

民生

广州沥滘片区控规申请调整 拟新增一处优质中学

新快报讯 记者陈慕媛报道 近日,广州市海珠区沥滘片区(AH1017-AH1024规划管理单元)控制性详细规划调整开始征询意见公示。为落实广州市对于城市更新工作的高质量发展要求,海珠区南洲街沥滘经济联合社申请进行本次规划调整,将新增优质中学(84班高中)、39班初中、42班小学、6班幼儿园各一处,以满足片区服务需求。

2019年,海珠创新湾(沥滘片区)城市设计及控制性详细规划正式公布实施,片区定位为新城市中轴线南段滨

水生态、科技创新集聚区。规划范围内形成4条轨道交通线路、2座枢纽站点、3条过江隧道。

沥滘是海珠创新湾的重要组成部分,城中村改造工作正在推进中。控规调整显示,沥滘片区位于海珠区中大国际创新生态谷南部,新城市中轴线南段与珠江后航道交界处,片区东至华南快速路,南至珠江后航道,西至北濠涌,北至广州环城高速,规划范围为587.75公顷。将结合各相关规划的最新要求,进一步优化现行控规,推动地区高质量发展。

在用地优化方面,高质量配置公服设施,增加公共服务设施用地,并优化用地布局,同时强化街区尺度内功能复合,增加用地功能混合。

道路优化上,在主干路网(主次干道)不变的前提下,结合用地权属及相关规划最新要求,对城市支路进行优化调整。调整后,规划范围内的道路密度为9.5公里/平方公里。

公服优化方面,新增优质中学(84班高中)、39班初中、42班小学、6班幼儿园各一处,优化多处设施规模及位置,以满足片区服务需求。

6月广州车牌竞价结果出炉
个人最低成交价22800元

新快报讯 记者黎秋玲报道 近日,2021年6月广州市中小客车增量指标竞价结果出炉,个人最低成交价为22800元,个人成交均价为27542元。这两项数据比5月份稍微下降几千元,5月个人成交均价为29423元,个人成交最低价为26500元,单位成交均价62128元,单位成交最低价45000元。

急诊室门口
她不到1分钟救了一条命

新快报讯 记者高镛舒 通讯员白恬报道 6月24日晚,在广州医科大学附属第三医院急诊科,一名老人在候诊时突发状况,值班护士见状果断施救,不到1分钟,帮助老人吐出卡喉的食物,老人生命体征趋于平稳,幸运地“捡回一条命”。

24日晚上9时许,广医三院急诊科和往常一样忙碌,正在值夜班的副护士长王艳芳突然听到身后传来一阵紧急的呼救声。转身一看,急诊3号诊室外,一名坐在轮椅上的患者很不自然地向后瘫倒在轮椅上,一旁的家属大声呼喊:“快来人啊,快来人啊!”

王艳芳三步并作两步快步走过去,只见老人七八十岁,双眼翻白,口唇发绀,意识全无,呼之不应,四肢瘫软,生命体征微弱,情况十分危急。

原来,这名老人因在家受伤而赶来医院就医,没来得及吃饭,刚刚说肚子饿,家人就买了个干面包给老人吃,谁料刚吃下去就发生意外。凭借26年的急救经验,王艳芳初步判断,老人极有可能是因为食物太硬、加上吞咽功能不好,气管被食物卡住,引起窒息。

王艳芳立刻对老人进行施救。她将瘫坐的老人扶正,走到轮椅后,从老人身后抱住他的上腹部,用力反复向上挤压。一旁的同事看到也快速走过来帮忙。

不到1分钟,卡在老人喉咙的食物终于被吐了出来。王艳芳和同事还为老人清理口腔异物,发现没有异常,就将老人推到急诊抢救室吸氧。随后,老人脸色逐渐恢复正常,生命体征也趋于平稳。

