

成在实干
重在运作
贵在共识

把郑州建设成低碳生态城市

到2015年,空气质量好于II级以上天数达320天以上



八大重点节能工程确保低碳郑州

加强土地、水、矿产等重要资源的开发管理和综合利用,整合重要矿产资源,推进资源资产化,努力提高资源的保障能力。

集约利用能源资源,要严格执行固定资产投资节能评估审查制度,从源头上控制高耗能行业过快增长。实施工业节能综合改造、建筑节能、低碳交通、公共机构节能、重大节能技术装备产业化示范、节能产品惠民、节能服务体系建设和节能监察能力建设八大重点节能工程。

要强化基本农田保护,严格执行建设项目用地预审和土地审批制度。充分利用地表水,严格限制开采地下水。提高农业灌溉水有效利用系数。完善工业取水管理、用水计划、考核等节水管理机制,完善水价阶梯式收费管理。

加强矿产资源保护和开发,完善资源有偿使用制度,实现资源集约高效开发。

5年后空气质量好于II级以上天数达320天以上

建设节约型社会就要坚持节约资源、结构调整、技术进步和加强管理相结合。完善资源节约的法规体系,建立资源节约的统计制度和信息发布制度,强化监督管理。构建资源节约的技术支撑体系,制定实施严格的各类企业单位产出消耗标准。

全市城镇新建建筑节能标准实施率达到100%,集中供热的新建建筑安装供热计量装置,实现按用量收费,新建公共建筑全部安装分项用能计量设备。

到2015年,重点河流控制断面COD达标,集中饮用水源地水质达标率均达98%以上;空气质量好于II级以上天数达320天以上;工业固体废物综合利用率达85%。

实施低碳发展模式倡导低碳生活

按照减量化、再利用、资源化原则,提升循环经济发展水平,加快研究编制循环经济发展规划。加快科技创新,推广先进适用技术,推进资源综合利用产业化,提高资源利用效率,减少废弃物排放。实施低碳发展模式,倡导低碳生活。加强对各类极端天气与气候事件的监测、预警、预报,完善气象灾害应急体制机制,科学防范和应对极端天气与气候灾害及其衍生灾害。

到2015年全市新造林65万亩

以改善生态环境质量和维护生态环境安全为目标,坚持生态环境保护与生态环境建设并举,正确处理资源开发与环境保护关系,切实提高人民生活环境质量。坚持“治理与保护并举,保护优先”的方针,加大生态建设和环境保护力度,减轻资源、环境承载能力,预计到2015年,全市新造林65万亩。

建立和完善生态环境保护责任制,加强法规制度和标准建设。建立生态环境保护监管体系,编制生态功能区划,指导自然资源开发和产业合理布局,继续实施重点领域、重点流域和重点区域的环境综合整治,加大环境保护的科技研究开发。

市园林局:今后绿城建设要用指标进行考核



郑州市园林局局长邢建新

2006年,郑州市经过5年的国家园林城市创建,以中心城区绿化覆盖率34.9%、绿地率31.7%、人均公共绿地8.17平方米的优异成绩,跻身国家园林城市行列,郑州因此也无愧于“绿城”的名字。“十二五”规划对郑州未来的发展进行了科学的规划,蓝图中的郑州将会更加漂亮,郑州也将会有一个大的发展。

郑州市园林局局长邢建新说,作为园林部门,下一步将认真落实有关工作,将规划落实到实际工作中去。他认为,城市发展中应用控制性指标进行要求。“对于今后的规划,应对控制性指标再进行细化,建议将郑州市人均公共绿地的指标编入规划。”邢建新说,在今后对城市的考核中,该指标将至关重要。到2015年,郑州公共绿地人均面积、公共绿地率和覆盖率都要有一个新的目标。

“郑州市人均公共绿地指标能够反映出郑州市公共绿地情况,能够反映出郑州市绿化情况,并且是郑州城市形象的重要指标,对城市建设有着重要的作用。”邢建新说,城市绿地的控制性指标确定后,城市绿地的发展将有明确的标准要求,郑州市人均公共绿地指标将使郑州市未来绿化园林建设中有章可循,有法可依,使城市更好地科学发展。

市人防办:城市不仅要发展地上空间还应发展地下空间



郑州市人防办主任张德印

现代城市土地资源紧张、交通拥挤、人口密度过高、环境污染、公共社会空间不足等问题不断凸显,地面上失去应有的立体承载能力,城市就变得越来越“拥挤”。

2009年12月,郑州市召开的地下空间开发利用领导小组第一次会议暨地下空间与交通论坛上,就透露郑州市地下空间开发利用有了突破性进展,地下空间规划已经通过了中期评审,《郑州市城市地下空间开发利用条例》列入明年立法调研计划,使城市发展伸入地下。

郑州市人防办主任张德印说,郑州未来5年经济将在“十一五”的基础上再有新的发展。“对城市发展也有了明确的规划,特别是地上和地下发展。”张德印说,参考上海、广州等其他城市的地下空间发展情况,结合郑州城市实际,今后也要大力发展地下空间。“城市的发展,不仅是地上的发展,地下空间发展更至关重要。”

未来的城市发展,将成为一个地上地下共同发展的体系,提升城市承载能力,使城市有更多的空间进行发展,使城市的建设更为科学,满足市民对城市发展的需求。