

连云港市"十二五"环境保护和生态建设重点工程项目汇总表

序号	地区	区/县	项目名称	建设内容、建设规模	项目效益	投资额(万元)	建设期限(年)	责任单位
1	连云港市	市区	中石化连云港碱厂搬迁工程	关停现有的纯碱生产线、动力锅炉；异地新建硝基氯苯生产线，利用园区集中供热，不建锅炉	减排二氧化硫6000吨/年以上	135000	2011-2015	连云港市发改委
2	连云港市	市区	江苏新海发电有限公司上大压小工程	新上2台100万千瓦机组，拆除现有2台22万千瓦小机组	提高能源利用率	807856	2011-2014	连云港市发改委
3	连云港市	市区	连云港市污水处理厂提标改造工程	对连云港市大浦污水处理厂、墟沟污水处理厂、大浦第二污水处理厂提标改造，尾水排放标准由二级提高到一级A	减少化学需氧量、氨氮排放量	11280	2011-2015	连云港市城建局
4	连云港市	市区	连云港市南城污水处理厂及配套管网一期工程	新增污水处理能力2万吨/年，排放标准达到一级A标准，配套管网15公里	削减化学需氧量排放量	12000	2011-2015	连云港市城建局
5	连云港市	市区	新海城区雨污分流工程	新建新海东部城区DN400—DN1500污水管道50公里，污水提升泵站3座；新建新海南部城区污水管道20公里，污水提升泵站2座	削减化学需氧量排放量	11180	2011-2013	连云港市城建局
6	连云港市	市区	连云港市市区雨污分流工程	建设主管10公里，支管10公里	提高管网覆盖率，提高污水收集率和处理率	4873	2011-2015	连云港市城建局
7	连云港市	市区	连云港市大浦污水处理厂配套管网建设工程	建设大浦污水处理厂及东分厂配套管网20公里	提高管网覆盖率，提高污水收集率和处理率	4873	2011-2015	连云港市城建局
8	连云港市	市区	江苏新海发电有限公司#15、#16机组烟气脱硫技改工程	对2×33万千瓦机组烟气脱硫方法改为石灰石-石膏法	烟气脱硫率 达到 95%	10000	2013-2014	连云港市经贸委
9	连云港市	市区	江苏新海发电有限公司#15、#16机组烟气脱硝技改工程	对2×33万千瓦机组安装SCR烟气脱硝设施	氮氧化物 达标 排放	8000	2013-2014	连云港市经贸委
10	连云港市	市区	海州湾海湾生态系统与自然遗迹特别保护区能力建设和生态恢复工程	开展资源环境调查、河口生态恢复、人工鱼礁增殖放流工程	修复海洋生态环境，增殖水生动物资源，提升海洋环境监控能力	3500	2011-2015	省海洋与渔业局
11	连云港市	市区	连云港市区水源地取水、水厂供水能力建设工程	蔷薇河水源地新增取水规模10万吨/日；连云港第三水厂新增供水能力10万吨/日	保障城市供水水量	12500	2011-2015	连云港市政府
12	连云港市	市区	连云港市区供水管网及增压泵站建设工程	新建供水管网300公里，改造供水管网130公里；新建增压泵站2座，总规模6万吨/日	增加区域供水覆盖面	64980	2011-2015	连云港市政府
13	连云港市	市区	连云港市水厂深度处理项目	海州水厂、茅口水厂深度处理，处理规模20万吨/日	改善饮用水水质	6000	2011-2015	连云港市政府

序号	地区	区/县	项目名称	建设内容、建设规模	项目效益	投资额(万元)	建设期限(年)	责任单位
14	连云港市	市区	江苏新海发电有限公司#15、#16机组烟气高效除尘技改工程	对2×33万千瓦机组高效烟气除尘	烟尘达标排放	5000	2013-2014	连云港市经贸委
15	连云港市	市区	连云港市油气回收工程	规模以上加油站、油罐车安装油气回收装置	改善大气环境质量	1000	2011-2013	连云港市环保局
