

为了信阳春茶增产增收

各部门多举措服务春茶生产

信阳消息(张国联) 浉河区总工会为认真贯彻落实2014年全市春茶生产工作会议精神,充分发挥自身优势,制定出台了一系列具体措施,切实服务春茶生产工作。

加大宣传力度。围绕浉河区茶产业发展“6316工程”和茶产业集群发展规划,借助标语、横幅、宣传页、展板等多种媒介,大力宣讲茶产业发展机遇及惠农政策,进一步统一思想、增强信心、宣传造势、凝聚干劲,着力把茶产业打造为富民强区的支柱产业。

开展技术服务。针对今年春茶生产期间的气候特点,组织技术人员深入产茶村组,指导茶农及时采摘鲜叶,精细加工炒制,推广无公害标准化生产技术,提升茶叶品质,增强市场竞争力。

举办技能培训。聘请茶叶专家,以乡镇为单位,召开茶叶技能培训会,将茶叶采摘、炒制、包装、储存等专业知识向群众细致讲解,现场示范。

发布用工信息。广泛联系漯河港、董家河镇等产茶大镇和文新、五云、广义等规模茶企,了解春茶生产用工情况及岗位需求,依托帮扶中心LED显示屏等信息平台,及时发布用工信息,帮助种茶大户缓解采茶用工难的

矛盾。

搞好帮扶维权。联合社保部门,针对采茶工短期用工情况,按照《劳动法》《劳动合同法》等相关规定,为采茶工量身定做简易务工合同,并及时发放到各涉农乡、镇、办事处。划拨专款,购买遮阳帽、雨衣、毛巾、水杯等物资,组织人员慰问生活困难的采茶工。积极发挥各乡、镇、办维权工作站作用,及时跟踪了解辖区内各茶企、合作社、种茶大户的用工情况,切实维护采茶工合法权益。

搭建服务平台。以职工学校和帮扶中心为依托,搭建春茶生产免费服务平台。在107国道与信应路交汇处,建立春茶生产服务站,免费为茶农提供技术服务、信息发布;免费为采茶工提供岗前培训、困难救助、职业介绍;免费为过往采茶工提供茶水、临时休息、就业指导等服务。

筹办茶事竞赛。以产茶乡镇、村、企业为重点,筹备开展以“当好主力军,建功‘十二五’”为主题的茶事劳动竞赛活动,让劳动竞赛活动贯穿到茶叶种植、采摘、加工、销售、品牌打造等整个过程,组织和引导广大茶农和茶叶企业积极参与,促进全区茶产业更好更快发展。

又讯(记者 黄慧) 浉河区作为信阳市的主要茶产区,茶叶种植面积达60万亩。每年清明节前后都是春茶采摘高峰期,用工紧张成为最令茶农头疼的难题。为此,浉河区人社局多措并举,全力以赴为春茶生产保驾护航。据浉河区人社局劳办的负责人苏浩介绍,他们已提前组织工作人员深入全区产茶乡镇,详细调查、登记今年采茶用工需求,统计显示,今年仅浉河区所需采茶工在30万人左右。

通过信阳市人力资源网上超市、豫南人才网、九博人才网发布春茶生产用工信息,积极组织相关工作人员与正阳、汝南等临近县区取得联系,由该地区

承建制向我区输出采茶工。在信阳市火车站、信运汽车站设立采茶工引导牌,在弘运汽车站设立春茶生产服务站,发布辖区用工信息,为前来我区的采茶工做好相关登记,引导采茶工有序流动。与信阳市人寿保险公司取得联系,组织相关人员深入到辖区茶农家中,上门为采茶工办理意外伤害工伤保险。制定采茶工简易劳动合同发放到各乡镇办事处劳动保障事务所,督促其所在辖区茶农与采茶工签订临时用工协议。截至目前,浉河区人社局劳办已接受外地组织、个人咨询200人次。



参观学习

为使全体执法人员牢固树立“安全第一,预防为主”的思想,全力构建安全稳定防控体系,提高站区工作人员及乘客的安全意识和处置安全隐患能力,日前,信阳东站区域管理办公室来到工业城消防大队进行了参观学习。参观中,消防官兵纪律严明的生活,军人的硬朗作风,敢于吃苦的精神给该办人员留下深刻印象,这对该办提升标准化、规范化建设起到一定学习借鉴作用。

本报记者 黄慧 摄

市工商局专业分局

“三学三比”知识竞赛促学习

信阳消息(李环宇) 近日,信阳市工商局专业分局分别召开了党的群众路线教育实践活动学习会、座谈会、测评会。

会上对相关问题进行了讨论,提出了具体的实施意见:开展对分局党员领导作风建设“四风”进行评议,同时开展对领导班子作风建设情况民主评议;还将开展相关满意度调查(依法办事、政务公开、服务态度、工作作风、清正廉洁、整体形象),收集汇总结果。据悉,该局通过贴近群众,为辖区经济发展提供优质服务等,

深入开展了党的群众路线教育实践活动。

在党的群众路线教育实践活动中开展“三学三比”知识竞赛活动。分局总支于近日组织全所党员干部开展“三学三比”(即学党章、比履行义务好不好;学理论、比思想武装牢不牢;学党史、比立场信仰强不强)100题知识竞赛试题学习活动。通过知识

竞赛学习使党员干部更加领会到党的十八大精神、《党章》和“中国梦”相关知识,使党员干部真正认识到开展党的群众路线教育实践活动的重要性和必要性,提高了参与活动的积极性和主动性;使党员干部增强了群众观念,坚持做问政于民、问需于民、问计于民、问效于民的工商干部。



