

# 昌乐瞄准生态新城转换动能

## 环境整治与生态修复双管齐下

### 矿产资源行业整治打响第一枪

#### 清理违建啃下“硬骨头”

“一山两水融一城”，首阳山、丹河、桂河区域是昌乐县城市发展新格局的骨架，矿产资源行业整治则是“一山两水”区域生态改善的必由之路和生态修复治理的首要任务。

作为昌乐县推动2017年工作开局的第一步、作风建设年活动的第一战，矿产资源行业整治攻坚战在今年1月全面打响。

昌乐县成立了以县委书记任第一组长、县长任组长的集中整治工作领导小组，抽调精干力量，整合成立了4个督导组、1个办案组和1个秘书组；工作人员吃住在一起，及时调度、部署，从快、彻

底、深入、依法推进集中整治。

经过全县上下的合力攻坚，截至3月底，昌乐县内已实现全面禁采，共封堵、关停、拆除非法开采加工点370处，拆除非法建筑物182处，拆除扣押非法开采、加工设备180台(套)，所有非法矿产品全部实行封存，并对行政处罚案件中封存的无主矿产品进行了公开拍卖。

刘金斌的石料厂就是在昌乐县这次集中整治中主动关掉的。面对自己干了十几年的旧行当停业，当时刘金斌也很茫然，不知后面的路怎么走。后来做樱桃大棚，实现了转型升级。

### 植绿护河修复生态

#### 提升格局打造新动能

矿产资源行业整治和违法建设治理为昌乐生态环境的改善打下了坚实基础。

针对拆除后的各矿点，昌乐县结合低丘缓坡综合开发利用项目，全面开展复垦复绿和生态修复，预计可腾出土地近万亩。刘金斌就抓住了这个机遇。“石料厂关闭后我到上海、大连等地考察了多个项目，最终才决定搞樱桃种植，发展观光采摘和大棚育苗等。”看着眼前的一大片地，他信心满怀：“废旧石料厂占地40亩，计划建4个高温棚，4个拱棚，西边流转过来100亩土地，再建10个高温棚，主要是培育1年~4年的树苗。今年暂时

先弄3个棚，每个棚栽600棵~700棵成树，现在你看的只是我们前期中的一部分，全部弄好后，预计明年3月樱桃就能上市销售。”

当记者问起刘金斌如何看待自己的这段经历？他说道：“其实我应该感谢矿产资源行业集中整治。以前开石料厂纯粹是靠山吃山，破坏生态不说，利益也是短期的，山开完了就没有了，坐吃山空。现在却不一样，发展现代农业，可以带动更多人致富，以后我这个高效农业发展起来，周边村庄也可以共同参与这个事。”

除了修复开发拆除的矿点，昌乐县

矿产资源行业整治首战告捷后，昌乐县再举利剑，重点治理“一区、一河、一路和三个重点领域”的违法建设，治理违法建设百日攻坚行动在6月上旬吹响号角。

在此次攻坚行动中，昌乐将全县按镇街区划分为不同的违建防控网格，组织人员对辖区内违法建设进行拉网式排查，摸清了全县违法建设底数。同时，通过严格落实党员领导干部“四带头、四不准”要求，形成了全县上下密切协作配合、同下一盘棋的工作合力，保证了拆违进度。

攻坚行动开始后，昌乐县又分三次采用大兵团作战等方式拆除了大批违法建设。截至目前，全县重点摸排范围内已拆除43.6万平方米，完成总进度的75%，争取2017年底前做到应拆尽拆，2018年底完成清零任务。

还大力实施全域绿化。今年以来，共完成新造林7880亩，退化林分修复3450亩、中幼林抚育1500亩，新建和完善绿色通道54公里，农田林网化面积3500亩。

绿水青山，不只山要变绿，水也要变清。通过实行“河长制”，昌乐县建立起覆盖县、镇、村三级的组织体系，提前部署“清河行动”，加速河道治理进度。全县共有县级河长15名、镇级河长140名、河段长476名，还组建起130余人的13支志愿者队伍和100余人的10支义务护河队，聘请了30名社会监督员、10名河道警长和952名河管员，使县内大大小小的40条河流全部有人管、有人治、有人护。截至目前，昌乐县共排查出402处河道违法事项，已完成清理353处，清理完成率87.8%，水域生态得到了进一步改善。

