建伟 林海利 总统筹:易立孙 执行统筹:谢涛 林洁

羊城晚报记者 李西 通讯员 张丽红

科学发展闯新路 岭南热土绘新图

发展是党执政兴国的第一要务,是解决中国所有问题的关键。21世纪之初,抗击“非典”的胜利,充分显示出我国社会主义制度的巨大优越性,同时也带来了新的问题和思考——“实现什么样的发展、怎样发展”这一重大理论和实践问题,摆在了中国共产党人面前。

2003年4月,在抗击“非典”的关键时刻,胡锦涛同志到广东考察,提出科学发展的要求。2003年10月,党的十六届三中全会明确提出,要“坚持以人为本,树立全面、协调、可持续的发展观”。2007年,党的十七大将科学发展观写入党章。

党的十六大至十七大期间,广东全面贯彻落实科学发展观,以建设经济强省为目标,多措并举促进区域协调发展,全面步入科学发展道路。

本期《初心粤迹——中共广东百年史话》为您讲述广东践行科学发展的故事。

胡锦涛在广东首提科学发展的要求

2003年4月,胡锦涛到广东视察。期间,听取广东省委、省政府工作汇报后,发表讲话,强调:“在科学发展问题上,我们始终要坚持两条。一是发展是硬道理,是解决中国所有问题的关键,必须抓住一切机遇加快发展,首先要要把经济建设进一步搞上去。二是发展要有新思路,必须实施科教兴国战略和可持续发展战略,实现速度和结构、质量、效益相统一,经济发展和人口、资源、环境相协调,同时要促进中国特色社会主义政治、文化全面发展。”他还指出,广东要紧密结合新的实际和新的条件,努力增创新优势,开拓新局面,实现新发展;要积极探索加快发展新路子,通过完善发展思路不断增创新优势;要着力深化改革,通过制度创新不断增创新优势;要进一步发展外向型经济,通过扩大对外开放不断增创新优势;要大力实施科教兴国战略和人才战略,通过科技创新和发展人才效应不断增创新优势;要坚持全面的发展观,通过促进三个文明协调发展不断增创新优势;在全面建设小康社会、加快率先基本实现社会主义现代化进程中,努力在社会主义物质文明、政治文明、精神文明建设方面都交出优异的答卷。实际上,胡锦涛在讲话里面,已提出有关科学发展的要求。

2003年5月29日,省委、省政府召开之后,广东按照科学发展观思路,进一步深化改革,破除体制机制障碍,作出完善社会主义市场经济体制的决策部署;同时通过多项举措,不断增强党的执政能力,为贯彻科学发展观提供坚强的组织保障。

2003年8月底9月初,胡锦涛在江西考察时指出要牢固树立协调发展、全面发展、可持续发展

党的十七大将科学发展观写入党章

2007年10月15日至21日,党的十七大召开。大会对科学发展观的时代背景、科学内涵、精神实质和根本要求进行了全面系统的阐述。大会指出,科学发展观的第一要义是发展,核心是以人为本,基本要求是全面协调可持续,根本方法是统筹兼顾。

党的十七大首次明确提出,中国特色社会主义理论体系,就是包括邓小平理论、“三个代表”重要思想以及科学发展观等重大战略思想在内的科学理论体系。

大会还指出,在新的发展阶段继续全面建设小康社会、发展中国特色社会主义,必须坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观。大会认为,科学发展观是中国特色社会主义理论体系重大创新成果,决定将其写入党章。

(资料来源:中共广东省委党史研究室:《广东改革开放史话(1978—2018)》;本书编写组:《中国共产党简史》)