

民生

2024年广州中考体育拟增羽乒网“三小球”

新快报讯 记者邓善雯 通讯员 穗教宣报道 广州市教育局日前发布《广州市初中学业水平考试体育与健康考试实施意见(征求意见稿)》(下称《征求意见稿》)。广州中考三类项目拟新增加羽毛球、乒乓球、网球“三小球”。二类项目增加引体向上(男)、平行梯悬垂攀移(女)。

据了解,广州市现行《广州市初中学业水平考试体育与健康考试实施意见》将于2023年12月28日到期。新的实施意见将从2024年开始实施,统一考试安

排在每年4月,缓考在5月。考试对象为:2024—2026年广州市初中应届毕业生和报考广州市高中阶段学校的返穗生、往届生(从2021年秋季入学的七年级新生开始实施)。

根据《征求意见稿》,2024年广州市中考体育考试中,二类考试项目中增加引体向上(男)平行梯悬垂攀移(女),考生可在六个项目①立定跳远②三级连续蛙跳③一分钟跳绳④投掷实心球⑤推铅球⑥引体向上(男)或平

行梯悬垂攀移(女)中任选一项参加考试。据介绍,增加引体向上和平行梯悬垂攀移项目,能够给予学生更多选择,又有利于提升我市学生上肢力量。三类考试项目中增加羽毛球、乒乓球、网球项目,考生可在“三小球”和“三大球”六个项目中任选一项参加考试,通过增加选考项目调动学生参与体育锻炼的积极性。

有关负责人表示,为确保新增加项目的考试内容和评分标准需符合教学大

纲和新课标要求,与现行“三大球”项目相匹配,保障中考体育科学、规范、公平,评分标准出台前将经过多轮研究论证和实践测试。待线下教学恢复后,市教育局将加快相关项目的实践测试工作,力争2023年上半年出台相关项目的考试内容和评分标准。而对于家长和学生关注的耐力跑和一分钟跳绳项目评分标准,广州市体育中考将贯彻落实省级文件精神,继续按全省统一的标准执行,暂不作出调整。

超2万吨大桥完成转身



▲转体前

◀转体后

新快报讯 记者李佳文 通讯员 王义 鲁怀琦 李亮报道 12月17日凌晨零时31分,在两台连续张拉千斤顶对称匀速拉动牵引下,广州白云站综合交通枢纽一体化建设工程(以下简称“广州白云站”)配套市政道路项目铁路东线SF、SG匝道非对称曲线转体桥实现“华丽转身”,跨越京广铁路。这标志着该项目重要施工节点顺利完成。

据了解,铁路东线SF、SG匝道跨京广铁路曲线转体桥是世界首个岩溶地区转体重量超2万吨、转体角度超102度的三维非对称曲线转体桥。该桥长度为165米,与京广铁路下行线以87度交叉角相交,临近运营铁路线小于5米并跨越11股道,国内外尚无施工先例。为减少对京广铁路正常运营影响,广州地铁集团主动推进,采用平面转体施工工艺,将跨线部分梁体在铁路侧方预制,通过旋转平台将主梁旋转到位,

再进行后浇段连接。

由于桥体跨度大、结构不对称,纵横向均存在偏心,结构的不平衡力矩大小将直接决定转体施工成败。为攻克这一难题,项目采用三维重心复核技术和“顶力+位移”传感器数据采集系统进行转体配重调整,实现梁体达到平衡。施工过程严格控制转动体系安装精度和各环节施工技术质量,以全程动态监控确保转体不差毫厘,精准就位。

截至目前,广州白云站地铁预留工程主体结构已完成99%,枢纽配套场站主体工程已完成95%,配套市政道路建设顺利推进,预计2023年底建成。建成后,将引入京广普速铁路、京广高铁、广湛高铁等线路,同步配套六条地铁线路、长途车场站、公交车场站等多种交通接驳设施及公共空间,承接广州站、广州东站全部普速列车,为广州市“高进市区”奠定基础。

广州地铁环线广州东站主体结构封顶

新快报讯 记者李佳文 通讯员陈虎辉 周会媛报道 近日,在顺利化解多个施工风险后,广州地铁十一号线(环线)施工又取得新进展——广州东站主体结构封顶,中山八至如意坊区间盾构隧道双线贯通。