◆本报记者周雁凌 通讯员张平

虽然事先有一定了解，但当记者站在山东省潍坊市昌乐县朱刘街道小东庄村刘金斌的高温大棚里时还是有点惊讶。如果不是亲眼所见，很难相信眼前这郁郁葱葱、长势喜人的樱桃大棚的所在地，半年多以前还是一个乌烟瘴气、尘土飞扬的石料厂。

这一变化源于昌乐县打造潍坊西部生态新城的生动实践。

今年以来，昌乐县抓住新旧动能转换的重大机遇和市县开展作风建设年活动的有利时机，以生态环保切入转型发展，持续加大，使良好的生态资源变成昌乐动能转换的着力点和聚焦潍坊“产业强市、文化名市、活力城市、品质城市”建设的发力点。

## 盐城盐都区擦亮绿色生态名片

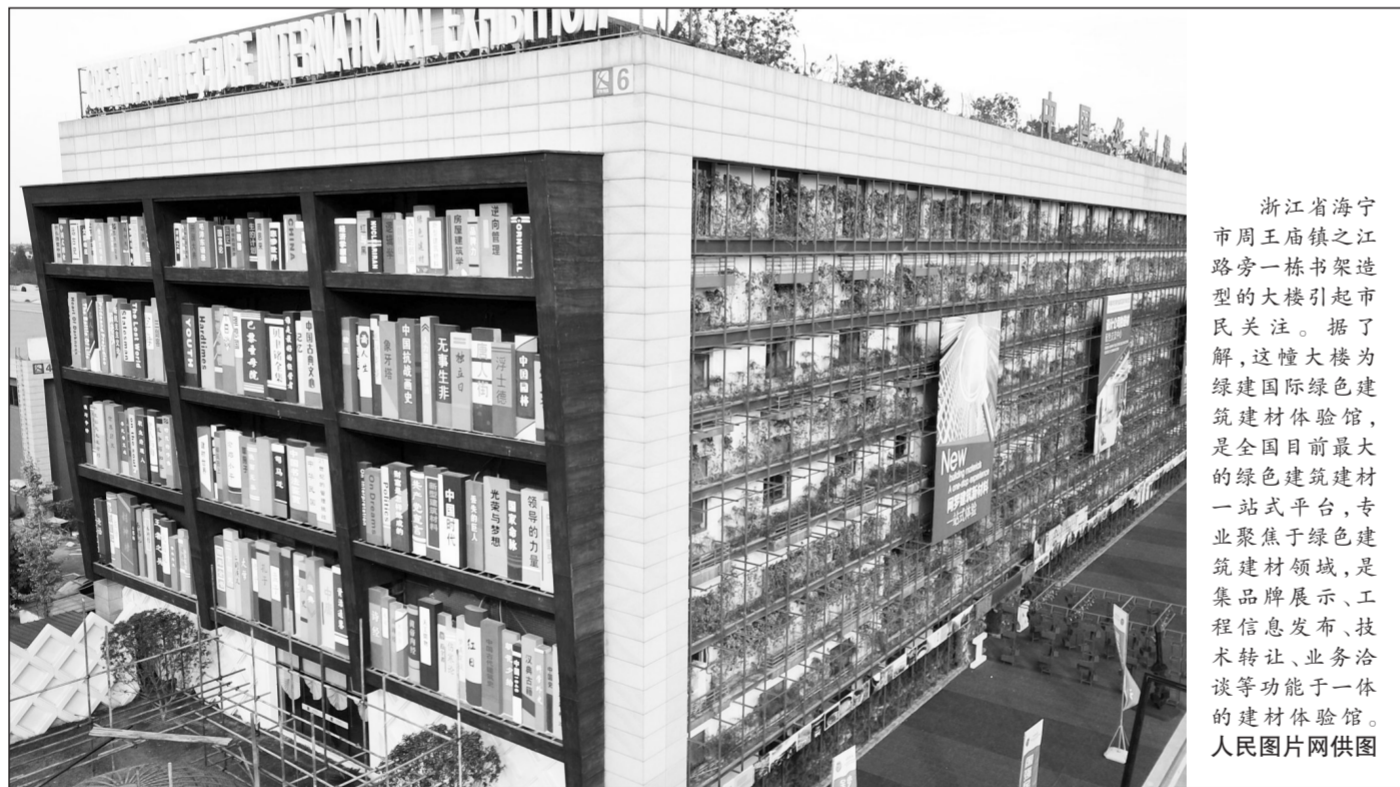
本报讯 江苏省盐城市盐都区坚持生态优先，着力打造生态名片，把生态优势转化为发展、富民优势，以生态效应造福全区百姓。

