

洛北城区中小学校布局规划修改方案获通过,将缓解教育用地严重不足等问题

洛北城区将新增68所中小学校

昨日,《洛北城区中小学校布局规划修改方案》经市十四届人大常委会第五次会议表决通过。经过本次修改,《洛北城区中小学校布局规划》更加科学合理,将有效缓解当前

教育用地供需矛盾。按修改后的规划实施,洛北城区中学平均班额将下降至50人,小学平均班额将下降至45人,全部达到国家规定标准班额。

洛北城区新增68所中小学

涧西片区	9所中学 尤西中学 符家屯中学 同乐中学 科技一中 科技二中 涧西一中 涧西二中 联盟一中中学部 孙旗屯三中
	20所小学 王湾小学 谷西村小学 符家屯小学 王祥小学 广文一小 广文二小 洛耐一小 洛耐二小 渠北一小 科技一小 科技二小 科技三小 科技四小 西苑一小 一拖一小 黔川路小学 向阳路小学 联盟一中小学部 孙旗屯四小 升龙一小
高新片区	4所中学 三元中学 瀍沔一中 实验中学 创业路中学
	1所小学 春城小学
红山片区	4所中学 十六中 栎园一中 红山二中 红山四中
	5所小学 纸坊小学 杨家小学 枣园小学 新建华山一小 新建华山二小
老城、瀍河片区	5所中学 葛家岭中学 环城西路中学 新街中学 启明西路中学 桂园路中学
	2所小学 汽车城小学 葛家岭小学
东出口片区	1所中学 洛阳东方外国语学校中学部
	3所小学 洛阳东方外国语学校小学部 机车工厂小学 机车小学
杨文、东组团片区	3所中学 杨文一中 杨文二中 洛阳华夏外国语学校
	4所小学 杨文二小 物流园小学 东组团二小 东组团四小
西工片区	7所小学 道南西路小学 原物资中专小学 定鼎小学 行署路小学 棉麻路小学 纱厂北路小学 春晴西路小学

制图 思雨

1 规划111所中学、191所小学

随着我市城镇化的加快推进和中心城区人口的急剧增加,洛北城区教育用地严重不足问题凸显。市规划局会同市教育局认真对《洛北城区中小学校布局规划》进行了修改完善,其中重点对东升三小、西苑路小学、实验小学、二十六中、下园路小学等20所学校的

布局进行了优化,并对洛北城区规划中小学校进行重新梳理,将新增加的学校全部纳入《洛北城区中小学校布局规划》。

根据修改意见,洛北城区共规划中学111所,比原规划增加26所;规划小学191所,比原规划增加42所。(增加学校详见图表)

2 全市3年新建和改扩建中小学校1209所

市人大常委会自6月下旬开始对《洛阳市城市中小学校幼儿园规划建设管理条例》贯彻执行情况进行执法检查,检查报告在昨日表决通过。

近3年,我市新建和改扩建中小学校1209所,255所义务教育阶段学校告别无取暖降温设施的历史,近16万名学生受益,投入约4亿元的“班班通”工程今年年底将全部完工。2011年至2013年年底,全市累计引进民间资金39.1亿元,新建各类民办教育学校(机构)248所,在一定程度上缓解了公办学校资源不足、择校热、大班额等问题。

通过执法检查,《洛阳市城市中小学校幼儿园规划建设管理条例》在贯彻执行中还存在一些问题:中小学校幼儿园布局专项规划编制审

批滞后,未按《条例》规定配套规划建设学校,学校建设落后于城市建设,部分规划预留的教育用地被常年侵占、旧城改造新建改建学校落实难度大、幼儿园数量严重不足、学校周边垃圾食品泛滥、政府监管存在漏洞等。

执法检查组建议政府及相关部门要建立和完善长效机制,严格贯彻落实《洛阳市城市中小学校幼儿园规划建设管理条例》,尽快启动《洛南城区中小学校布局规划》和各县(市)、吉利区学校专项规划的编制工作,市人大常委会在12月将听取市政府对执法检查报告和常委会审议意见落实情况的汇报,并视整改情况启动质询程序。

本报记者 李迎博
通讯员 武晓畅

建设屋顶光伏电站 推广绿色环保能源

昨日,工人们正在河南华宇光电科技有限公司的厂房房顶吊卸、安装太阳能电池板。该公司4间厂房的房顶正准备建设太阳能光伏电站。

该公司位于宜阳县产业集聚区,主要从事单晶硅拉棒、多晶硅铸锭、太阳能电池片及组件等系列产品研发制造。该公司近日启动了150MW光伏电站一期50MW分布式项目,竣工后发电量可保证自用,余电可并入国家电网,既节约了土地资源,又提供了绿色环保的能源,对解决产业集聚区用电紧张问题具有较好的示范作用。

记者 刘冰 通讯员 仝少飞 张珂 摄



20万吨乙二醇项目 预计下月底投产

本报讯(记者 孙自豪)昨日下午,市委常委、常务副市长尚朝阳主持召开重大项目推进工作例会,研究洛阳20万吨乙二醇、洛阳微电子产业园、龙门凤凰水城城市综合体等项目推进工作。会议透露,20万吨乙二醇项目预计9月底将产出乙二醇产品。

20万吨乙二醇项目位于孟津县城关镇,占地903亩,概算总投资34.76亿元。该项目于2011年11月开工,截至今年7月底已累计完成投资30.9亿元。目前,项目主线装置备煤、热电、空分、汽化、净化均已建成,正在进行联动试车;公用工程已全部投运;乙二醇装置安装基本就绪。