广州本轮强降水结束
未来数天或仍有雷阵雨

新快报讯 记者黄嘉丰 通讯员穗应宣报道 6月25日上午,广州市三防总指挥部办公室与广州市气象局、广东省水文局广州水文分局对广州市未来7天的气象预测情况进行了会商。6月21日傍晚至24日夜间,广州出现强降水过程,目前,此轮持续性强降水过程已趋于结束。据预测,6月25日至7月1日,广州转晴热天气,最高气温逐渐回升至34℃至35℃,午后易出现雷雨。

深中通道首片混凝土箱梁完成架设

新快报讯 记者许力夫 通讯员粤交集宣 岳路建 刘海浪 陈正东摄影报道 6月25日,粤港澳大湾区超级工程深中通道建设再提速。当天11时40分,深中通道首片混凝土箱梁顺利完成架设,标志着项目海域引桥上部结构施工驶入“快车道”。

此次架设的是深中通道全线首片混凝土箱梁,长60米,宽20米,高3.5米,重达2752吨,相当于1800辆小轿车的重量。



广东五部门:建立危运车辆事故“熔断机制”

新快报讯 记者黄嘉丰报道 6月25日,广东省人民政府新闻办公室举行新闻发布会,省应急管理厅、省公安厅、省生态环境厅、省交通运输厅、省市场监管局相关负责同志介绍广东实施危险化学品道路运输安全风险管控十二项措施(包括建立危运车辆事故“熔断机制”)相关情况。

道路交通事故直接威胁人民群众生命安全,对群众的安全冲击最大。数据显示,事故起数和造成死亡的人数占安全事故总量的大约80%,历来是安全生产的头号杀手。

据了解,本月21日,由省应急管理局牵头,会同省公安厅、生态环境厅、交通运输厅和省市场监管局五个部门联合印发了关于严格实施危险化学品道路运输安全风险管控十二项措施的通知。措施主要内容围绕充装源头、危运企业、路面管控、车辆检验、科技支撑、应急处置、事故追责七个方面提出十二条管控措施。

广东省应急管理厅副厅长高涌涛介绍,今年2月,广东省委主要领导直接部署和推动广东全链条、系统化解决道路交通安全问题。截至目前,全省道

路交通事故起数、死亡人数同比分别下降15.17%和14.64%,阶段性实现“三个持续减少、一个坚决防止”的目标,即道路交通事故起数、死亡人数和较大道路交通事故持续减少、坚决防止重特大道路交通事故的发生。

“广东是化工大省,也是危险化学品道路运输大省,广东省90%的危化品通过道路运输,危化品道路运输因流动性大、不可控因素多、危害后果特别严重等,一直是防患遏制重特大事故的重点,也是广东当前事故预防工作的焦点和难点。”高涌涛称,广东高度重视危险化学品道路运输安全工作,抓好这十二项管控措施的落实是当前和今后一个时期全省道路交通系统整治的重要任务,是全省危化监管的重要任务。

值得特别关注的是,措施包括建立危运车辆事故“熔断机制”。内容要求,凡发生较大以上或发生一般事故但社会影响大的危险化学品道路运输安全事故,所属地市交通运输部门立即依法责令涉事车辆所属责任运输企业停业整顿。涉事企业经申请并经所属地市交通运输部门验收批准后方可重新运营。

措施还明确要强化对重点时段、重

点路段路面安全管控。据介绍,近五年的统计数据显示,广东省危化品道路运输夜间(0-6时)交通事故的起数和死亡人数均超过当年总数的三分之一。全天四分之一的时间段里发生了三分之一以上的事故起数和死亡人数。

高涌涛表示,广东因此根据实际情况,并借鉴湖南、江西、广西等周边省区的经验做法,推动高速公路0时-6时危运车辆的禁行政策,进一步强化路面管控。与此同时,推动高速公路服务区危险化学品运输车临时停放的分类管理,进一步夯实危险化学品道路运输安全的基础。



■本月中旬,肇庆市一辆装载32吨甲醛的槽罐车侧翻并发生侧漏,消防人员利用开花水枪对泄漏点进行稀释。资料图