16	连云港市	市区	连云港市南城污水处理厂再生利用工程	南城污水处理厂再生水利用, 新增污水再生利用能力1.8万吨/日, 配套管网5公里	实现废水再生利用, 节约水资源, 减少废水排放	1900	2011-2015	连云港市城建局
17	连云港市	市区	连云港市再生水处理工程	连云港市苍梧绿园、郁洲公园再生水处理, 新增再生水处理能力0.2万吨/日, 配套管网10公里	实现废水再生利用, 节约水资源, 减少废水排放	2100	2011-2015	连云港市城建局
18	连云港市	市区	连云港市餐厨垃圾处理项目	新增餐厨垃圾处理规模70吨/日	提高餐厨垃圾处置的能力, 减少餐厨垃圾危害	2800	2011-2015	连云港市城管局
19	连云港市	市区	连云港市生活垃圾收运项目	新建转运站数量21, 增加转运能力1500吨/日; 增置转运车辆38, 新增运输能力764吨/日	实现城乡生活垃圾统筹处理, 垃圾清运率达到100%	8400	2011-2015	连云港市城管局
20	连云港市	市区	连云港市钓鱼山垃圾填埋场封场项目	填埋场实施表面覆土、雨水防渗、地表水导流、填埋气导排、渗沥液导排及处理、场区绿化等工程, 现状处理规模为500吨/日	改善生态环境	1500	2012	连云港市城管局
21	连云港市	市区	连云港市刘湾生活垃圾填埋场建设工程	占地300亩, 总投资1.2亿元。一期工程占地167亩, 库容65万立方米, 投资9130万元, 可满足连云港市区应急备用20年以上, 处理规模为480吨/日	实现生活垃圾无害化处理	12000	2011-2012	连云港市城管局
22	连云港市	市区	连云港市云台山岩口地质生态环境整治项目	开展2个岩口生态环境整治, 消除地质灾害, 恢复自然景观, 整治范围100公顷	改善生态环境, 实现生态良性循环	10000	2011-2015	连云港市国土局
23	连云港市	市区	连云港市核与辐射监管能力建设工程	按照标准化建设要求, 增强突发性辐射事件应急响应能力, 建设辐射环境质量监测、辐射源远程安全监控和监管信息系统	达到辐射环境监管标准化要求、提高环境辐射安全监管能力	600	2011-2015	连云港市环保局
24	连云港市	市区	连云港市环境应急和监控能力建设工程	建设环境安全应急防控体系和“数字环保”工程, 建成全市环境数据库、环境管理综合信息平台 and 污染事故应急指挥系统	逐步完善环境应急能力标准化建设	10000	2011-2015	连云港市环保局
25	连云港市	新浦区	浦南污水处理厂配套管网建设工程	建设浦南污水处理厂配套管网10公里	减排化学需氧量365吨/年, 氨氮31吨/年	2437	2011-2015	新浦区政府
26	连云港市	新浦区	新浦区工业园污水处理厂及管网工程	新增污水处理能力1万吨/日, 主管长12公里	提高工业废水收集率和处理率	3300	2012-2015	新浦区政府

序号	地区	区/县	项目名称	建设内容、建设规模	项目效益	投资额(万元)	建设期限(年)	责任单位
27	连云港市	新浦区	新浦区云台农场省级蔬菜示范区农产品加工区污水处理站扩建及管网建设工程	扩建污水处理站一座,新增污水处理能力0.3万吨/日,主管长15公里	提高工业废水收集率和处理率	1800	2011-2015	新浦区政府
28	连云港市	新浦区	新浦区经济开发区集中供热项目	建设园区集中供热管网。建成后拆除原有企业临时供热锅炉,管道长22公里	减少大气污染物排放	5000	2011-2014	新浦区政府
29	连云港市	海州区	海州区板浦污水处理厂及配套管网建设工程	新增污水处理能力0.5万吨/年,配套管网10公里	提高污水收集率和处理率	3453	2011-2015	海州区政府
