

九大污水处理厂减排、生活废水回收利用、逐步淘汰 2005 年以前注册的尾气排放达不到国 I 标准的运营汽油车……

启动八层“过滤器” 洛城空气更清新



□记者 连漪 实习生 杨笛 通讯员 赵亚虹

市环保局昨日透露,为配合创建国家环保模范城市工作,今年,我市将启动八层“过滤器”,预计全年全市化学需氧量、氨氮排放总量分别比 2010 年减少 4.65%、5.25%;二氧化硫排放总量比 2010 年减少 6.59%。



政闻速递

克服困难倒排工期 加快引黄入洛工程施工

14 日,市委常委史秉锐带领相关单位负责人,到孟津县调研引黄入洛工程进展情况。

调研组一行先后到引黄入洛工程 8 标段、1 标段查看。

史秉锐强调,引黄入洛工程是我市重点水利建设项目,各级各部门要高度重视,严格工程管理,整顿施工队伍,提高施工质量和效率;要开展技术攻关,克服困难,解决施工难题;要倒排工期,按照时间节点有序推进;要重视安全生产,加强施工排险,杜绝重大安全事故发生。

环保部检查组来洛检查

13 日至 14 日,环保部华南环保督查中心主任刘长根率环保部检查组来洛,检查我市上半年主要污染物总量减排工作。

检查组对我市上半年主要污染物总量减排工作给予肯定,希望我市继续强化重点污染源的环境监察,继续开展机动车尾气污染治理,积极开展畜禽养殖污染治理,加大农业源污染减排力度,圆满完成年度减排任务。

市供销社获全国先进称号

日前,在全国供销合作社系统先进集体、劳动模范和先进工作者表彰大会上,洛阳市供销社被人力资源和社会保障部、中华全国供销合作总社共同授予“全国供销合作社系统先进集体”称号。该称号是全国供销合作社系统最高荣誉。

相关新闻详见今日《洛阳日报》或洛阳网

部分孤儿监护人将接受入户培训

□记者 连漪 通讯员 李英芳

本报讯 市民政局昨日透露,我市孤儿监护人集中培训工作圆满结束,从去年 9 月至今,我市共举办了孤儿监护人培训班 10 次,培训孤儿监护人 1000 余名。下一步,各级民政部门将对部分未参加培训的孤儿监护人进行入户培训。

市民政局社会福利和慈善事业促进科科长王海健说,培训旨在通过对孤儿保障政策出台的背景、内容,监护人的职责、义务等的介绍,让广大孤儿监护人明白自己所承担的责任,做到不仅让孩子吃饱、穿暖,还要根据不同年龄段孩子的心理需求做好交流,使特殊群体的孩子身心都得到关怀,不要让孩子过早地走上社会,要让孩子通过多种渠道接受教育。

据介绍,下一步,各级民政部门将进入未参加监护人培训的孤儿监护人家庭或新加入的孤儿监护人家庭,开展入户培训。年底前,将使全市 3025 名孤儿的监护人都得到不同形式的培训,全面落实好孤儿保障政策。

第一层:九大污水处理厂集体减排

今年,我市将新建污水处理厂减排工程 9 个,分别为新区污水处理厂工程、涧西污水处理厂扩大收水工程、瀍东污水处理厂提升扩容扩大收水工程、偃师

市第二污水处理厂工程、宜阳县北城区污水处理厂工程、孟津县白鹤污水处理厂工程、孟津县麻屯污水处理厂工程、汝阳县产业集聚区污水厂工程、新安县第

二污水处理厂工程。

这些工程分别建成后,预计可减排化学需氧量 0.5415 万吨、氨氮 0.0758 万吨。

第二层:燃煤电厂脱硫脱硝

我市今年实施的燃煤电厂脱硫重点工程有 4 个,分别为洛阳万基发电有限公司 2×30 万千瓦机组烟气脱硫工程,神华国华孟津发电有限公司 2×60 万千瓦机组烟气脱硫工程,万基控股集团有限公司 11 号、12 号 2×13.5 万

