



“环境保护是国富民安天下的大事”。近年来，我市以坚定的决心和非凡的魄力采取一系列有效的行动，改善着周口的环境状况。

今年初市政府出台的《周口市蓝天工程实施方案》，再次表明了周口还天蓝的信心，宣告了周口保护清洁空气的决心，明示着周口尊重自然、珍爱生命、造福子孙的诚心。

空气是人类生存的基本条件，空气质量与人民群众的幸福息息相关。去年，频发的雾霾天气引起了各级党委、政府的高度重视，成为人民群众关注的焦点。

核心提示：

大气污染治理刻不容缓，势在必行！大气污染源来自于哪儿？市环保专家对我市大气污染成因进行深入研究分析得出结论，工业扬尘、燃煤锅炉、建筑扬尘、机动车尾气等是雾霾产生的主要原因。

对症下药。我市以产业结构调整、工业企业废气治理、燃煤锅炉拆改、城区扬尘污染防治、机动车排气污染防治等为重点，以改善大气环境质量、减少雾霾天气为目标，年初向大气污染正式宣战。

“发展经济，环保先行”。市委、市政府通过努力，今年我市的环境空气质

量有了明显提升，根据省环保厅的通报，1至7月份，我市大气环境质量优良天数达到146天，位居全省第六位。

这还不能满足周口人民的需要，达不到市委、市政府的要求。我市蓝天工程提出的目标是，到2017年，全市可吸入颗粒物(PM10)浓度比2012年下降15%，细颗粒物(PM2.5)浓度比2012年下降10%，优良天数逐年提高，全市空气质量明显改善。

雄关漫道，而今迈步。为了这一目标，环保、住建、城管、公安等有关单位强化措施，重拳出击，掀起了治理大气污染的热潮。



扫地机械化，工作时不扬尘，清洁度也高。

工业扬尘治理

关键词：
工业燃煤锅炉烟气治理

从2014年开始，强化二氧化硫治理，加快氮氧化物治理，严控颗粒物排放，治理挥发性有机气体。

目前，河南金丹乳酸科技股份有限公司已经完成任务；河南省龙源纸业股份有限公司正在施工；河南省项城佳能热电有限责任公司已经开工；郸城牧鑫糖业有限责任公司正在进行前期准备工作；周口隆达发电有限公司已报停关闭。

建筑扬尘污染治理

关键词：
清洁生产审核

强化源头污染预防，对原料使用、资源消耗、资源综合利用以及污染物产生与处置等进行分析论证，推动采用资源利用率高以及污染物产生量少的清洁生产技术、工艺和设备。对水泥、化工行业每3年完成一轮清洁生产审核。

目前，项城市华丰国际皮革城有限公司、河南博奥皮业有限公司、项城市红星制革有限公司、河南省龙源纸业股份有限公司和商水县富源明胶有限公司正在按计划进行，预计年底可以完成任务，河南晋开集团太康昕州化工有限公司已经停产。

城区锅炉污染治理

关键词：
拆改城市燃煤锅炉

为强力推进燃煤锅炉拆改工作，市环保局按照蓝天工程实施方案要求，成立了燃煤锅炉拆改工作督导组，每半月对川汇区、东新区、开发区等燃煤锅炉拆改工作进行监督检查，掌握进度，查找问题，通报情况，督促各区按照时间节点完成燃煤锅炉拆改工作。同时，组织精干力量与川汇区环保分局一起，利用一个月的时间对中心城区内各企事业单位及个体经营者拥有的10蒸吨以下燃煤锅炉进行拉网式摸底排查，确定了中心城区燃煤锅炉拆改名单，制订中心城区燃煤锅炉拆改工作实施方案，对中心城区97家10蒸吨以下燃煤锅炉进行拆改。建立并落实“一个燃煤锅炉、一个责任领导、一个工作队、一个倒排工期计划、一竿子抓到底”的“五个一”工作机制，将拆改工作纳入网格化管理，对燃煤锅炉拆改工作实行局领导分包责任制度，下沉人员负责对网格内燃煤锅炉拆改工作的业务指导、督查督办，并邀请有关专家、技术人员到企业讲解锅炉拆改相



