

2014年我市惠民工程回头看 之三

投资约 3200 万元,可容纳 800 名幼儿入学

浉河区幼儿园建成开园



幼儿教师授课

首席记者 张方志

2014年“两会”期间,市委、市政府将建设羊山外国语高中和在中心城区建设两所幼儿园作为十件实事之一。如今,这“一”件实事已经得到了很大进展,羊山外国语高中和平桥区幼儿园均已到了设计规划的阶段,而浉河区幼儿园已经在2014年10月8日正式开园。

浉河区幼儿园位于春晓路中段,占地面积14亩,建筑面积10320平方米,投资约3200万元,规划有24个班级,可容纳800名幼儿入学。2014年,该幼儿园招收了大、中、小班级。

据浉河区幼儿园园长张艳介绍,浉河区幼儿园是按照省级示范

园的标准设计的,园内活动室、休息室、盥洗室自成一,舞蹈室、阅览室、体验室科学观察室富有童趣,大型玩具、区域游戏等设施配套完善。

在硬件设施中,该幼儿园安装了中央空调、交互液晶一体机,并实现了全方位监控、网络覆盖,设置了校园广播,使用全实木环保家具,给孩子们一种家的感受。

张艳告诉记者,浉河区幼儿园现有专任教师16人,均为学前教育专业毕业,本科学历达70%,专科学历达100%,且都曾在省军区幼儿园和省直机关第一幼儿园学习培训过,有着非常宝贵的资源和经验,她们将用爱心为孩子们营造一个活动科学化、生活舒适化、教

育游戏化、营养多样化的生活学习环境。

在收费上,浉河区幼儿园非常规范,严格按照物价部门的审批进行。目前,该幼儿园向每位入园的学生仅收取每人每月的保教费273元,伙食费每人每月240元至250元,再无其他费用。

据了解,浉河区幼儿园2015年上半年将计划再招生5个班,大约200人。“如果24个班级全部招满,至少需要72名教师,但是现在我们只有16名教师。鉴于此,我们下学期最多只能增加5个班。”张艳说,“对于老师的配备,我们的原则是宁缺毋滥,因为我们要办品牌幼儿园,以精为主,以教育为主,从而为学龄前教育提供更加优质的服务。”

多些“不打招呼”的检查

廖卫芳

近日,一位在某单位工作的朋友告诉笔者,前两天,上级某部门突然对其单位的安全工作进行了“突袭检查”,结果被查出了不少的安全隐患和问题。这位朋友说,这种事先“不打招呼”的检查就是好,既能检查出一些安全隐患和不足之处,还可以避免“有准备”式应付检查。

近年来,每到年终岁首,各种检查就多了起来。按说,通过检查,可以及时了解情况,发现问题,总结经验,推进工作,以求今后更加努力地工作做好做实。但倘若检查之前先“打招呼”,一些单位为了能顺利通过“检查”,往往会想方设法博得检查人员的欢心,不是在检查材料上做假文章,就是汇报工作时夸大其词、弄虚作假,更有甚者,为检查组人员赠送“红包”等。这些变了“味”的不正之风,不仅干扰了检查工作,使检查结果失去公正性,缺乏公信力,而且也违背了检查的本意;同时,败坏了社会风气,损害了党和政府形象。其危害之大,不言而喻。

笔者以为,既然检查的目的是了解某一工作的进展情况,发现并解决存在的问题,那么检查之前就不必打招呼,不必事先通知,而应该多些“突然袭击”式的检查。如此,检查时才能看到更多真实的情况,更多地发现问题,从而更好地改进工作。



我市获批 首个省级农业科技园区

信阳消息(记者 华唯)记者昨天从市科技局了解到,我市推荐的“信阳农业科技园区”日前获批首个省级农业科技园区,这标志着我市集约化科技园区建设取得新突破。

市科技局有关负责人告诉记者,“信阳农业科技园区”是由政府主导、企业建设、市场化运作、产业化经营、农民受益的以茶叶为主导产业科技园区。目前,园区拥有信阳毛尖集团、文新茶叶、五云茶业科技等8家企业。园区共分为1个核心区、2个示范区和4个辐射区,这7个功能区通过合理布局,形成相互联系又各自独立的生产与服务体系。园区依靠科技创新对茶叶进行深加工,提高茶叶新品的科技含量和市场竞争能力,延伸茶产业链条,走多元化发展之路,促进农业产业化,实现农业增效、农民增收。