瓦机组烟气脱硫工程,洛阳阳光热电有限公司 1 号、2 号 2×13.5 万千瓦机组烟气脱硫工程,预计可减排二氧化硫 12.85 万吨。

实施脱硝重点工程 4 个,分别为洛阳万基发电有限公司 2×30 万千瓦机组

烟气脱硝工程,神华国华孟津发电有限公司 2×60 万千瓦机组烟气脱硝工程,洛阳伊川龙泉坑口自备发电有限公司 2 号机组烟气脱硝工程,河南华润电力首阳山有限公司 1 号机组烟气脱硝工程,预计可减排氮氧化物 1.4512 万吨。

第三层:非电行业脱硫工程

对于玻璃、化工、钢铁、氧化铝、燃煤锅炉等非电行业,我市将大力开展此类行业的脱硫工程建设。建立重点非电企业脱硫项目 5 个,分别为中国石油化工

股份有限公司洛阳分公司热电站烟气脱硫工程、洛阳洛钢集团钢铁有限公司烧结机烟气脱硫工程、洛阳骏马化工有限公司锅炉烟气脱硫工程、洛玻集团洛阳

龙昊玻璃有限公司窑炉烟气脱硫工程、洛阳高新开发区供热中心烟气脱硫治理工程,预计可减排二氧化硫 0.6855 万吨。

第四层:重点行业废水深度治理

实施中国石油化工股份有限公司洛阳分公司废水深度治理项目、汝阳杜康酿酒有限公司废水深度治理项目 2 个。

第五层:生活废水回收利用

今年,我市将实施中水回用工程 3 个。中水回用技术是指将小区居民生活废(污)水集中处理后,达到一定的标准回用于小区的绿化浇灌、车辆冲洗、道路冲洗、家庭坐便器冲洗等,

从而达到节约用水的目的。

这 3 个工程分别为伊川县污水处理厂中水回用工程,要求年底前建成投用,中水使用单位为伊川龙泉金亨电力有限公司;涧西污水处理厂中水

回用工程和瀍东污水处理厂中水回用工程,中水使用单位为大唐洛阳热电厂、神华国华孟津发电有限公司、河南华润电力首阳山有限公司,中水使用量为每年 1600 万吨。

第六层:调整产业结构

结构减排是污染减排工作的重要内容。今年我市结构调整重点项目 15 个,分别是关闭洛阳洛玻晶华包装材料有限公司、孟津县金马工贸有限公司、洛阳伟业轧钢有限公司、洛阳永安特钢有限公司、洛阳新黄河水泥有限公司、洛阳新保

利化工有限公司、伊川县合作经营泡花碱厂、伊川县迎春挂面厂、洛阳钰隆冷轧材料有限公司自备煤气站、洛阳国泰钢铁有限公司自备煤气站、河南兴安线材有限公司自备煤气站、中国一拖集团有限公司冲天炉、洛阳新建水泥有限公司

水泥熟料生产线、河南省偃师水泥厂水泥熟料生产线、洛阳中合祥水泥有限公司水泥熟料生产线。

这些项目完成后,预计可减排化学需氧量 0.0375 万吨、二氧化硫 0.2339 万吨、氮氧化物 0.2275 万吨。

第七层:畜禽养殖污染治理

开展畜禽养殖污染治理。规模化畜禽养殖场和养殖小区污染物排放量大且相对集中,是农业源水污染物削减潜力

的主要来源。养殖废弃物的肥料化以及沼气处理是现有养殖废物处理的主要途径。鼓励建设规模化畜禽养殖场有机肥

生产利用工程,做好各种实用型沼气工程,积极推进其他方式的畜禽粪便资源化利用。

第八层:机动车尾气污染治理

机动车尾气是城市空气污染物的主要来源之一,开展机动车尾气污染治理,可有效提升氮氧化物削减空间。今年,我

市将合理控制机动车增长,坚决淘汰老旧机动车,对达到国家规定强制报废标准的机动车辆,一律强制报废;逐步淘汰

2005 年以前注册的尾气排放达不到国 I 标准的运营汽油车和达不到国 III 标准的柴油车(即黄标车)。