

率先上线校园足球动态数据管理平台 郑州校园足球进入“数字2.0时代”

本报讯(郑报全媒体记者 张勤王红)昨日上午,全国第一家校园足球动态数据管理平台——“郑州市青少年校园足球动态数据管理平台”正式上线。这是郑州市青少年足球在大数据应用方面的一个重要进展。



在中国高中足球锦标赛男子组比赛中,郑州九中以2:1战胜郑州二中,获得季军。新华社发

在结束不久的2019郑州市“市长杯”校园足球比赛中,金水区农业路小学的华泽润同学和丰产路小学的李文亮同学表现突出。他们在赛场上的各项数据已经上传到郑州市青少年校园足球动态数据管理平台,高强度跑动距离、冲刺跑次数等数据一目了然。郑州市四十七中和郑州市八十二中对阵时,两队的阵型图和队员之间的距离在数据平台上一目了然,让教练员在赛后可以随时分析得与失。

在校园足球数据平台上,小到每一位校园足球运动员的个人数据分析,大到球队的排兵布阵、比赛得失分析,球队教练都能找到。

据了解,“郑州市青少年校园足球动态数据管理平台”是以数据为中心,分为市、区(县)、校三级管理系统,涵盖历年的市长杯、郑州市“满天星”训练营选拔测评,以及足球教学、训练、足球大课间活动等多方面内容,用数据记录了郑州市校园足球的发展和变化。

数据平台可以向教练员提供速度耐力、爆发力、反应灵敏度等10余项专项训练指标和科学训练依据。

平台还可统计场上队员射门、犯规、红黄牌、比赛队形及站位等关键节点和数据,为比赛数据复盘和技战术数据分析研究提供深度

分析。

与此同时,教育行政部门可以利用管理平台,了解各足球特色学校足球活动的开展情况,通过平台提供的各项指标和数据分析,进一步提升校园足球的管理水平,实现“校园足球+互联网+大数据”教育教学质量检测和评价体系。

近年来,郑州市青少年校园足球工作在实践中不断探索与创新,尤其是在数据应用方面积极布局,结合实际发展需求,引入了高科技的数据监控系统,用科技化、数据化手段促进校园足球的正确发展。

可以说,作为首先使用大数据管理平台的郑州市,又一次走在了校园足球工作发展的前列。目前,“郑州市青少年校园足球动态数据管理平台”累计采集队伍514支、比赛975场,采集球员16164人次建立球员档案5022个。

据了解,下一步,郑州市将明确校园足球“普及+提高”的发展方向,以足球课教学、阳光体育大课间、足球队训练、精英球员选拔、科研教研等方向为重点,合理运用大数据工具,助力校园足球运动的规模和质量的提升。

足协要求各俱乐部 暂缓与队员签订合同

本报讯(郑报全媒体记者 刘超峰)昨天,记者从建业足球俱乐部获悉,足协日前给中超各俱乐部下发通知,依据《中国足球改革发展总体方案》的精神和有关要求,为进一步规范各职业俱乐部的财务工作,有效降低职业俱乐部的运营成本,持续提高俱乐部的财务健康水平,促进各级职业联赛的繁荣和可持续发展。根据实际情况,中国足球协会将进一步完善财务监管的有关政策及各级联赛俱乐部的财务约定指标。经研究,现决定各职业俱乐部暂缓与国内球员签署个人工作合同。

暂缓签署个人工作合同的对象为各职业俱乐部一线队和预备队的国内球员。各中超俱乐部、中甲俱乐部、中乙俱乐部自接到通知之日起,应全面暂缓与有关球员签署个人工作合同,具体恢复时间以中国足球协会另行书面通知为准。

另外中国足协又对通知进行补充说明,内容如下:

1.中国足协前期做了广泛调研,听取了部分职业俱乐部及专家的意见和建议,正在拟订“关于进一步推进联赛发展的若干意见”,意见将会对足协现有的一些制度和规定作补充、完善和调整,该意见计划于12月初公布;

2.意见制订的原则是推动各级职业联赛的健康发展,降低职业联赛俱乐部财务负担,规范薪酬体系、转会市场,严格监管措施,推进职业俱乐部青训工作并保护俱乐部青训利益;

3.为方便各俱乐部工作平稳开展,特向各职业俱乐部下发通知,在新的政策调整正式公布之前,暂缓各职业俱乐部与球员签署新的工作合同。

2019郑州国际马拉松赛摄影大赛评选结果出炉 88件获奖作品展现“郑马”精彩瞬间



朱沙欧作品《国际郑·郑马出彩》荣获一等奖

本报讯(郑报全媒体记者 郭韬略/文 郑马组委会/供图)11月20日,“郑州银行杯”2019郑州国际马拉松赛摄影大赛评选结果正式公布,摄影师朱沙欧的作品《国际郑·郑马出彩》获得了本次大赛的一等奖。即日起至11月23日,本次大赛获奖作品将在“豫览影像”和“郑州国际马拉松赛”官方公众号进行公示,参加本次摄影大赛的选手以及广大摄影爱好者可关注两个公众号查询个人获奖情况,并欣赏2019“郑马”精彩瞬间。