30	连云港市	海州区	海州区雨污分流工程	建设海州经济开发区、洪门工业园区污水管网,管网8275米	提高污水收集率	1800	2011-2015	海州区政府
31	连云港市	海州区	海州区蔷薇河(海州段)饮用水源地排污口污水截流及整治工程	建设截污方渠、顶管3000米,泵站、节制闸等	减排污染物化学需氧量200吨,减少对蔷薇河饮用水源污染	600	2011-2012	海州区政府
32	连云港市	海州区	海州区龙尾河(玉带河以南段)综合整治工程	入河污水截流及泵站建设,开展河道清淤及沿岸绿化建设	改善城市内河水环境	1000	2011-2015	海州区政府
33	连云港市	海州区	海州区经济开发区集中供热管网工程	铺设江苏新海发电有限公司至海州经济开发区集中供热管网	提高集中供热覆盖率,减少大气污染物排放	10645	2011-2013	海州区政府
34	连云港市	连云区	连云区板桥污水处理厂建设工程	新增污水处理能力2.45万吨/日,配套管网20公里	提高污水收集率和处理率	9624.3	2011-2015	连云区政府
35	连云港市	连云区	连云区城区生活污水处理设施及配套管网建设工程	建设墟沟污水管网10公里,同时建污水泵站2座	提高污水收集率	2437	2011-2015	连云区政府
36	连云港市	连云区	连云区街道涧沟综合整治项目	对辖区内11条涧沟实施清淤、护坡、绿化等工程	改善区域水环境	1600	2011-2013	连云区政府
37	连云港市	连云区	连云区西墅河综合整治工程	对河道进行清污、护坡;对西墅河上游生活污水进行截流,实现清污分流	改善内河水环境	1800	2011-2013	连云区政府
38	连云港市	连云区	连云区板桥工业园集中供热中心(一期)工程	采用130t/h锅炉×3(2用1备)和2.5万千瓦汽轮机组×2,对园区企业进行供汽	减少大气污染物排放	30200	2011-2015	连云区政府
39	连云港市	连云区	连云区燃煤小锅炉专项整治工程	拆除主城区燃煤小锅炉20台,实现热水统一供应	减少大气污染物排放	600	2011-2015	连云区政府
40	连云港市	连云区	连云区连岛生态治理项目	实施森林资源管护2万亩,公益林建设1万亩;水土流失治理程度达到85%以上,土壤侵蚀模数降低到轻度以下;植被覆盖度达到90%以上	消除林地碎花现象,降低水土流失强度,初步恢复森林生态系统	1000	2011-2015	连云区政府

序号	地区	区/县	项目名称	建设内容、建设规模	项目效益	投资额(万元)	建设期限(年)	责任单位
41	连云港市	开发区	开发区污水处理厂及管网建设项目	新建西北组团污水处理厂2万吨/日，建设管网20公里，2座泵站	减排化学需氧量1022吨/年，氨氮124吨/年	20000	2011-2015	连云港市开发区管委会
42	连云港市	徐圩新区	徐圩新区污水处理厂及配套管网建设工程	新增污水处理规模2万吨/日，配套管网15公里	减排化学需氧量6110吨/年、氨氮345吨/年	7578	2011-2015	徐圩新区管委会
43	连云港市	市区、东海县、海州区、新浦区	连云港市蔷薇河综合整治工程	开展59公里河道景观绿化工程和水环境治理工程，进行河道疏浚、堤防加固，改造沿线建筑物，新建支河口节制闸	保障饮用水源安全	113604	2011-2015	连云港市水利局、东海县政府、海州区政府、新浦区政府
44	连云港市	东海县	东海县酸洗石英砂厂整治工程	房山镇、曲阳乡、安峰镇石英砂厂集中进区，新建污水处理设施	减少酸洗废水的排放	1500	2011-2012	东海县政府
45	连云港市	东海县	东海县污水处理厂及配套管网建设工程	建设经济开发区北区污水处理厂、城东污水处理厂二期、铁南片区污水处理厂，总设计规模为日处理污水4万吨，配套干支管网65.3公里；东海县污水处理厂配套截污管网，主管50公里，支管52.1公里	提高污水收集率和处理率	35227.3	2011-2014	东海县政府
