

委员建议

“较大生活垃圾”处置设立统一便民电话

住建厅答复:探索方便快捷的大件垃圾回收模式

政协委员

议事厅 154

羊城晚报记者 薛江华
通讯员 邵启文

备受关注的《广东省城乡生活垃圾管理条例》(以下简称“条例”)已于2021年1月1日起施行。省政协委员王秀英指出,从《条例》实施以来,根据对社区的观察和周围群众的反映来看,很少有注意到这个条例的实施,垃圾分类投放的状况改观不明显。此外,随着人们生活水平的提高,生活中较大的废弃物品,如沙发、衣柜、床、大型电器等等,更迭的速度越来越快,对这些废弃物的合理处置也显得越来越迫切。

王秀英在今年省两会上提案建议,为配合《条例》的有效实施,方便群众对大体积废弃物处理,建议设立全省统一的便民电话,比如号码12128。省住建厅日前答复表示,将探索方便快捷的大件垃圾回收模式,如设置统一的便民电话,或依托“粤省事”建立线上预约回收平台等。



问题 大宗垃圾处理起来仍不太便利

王秀英调研发现,社区群众对《条例》的实施还没有形成共识,她认为,要想使《条例》得到充分有效的实施,达到《条例》实施的目的,还需要政府、社会组织及个人花更多精力,积极参与和推动这项工作的开展。

王秀英调研还发现,随着人们生活水平的提高,生活中较大的废弃物品,如沙发、衣柜、床、大型电器等等,更迭的速度越来越快,这些大体积废弃物的体量会越来越大,对这些废弃物的合理处置也显得越来越迫切。

记者采访发现,在广州,大宗垃圾集中处理点较少,不少市民都是自行在夜里偷偷把大宗垃圾搬运到家附近的日常垃圾处理点。

处理入手,可以加大《条例》的实施力度。《条例》中第二十三条规定:“产生废弃沙发、衣柜、床等体积较大的废弃物品的单位、家庭和个人应当预约环境卫生作业单位、再生资源回收站处理或者自行投放到专门收集点。县级人民政府应当合理布局再生资源回收站点、专门收集点,公开预约联系方式,为投放体积较大的废弃物品提供便利。”

记者采访发现,在广州,大宗垃圾集中处理点较少,不少市民都是自行在夜里偷偷把大宗垃圾搬运到家附近的日常垃圾处理点。

建议 建议设全省统一便民电话

《条例》第二十三条规定了什么是大体积废物及其处理办法,也提到提供预约联系方式的要求。王秀英指出,大体积废弃物不容易搬运,一般需要专门的处理团队进行处置的特点,《条例》第二十三条规定各县级政府布局回收点并公开预约联系方式,因此,为配合《条例》的有效实施,为方便群众对大体积废弃物处理,建议仿照已有的其他便民电话(比如挪车专用电话12123)那样,设立全省统一的便民电话,比如号码12128(与“搬”字谐音),号码容易记且联系方便。

她说,一旦有了便民电话后,在全社会大力宣传,广而告之。这样不仅会实实在在方便大体积垃圾的回收和处置,同时也会对其他垃圾分类处理在思想上和行动上有积极的促进作用,有助于政府和社会形成良好的互动和全员关注与身体力行,逐渐形成自动自觉做好垃圾分类和处置的良好局面。

答复

完善相关政策体系

省住房城乡建设厅于日前对提案进行了答复,对广东目前相关工作的开展和下一步的工作计划进行了介绍。

答复指出,新修订的《广东省城乡生活垃圾管理条例》规定,“县级人民政府应当合理布局再生资源回收站点、专门收集点,公开预约联系方式,为投放体积较大的废弃物品提供便利”。

省里还出台了《关于推进再生资源回收体系建设促进生活垃圾减量化资源化的通知》,明确“各市商务主管部门要鼓励企业运用互联网、手机APP等搭建预约回收平台,开展网上预约、上门回收服务”。

答复表示,下一步将督促各

级地方政府充分发挥主体责任,合理布局再生资源回收站点、专门收集点,公开预约联系方式,为投放大件垃圾提供便利。加强商务、环卫、政务服务数据管理等部门协作,探索方便快捷的大件垃圾回收模式,如设置统一的便民电话,或依托“粤省事”建立线上预约回收平台等。

