

河南中招体育考试将提至100分

从今秋入学初中新生开始实施 增加“过程性”评价内容

本报讯(郑报全媒体记者 张竞跃)记者从省教育厅获悉,从2024年起,河南省中招体育考试总分值由目前的70分提高到100分。免考考生成绩按所在地当年中招体育考试平均分计入总分。病(伤)免考考生成绩按“终结性评价分值的60%+过程性评价得分”计入总分。

从今秋入学初一学生开始实施

根据最新印发的《河南省中招体育考试改革方案》,从2024年开始,我省中招体育考试由过程性评价和终结性评价两部分构成,总分值由目前的70分提高到100分。各地中招体育考试方案要报省教育厅备案,有超出此方案的重大改革事项的,方案要报省教育厅审批。鼓励各地对中招体育考试内容、方式和积分办法进行探索 and 改革,更好发挥体育考试导向作用,形成激励学生加强体育锻炼的有效机制。

据悉,此次我省中招体育考试改革,实行老生老办法、新生新办法。即从2021年秋季入学的初中一年级学生开始实施,目前

已进入初中二年级、三年级的学生仍然执行老办法,即依旧采用以往的中招体育考试方案(70分制)。

总分由过程性评价和终结性评价两部分构成

新方案明确,过程性评价在中招体育考试总分中占30分,即初一和初二两个学年各15分,由《体育与健康》课程成绩和《国家学生体质健康标准》测试成绩等构成。各省辖市、直管县(市)教育行政部门负责制定本地上中招体育考试的过程性评价方案,并对评价标准和内容进行科学细化、量化,可采用政府购买第三方服务的方式开展过程性评价工作。

终结性评价在中招体育考试总分中占70分,在初三学年的第二学期进行,由必考、抽考和选考等组成,项目设置从《国家学生体质健康标准》和《体育与健康》课程内容中选取,主要测试学生的耐力、速度、力量、技能等。必考项目全省统一设置,为男生

1000米、女生800米;抽考和选考项目由各省辖市、直管县(市)教育行政部门根据实际情况确定组考方案。抽考项目一般应在考前3个月左右从素质类项目库中随机抽取确定2项;选考项目由考生根据个人特长从技能类项目库中选取1项。

严格监督检查确保公平公正

除了提高总分之外,此次我省中招体育考试改革最大的变化就是增加了“过程性评价”内容,这一改革有利于引导学生注重日常体育锻炼,也让“如何确保过程性评价公平公正”成为广大家长乃至全社会关注的热点问题。

对此,省教育厅明确要求,各省辖市、直管县(市)要制定具体的实施方案并报省教育厅备案;各学校要成立由校领导、班主任、体育老师、学生家长 and 纪检监察人员组成的考试组织机构,将每名学生的成绩准确计入,做到有据可依,有据可查;建立公示制度,过程性评价的成绩要在学校公示,公布监督举报电话,发挥全体学生和家长的监督

作用;各级教育行政部门要对各学校实施过程性评价过程进行监督检查。

体育“地位”逐年提升

河南省近年来的中招体育方案显示,提升体育“地位”已成必然趋势。

1995年,我省将体育纳入中招考试项目,成绩满分为30分,计入中招升学总成绩。

2008年,郑州被教育部列为初中毕业生升学体育考试改革试点城市之一,体育成绩满分从30分提高到50分。

2010年,洛阳将体育成绩满分提高至60分,许昌也将中招体育成绩满分由30分升至40分。我省其他省辖市,仍保持满分30分。

2013年,河南省各省辖市考生的中招体育考试统一按满分50分计入中招总成绩,其中男生1000米、女生800米为必测项目,洛阳沿用60分制度。

2016年,河南中招体育考试成绩由满分50分提高至满分70分。

电子驾照来了 20日起可申领

本报讯(郑报全媒体记者 张玉东 通讯员 李霞)昨日,记者从郑州市公安局交警支队获悉,郑州作为驾驶证电子化第二批推广应用城市,自10月20日起,市民可申领电子驾驶证。据了解,电子驾驶证样式全国统一,与纸质驾驶证具有同等法律效力,全国范围内有效,今后开车出门再也不用担心忘带驾驶证了。

