



合肥市区2022年中考体育方案发布 男女生长跑重回必考项目

距离中考只有不到三个月,近期省内疫情反复,不少合肥市中考学生家长对中考体育项目格外关心,“长跑会不会像去年一样作为选考项目?”近日,合肥市教育局通过了2022年市区体育中考方案的相关文件,明确体育中考分值和考试项目。今年体育满分依然是60分,男女生长跑重回必考项目中,再加上两项选考项目。

■ 记者 于彩丽

长跑必考,考试原则上4月底前完成

在考试时间上,方案明确,2022年合肥市区体育考试原则上4月底前完成,具体考试时间和地点将综合疫情防控情况及天气等因素确定后再通知。

考试项目上,男、女生各进行3个项目的考试,其中必考项目1项,选考项目2项。男生必考项目为1000米跑,女生必考项目为800米跑。

选考项目则包括A.50米跑;B.坐位体前屈;C.立定

跳远;D.引体向上(男)/1分钟仰卧起坐(女);E.掷实心球;F.跳绳;G.篮球运球;H.足球折线运球。考生须任选其中2项,选定项目后不得更改。

体育考试总分值60分,其中必考项目30分,选考项目各15分,计入考生2022年中考总分。各项目测试时以0分为起点。

体育考试成绩设4个等级:60~54分为A等级,53~48分为B等级,47~42分为C等级,41分及以下为D等级,作为初中毕业生综合素质评价中“运动与健康”实证材料之一。

丧失运动能力考生 可按满分计入中考成绩

此外,对于丧失运动能力和因病等确需免考或缓考的考生,方案也对此进行了明确。

因肢残丧失全部运动能力的考生,可申请免考。获准免考的学生,体育考试成绩按总分值的100%计入中考总分。因伤、病长期免修体育课,但未丧失运动能力的学生,可申请全部项目免考或单一项目免考。获准免考的学生,免考项目按照该项目分值的60%计分,参加考试项目以实际成绩计分。

因伤、病或意外事故等原因暂不能参加体育考试的考生,可申请缓考,由合肥市教育局集中组织一次缓考,缓考于体育考试后2周左右进行,考生不得改变选考项目。不得申请单项缓考。缓考期间,仍不能参加考试的考生,须办理免考手续,其体育考试成绩按总分值的60%计入中考总分。

体育考试开始前,学校必须组织学生进行体检,学生和家长要实事求是,不隐瞒学生疾病情况。凡患有疾病,且不适合参加体育考试的坚决实行免考。所有考生选择的考试项目,须由家长签字确认。

合肥西二环快速化改造工程又有新进展



际合肥市重点局组织安徽省路桥公司等参建单位一手抓疫情防控、一手抓安全生产,超前谋划、精心组织,严格贯彻标准化管理理念,对现浇梁施工工作进行了周密部署,从施工作业人员安全培训、技术交底、施工工艺流程、安全施工措施等方面层层把控,并多次召开现浇梁施工专家会议,制定了严密的保障措施,确保首个箱梁成功浇筑。

星报讯(记者 祝亮)3月16日上午8时18分,合肥西二环快速化改造工程二标段主线高架桥首次开始浇筑混凝土现浇梁。

此次浇筑的是西二环快速化改造工程二标段第2联现浇梁,全长114米,梁幅宽32.3米,高2.5米。底腹板浇筑混凝土约1800方,采用C50混凝土,浇筑将持续约36小时。完成后将是西二环快速路改造工程首个浇筑的主线桥连续梁,为后续主线桥施工奠定扎实的基础。

为了确保首次现浇梁顺利浇筑,虎年开局之

目前,西二环2标段桩基设计460根,已完成329根,占比71.5%。承台设计141座,已完成38座,占比26.9%。墩柱设计143根,已完成28根,占比19.58%。

合肥市西二环(北二环-樊洼路)快速化改造工程是畅通二环工程的收官之作,其实施对完善二环快速路网的建设、服务新西站的集散交通、缓解区域交通压力有重要意义。西二环的全线畅通将进一步改善现状南北向道路交通,促进引导城市发展和沿线地块开发,实现城市南北向快速联动,推进城市经济发展,提高城市综合竞争力。

合肥又一“断头路”被打通 肥东至主城区再添快速通道



星报讯(记者 祝亮)3月16日零时,随着现场施工围挡的正式拆除,合肥市又一“断头路”被打通,大众路正式将肥东连接至合肥市主城区,实现了肥东至合肥主城区的快速通行。

大众路(裕溪路-肥东界)呈南北走向,全长550米,双向六车道,跨越瑶海区、肥东县,是合肥市东部连接瑶海与滨湖的一条重要的南北向主通道。

项目开工之初,合肥市重点局组织安徽路港公司等参建单位成立了青年突击队,由青年党员挂帅,在保证安全生产的前提下,科学制定施工计划,合理安排人员施工,加大指导和组织协调力度,紧抓关键环节,有序推进施工,采用24小时轮班制,确保工程顺利完成。

打通断头路,助力新发展。作为连接肥东至合肥主城区的快速通道,大众路的畅通给周边企业、群众的生产、生活带来了交通便利,加强了肥东县与主城区的沟通联系,及时为群众排忧解难,充分践行了合肥大建设者全心为民办实事的初心和使命。

节约用电

共创美好生活

