

民生

广东省教育厅:严查暑期学科类隐形变异培训

新快报讯 记者王娟报道 记者从广东省教育厅获悉,为做好暑期校外培训监管工作,省教育厅印发了《关于做好暑期学科类隐形变异培训治理等有关工作的通知》(下称《通知》),就全省暑期校外培训治理重点工作进行了安排。

《通知》强调,各地要加强学科类隐形变异培训治理工作,通过“四不两直”“日查+夜查”“联检+抽检”等方式组织开展联合执法检查,持续做好巡查工作。对于群众举报等渠道反映的隐形变异违规培训问题,务必快速核查、联动处置。要广泛动员街道、居委会、社区等力量,深入推进网格化管

理,对违规培训多发的商务楼宇、居民小区等重点场所进行管控排查,聚焦机构和个人以“一对一”“住家教师”“高端家政”“众筹私教”及各类夏令营等名义违规开展学科类培训问题,严防学科类培训机构违规开班、已注销培训机构继续开班、面向3至6岁学龄前儿童的培训机构违规开展学科类培训、非学科类培训机构“打擦边球”开展学科类培训等问题发生。省教育厅将会同省级有关部门开展线上动态巡查,严查违规开展线上学科类培训行为。

《通知》要求,各地要加强做好机构摸查整治工作,指导决定继续

举办的无证非学科类培训机构完成整改,引导拟退出的非学科类校外培训机构抓紧完成所有在读学员的剩余课程后退出,确保辖区范围内所有学科类、非学科类培训机构均纳入监管。

要加强暑期非学科类培训价格监测,引导培训机构实行明码标价、合理定价,对违法违规收费行为,特别是借暑期之机肆意涨价的做法,联合发展改革、市场监管等部门进行严查。

《通知》指出,各地要加强执法查处力度,坚持“发现一起,查处一起”的工作思路,坚决打击学科类隐形变异培训行为。

广州市业主决策电子投票规则拟修订 未按照规定公示 不得组织投票

新快报讯 记者王彤报道 7月10日,广州市住房和城乡建设局在官网挂出了关于征求修订《广州市业主决策电子投票规则》(下称“规则”)意见的公告。该规则指出,如果投票组织者未按照规定向业主公示,街道办可以责令改正;不改正不得组织投票。8月11日前,公众可通过电子邮件(wyglc@gz.gov.cn)、邮寄(广州市府前路1号大院3号楼物业管理处,邮编:510030)等形式反馈意见。

据悉,投票组织者应当于电子投票开始30日前,将表决议题、投票时间、业主清册等信息在物业服务区域内显著位置向投票范围内的业主公示,告知业主接收意见的联系方式,公示时间不少于15日。因发生重大事故或者紧急事件需要召开业主大会临时会议或者组织业主表决的,可以于电子投票开始前通知投票范围内的业主并告知临时组织投票的事由。重大事故或者紧急事件由街道办事处(镇人民政府)确认。

规则最新指出,如果投票组织者未按照上述规定向业主公示,或者拟表决议题等涉及业主共有和共同管理权利的事项违反法律、法规等规定的,街道办事处(镇人民政府)可以责令投票组织者限期改正,并向全体业主通告;未改正的,投票组织者不得组织业主投票。

规则仍然规定,电子投票期限不得少于5日,不得超过30日。此外,属于以下几种情形之一的,相关机构、业主可以向街道办事处(镇人民政府)申请使用电子投票系统征集业主意见:

(一)物业服务区域调整。由物业管理委员会、业主委员会、物业服务企业、提议业主(需占业主总人数5%以上)申请。

(二)召开业主大会临时会议。由提议业主(需占业主总人数5%以上)申请。

(三)住宅停车场收费议价。由物业管理委员会、业主委员会、住宅停车场经营者、提议业主(需占业主总人数5%以上)申请。

(四)成立物业管理委员会。由提议业主申请(需10名以上)。

(五)业主确认紧急情况下使用维修资金。房屋出现供水故障、排水故障、供电故障的紧急情况,由物业管理委员会、业主委员会、物业服务企业、提议业主申请(需10名以上)。

(六)经市住房建设行政主管部门同意的其他情况。

三伏天今日始 冬病夏治正当时

新快报讯 记者高镛舒 通讯员刘庆钧报道 “夏至三庚便数伏”。7月11日,今年的夏三伏正式入伏,我们将迎来一年中气温最高、最潮湿闷热的日子。40天的“超长版”三伏天,冬病夏治正当时,广州中医药大学第一附属医院、广州市第一人民医院、广州医科大学附属第三医院、广州市妇女儿童医疗中心等广州多家医院公布了三伏天灸的时间表。