石武客专信阳东站站前交通枢纽配套设施(地下旅客进出站换乘设施)

项目环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令253号文《建设项目环境保护管理条例》的规定和国家环保总局发2006[28号]《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求,现将石武客专信阳东站站前交通枢纽配套设施(地下旅客进出站换乘设施)项目有关信息公开如下:

一、项目概况

项目名称:石武客专信阳东站站前交通枢纽配套设施(地下旅客进出站换乘设施)项目。

建设地址:信阳工业城石武客专信阳东站以西,新三大道以南,新九大道以北,新三十四大街以东。

建设性质:新建

建设规模:本项目总投资16亿元,占地面积约18.1098公顷,建设内容主要为地下旅客进出站换乘设施,总建筑面积604560平方米。项目已于2011年6月开始施工,预计2015年6月完工。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定,建设单位委托许昌环境工程研究有限公司承担本项目环境影响评价的工作,编制环境影响报告书。

二、工程主要环境影响及污染防治措施概述

1、施工期

施工期项目环境影响因素主要为施工机械噪声、施工场地扬尘,其次为施工废水、工作人员的生活污水以及施工过程中产生的建筑垃圾、生活垃圾等。由于施工时间相对较短,因此这些环境影响都是暂时性的。

(1)施工扬尘污染防治措施

施工期间,在土方开挖、回填以及运输建材过程中易产生扬尘。评价提出,洗刷废水和设备冲洗水沉淀后的上清水首先用于场地降尘。因施工多为地下建筑,施工机械较少,一般天气条件下不会对周围村庄大气环境产生较大影响。

(2)施工废水污染防治措施

项目施工期废水主要有生产废水(开挖、钻孔产生的泥浆水和各种施工机械设备运转的冷却水等)及生活污水。生产废水产生量较小,可就地泼洒抑尘。施工营地设置临时厕所和化粪池,施工人员洗漱废水经收集后泼洒地面抑尘。

项目废水进行妥善处置,不外排,不会对周边地表水环境产生不利影响。

(3)施工噪声污染防治措施

施工期噪声主要分为机械噪声、施工作业噪声和施工车辆噪声。由工程分析可知,本项目施工期噪声源主要为混凝土振捣器、塔吊、运输车辆等,施工期噪声是间歇或阵发性的,并具有流动性、噪声较高特征。鉴于施工期较短,所产生的施工噪声为阶段性的短期污染行为。在施工完成后,施工噪声会随之结束,对周围环境的影响也会消失。

(4)固体废物污染防治措施

本项目施工期固体废物主要为建筑垃圾与施工人员生活垃圾。其中建筑垃圾主要为废弃的残砖、废弃混凝土等建筑垃圾,均拉至指定的建筑垃圾堆放场进行综合处理。此外,还有施工人员的生活垃圾,生活垃圾定点收集,定期统一清运交环卫部门统一处理。

2、运营期

(1)大气环境影响及防治对策

项目产生废气的主要环节为汽车进出停车场的汽车尾气和配套商业中餐业的油烟废气。项目设置有专门的汽车尾气排气筒以及公共烟道,汽车尾气和油烟废气分别通过排气筒、公共烟道地面排放。

(2)水环境影响及防治对策

项目采用雨污分流,广场上的雨水经雨水井进入市政雨水管网;污水主要为交通枢纽工作人员以及配套设施商业产生的生活污水,为一般废水,由项目区内污水管网收集经化粪池处理后,由城市污水管网进入信阳市污水处理厂进一步处理。

(3)噪声影响及防治对策

项目投入运营后主要噪声源为车辆进出交通噪声、风机和泵类产生的噪声,经过一系列隔声减震措施处理后,能够做到达标排放。

(4)固体废物影响及防治措施

项目投入运营后产生的固废主要为交通枢纽工作人员以及配套设施商业产生的生活垃圾,均为一般固废,分类收集后交环卫人员统一处理。

三、污染控制与环境保护目标

工程完成后,确保项目运营后的汽车尾气和油烟废气分别经专用排气口排放;废水达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级排放标准要求;噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准;固废分类收集妥善处置。

四、主要环保结论

本项目建设符合目前国家产业政策和环保政策要求,具有良好的经济效益和社会效

益,项目位置选择可行,项目运营期间各类污染物均能实现达标排放和合理处置。只要认真落实工程设计和评价提出的各项污染防治措施,加强日常环境管理,则运营期对环境的污染程度较轻,对环境的影响是可以接受的。从环保角度分析,项目可行。

五、公众提出意见的方式和渠道

征求公众意见的范围主要是项目附近的居民、政府有关部门和关心本工程建设的社会各界热心人士。征求公众意见的主要事项包括对本项目选址和建设的态度,对项目建设的意见和建议,对项目环保方面的建议等。

本工程环境影响报告书本放置在建设单位及评价单位,公众可在上述地点进行查阅。查阅期限自公示之日起10日内。公众可通过电话、电子邮件、书信和填写问卷调查等形式提供意见。

六、建设单位联系方式

建设单位:信阳高铁站片区规划建设领导小组办公室

联系人:黄工

联系电话:13782980352

七、环境影响评价单位联系方式

评价单位:许昌环境工程研究有限公司

联系人:周工

联系电话:13460406511

电子邮箱:gh86633060@QQ.com

通信地址:许昌市八一一路68号

[注]:请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈。

信阳高铁站片区规划建设领导小组办公室

2014年3月26日