“国际郑·世界跑”。2019年10月13日,“郑州银行杯”2019郑州国际马拉松赛在郑东新区CBD如意湖畔盛大起跑,来自国内外的2.6万名选手激情参赛。为全面记录第二届“郑马”的精彩瞬间,由郑州国际马拉松赛组委会主办、郑州报业集团“豫览视界”、郑州郑马体育文化传播有限公司承办,郑州市摄影家协会协办的第二届郑州国际马拉松赛摄影大赛同期举行。截至发稿时,共收到来自摄影家、摄影爱好者以

及参赛运动员近400人拍摄的4000余幅(组)参赛作品,为激情“郑马”和活力郑州留下了珍贵的精彩瞬间。

从参赛作品中可以看到郑州城市面貌日新月异的变化,呈现出了越来越国际化的大都市风采。赛道上每一位运动员,或坚强,或开心,或激情!从每一幅影像的瞬间看到了他们参加郑州国际马拉松赛的喜悦与自信、享受与拼搏,这也是郑州这座城市带给他们的欢乐。

郑州国际马拉松赛组委会邀请来自郑州市摄影家协会、郑报“豫览视界”等机构的专家和代表,组成评审委员会,对来稿作品进行了初评和终评,最终产生了本次大赛所有获奖作品:其中一等奖1件,二等奖2件,三等奖5件,主题佳作奖80件。一等奖为朱沙欧作品《国际郑·郑马出彩》,二等奖为陈俊杰作品《追赶》和李全志作品《韵律之美》,李焱的《出发》等5件作品获三等奖,安涓的《人流如潮》等80件作品获主题佳作奖。赛事主办方将在大赛公示结束后择期颁奖。

另据了解,本周日下午3点,将在升达艺术馆举办获奖作品分享会,由摄影大赛组委会、郑报“豫览视界”、郑州升达艺术馆联合主办,特邀“郑马”摄影大赛评委、郑州市摄影家协会副主席崔书平现场点评,欢迎获奖作者、参赛影友、广大摄影爱好者参加。

健康 刊登热线:0371-56568143

高含量辅酶 Q10 来电抢购有惊喜

高含量(每100克含13.3克)辅酶,厂家爱心补贴,全国仅限2000份

冬季常用辅酶 Q10
冬季吃辅酶 Q10,正当时。冬季天气寒冷,体质较弱,免疫力低下者,易引发各类疾病,尤其是中老年人,要特别注意身体健康。辅酶 Q10 胶囊,获得国家食品药品监督管理局批准,是正规的中老年保健常用品,主要有益于身心健康的辅酶 Q10 为原料,经动物功能试验评价,辅酶 Q10 对增强人体免疫力有很好的针对性。常用辅酶 Q10 能增强机体免疫能力,在冬季保健身心,已得到不少中老年人的认可。

辅酶 Q10 优惠活动通知
本次活动向消费者提供的高含量辅酶 Q10 (每100克含13.3克)辅酶,由厂家发货,省去中间诸多环节,实惠多多,来电有惊喜。优质辅酶 Q10,各项指标均达到标准,让老百姓吃上便宜的

高含量辅酶 Q10 优惠活动要求
为了让实惠真正给到需要帮助的消费者,本次活动提出以下两点要求:
1.必须是真正有需求的朋友;
2.为防止恶意囤货,每人限购4份。

报名信息:400-6564-626

适宜人群:免疫力低下者。不适宜人群:少年儿童,孕妇,乳母及过敏性体质人群。注意事项:本品不能替代药物;服用治疗药物的人群使用本品时应咨询医生。

绿健园(新乡)生物工程有限公司
豫健广(文)第2019010028号 国食健字 G20150474

公告 刊登热线:0371-56568143

招标公告

豫龙镇二十里铺村社区,项目总建筑面积210866.87平方米,现以公开招标形式选聘物业服务企业,欢迎符合相关条件的投标人参加投标。

一、投标单位资格要求:
1.在河南省内注册并取得营业执照的独立法人。
2.项目经理具有物业管理从业人员相关岗位证书,操作人员具有高低压电工证(1-2个)、电梯安全管理相关证书(1-2个)、消防监控相关证书(1-2个)。
3.提供在职人员1年以上的社保缴纳证明。
4.通过“信用中国”查询,失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信名单的不允许参加投标。
5.本次招标不接受联合体投标。

二、报名及招标文件发售信息:
1.报名及招标文件出售时间:2019年11月21日~2019年11月27日9:00-11:30;14:30-17:30(北京时间,双休日及法定节假日除外)。
2.报名及招标文件出售地点:郑州市郑东新区商务外环路与商务东四街交口联合中心大厦12楼1221室。
3.招标文件出售方式:现场出售,现金购买。

4.招标文件售价:每套人民币伍佰元整(¥500.00),售后不退。
5.报名需提供资料:(1)法定代表人身份证明及身份证复印件。(2)法人授权委托书及受托人身份证。(3)三证合一的营业执照正、副本。(4)通过“信用中国”网站中查询,失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信名单,信用记录截图。(5)项目经理简历、岗位证书及身份证。(6)在职人员1年以上的社保缴纳证明。(7)具体操作人员的高压电工证1-2个、电梯安全管理相关证书1-2个、消防监控相关证书1-2个。
报名时以上资料需提供原件,收复印件(复印件需加盖公章,其中法人授权委托书留原件)。

三、本次招标联系事项:
招标人:二十里铺村村民委员会
联系人:蒋红兵 联系电话:13643803319
代理机构:郑州华商招标代理有限公司
联系电话:0371-68085285

二十里铺村村民委员会
2019年11月21日