工作人员展示环保检验合格标志。该标志分为绿色和黄色两种，黄色标志为车辆尾气不达标，绿色标志为车辆尾气达标。



扎实有效地开展秸秆禁烧及综合利用工作，确保空气质量。图为项城市林陵镇秸秆禁烧应急车随时待命。

机动车尾气治理

关键词：
道路扬尘

为解决建筑施工扬尘问题，今年5月市住房和城乡建设局印发了《关于进一步加强建筑施工现场文明施工管理工作的通知》等文件，制定了建筑施工扬尘治理措施。一是在建工程施工现场必须封闭围挡施工，严禁围挡不严或敞开式施工；二是工程开工前，施工现场出入口及场内主要道路必须硬化，其余场地应绿化或固化；三是施工现场出入口应配备车辆冲洗设施，严禁车辆带泥出场；四是在建工程主体施工必须用密目式安全网进行全封闭，密目式安全网要保持整齐、牢固、无破损；五是施工现场限制使用袋装水泥，禁止工地现场搅拌混凝土；六是建筑工程施工层垃圾必须采用封闭方式及时清运，严禁凌空抛掷；七是施工现场集中堆放的土方应覆盖，严禁裸露；八是施工现场的水泥及其他粉尘类建筑材料必须密闭式存放或覆盖，严禁露天放置；九是施工现场应建立洒水清扫制度或雾化降尘措施，并有专人负责；十是施工现场运送土方、渣土的车辆必须封闭或遮盖，严禁沿路遗撒或抛撒；十一是遇有5级以上大风或雾霾天气时，严禁建筑工地土方作业和建筑拆除作业。

目前，多数施工现场实行了封闭围挡施工，场区主要道路进行了硬化，工程主体施工使用密目安全网围护，建筑工程混凝土施工普遍使用商品混凝土，部分新开工程在施工现场出入口配备了车辆冲洗设施等，市区建筑施工现场扬尘治理工作初见成效。

农作物秸秆禁烧

关键词：
绿色建筑

自2014年起，政府投资的公益性建筑、保障性住房以及单体建筑面积超过2万平方米的大型公共建筑，全面执行绿色建筑标准。新建建筑要严格执行强制性节能标准，推广使用太阳能热水系统、地源热泵、空气源热泵、光伏建筑一体化、以天然气为主要燃料的“热—电—冷”三联供等技术和装备。制定太阳能利用建筑设计强制规范和标准，鼓励新建建筑加装光伏发电建设要求，预留安装接口；鼓励既有建筑改造建设分布式光伏发电。制定便民措施，建立“一站式”备案登记、并网结算服务制度，鼓励城乡居民利用屋顶、建筑南立面和露台等专有部分建设家庭分布式光伏发电系统。

目前，此项工作正在积极开展。

工业扬尘治理

关键词：
施工扬尘

为解决建筑施工扬尘问题，今年5月市住房和城乡建设局印发了《关于进一步加强建筑施工现场文明施工管理工作的通知》等文件，制定了建筑施工扬尘治理措施。一是在建工程施工现场必须封闭围挡施工，严禁围挡不严或敞开式施工；二是工程开工前，施工现场出入口及场内主要道路必须硬化，其余场地应绿化或固化；三是施工现场出入口应配备车辆冲洗设施，严禁车辆带泥出场；四是在建工程主体施工必须用密目式安全网进行全封闭，密目式安全网要保持整齐、牢固、无破损；五是施工现场限制使用袋装水泥，禁止工地现场搅拌混凝土；六是建筑工程施工层垃圾必须采用封闭方式及时清运，严禁凌空抛掷；七是施工现场集中堆放的土方应覆盖，严禁裸露；八是施工现场的水泥及其他粉尘类建筑材料必须密闭式存放或覆盖，严禁露天放置；九是施工现场应建立洒水清扫制度或雾化降尘措施，并有专人负责；十是施工现场运送土方、渣土的车辆必须封闭或遮盖，严禁沿路遗撒或抛撒；十一是遇有5级以上大风或雾霾天气时，严禁建筑工地土方作业和建筑拆除作业。