46	连云港市	东海县	东海县城区雨污分流工程	铺设管网60公里	提高污水收集率	6000	2011-2015	东海县政府
47	连云港市	东海县	东海县乡镇污水处理厂及配套管网建设工程	建设安峰、平明、南辰、桃林、山左口、驼峰、房山、青湖、白塔等乡镇污水处理厂及管网，项目总设计规模10.5万吨/日，配套管网125.8公里；建设石湖乡、白塔埠污水收集管网29公里	减排化学需氧量3112吨/年，氨氮122吨/年	28850	2011-2015	东海县政府
48	连云港市	东海县	东海县水源地取水、水厂供水能力建设工程	淮沐干渠水源地新增取水规模5万吨/日；东海第二水厂新增供水能力5万吨/日	保障城市供水水量	6250	2011-2015	东海县政府
49	连云港市	东海县	东海县第二水厂深度处理项目	东海县第二水厂深度处理，处理规模2.5万吨/日	改善饮用水水质	750	2011-2015	东海县政府
50	连云港市	东海县	东海县李埝林场污水再生利用工程	新增污水再生利用能力1万吨/日，配套管网1公里	减少废水排放	700	2011-2015	东海县政府
51	连云港市	东海县	东海县生活垃圾收运项目	新建转运站17个，增加转运能力450吨/日；增置转运车辆25辆，新增运输能力450吨/日	增强生活垃圾收运能力	2200	2011-2015	东海县政府
52	连云港市	东海县	东海县农场生活垃圾填埋场封场项目	对农场生活垃圾填埋场进行封场处理，现状处理规模为220吨/日	消除垃圾污染隐患，控制恶臭气体和渗沥水	600	2011	东海县政府
53	连云港市	东海县	东海县生活垃圾卫生填埋场工程	占地面积150亩，总库容103万立方米，卫生填埋340吨/日，使用年限11年	减少生活垃圾对环境造成的二次污染等问题	7000	2011-2012	东海县政府

序号	地区	区/县	项目名称	建设内容、建设规模	项目效益	投资额(万元)	建设期限(年)	责任单位
54	连云港市	东海县	金川海藻有限公司工业废渣综合利用项目	综合利用废渣1500吨/年	减少生产废渣排放, 实现经济利益280万元	500	2012-2015	东海县政府
55	连云港市	东海县	东海县规模化养殖场有机肥生产沼气工程	建设有机肥堆肥、沼气设施	减排化学需氧量1000吨/年, 氨氮80吨/年	1200	2011-2015	东海县政府
56	连云港市	东海县	东海县秸秆气化项目	建设若干秸秆沼气项目及气化项目	实现秸秆综合利用	5000	2011-2013	东海县政府
57	连云港市	东海县	东海县环境监管能力建设工程	按照标准化技术要求, 配备常规监测仪器和设备、应急监测设备、专项监测设备	提高应急环境监测能力、污染源监控监测能力	818	2011-2015	东海县政府
58	连云港市	赣榆县	赣榆县城北污水处理厂一期提标改造工程	赣榆县城北污水处理厂一期提标改造, 尾水排放标准由二级提高到一级A	减少化学需氧量、氨氮排放量	1600	2011-2015	赣榆县政府
59	连云港市	赣榆县	赣榆县重污染企业关停并转项目	隆源海藻、金茂源生物化工、瑞邦药业、泰卓新材料、易达酒业废水综合治理改造, 处理规模40010吨/日; 搬迁东成生物科技集团、金山化工、云海电源至海州湾生物科技园区内	减少化学需氧量排放1340吨/年	24500	2011-2015	赣榆县政府
60	连云港市	赣榆县	赣榆县海洋经济开发区污水管网建设工程	实施清污分流, 建设10公里污水管网及2座泵站	提高污水收集率	1600	2011-2015	赣榆县政府
61	连云港市	赣榆县	赣榆县城市污水管网建设工程	建设赣榆县城区污水管网工程、城北污水处理厂二期配套管网工程, 其中主管43公里, 支管18公里	提高污水收集率	11923.9	2011-2015	赣榆县政府