盐都区加快淘汰纺织、轻工等传统行业过剩产能，实现能源消耗、污染排放的强度和总量“双下降”。重点培植智能终端、生态农业、生态旅游等新兴绿色产业，努力打造生态经济产业链。先后组织开展了涉VOCs、工业和燃煤锅炉整治等一系列污染整治专项行动，通过环境整治，城乡人居环境质量得到改善。今年以来，盐都区空气质量总体状况良好，平均达标天数比例为89.3%，其中优良天数为17.6%，良级天数占71.7%。

同时，盐都区严格落实河长制，管护30.3公里蟒蛇河流域、26.8公里朱泇沟水域及陆域228平方公里饮用水水源保护区，先后实施两轮“清水走廊”建设，蟒蛇河饮用水水源一级保护区内的7家企业全部关闭，盐龙湖周边和蟒蛇河两侧100米范围内的居民住户全部搬迁。盐都区通过集中治理农村中小河流，共疏浚河道3030条、2624.81公里。

此外，盐都区推进和实施绿色道路建设，将国道、省道和集镇道路打造成绿色景观通道，实施高新区科技广场等90项园林绿化工程，新增绿地面积600公顷。通过结合河道疏浚、航道整治、林木更新等项目，建成朱泇沟和盐宝河共50公里1200亩的绿色生态长廊。目前，全区林木覆盖率为32.95万亩，林木覆盖率达23%。

吕明亮



浙江省温州市江一路王阳楼镇之江路旁一栋书架造型的大楼引起市民关注。据了解，这幢大楼为绿建国际绿色建筑建材体验馆，是全国目前最大的绿色建筑建材领域，是集品牌展示、工程信息发布、技术转让、业务洽谈等功能于一体的建材体验馆。人民图片网供图

## 立足窗口小阵地 做好服务大文章 安徽环保厅政务窗口提效为民

本报记者潘赛合肥报道 立足窗口小阵地，做好服务大文章。安徽省环保厅政务窗口以办事群众满意为准则，对内自我挖潜提效能，对外真情服务展风采，连续获得“省巾帼文明岗”“省政务服务窗口优秀窗口单位”等多项荣誉。

据悉，安徽省环保厅加大对政务窗口的授权力度，审批项目除了需现场勘查等特别程序之外，均授权窗口全环节办理，有效实现群众“门好找、腿少

跑、事好办”。辐射安全许可证变更事项办理时限由原来13个工作日变为窗口直接受理、审核，符合变更要求的窗口当场打印变更后证件，办件人立等可取。

同时，在合规前提下，尽量减少内部审批环节，继续简化申报材料，修订完善办事指南并向社会公布。对窗口受理办件全程跟踪、全程督办、限时办结。积极推进跨部门联合审批，提高

审批效率。医疗卫生机构使用放射性同位素和射线装置进行放射诊疗许可可办理，省卫计委、省环保厅实行联合审批后，办理时间由25个工作日以上缩短为13个工作日以下。从接力跑到齐步跑，审批提速，企业得到实实在在的便利。

