

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《广州市初中毕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《广州市初中毕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往届生、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。施工过程中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“高铁进市区”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,中山八至如意坊站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。

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,凭本人身份证和准考证到附近的核酸采样点进行单次核酸检测采样,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。

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 记者高镭舒 通讯员张元报道 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)。