62	连云港市	赣榆县	赣榆县污水处理厂建设工程	建设城南污水处理厂、力洁污水处理厂二期, 设计处理规模4万吨/日, 配套管网46公里	减排化学需氧量1400吨/年, 氨氮140吨/年	14000	2011-2014	赣榆县政府
63	连云港市	赣榆县	赣榆县乡镇污水处理厂及管网建设工程	建设赣榆县黑林、班庄、罗阳、塔山、墩尚、柘汪、海头、金山、沙河、清新(石桥)、厉庄、欢墩、城西、宋庄、门河、城头、赣马等乡镇污水处理厂及其配套管网, 设计能力19万吨/日, 管网355公里	减排化学需氧量10400吨/年, 氨氮552吨/年	100804	2011-2015	赣榆县政府
64	连云港市	赣榆县	协鑫生物质发电公司二氧化硫处理设施改造工程	烟气脱硫处理设备改造	减排二氧化硫50吨/年	1000	2011-2011	赣榆县政府
65	连云港市	赣榆县	江苏金茂源生物化工有限公司脱硫设施改造工程	2台75t/h锅炉烟气脱硫改造, 减少烟气中二氧化硫的排放量	减排二氧化硫60吨/年	1500	2011-2014	赣榆县政府
66	连云港市	赣榆县	赣榆县小塔山水库饮用水源地保护及生态建设项目	引河开挖, 新建拦水坝、小型水保建筑物、水保林等; 在水库上游村庄实施一池三改工程, 杜绝各类污水直接排入水库; 开展生态修复工程	有效提高水库水质, 保障饮用水安全	6700	2011-2015	赣榆县政府
67	连云港市	赣榆县	赣榆县水源地取水、水厂供水能力建设工程	通榆河赣榆水源地新增取水规模5万吨/日, 新城水厂新增供水能力5万吨/日	保障城市供水水量	6250	2011-2015	赣榆县政府

序号	地区	区/县	项目名称	建设内容、建设规模	项目效益	投资额(万元)	建设期限(年)	责任单位
68	连云港市	赣榆县	赣榆县水厂深度处理	城西水厂、城南水厂深度处理, 处理规模4万吨/日	改善饮用水水质	1200	2011-2015	赣榆县政府
69	连云港市	赣榆县	赣榆县龙王河流域环境综合整治工程	疏浚河道15公里, 加固漫水桥及拦水坝氧化塘4座, 河堤两岸生态修复, 沿河两岸排污口整治及污水预处理系统建设	减排化学需氧量 2000吨/年, 改善生态环境	7550	2011-2015	赣榆县政府
70	连云港市	赣榆县	赣榆县水环境综合整治工程	赣榆县范河、朱稽付河综合整治, 疏浚河道43公里, 河堤两岸生态修复, 沿河两岸排污口整治及污水预处理系统建设	减排化学需氧量 1200吨/年, 改善水环境和生态环境	4990	2011-2015	赣榆县政府
71	连云港市	赣榆县	中钢连云港石英材料有限公司废气和废酸处理设施建设工程	建筑面积1000平方米, 设备80台套。废气、废酸再生处理能力不低于500吨/年、1000吨/年	对废气、废液全回收利用, 实现主要废气、废液的零排放	1000	2011-2012	赣榆县政府
72	连云港市	赣榆县	赣榆县城北污水处理厂中水回用工程	新增污水再生利用能力1.2万吨/日, 配套管网10公里	减少废水排放	2600	2011-2015	赣榆县政府
73	连云港市	赣榆县	江苏新海石化有限公司中水回用工程	新增污水再生利用能力1000吨/日	年减少新鲜用水量35万立方米, 削减化学需氧量	2000	2011-2012	赣榆县政府
74	连云港市	赣榆县	赣榆县城区沙旺河水环境综合整治工程	沙旺河城区以东至入海口水环境综合整治	改善城市内河水环境	3000	2011-2014	赣榆县政府
75	连云港市	赣榆县	赣榆县生活垃圾收运项目	新建转运站3个, 增加转运能力90吨/日; 增置转运车辆5辆, 新增运输能力126吨/日	增强生活垃圾收运能力	500	2011-2015	赣榆县政府