此外，政务窗口在细节上做文章，创新方式服务群众。按照标准化要求，严格执行“一次性告知制度、首问责任制、服务承诺制”。主动借力互联网，实现所有受理办件网上查询办理进度，建立了跨省事项快速推送制度，方便办件人查询跨省征询函件的省际接收情况。主动通过网络、电话等渠道，加强与办事群众事前沟通交流，强化前期辅导，引导群众快捷申报，避免跑往返路。

岛市环境保护治理专项巡察组，负责对各县(市)区以及工信、住建、环保等市直部门开展实地巡察，并做到“四高”——高频巡察、高压督办、高度统筹、高效推进。

同时，市政府定期召开环境保护调度会议，听取市环境保护治理情况通报，要求各地区和部门主要负责人当面承诺完成整治问题的时限，形成一种查问题、想办法、抓整改的高压态势，有效促进各项环境问题整改落到实处。

此外，充分发挥新闻媒体的舆论引导和监督作用，通过曝光违法排污企业，强化公众参与和监督，形成良好舆论氛围，积极回应群众关切。

张勇

Powerdata 博安达 智慧环保方案优秀提供商 让环境管理更便捷、更智慧。 网址:boanda.com.cn

◆本报记者蔡新华 实习记者徐璐

到今年年底，上海市所有公共机构和企事业单位要实行生活垃圾强制分类，这其中，党政机关等公共机构应当起到带头引领作用。

据上海市机关事务管理局相关负责人表示，截至目前，已有609个党政机关集中办公点推行了生活垃圾分类，年内将实现全覆盖。在此基础上，上海将逐步完善党政机关生活垃圾分类的考核方案，将分类减量的实际效果作为重要的考核指标，倒逼党政机关不仅要做好垃圾分类，更要做实做好。

### “不分类不收运”效果显著

目前，距离上海单位全部实行生活垃圾强制分类的最后期限，只剩下1个月，除了严格实行政监管，上海还尝试用市场化机制倒逼单位分类。

“如果单位不做好分类，收运单位就会拒收。”上海市儿童医院有关负责人表示，下游收运单位对生活垃圾的“纯净度”要求很高，如果混垃圾中目测有超过3个塑料袋、纸杯等不易分解的杂质，又或者有1节废电池等有害垃圾，就会拒收。

同时，绿化市容部门严格控制每家单位持有的垃圾桶数量，前一天的垃圾如果运不出去，就会占着垃圾桶，第二天产生的垃圾就没容器装了。

在市场机制的倒逼下，上海市儿童医院在生活垃圾分类上设置了两道环节：在垃圾收集环节，由保洁员引导投放者分类投放，对垃圾桶内明显错误的垃圾进行调整；在垃圾待运环节，再由保洁员对垃圾做一次精细的二次分拣，把分类错误的情况降到最低。

“这样做看似十分麻烦，但实际效益明显。”相关负责人以医院北京西路院区的干垃圾为例，精细分拣前，院区每天要产生约18桶干垃圾，精细分拣后，每天只有14桶，在2015年一年就为单位节省了20%的垃圾处置费用。

不仅如此，从干垃圾里分拣出来的可回收物还能卖给回收单位，今年上半年，院区可回收物处理的资金同比增加了一成。

### 分类将成节能考核指标

在党政机关，内部约束机制也能对各单位做到垃圾分类起作用。

上海市绿化市容局相关负责人表示，上海党政机关、医院、学校等公共机构，应遵照《上海市单位生活垃圾分类强制分类实施方案》实施垃圾分类，并应对照《节能产品政府采购清单》《环境标准产品政府采购清单》要求，优先采购可循环利用、可资源化的物品。机关工作人员在办公区域、餐饮区域应根据要求参与垃圾分类，减少纸杯等一次性物品使用，鼓励重复利用打印用纸，回家后也应关心参与社区