同时,指导督促各地积极构建大件垃圾源头减量、投放和收运处理、再生资源综合利用环环相扣的管理体系。持续推进垃圾分类评估工作,积极推广大件垃圾收运、处理体系建设。结合垃圾分类工作的开展,健全再生资源回收体系,推进回收网络进社区,实现大件垃圾减量化和资源化。

探索多元化回收模式

答复表示,广东尝试通过“互联网+”行动计划,探索“互联网+再生资源”“互联网+垃圾分类”等新型商业模式。

广州市建设“穗回收”信息平台,在市民版的基础上增加企业版,并应用于海珠区、天河区、增城区大件垃圾处理项目试点;肇庆市推出手机公众号、扫二维码新服务模式,面向端州城区居民和客户,提供线上回收预约服务;中山市在中心城区各居民投放大件垃圾,同时,设立免费预约收集电话,市民可拨打该电话联系环卫作业公司。

推进大件垃圾处理设施建设

答复表示,目前已经制定城市生活垃圾分类工作评估办法,将大件垃圾收运体系和处理设施纳入评估范畴,进一步推动大件垃圾收运和处置体系建设。全省16个地市已基本建成大件垃圾处理设施。如茂名市茂南区建成了金塘大件垃圾拆解中心,电白区在滨海垃圾场设置了大件垃圾拆解点,通过机械加工的方式将大件垃圾进行拆解,可回收物由废品收购站回收,不可回收的清运到生活垃圾焚烧发电厂焚烧处理,实现大件垃圾资源化利用。

下一步将加强设施建设管理,引导大件生活垃圾分类服务企业、物业管理企业共同参与大件垃圾分类处理各环节工作,鼓励服务企业创新推动“互联网+垃圾分类”收运模式,逐步构建高效、先进、环保的大件垃圾分类收运体系,促进大件垃圾处理工作向专业化和高效化发展。

国家卫健委关于居家隔离管理的具体措施和办法来了 居家医学观察期间:拒绝一切探访

国家卫健委关于居家隔离管理的具体措施和办法来了

居家医学观察期间:拒绝一切探访

国家卫健委发布了居家隔离管理的具体措施和办法。

最好单独居住

国家卫健委要求,应在社区医务人员指导下进行居家医学观察。对于居家隔离观察的人员,最好单独居住。如果条件不允许,选择一套房屋里通风较好的房间作为隔离室,保持相对独立。在相对独立的隔离室放置桌凳,作为非接触式传递物品的交接处。即生活用品、一日三餐

等均放置桌凳上之后,再由居家隔离观察者取用。房间尽量不使用空调,尤其不能使用和其他房间共通的中央空调。

在房间内应当配备体温计、纸巾、口罩、一次性手套、消毒剂等个人防护用品和消毒产品及带盖的垃圾桶。

拒绝一切探访

在居家医学观察期间,拒绝一切探访,其他人员尽量不进入隔离房间。尽量减少与其他家

庭成员接触,必须接触时保持1米以上距离,戴好口罩,做好个人防护。

同时,国家卫健委还要求,在社区人员的指导下,居家医学观察者应当每天早、晚各进行一次体温测量和自我健康监测,并将监测结果主动报告至社区医学观察管理人员。如居家医学观察者出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等症状时,社区管理人员应当及时向当地卫生健康行政部门和辖区疾控机构报告,按规定将其转至定

点医疗机构排查诊治,实行闭环管理。

另外,还要求居家隔离观察者不与家庭内其他成员共用生活用品,餐具使用后应当清洗和消毒。餐具首选煮沸消毒15分钟,也可用250mg/L~500mg/L含氯消毒液溶液浸泡15分钟后用清水洗净。居家医学观察者的毛巾、衣物、被罩等需清洗时,要单独放置,用250mg/L~500mg/L的含氯消毒剂浸泡30分钟,或采用煮沸15分钟消毒后用清水漂洗干净。