过去的一年,该局深入贯彻落实“国家中原现代农业科技示范区”总体规划,致力于发挥农业科技园区示范带动作用。2015年,我们将进一步完善园区的规划思路,整合各个企业的优势,加大园区的建设规模,发挥我市茶产业技术创新战略联盟的作用,着力提升涉茶企业的科技创新能力,加快农业资源的循环链条延伸,促进我市农业生产蓬勃健康发展。

中国联合网络通信有限公司河南省分公司2014~2015年移动网基站建设项目(第二批信阳、固始业务区)环境影响评价信息第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》,现将本项目环评信息公告如下:

一、建设项目概况:本次在信阳市全境新建基站315个、同站址全频段新建基站46个(最终数量以审批为准);一般采用落地塔和楼顶塔方式架设基站发射天线。

二、对环境可能造成的影响:施工期:施工扬尘、施工扬尘、施工噪声、生态破坏及土地占用等。运行期:电磁辐射、机房运行噪声。

三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施:1.建设期污染防治措施:基站建设时体现减少资源消耗,突出“以人为本,环境友好”、天线架设期间应合理避开周围建筑物、突出外观与环境的协调性,并保护城市景观;2.施工期污染防治措施:基站施工过程中要做好对占用土地复垦的恢复工作和防治水土流失等环保措施;合理安排施工节点,选择低噪声的施工机械,禁止夜间施工;对施工土方运输和堆存物料做好遮盖;对施工现场道路进行硬化;施工场地及时清扫、洒水,并在施工场界进行围挡;大风天气室外不施工;3.运行期污染防治措施:基站设备应严格按照报告书中所确定的技术参数运行,当发生变化时应及时作好电磁辐射监测工作,并将监测技术参数的变化情况及监测结果及时通报当地环保部门;同时督促基站周围公众对基站电磁辐射情况的知情权;按照环保部门要求合理设置废水收集池;建设单位应定期检查空气调节设备运行状况,监测噪声水平,确保基站设备各噪声达标。

四、典型基站监测结果:本次典型基站按15%比例进

行检测,信阳市范围内共检测基站49个,其中最大值为1.36μW/cm²;固始县范围内共检测基站8个,其中最大值为1.68μW/cm²,远低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中0.4W/m²的1/5,即公众照射导出限值8μW/cm²的要求,说明本批基站辐射环境本底值较好。

五、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点:本工程在落实报告书提出的各项污染防治措施的前提下,从环境保护的角度考虑,本工程是可行的。

六、公众查阅环评报告书简本的方式和期限:如需了解报告书的详情,公众可采用电子邮件或到环境影响评价机构索取环评报告简本。

七、联系方式:1.建设单位:中国联合网络通信有限公司河南省分公司;联系地址:河南省郑州市金水区英协路联通大厦;联系电话:0371-65830701;联系人:李志敏;2.环评单位:东方环宇环保科技有限公司;联系地址:河南省郑州市郑东新区CBD商务外环路7号东原国际15A;联系电话:0371-65316822;联系人:刘静江;传真:0371-55698558;电子邮箱:hndfhyfs@163.com;3.审批单位:河南省环境保护厅;联系地址:郑州市东明路中投;联系电话:0371-66309125;传真:0371-66309125。

八、征求公众意见的范围、期限及主要事项:公示主要征求基站附近可能受影响的人员有关本工程环保方面的意见或环保对策的建议。任何单位或个人可在该信息公示后十个工作日内,以致电、信函、传真、电子邮件、向建设单位或环评单位进行咨询或提交信息。范围:受项目直接或间接影响的单位和个人及关注该项目的单位和个人。