位于伊川县的洛阳微电子产业园项目也已取得阶段性进展。该项目总投资32.5亿元,占地400亩,建成达产后将成为河南唯一、华中地区最大的微电子产业基地。目前,线切车间及仓库已全部完工,单晶硅片材料工厂主体建筑已完工,芯片工厂建筑施工已完成95%。

针对洛阳微电子产业园项目的后续建设资金问题,会议强调,有关部门要急事急办,抓紧与金融单位协调对接,在政策允许的范围内,争取贷款支持;要进一步拓宽项目融资渠道,协助企业寻找合作伙伴,加快项目建设进度。

总投资约30亿元的龙门凤凰水城城市综合体项目,建设年限为2014年4月至2017年4月。项目分三期实施,一期开发水上乐园和酒店,二期开发商务会所及商业高层。目前,水上乐园已开工。

政务要闻

■ 21日,省食品市场整治督查组一行到青岛啤酒洛阳公司、巨尔乳业等7家食品生产经营企业,检查我市食品安全工作开展情况。省督查组表示,洛阳食品安全工作监管有效、成效显著。希望各监管部门继续加强重点环节监管,严厉查处各类违法生产加工行为;认真开展节日食品抽检工作,对月饼等糕点类食品进行重点抽检,营造让老百姓放心、安心、舒心的食品安全环境。副市长王敬林等参加检查活动。(高峰)

■ 昨日,我市与上海复星高科技(集团)有限公司签订战略合作框架协议。按照该协议,双方将在医药健康、国企改革、金融合作和商贸旅游开发等相关领域开展合作,实现优势互补和互利双赢。在签约仪式上,市商务局、市卫生局、市城投集团、市第一中医院等单位负责人与复星地产、复星医药、星景资本、豫园房产等复星旗下多个板块的负责人洽谈对接拟在洛合作的项目。副市长王敬林等参加签约仪式。(李东慧)

《邓小平同志诞生110周年》纪念邮票发行 800余套邮票被市民抢购一空

本报讯(记者 王蕾 通讯员 闫浩)昨日,《邓小平同志诞生110周年》纪念邮票在我市发行,800余套邮票被市民抢购一空。

河南省邮政公司洛阳分公司负责人介绍,《邓小平同志诞生110周年》纪念邮票1套4枚,全套邮票面值为5.40元。该套邮票的设计根据历史真实照片绘画而成,生动地表现了邓小平不同时期的风采。第一枚为百色起义时期的邓小平,背景是百色粤东会馆(中国工农红军第七军军部旧址);第二枚为邓小平在联合国大会第六届特别会议上讲话,背景是联合国大楼;第三枚为邓小平在中国共产党第十二次全国代表大会上讲话,背景为人民大会堂;第四枚为邓小平在南方巡视中讲话,背景为深圳市景。

洛阳市人民代表大会常务委员会公告

洛阳市第十四届人民代表大会第一次会议以来,市人大代表调离洛阳行政区域4名,即偃师市选举的上官书民、宜阳县选举的杨旭、汝阳县选举的蔡松涛、瀍河回族区选举的王官成。依照代表法的有关规定,上官书民、杨旭、蔡松涛、王官成的代表资格终止。

嵩县人大常委会接受了谭建忠提出辞去洛阳市第十四届人民代表大会代表职务,洛龙区人大常委会接受了王永兴提出辞去洛阳市第十四届人民代表大会代表职务。依照代表法的有关规定,谭建忠、王永兴的代表资格终止。

截至目前,洛阳市第十四届人民代表大会实有代表478名。暂停执行代表职务1名,即汝阳县选举的肖红强。特此公告。

洛阳市人民代表大会常务委员会
2014年8月22日

中国移动通信集团河南有限公司2014年度GSM、TD-SCDMA、TD-LTE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施公示的通知》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评时,向公众公示建设项目相关信息,现将建设项目相关信息向公众公示如下:

一、建设项目概要:

中国移动通信集团河南有限公司2014年度基站竣工环境保护验收项目包括已建基站19113个,其中洛阳业务区情况如下:

建设项目地点	GSM	TD-SCDMA	TD-LTE	总计	环评批复文号
洛阳业务区	422	675	1374	2471	豫环审[2014]260号 豫环审[2013]215号 豫环审[2011]192号 豫环审[2009]215号、227号

2014年6月,河南移动公司委托中国电子工程设计院对上述建设项目开展竣工环境保护验收调查工作。本次验收调查时采取了抽样的方法,重点选择周围存在环境敏感点、有投诉或有代表性的典型基站开展现状监测,根据监测结果及环保措施执行情况等来调查核实项目对环境的影响,并提出补充措施与建议。

二、建设项目对环境造成的影响的概述:

中国移动通信集团河南有限公司2014年度GSM、TD-SCDMA、TD-LTE网基站建设项目竣工环境保护验收调查项目中洛阳业务区基站一般采用增高架、抱杆、落地

铁塔等方式架设基站发射天线。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2014年度GSM、TD-SCDMA、TD-LTE网基站建设项目竣工环境保护验收调查项目(洛阳业务区)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.com/ 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、

电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或者其委托的环境保护竣工验收调查机构、负责审批竣工环境保护验收调查报告的环境保护行政主管部门,提交书面意见。

(1)建设项目的建设单位的名称和联系方式:

建设单位:中国移动通信集团河南有限公司
联系电话:15139961031
电子邮件:15139961031@139.com
(2)承担环境保护竣工验收调查机构的名称和联系方式:
验收单位:中国电子工程设计院
联系地址:北京市万寿路27号
联系电话:0371-55016603
电子邮件:lichenyxxkj@163.com
(3)验收调查报告审批单位的名称和联系方式:
审批单位:河南省环境保护厅
联系电话:0371-66309125