

体坛速递

中国队夺世锦赛单跳女子团体冠军



11月9日,中国队选手张媛媛、贾芳芳、陈凌茜和蔡琪予(从左至右)在领奖台上。当日,第29届世界蹦床锦标赛在索非亚进行了单跳女子团体决赛,中国队以104.400分的总成绩夺得冠军。(新华社发)

ATP 总决赛: 焦科维奇胜加斯奎特



11月9日,塞尔维亚选手焦科维奇庆祝比赛获胜。当日,在伦敦举行的ATP总决赛单打B组最后一轮比赛中,塞尔维亚选手焦科维奇以2:1战胜法国选手加斯奎特,从而以三战全胜的战绩晋级半决赛。(新华社发)



拔河、二人三足跑、托球跑、跳绳、踢毽子……近日,河南通港物流有限公司暨焦作钢材市场举办的第一届运动会热闹非凡,选手们在热烈、欢快的气氛中展示自己的身手,现场不时爆发出阵阵热烈的掌声。图为选手正在进行拔河比赛。本报记者 高小豹 摄



广州恒大球员在颁奖仪式上。 刘大伟 摄 (新华社发)

外媒关注亚冠决赛: 恒大夺冠中国突破

新华社北京11月9日体育电 广州恒大在11月9日进行的亚冠决赛第二回合比赛中主场以1:1战平韩国首尔FC队,凭借客场进球优势夺得2013年亚冠联赛的冠军。赛后法新社、美联社等均在第一时间对比赛进行了报道,认为这是中国足球队取得的突破,同时也是恒大主帅里皮的巨大成就。

法新社以《里皮的恒大创造突破登顶亚冠》为题进行了报道:“时隔23年,里皮的广州恒大周六晚上再次让中国足球队登顶亚洲……这对里皮而言也是巨大成就,他曾在2006年(率领意大利队)夺得世界杯冠军,现在又成为1996年带领尤文图斯队拿下欧冠、2013年带领恒大登顶亚冠的主帅。”美联社指出,这场比赛的胜利使得里皮成为首位欧亚联赛的双料冠军主帅。“主场球队(恒大)控制了比赛的大部分时间……虽然德扬为首尔追平比分,但是这支到访的球队没能取胜,比赛结束的哨声为广州吹响了坚实的胜利号角。”

国际足联也在其官方网站显著位置报道了广州恒大夺得亚冠联赛冠军的消息,并对恒大取得下个月在摩洛哥举行的世俱杯比赛资格表示祝贺。

广州恒大亚冠捧杯

球一领,形成单刀,巴西人面对门将冷静推射,恒大终于打破僵局。然而,恒大在进球后的习惯松懈再次受到惩罚。第62分钟,埃斯科巴罗突入禁区将球做给德扬,后者跟进低射破门,恒大刚刚获得的大好局面瞬间丧失。全场超过4万球迷在这一刻鸦雀无声,场边的里皮也摊摊手,显得非常遗憾。第62分钟,里皮出人意料地用布林换下赵旭日,“银狐”给场上的球员们传递了一个清晰的信号:不要被动的防守,要争取进球拿下比赛。在之后的半小时里,恒大始终控制着场面,中国足球没有容许黑色X分钟,没有重复关键时刻掉链子的毛病,终于等到哨响的一刻。65岁的里皮,在自己执教生涯第29个年头,成为世界足坛第一位包揽世界杯冠军、欧冠冠军和亚冠冠军的教头。

汾酒集团宣布全资收购 CBA 中宇俱乐部

新华社太原11月10日电(记者苏斌)2013-2014赛季山西汾酒男篮、山西兴瑞女篮新闻发布会10日在此间召开。会上,山西汾酒集团副总经理李卫平对外正式宣布,全资收购山西中宇篮球俱乐部全部股权,历时半年多的中宇股权转让风波终于尘埃落定。对于与北控集团完成股权转让的具体金额,李卫平并未透露。“希望大家能够理解。我们会严格按照中国篮协和省、市部门的相关规定和审批程序来办理此事;我们是以中国篮协派出的第三方评估机构给出的评估价作为最终决定的参考价格。”