垃圾分类。

“下一步将考虑对各级机关的垃圾分类进行定量考核，进而将垃圾分类实效作为机关节能减碳考核、创建节约型机关的重要指标。”有关负责人表示，生活垃圾分类是生态文明建设的重要内容，党政机关等公共机构应当仁不让，建立生活垃圾分类工作目标责任制，将垃圾分类工作纳入内部的监督考核、示范创建等。

同时，记者还从上海市绿化市容局获悉，上海市已经发文，鼓励到2020年，有条件的党政机关等公共机构，应实现湿垃圾就地资源化利用型处理。

### 认识再提高 工作再落实 考核再严格

## 汉中治气治水不放松

本报通讯员王宇婷 记者肖颖汉中报道 陕西省汉中市近日召开大气污染防治工作攻坚会议，安排部署冬防期大气污染防治及水污染防治攻坚工作。

今年以来，汉中市大气和水污染防治工作强势推进，环境空气质量总体向好，1月~10月，市中心城区优良天数247天，排名全省第四，空气质量综合指数4.81，排名全省第三。水环境质量稳居全省前列，全市55个监测断面水质全部保持在Ⅲ类以上，汉江、嘉陵江出境断面水质稳定达到Ⅱ类标准，城市集中式饮用水水源地水质达标率达到100%。

汉中市委副书记、市长方红卫充分肯定了全市大气及水污染防治工作取得的成绩。他强调，认识再提高，

各级各部门要全面分析研判，突出重点领域，坚持目标和问题导向，确保大气和水环境质量持续向好。工作要再落实，坚持刚性治标、系统治本，采取有效措施加强污染源治理，从根本上减少排放、能耗及燃煤总量，做到责任到位、管理到位。考核要再严格，突出依法治理，强化考核刚性指标，严格落实部门和干部责任，主要领导负主要责任，按照“党政同责、一岗双责”要求，依法依规考核，牢牢守住环保红线。

同时，加大环境监管执法力度，对未落实污染防治措施的企业和单位，要加大督促整改和处罚力度，对偷排偷放、超标排放等各种恶意违法行为，要实行“零容忍”，发现一起处理一起；对严重违法、屡查屡犯的企业，要坚决查处，依法追究企业负责人的法律责任。

## 清洁柴油机国际研讨会举办

本报记者刘晶深圳报道 清洁柴油机国际研讨会近日在广东省深圳市举办。国内外的研究和实践经验表明，安装壁流式颗粒捕集器是减少柴油机颗粒物排放的重要技术手段。

柴油机排放对环境空气的影响不容忽视。根据环境保护部发布的“中国机动车环境管理年报(2016)”，我国柴油车排放的氮氧化物(NOx)已接近汽车排放总量的70%，颗粒物排放超过了90%。另外，非道路移动源的氮氧化物和颗粒物排放也接近于机动车。

环境保护部机动车排污监控中心王燕军博士介绍了深圳市开展的200辆柴油车和40台各类非道路柴油机械上示范安装颗粒捕集器的经验和颗粒物过滤效果的评估方法，以及建设

车辆和非道路移动机械远程监控平台，在保障颗粒捕集器、保持正常稳定高效运行中的作用。

据王燕军介绍，这种颗粒捕集器可以降低95%以上的柴油机颗粒物排放。通过初步估算，环境保护部机动车排污监控中心承担的“深圳市柴油颗粒捕集器安装示范评估项目”所安装的颗粒捕集器，可以为240台柴油机每日减排颗粒物排放15千克左右，一年为深圳市减少颗粒物排放可达5.5吨左右。

### 新媒体创作大赛第十四周获奖名单

(11月20日~11月26日)

| 姓名 | 内容                       | 日期     | 阅读量  | 金额  |
|----|--------------------------|--------|------|-----|
| 慎言 | 今日锐评   好经念歪了，问题主要出在和尚身上! | 11月22日 | 5547 | 500 |

参赛作品主题需与“中国环境新闻”微信与“中国环境”APP的平台内容相关，题材涵盖评论、H5、短视频、动漫、动图等，不限篇幅、不限数量。

投稿邮箱:zghjwx@163.com 联系电话:010-67172392