据介绍,申领电子驾驶证需下载“交管12123”APP,点击“驾驶证”,选择“驾驶证电子版”,按照要求提供照片等完成提交申请。

需要提示的是,申请人的驾驶证应当在有效期内,驾驶证存在扣留、暂扣、逾期未体检、逾期未审验、公告停止使用等情形的,将无法申领电子驾驶证。

今夜或有降雨 周日大幅降温

本报讯(记者 武建玲)记者从省气象台获悉,受西太平洋副热带高压南落和西风带低槽影响,14日至15日我省大部将出现一次小雨、东南部中到大雨天气过程。16日前后受较强冷空气影响,全省将出现大风降温天气,17日凌晨西部山区和北部将出现初霜冻,需注意防风保暖。

据省气象台预计,14日至15日全省降水量5~15毫米、东南部30~60毫米。从16日开始,前期异常强盛的副热带高压将南压至江南到华南一带,到22日我省转受大陆高压控制,全省阴雨天气结束,大部将出现5~7天晴间少雨天气。另外,在16日前后和19日有两次较强冷空气影响,16日至21日全省气温持续偏低。其中,15日至16日全省将出现5级左右偏北大风,北中部地区阵风7~8级;15日至17日,全省气温较前期明显下降,17日凌晨北中部最低气温可降至2℃~4℃,西部山区和北部将出现初霜冻,全省大部最高气温降至13℃~15℃。19日再次受较强冷空气影响,全省有5级左右大风和强降温。

根据预报,我市14日夜里有雨,降水量5~10毫米。受冷空气影响,15日夜里有5级左右偏北风,阵风7~8级;气温较前期下降8℃~10℃,17日凌晨最低气温降至3℃~4℃,最高气温降至12℃~13℃。今后四天内市的具体天气预报情况为:14日,多云转阴天,夜里有阵雨,13℃~22℃;15日,阴天有小雨,偏北风3~4级,14℃~18℃;16日,多云,东北风5级左右,阵风7~8级,9℃~14℃;17日,晴天间多云,4℃~13℃。

气象部门建议,土壤偏湿地块需及时排水散墒,已完成收获的田块抓紧翻耨整地,适时播种小麦。大风降温天气对公众出行、设施农业、工程巡查防守等将有不和利影响,请注意防风保暖。

我省成功实施经胸微创介入肺动脉瓣支架置入术

本报讯(郑报全媒体记者 邢进 通讯员 谢紫村)日前,阜外华中心血管病医院成功实施华中地区首例“经胸微创介入肺动脉瓣支架置入术”,该手术的成功实施是先天性心脏病领域的一项重大技术突破。目前,接受该项手术的患者已经康复出院。

接受新技术治疗的21岁患者小于来自周口市,患有先天性心脏病。前不久,家人带小于来到阜外华中心血管病医院,找到医院科研与学科建设部主任范太兵教授。

经过充分评估和论证,范太兵教授决定使用全新的技术为小于实施手术。在现代化手术室里,专家在患者胸骨剑突位置切开一个小口,在食道超声及X线辅助下沿右心室一肺动脉输送轨道,把瓣膜输送到预定位置。操作完成后,食道超声图像提示肺动脉介入瓣植入位置理想、固定良好,介入肺动脉瓣无瓣中及瓣周反流,手术取得成功。

范太兵说,先天性心脏病是我国主要的先天畸形,在全国多地均位居新生儿出生缺陷的首位,造成了巨大的社会负担。其中很大一部分患者需要重建与修复右室流出道与肺动脉瓣。这些患儿长大后将面临再次治疗,往往一生需要多次手术。先天解剖结构的异常与初次手术后发生的粘连,会进一步加重再次手术的难度和风险,“经胸微创介入肺动脉瓣支架置入术”为华中地区首创,该技术可有效避免传统开胸手术及建立体外循环给患者带来的创伤,缩短手术时间,提高手术成功率。