广州市市场监管部门突击检查“胖哥俩肉蟹煲”餐饮店

部分食材未能提供 供应商资质和检测报告

羊城晚报讯 记者丁玲、通讯员张鉴澄报道:8月25日,记者从广州市市场监督管理局获悉,针对媒体报道的北京“胖哥俩肉蟹煲”餐饮店使用过期、变质食材等问题,该局迅速对6家广州本地“胖哥俩肉蟹煲”加盟门店进行监督检查,重点检查餐饮店螃蟹、牛蛙、鸡爪、土豆等食品原料质量、进货台账及供货单位的资质,以及食品加工制作、餐饮具清洗消毒等情况。

经查,未发现媒体报道中所述的食材过期、变质等问题。但在检查过程中,发现个别门店存在“厨房冰箱内部分食品存放不规范”“个别温度计损坏未及时更换”“洗消间纸皮未及时清理”和“部分食材未能提供供应商资质和检测报告”等情况。针对上述行为,执法人员现场出具《当场处罚决定书》责令其整改并给予警告,要求其落实整改,进一步加强食品安全管理,严格落实食品安

全主体责任。

广州市市场监督管理局相关负责人表示,下一步,全市市场监管部门将加强督促餐饮单位尤其是餐饮连锁企业严格落实食品安全主体责任,加强从业人员的培训管理,规范生产经营行为,确保人民群众饮食安全。同时,持续加大监管执法力度,加强食品安全专项整治,从严从快从重查处违法违规问题,坚决消除食品安全风险隐患,结合开展“安乐·查”饭监管品牌行动,引导社会各界积极参与餐饮行业食品安全的监督,并逐步推进餐饮连锁企业实施“互联网+明厨亮灶”建设,主动向消费者展示食品加工制作过程,接受社会监督,不断净化食品安全环境,强化食品安全社会共治。

学校严格把返校关

最近,广东省多所高职学校发布了返校通知,要求学生在返校前进行健康上报、返校申报、核酸检测、疫苗接种等。深圳职

业技术学院规定,全体学生须在距离开学14天之前回到居住地,做好健康监测工作,并在返校前通过“深职”进行返校申请,上传健康码和行程卡截图,学生培养单位按学校规定的流程进行报批,通过审批的学生按疫情防控规定有序返校。

广州番禺职业技术学院要求所有新生应立即就近进行疫苗接种,做到应接尽接,并在来校前14天,进行自我体温监测。在师生员工在正式开课前72小时,学校开展一次全员核酸检测,核酸检测结果出来前,师生员工不允许随意走动和无事串门,减少校园内流动。

广东轻工职业技术学院则要求师生强化“个人是自己健康的第一责任人”的意识,做好返校准备,该校要求师生应在8月13日前返回居住地,并通过系统填报个人健康信息,按时进行每

日健康打卡。

风险地区暂缓返校

为避免学生“扎堆”返校,大部分高职院校都制定了“错区域、错层次、错时、错峰”的返校计划。深职院明确,符合返校条件的老生将于8月30日至9月3日分五个批次返校,2021级新生开学安排另行通知。番职院要求,新老生分批次错峰返校,且安排2辆大巴在校内往返接送学生,禁止家长及外来车辆入校。

广东外语艺术职业学院综合考虑年级、校区人数和教育教学安排,在校生分7批返校,要求学生未经学校批准一律不得提前返校。多所高职院校明确,国内中高风险地区及目前在校外的港澳台侨及国际学生应服从属地疫情防控,暂不返校,线上报到注册。

全面防疫 安全校园

广东高职院校全方位守护开学季

羊城晚报记者孙唯、实习生杨蕊报道:秋季开学在即,近日,广东省新冠肺炎防控指挥办校园疫情防控工作专班印发《关于做好2021年秋季学期学校疫情防控工作的通知》,要求2021年秋季学期开学各级各类学校疫情防控“万无一失”。

广东多所高职院校在发布返校报到通知时,结合防疫实际情况作出部署,采用14天健康上报、学生申报返校、分批错峰返校、集体核酸检测、中高风险地区学生暂缓返校以及在线教学等形式,确保师生生命安全和身体健康。

广东轻工职业技术学院则要求师生强化“个人是自己健康的第一责任人”的意识,做好返校准备,该校要求师生应在8月13日前返回居住地,并通过系统填报个人健康信息,按时进行每