●2023年三伏天灸贴药时间表

初伏(10天):7月11日-7月20日

中伏(20天):7月21日-8月9日

末伏(10天):8月10日-8月19日

特别提醒:“三伏贴”无需都挤在“三伏”第一天,只要每次贴敷间隔十天即可。

新进展

广州地铁 七号线 二期首车交付

时速80公里、具备自动驾驶功能



新快报讯 记者李佳文 通讯员张朝阳 刘伟 谢明琪报道 近日,随着07073074车在大洲车辆段落地,广州地铁七号线二期的首列车实现顺利交付。

地铁七号线二期车辆项目是广州地铁首个时速80公里、自动化程度达到最高等级(GOA4级,具备无人值守下的自动驾驶功能)的B型车项目。该项目共采购6节编组B型列车19列,项目车辆由中车株机公司负责设计,广州中车公

司负责生产,实现了“广州地铁广州造”的本地化发展战略。

据介绍,七号线二期车辆经过调试后将能实现从库内唤醒、出库到洗车及入库全过程无须人工干预,能在车门或站台门故障、站台门缝隙障碍物检测等一些特殊场景下提供安全保障和远程控制功能。车辆还充分体现人性化和绿色节能设计,采用了如永磁同步电机牵引系统、冷暖空调车厢、LED环形灯照明、数字广播、

大尺寸显示屏等技术和配置,打造安全可靠、智慧先进、便捷舒适列车,满足市民美好出行。

广州地铁七号线二期工程线路起于番禺区大学城南站,终于黄埔区燕山站,线路全长约22公里,共设11座车站,其中换乘站7座,开通后将与七号线一期及西延段贯通运营,届时从黄埔可直达佛山。随着首列车交付,七号线二期车辆将进入调试验收阶段,确保满足使用条件,为该段开通提供坚实保障。

广汕高铁 启动联调联试

新快报讯 记者许力夫 通讯员吕翀 方杰 邓联旭 周佳飞报道 7月10日8时,首趟检测列车从汕尾站出发,一路向西驶往增城站方向,标志着新建广州至汕尾高速铁路(下称“广汕高铁”)正式启动联调联试,为全线具备开通运营条件奠定了坚实基础。广汕高铁开通后,广州1小时内到汕尾。

“此次联调联试相当于广汕高铁投入运营前的一次‘健康体检’,计划于8月底完成,之后将进入试运行阶段。”广州工程建设指挥部工程五部部长符自创表示。

广汕高铁与汕汕高铁、漳汕高铁、福厦漳高铁、温福高铁、甬台温高铁共同构成国家东南沿海高铁通道的甬广高铁,途经广东、福建、浙江三省15个城市,是连接珠三角城市群和长三角城市群的重要纽带。广汕高铁2019年全线开工建设,目前广汕高铁站前、站后工程基本竣工,通信、信号、电力、牵引变电“四电”设备和接触网已全部带电。

白云站枢纽配套联络线大桥合龙



新快报讯 记者许力夫 通讯员吕翀 方杰 邓联旭 周佳飞报道 7月9日,跨越车流量繁忙的北二环高速,广州白云站枢纽配套联络线——京广高铁联络线一号特大桥主跨208米连续梁顺利合龙,标志着全线连续梁全部合龙,全线架梁铺轨通道实现贯通,为加快后续施工进度、保障白云站枢纽年底达到开通条件奠定基础。

作为白云站枢纽的配套联

络线,京广高铁联络线全长约23.1公里,线路上跨京广铁路、广珠铁路以及北二环高速公路。其中,京广高铁联络线一号特大桥需上跨北二环高速公路,该高速日均车流量达28万余辆。

广州白云站是按现代综合交通枢纽规划建设理念打造的特大型车站,项目建设主要内容包括新建广州白云站、新建高铁联络线及配套建设大朗客车整备所等相关设施。