燕京啤酒(河南月山)有限公司年产20万吨啤酒技术改造项目环境影响评价公众参与公告

燕京啤酒(河南月山)有限公司年产20万吨啤酒技术改造项目环境影响评价报告书目前已编制完成,为广泛征求公众意见,特向公众公开环境保护信息具体如下: 一、项目概况 燕京啤酒(河南月山)有限公司年产20万吨啤酒技术改造项目选址位于燕京啤酒公司厂区内,项目东、南、西3个方向均为上庄村民,附近有小平庄、花园、后乔等村庄,周边敏感点较多。项目主要是在现有20万KL/a普通啤酒生产线的基础上,通过对部分设备的升级改造,将其其中10万KL/a普通啤酒生产线改造为10万KL/a纯生啤酒生产线。技改工程仅通过改造部分发酵、过滤、灌装设备,实现纯生啤酒的生产。 二、建设项目主要环境影响及环保措施 项目运行期对环境有影响废气、废水、固废和噪声,其中最主要的影响为废水影响。 (1)废气产排及环保措施情况 主要包括原料处理粉尘、锅炉烟气、发酵车间的CO2、酵母回收粉尘、煤炭破碎粉尘和污水处理站恶臭。其中,原料处理粉尘采用袋式除尘器进行处理,处理后的废气经15m排气筒排放;锅炉烟气经袋式除尘器+SXC旋流板塔高效脱硫除尘器进行治理,碱液来自灌装车间洗瓶工段;发酵车间CO2浓度大于95%时开始回收,配套回收能力1000kg/h,回收的CO2供生产中啤酒的脱氧水制备、背压、灌装工段使用;酵母回收粉尘经袋式除尘器处理后由15m排气筒排放;对于污水处理站沼气,评价要求对二厂10t/h循环流化床锅炉进行改造,新增1个300m³的贮气柜个1台沼气燃烧器系统,沼气掺二厂10t/h循环流化床锅炉燃烧;污水处理站恶臭气体产生部位主要为污泥浓缩池、脱水间以及格栅、调节池等部分,评价要求加强脱水间的封闭,在格栅、废水调节池、污泥浓缩池加盖封闭,对恶臭气体进行有组织收集,并经生物除臭塔处理后经15m排气筒排放,能够有效地消除恶臭气体对周围居民区产生的不良影响。 综上所述,项目废气均可实现达标排放或减轻影响,根据影响预测结果,对周围环境影响不大。 (2)废水产排及环保措施情况 工程废水为生产废水,生产废水包括高浓度废水、中低浓度废水和低浓度废水及部分清净水。其中,高浓度废水产生工段为糖化、发酵工段;中低浓度有机废水,产生工段主要是过滤工段、包装工段;低浓度废水产生工段为糖化、发酵及灌装车间的地面冲洗水;清净水,产生工段是纯水、软化水车间和设备冷却系统。 生产废水和生活污水混合进入厂区污水处理站进行处理,处理工艺为“预处理+厌氧反应器+水解酸化+接触氧化池+气浮”,其余清净水直接排放,废水总排口排水量及各污染物因子均能满足《啤酒工业污染物排放标准》(DB41/681-2011)表2最高允许限值要求,达标排放。 综上所述,工程废水可实现达标排放,且不直接排入地表水体,而是进入博爱污水处理厂进一步处理,对地表水环境影响不大。 (3)噪声产排及环保措施情况 工程噪声源主要为水泵、锅炉房鼓风机及引风机、空压机、螺杆压缩机、原料处理粉碎机、灌装生产线等,噪声源强在85-105dB(A)之间,均在室内布置。评价要求选用低噪声设备,采用设置减振垫、消声、隔声等降噪措施,并加强厂区绿化,形成绿色隔离带屏蔽噪声的传播,厂界排放噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。 (4)固废产排及环保措施情况 工程固体废物包括麦糟、废酒花、热凝液、废酵母、废硅藻土、碎玻璃、污泥、锅炉灰渣和袋式除尘器收尘。 其中麦糟、废酒花、热凝液由管道打入贮罐中由密闭罐车运输直接外售,废酵母由罐车输送至酵母干燥车间,除尘器收尘作为养殖场饲料外售,碎玻璃外售综合利用,废硅藻土和污泥由环卫部门无害化处理,锅炉灰渣外售做建材厂原料。评价要求严格按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》要求规范建设固废临时堆场。综上所述,项目固废均外运综合利用。 综上所述,工程固废可做到全部综合利用和安全处置,对环境的影响可以接受。 三、项目环境风险分析 现有工程涉及的化学品主要为液氨、氢氧化钠、盐酸,其中液氨采用2个5t液氨储罐储存。技改工程由于污水处理站新增沼气风险源,涉及的化学品为液氨、氢氧化钠、盐酸和沼气。但由于技改工程不增加产量,因此液氨储罐及制冷机数量不变。根据对化学品进行分析识别,确定技改工程风险物质为液氨和沼气。技改工程可能产生的环境风险类型一是液氨储罐因管道、阀门破裂或操作失误造成泄漏、火灾及爆炸风险;二是制冷系统管道、阀门破裂引起的液氨泄漏。三是厌氧系统产生的沼气在输往锅炉燃烧器过程中,由于管道破裂或回火引起的燃爆风险;四是液氨运输过程引起的泄漏、火灾爆炸。其中液氨系统构成重大危险源。 根据后果预测结果,在不同大气稳定性和不同风速下,在最不利气象条件下,大气稳定度E时,最远1200m范围内超过厂界标准,1600m范围内超出居民区浓度限值。为此,评价要求在液氨储罐区四周设置围堰和导流沟,并修建事故池,配备氨浓度检测装置、水喷淋装置,与安全报警装置联动。当液氨出现泄漏时,氨浓度检测装置检测到氨浓度超标,即启动自动报警并启动水喷淋装置,收集的废水进入到事故池,以防蔓延波及影响到其他设施,将事故影响降到最低。 根据环境风险预测,当液氨泄漏事故发生后,半致死浓度范围内无环境敏感点,同时在厂方认真落实事故防范措施和充分考虑评价的应急建议预案后,能够将事故风险降到更低的程度。技改工程虽增加一个沼气风险源,但不构成重大危险源。技改工程完成后,工程的环境风险特性及风险影响没有改变,此外通过“以新带老”,环境风险管理得到了有效提高,环境风险影响将会有效遏制。 四、征求公众意见的范围和主要事项 征求公众意见的范围:本项目建设所影响到的居民区及周边企业等。 征求公众意见的主要事项: 1. 项目建设对环境产生的影响您是否可以接受; 2. 您对本工程拟选厂址位置的意见及对本项目建设的态度; 3. 您认为对本项目建设对当地经济发展的作用; 4. 对本项目的环境保护工作有何建议及其他建议。 五、联系方式: 建设单位: 燕京啤酒(河南月山)有限公司 联系人: 王部长 联系电话: (0391)8057296 环评单位: 焦作市环境科学研究所 联系人: 王工 联系电话: (0391)3601992