日健康打卡。

风险地区暂缓返校

为避免学生“扎堆”返校,大部分高职院校都制定了“错区域、错层次、错时、错峰”的返校计划。深职院明确,符合返校条件的老生将于8月30日至9月3日分五个批次返校,2021级新生开学安排另行通知。番职院要求,新老生分批次错峰返校,且安排2辆大巴在校内往返接送学生,禁止家长及外来车辆入校。

广东外语艺术职业学院综合考虑年级、校区人数和教育教学安排,在校生分7批返校,要求学生未经学校批准一律不得提前返校。多所高职院校明确,国内中高风险地区及目前在校外的港澳台侨及国际学生应服从属地疫情防控,暂不返校,线上报到注册。

百事通

《广东省防御雷电灾害管理规定》9月1日起施行

加强监测预警 雷电灾害性天气

羊城晚报讯 记者梁怿韬,通讯员贺小苗、王天巍报道:记者8月25日从广东省气象局获悉,经广东省人民政府批准,《广东省防御雷电灾害管理规定》(以下简称“规定”)将从今年9月1日起施行。在《规定》要求下,广东各类建筑物和场所的防雷装置安装设计维护等工作将被规范化,通过保险和科技创新减少雷电灾害损失的方式,将在广东获得鼓励。

《规定》要求广东各级气象主管机构应当根据本行政区域地形、地质、地貌及雷电活动情况等因素,划定雷电易发区域及其防范等级,并向社会公布;广东各级气象主管机构应当按照合理布局、信息共享、有效利用的原则建设雷电监测网,完善雷电监测和预警系统,确保监测和预警系统的正常运行;广东各级气象主管机构所属的气

象台站应当加强对雷电灾害性天气的监测,及时向社会发布雷电灾害性天气的预报或预警。

一旦预料雷电天气发生或雷电天气已实际发生,人员进入防雷环境相对较好的室内躲避将更安全。如果相关场所的雷电防护装置安装和运行妥当,人内避雷的人员生命安全将获得加倍保障。《规定》明确广东新建、改建、扩建建(构)筑物、场所和设施应当按照有关标准和规定安装雷电防护装置,并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用;广东农村地区的学校、候车亭、文化体育场馆等公共场所以及雷电灾害风险等级较高的村民集中居住区和种植养殖区应当按照有关标准安装雷电防护装置;雷电防护装置的安装和维护应当列入农村社会公益事业建设计划。

广东消委会发布比较试验结果
如何选购安全又舒适的头盔?

羊城晚报记者马灿、通讯员粤消宣报道:25日,广东省消委会提醒广大消费者要选择安全且优质的产品,选购时做到“五个注意”。

近期,广东省消委会联合中山市消委会开展了摩托车及电动自行车头盔比较试验。立足消费者的需求,工作人员模拟消费者实际消费,通过线上线下渠道购买了销量居前的19个品牌头盔产品(其中摩托车头盔9款、电动自行车头盔10款),以“实验室检测+主观测评”的方式,对头盔产品的安全性及使用舒适性等进行多方位对比测试。

此次结果显示,9款摩托车头盔中有8款各项指标表现优秀,一款产品护目镜可见光透过率不符合国家标准。10款电动自行车头盔样品有4款样品各项指标均表现优秀,4款样品部分项目表现一般,2款样品缺少了

发泡材料缓冲层结构,可能无法对头部起到有效的保护作用。

头盔产品关系消费者人身安全。对此,广东省消委会提醒广大消费者要选择安全且优质的产品,选购时做到“五个注意”:一是选购摩托车头盔要认准CCC认证标志,购买电动自行车头盔应选择有正规生产厂家信息的产品。

二是要注意查看头盔内部结构,优先选择有发泡材料缓冲层的头盔产品,更好保障自身安全。

三是要注意检查头盔的系带和连接件是否结实不易断裂,并在购买前进行试戴,确保头盔尺寸合身且不易脱落。

同时,要注意尽量选择透明护目镜的头盔,保证骑行视野清晰。此外,还要注意头盔使用时间不宜过长,到期或碰坏要及时更换。一般来说,塑料头盔使用时间不宜超过3年,碳纤维头盔使用时间不宜超过5年。