特殊医疗救助基金 “定向”为患者减负

本报讯(记者 王红)10月13日,记者从省卫健委获悉,为切实减轻贫困患者及家庭经济负担,省财政厅、省卫健委下达市六院特殊医疗救助基金,作为城乡医疗救助的彩票公益金支出,“定向”救助贫困传染病住院患者。

据介绍,本次专项医疗救助的对象主要为两类,包括:在郑州市第六人民医院住院的河南省内患有传染病及并发症的困难群众(凭乡/街道或村/社区证明)。在郑州市第六人民医院住院的河南省内患有传染病及并发症的低保或低收入对象(凭民政部门颁发证件)。

救助以患者出院时间为结点,按照优先顺序,遵循“先申请先受益”原则。申请救助,应由患者本人或由监护人陪同,携带相应证明资料(原件及复印件)进行申请,包括:申请人身份证、户口本、一寸彩色免冠照片1张、银行卡、诊断证明和住院收费票据,属低保或低收入家庭的,需提供有效期内的低保证或低收入家庭证明;属困难家庭的,提供户口所在(乡/街道或村/社区证明)出具的证明。

政策规定,补助标准为:患有结核病、肝炎、艾滋病等重大传染病的河南省辖区内贫困或低收入患者住院治疗所需费用(不含交通费、陪护费和饮食费等)经医保、新农合、商业保险和大病等途径报销之后的自费部分,给予95%的费用减免救助。救助标准依据实际情况给予患者最高不超过5000元的救助,每人每年可享受一次。家庭特别困难的经核准给予最高10000元的医疗救助。

我市启动新冠疫苗加强针接种

感染高风险人群和保障社会基本运行的关键岗位人员优先

本报讯(郑报全媒体记者 邢进 通讯员 张勇)为深入贯彻落实国家疫情防控策略,巩固全民免疫屏障,有效遏制新冠肺炎疫情输入传播,进一步做好郑州市新冠病毒疫苗接种工作,自10月13日起,郑州市全面启动新冠病毒疫苗加强针接种工作。

根据新冠病毒疫苗研发进展和相关论证情况,现阶段可用于实施加强免疫接种的疫苗包括,国药中生北京公司、北京科兴中维公司、国药中生武汉公司的灭活疫苗和天津康希诺公司的腺病毒载体疫苗。

“在全程接种上述疫苗满6个

月的18岁及以上人群中实施加强免疫接种,目前建议使用已接种过的原疫苗进行加强免疫。”郑州市疾病预防控制中心相关负责人提醒。

据介绍,对使用同一灭活疫苗完成两剂次接种的人群,原则上使用原灭活疫苗进行1剂次加强免疫;使用不同灭活疫苗完成两剂次接种的人群,原则上优先使用第二剂,相同企业生产的疫苗进行加强免疫,如遇第二剂相同企业疫苗无法继续供应等情况,可使用第一剂同企业疫苗进行1剂次加强免疫;使用腺病毒载体疫苗的接种人群,仍使用腺病毒载体疫苗进行加强免疫。

“新冠病毒疫苗加强免疫继续实施居民免费接种政策,疫苗及接种费用由国家相关基金承担。”郑州市疾病预防控制中心相关负责人介绍,“对于符合本次新冠病毒疫苗加强针接种的人群,建议到个人之前进行新冠病毒疫苗接种的接种点进行接种。”

据了解,我市本次加强针接种将优先在感染高风险人群和保障社会基本运行的关键岗位人员中开展。根据疫情防控需要,对60岁及以上等感染后导致重症风险高的人群、出国工作学习人员以及其他符合条件且有接种需要的人群,提供加强免疫接种服务。

第四届“北斗之星”总决赛结果揭晓

厘米级GNSS北斗高精度惯性导航定位模组项目斩获特等奖

本报讯(记者 刘地)10月12日下午,作为中国北斗应用大会暨中国卫星导航与位置服务第十周年会系列活动之一,第四届“北斗之星”创新创业大赛郑州全国总决赛结果揭晓。最终来自深圳市华芯云创科技有限公司的厘米级GNSS北斗高精度惯性导航定位模组项目在18个“北斗+”项目中脱颖而出,斩获特等奖。