中国移动通信集团河南有限公司2013年度 GSM、TD-SCDMA 网基站建设项目 竣工环境保护验收公示信息

根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和环办(2003)26号关于《建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》的相关规定,建设单位或者其委托的环境保护竣工验收调查机构在编制竣工环境保护验收调查报告的过程中,应当在报送环境保护行政主管部门审批时,向公众公告建设项目相关信息,现将建设项目相关信息向公众公告如下: 一、建设项目概况 建设项目地点:河南省焦作市及其周边地区。 工程内容:中国移动通信集团河南有限公司2013年度 GSM、TD-SCDMA 网基站建设项目包括新建和改扩建基站共217个,其中 GSM 网156个,TD-SCDMA 网61个。本批竣工环保验收基站已通过环境影响评价,并取得环评批复,批复文号为豫环审[2013]220。基站立塔类型包括独管塔、落地塔、楼顶塔、楼顶增高架、美化天线、抱杆等。 根据国家环境保护总局《环境影响评价公众参与暂行办法》(环[2006]发28号)、《河南省环境保护厅电磁辐射建设项目管理细则》,本次竣工验收采取抽取的方法,重点选择周围存在环境敏感点或有代表性的66个(占基站总数的30.41%)典型基站开展验收调查和监测工作。根据调查意见结果分析基站对周围环境影响的影响是否满足国家相关标准要求。 二、建设项目对环境造成影响的概述 中国移动通信集团河南有限公司2013年度 GSM、TD-SCDMA 网基站建设项目竣工环境保护验收调查项目中基站一般采用落地铁塔、独管塔的方式架设基站发射天线,部分基站采用楼顶抱杆、增高架或美化天线的方式架设发射天线,其中部分基站需要建设地面铁塔和小型机房。需要永久占用小部分地区,但其建设规模极小,对周围环境影响有限;另一部分基站建设于城市建筑物的楼顶,利用现有房间作为机房,其建设过程中对周围环境影响极小。 基站运行期间的主要功能是通过天线接收和向周围环境发射无线电信号,实现移动通信的目的,从而对电磁辐射环境产生影响;同时,机房内的空调设备室外运行时会产生一定的噪声;由于基站为无人值守,基站运行期间不存在废水、废气污染。 三、预防或减轻不良环境影响而采取的对策和措施 对基站进行合理选址、优化网络设置、设置有效的水平和垂直防护距离,设备采取优选低噪声的空调等,设备安装时尽量远离居民住宅和保护目标。 四、竣工环境保护验收调查报告提出的验收结论的要点 中国移动通信集团河南有限公司2013年度 GSM、TD-SCDMA 网基站建设项目竣工环境保护验收调查报告在建设和试运行过程中采取了有效的污染防治措施,典型基站电磁辐射功率密度均低于国家标准《电磁辐射防护规定》(GB8702-88)的要求,满足本项目验收评价标准,即公众照射导出限值低于8μW/cm2,建议本项目通过竣工环境保护验收。 五、公众查阅竣工环境保护验收调查报告信息以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境保护竣工验收调查机构索取补充信息的方式及期限 方式:中国移动通信集团河南有限公司网站 http://www.ha.10086.cn/ 中国电子工程设计院 http://www.ceedi.com.cn/ 期限:自公示之日起10个工作日内。 六、公众提出意见的主要方式 公众可以在有关信息公开后,以信函、电子邮件或者