截至目前,地铁十一号线(火车站-琶洲-火车站)土建工程累计完成85%。32座车站中,2座已开通,16座已封顶,13座正在进行土建施工,1座正进行前期准备;32个区间中,1个已建成开通,21个已贯通,9个进行土建施工,剩余1个进行施工前准备。

新版血站新冠防控指引明确——

最后一次新冠检测阳性结果7天后可献血

新快报讯 记者高镛舒 通讯员张学元报道 17日,国家卫生健康委、中央军委后勤保障部两部门联合印发《血站新冠病毒感染防控工作指引(第二版)》。

与2021年《血站新冠肺炎疫情常态化防控工作指引》相比,新版工作指引主要修订以下内容:根据疫情防控政策调整,新版工作指引删除关于密接者、次密接者以及有中高风险区旅居史者暂缓献血有关内容。提出接种基因重组疫

苗与接种灭活疫苗后暂缓献血48小时。综合国际做法和我国情况,明确感染新冠病毒(重型和危重型除外),最后一次新冠病毒核酸检测或抗原检测阳性结果7天后可以献血;重型或危重型感染者,康复6个月后可以献血。

记者在“广州献血”公众号了解到,广州市进入献血淡季阶段,目前血液库存出现阶段性偏低,为了保障医疗急救用血需要和安全,广州血液中心呼吁广大市民群众:如果您符合近期献血条件

的,请您严格做好个人防护的前提下献血一次,需要血液的患者等待您拯救生命。广州血液中心从即日起至2023年1月2日,在广州市中心城区(不含番禺、南沙、花都、增城及从化区)献血(全血和机采)均可以获得感谢状一张,在街头固定点献全血者,可获得署名定制抗疫献血纪念章一枚,或百元购物卡,或双份纪念品(其中N95口罩5个,或者新冠抗原检测试剂10人份,作为一份纪念品)。

考研学生20日必须检测核酸

新快报讯 记者王娟 通讯员粤考宣报道 2023年全国硕士研究生招生考试将于12月24至26日举行。18日,广东省教育考试院发布考生须知,提醒考生按时填报健康信息。

通知指出,12月19日起,考生每日自行测量体温和监测健康状况,登录广东省教育考试院微信公众号【办事服务-健康上报】按系统提示如实填报相关信息,并于12月21日在系统上报本人核酸检测结果。所有考生须于12月20日当天,凭本人身份证件和准考证到附近的核酸采样点进行一次单管核酸检测采样,考点将根据核酸检测结果适当调整考场安排。

考生进入考场后须做好个人防护,提倡全程佩戴口罩。特殊考场、备用隔离考场考生须全程佩戴N95口罩。考生应提前规划好出行时间和路线,核酸阳性考生避免乘坐公共交通工具。考生在赴考途中做好个人防护,全程佩戴医用外科或以上级别口罩,核酸阳性考生请佩戴N95口罩。请各位考生尽量在开考前60分钟到达考点,预留足够的时间配合考点工作人员进行入场核验。

全国科普讲解大赛总决赛决出30强

新快报讯 记者陈慕媛 通讯员 张彩莹报道 12月17日,第九届全国科普讲解大赛半决赛在广东科学中心拉开帷幕,全国76个代表队249名选手参赛,通过线上视频展示结合线上专家评审的方式,角逐出30名选手晋级总决赛。

全国科普讲解大赛是全国科技活动周重点活动,也是目前全国范围最大、水平最高、代表性最强、最具权威性的科普讲解比赛,由科技部主办,广州市科技局、广东科学中心等承办。本届大赛的主题是“走进科技 你我同行”。参赛选手由全国各地选拔推荐,除了专职的科普讲解员,本届大赛还有多位来自垂直领域的一线工作者和科学传播志愿者。

半决赛要求选手通过4分钟的限时视频讲解科学知识。选手们巧用3D建模、影像、动画、实验、表演等各种形式展示复杂的技术原理,用通俗易懂的语言科普晦涩难懂的科学依据,用“靠谱、有趣、接地气”的方式,让公众感知科学的无穷魅力。

据了解,本届总决赛将于12月21日以网络连线视频直播的形式举办。多个网络平台公开直播,公众可关注“科普最强音”微信视频号,在线观看这场科普盛宴。