大赛共有来自全国各地的优秀“北斗+”项目进行最终的角逐。项目围绕“北斗+”应用,包含了北斗与传统领域、5G应用、人工智能、大数据、电子信息、硬件设备等相关领域,着重突出融合、跨界、创新等特点。参赛选手经过精心

准备,个个精神饱满、激情澎湃,评委更是全神贯注地研究着每一个项目,并在提问环节与参赛企业展开思想上的碰撞。

最终,来自深圳市华芯云创科技有限公司的厘米级GNSS北斗高精度惯性导航定位模组项目荣获特等奖,来自深圳市维力谷无线技术股份有限公司的四臂螺旋天线的研究及其应用项目和郑州联睿电子科技有限公司的联睿科技室内外一体化定位系统项目斩获一等奖,来自北京同方智科科技有限公司的基于北斗的多链路安全通信项目、禹京(北京)激光技术研究院的水下激光修复系统项目以及河南准位信息技术有限公司的

北斗定位技术在管道施工安全智能化管理中的应用项目斩获二等奖,共获得奖金26万元。

据悉,“北斗之星”创新创业大赛已经在郑州高新区连续举办了三届。与往届比赛不同的是,今年的“北斗之星”总决赛呈现两大显著特点:一是北斗应用行业更细分,比如北斗技术在在线油烟机的智能检测和城市管理这两个项目,重点解决了城市管理中某一细分领域的痛点;二是北斗应用跨界融合,北斗车用智能刹车辅助系统、地理位置的三维建模应用等项目,都体现了“北斗卫星”作为“国之重器”肩负着的科技强国的担当与使命。

西流湖公园秋色醉游人

提醒:游玩请远离施工区域

本报讯(记者 裴其娟 通讯员 赵培蕾 文图)碧云天,黄叶地,随着气温降低,郑州市西流湖公园各种植物变化出斑斓的色彩,满园秋色充满诗情画意(如图),吸引众多市民前来游玩。公园管理人员提醒市民,游玩请远离施工区域。

花,阵阵香气沁人心脾;鸡冠花和超级风仙绽放,粉黛乱子草粉得毛茸茸,美国红枫红似一簇火焰;瀑布如条条白练,水花打在岩石上,溅起点点水珠,在阳光下闪烁。如画的美景引得游客纷纷拍照留念,有不少市民每天来到园内健身游玩。

公园管理人员提醒,汛情期间,贾鲁河综合治理工程西流湖段建设项目及时清理淤泥,修复水毁路面,扩大开放区域,努力为游客营造安全优美的游园环境。

目前,部分灾后重建工程仍在进行,提醒游客远离施工区域,文明游园、安全游园。

交警开辟绿色通道 救助危重昏迷患者

本报讯(郑报全媒体记者 刘凌智 通讯员 赵方)10月11日19时30分,市交通警察支队第六大队铁骑中队接指挥室指令,一名驻马店市的危重昏迷患者正乘坐救护车,需要紧急转院到郑东新区的阜外华中心血管病医院进行手术,现在正在京港澳高速往郑州新区站行驶。接到通知后,中队负责人张建章立刻安排4名铁骑队员提前赶往郑州新区站做好接应准备,全力做好保障。

当晚晚高峰虽然结束,郑开大道上的车辆也很多,铁骑队员立即上报指挥室安排提前调控西向东方向车流量,19时40分接到求助,仅用4分钟便安全送达阜外华中心血管病医院,让患者得到及时救治。

让核心价值观深入人心
让文明风尚吹遍绿城

社会主义核心价值观内容阐释(九十六)

融入社会生活,落实于治理工作。要切实把握社会主义核心价值观贯穿于社会生活方方面面,让人们在实践中感知它、领悟它。为此,要做好“融”字文章,着力落细、落小、落实。同时还应注重把践行核心价值观落实到制度建设和治理工作中,各种政策制度、法律法规、社会治理都要体现、彰显核心价值观。要用法律来推动核心价值观建设。各种社会管理要承担起倡导社会主义核心价值观的责任,注重在日常管理中体现价值导向,符合核心价值观的行为得到鼓励,违背核心价值观的行为受到制约。