76	连云港市	赣榆县	赣榆县生活垃圾卫生填埋场建设工程	生活垃圾卫生填埋, 处理规模200吨/日	提高生活垃圾无害化处置能力	4600	2011	赣榆县政府
77	连云港市	赣榆县	赣榆县污泥集中处置工程	污泥填埋处理, 新增污泥处理能力120吨/日	提高污泥安全处置能力	2600	2011-2015	赣榆县政府
78	连云港市	赣榆县	赣榆县农村环境连片整治工程	开展6个镇农村环境连片整治	改善农村地区环境面貌	4000	2011-2015	赣榆县政府
79	连云港市	赣榆县	赣榆县“三品”基地建设工程	建设稻米、蔬菜绿色或有机食品、无公害食品基地	减少化肥农药用量20-30%, 减轻农业面源污染	500	2011-2015	赣榆县政府
80	连云港市	赣榆县	赣榆县规模养殖场沼气治理工程	新建125处池容50立方米以上地下厌氧发酵池、8立方米以上的储气柜, 配套沼气、沼渣、沼液等综合利用设施	实现畜禽粪便资源化利用	1100	2011-2015	赣榆县政府
81	连云港市	赣榆县	赣榆县农村户用沼气工程	建设户用沼气14000个	实现秸秆综合利用	4900	2011-2015	赣榆县政府
82	连云港市	赣榆县	赣榆县临洪河湿地观光旅游工程建设项目	规划面积1万亩, 2011-2013规划湿地保护面积0.5万亩, 2014-2015规划湿地保护面积0.5万亩	维持动植物遗传多样性、生物多样性和生态系统多样性	2855	2011-2015	赣榆县政府

序号	地区	区/县	项目名称	建设内容、建设规模	项目效益	投资额(万元)	建设期限(年)	责任单位
83	连云港市	赣榆县	赣榆县环境监管能力标准化建设工程	建设环境监测中心楼, 重金属检测能力、环境监察平台环境应急、信息、宣教能力达到标准化建设要求	增强环境监管能力、实现环保现代化	3100	2011-215	赣榆县政府
84	连云港市	灌云县	恒化化工有限公司整体搬迁工程	由县城东城区搬迁到县临港产业区	改善城区环境质量	3000	2011-2013	灌云县政府
85	连云港市	灌云县	江苏法科电池科技有限公司技改及中水回用工程	搬迁企业, 并对生产工艺进行改进, 废水处理后循环套用, 不排放	减少废水排放	2000	2011-2012	灌云县政府
86	连云港市	灌云县	灌云县伊山镇污水处理厂提标改造工程	灌云县伊山镇污水处理厂提标改造, 尾水排放标准由二级提高到一级A	减少化学需氧量、氨氮排放量	1200	2011-2015	灌云县政府
87	连云港市	灌云县	工业园区污水处理厂及管网建设工程	经济开发区建设1.5万吨/日污水处理厂, 配套管网12公里; 临港产业区建设3万吨/日污水处理厂, 配套管网29公里	提高污水收集率和处理率	15000	2011-2015	灌云县政府
88	连云港市	灌云县	灌云县乡镇污水处理厂及管网建设工程	建设灌云县伊山镇污水处理厂二期、燕尾、杨集、圩丰、同兴、四队、龙苴、南岗、小伊、陡沟、穆圩等乡镇污水处理厂及配套管网, 日处理能力共3.2万吨, 铺设管网75公里	提高污水收集率和处理率	16000	2011-2015	灌云县政府
89	连云港市	灌云县	灌云县水源地取水、水厂供水能力建设工程	叮当河水源地新增取水规模3万吨/日; 胜利路水厂新增供水能力3万吨/日	保障城市供水水量	3750	2011-2015	灌云县政府
90	连云港市	灌云县	灌云县胜利路水厂深度处理项目	灌云县胜利路水厂深度处理, 处理规模3万吨/日	改善饮用水水质	900	2011-2015	灌云县政府
91	连云港市	灌云县	灌云县古泊善后河综合整治工程	实施河道疏浚、客水污染及面源污染的综合整治、水质保证、沿河景观绿化等工程	改善水体质量, 并作为灌云县备用水源, 保障供水安全	20000	2011-2015	灌云县政府
92	连云港市	灌云县	灌云县河道综合整治工程	灌云县城小鸭河、三里沟、山前河、树云中沟综合整治, 整治河道10.6公里。入河污水截流, 清淤整治, 污水管网建设, 建石护坡, 两岸建设园林、小品等	改善城市内河水环境	32000	2011-2012	灌云县政府
93	连云港市	灌云县	欣森木业有限公司锅炉废气治理项目	连云港欣森木业有限公司在用1.2万千瓦导热油炉废气治理, 烟尘达标排放	减少大气污染物排放	800	2011-2013	灌云县政府
94	连云港市	灌云县	灌云县临港产业区集中供热工程	建设园区集中供热中心, 覆盖范围超过15平方公里, 覆盖临港产业区80%以上的工业集中区面积	提高集中供热覆盖率, 减少大气污染物排放	23000	2011-2013	灌云县政府
95	连云港市	灌云县	灌云县生活垃圾收运项目	新建转运站4个, 增加转运能力90吨/日; 增置转运车辆10辆, 新增运输能力170吨/日	增强生活垃圾收运能力	750	2011-2015	灌云县政府

序号	地区	区/县	项目名称	建设内容、建设规模	项目效益	投资额(万元)	建设期限(年)	责任单位
96	连云港市	灌云县	灌云县马河口生活垃圾填埋场建设项目	生活垃圾填埋场总占地150亩，日处理垃圾500吨。其中，灌云县县城占地120亩，日处理400吨；燕尾港镇占地30亩，日处理100吨	减少垃圾污染，使生活垃圾减量化、资源化、无害化	8500	2011-2012	灌云县政府
97	连云港市	灌云县	灌云县危险固体废物填埋场建设工程	位于灌云县临港产业区，占地面积为150亩，采用BOT模式建设和运营，填埋总库容为50万立方米，一期规模20万立方米，二期规模30万立方米	实现危险固废的安全无害化处置	15000	2011-2015	灌云县政府
98	连云港市	灌云县	灌云县污水处理厂污泥处置工程	污泥堆肥处理，新增污泥处理能力100吨/日	提高污泥安全处置能力	200	2011-2015	灌云县政府
99	连云港市	灌云县	灌云县“三品”基地建设工程	建设稻米、蔬菜绿色或有机食品、无公害食品基地100万亩	减少化肥农药用量20-30%，减轻农业面源污染	500	2011-2015	灌云县政府
100	连云港市	灌云县	灌云县大伊山植被恢复工程	对120公顷山体进行绿化，绿化覆盖率达70%	改善生态环境，实现生态良性循环	13000	2011-2015	灌云县政府
101	连云港市	灌云县	灌云县环境监管能力标准化建设工程	建设环境监测与监察综合大楼，环境监测、监察、应急、核与辐射、信息、宣教能力达到标准化建设要求	增强环境监管能力，实现环境监督管理工作标准化	2200	2011-2015	灌云县政府
102	连云港市	灌南县	开发区工业污水处理配套管网建设工程	铺设污水管网20公里	提高污水收集率	4000	2011-2015	灌南县政府
103	连云港市	灌南县	灌南县城西污水处理厂及配套管网建设工程	新增污水处理能力2万吨/日，铺设污水管网27公里	提高污水收集率和处理率	8478	2011-2015	灌南县政府
104	连云港市	灌南县	灌南县新安镇城东污水处理厂管网完善工程	完善灌南县新安镇城东污水处理厂管网19.3公里	提高污水收集率	4669	2011-2015	灌南县政府
105	连云港市	灌南县	灌南县化工园区污水管网工程	铺设污水管网100公里	提高污水收集率	3000	2011-2015	灌南县政府
106	连云港市	灌南县	灌南县水源地取水、水厂供水能力建设工程	北六塘河水源地新增取水规模2.5万吨/日；地表水厂新增供水能力2.5万吨/日	保障城市供水水量	3125	2011-2015	灌南县政府
107	连云港市	灌南县	灌南县地表水厂深度处理项目	灌南县地表水厂深度处理，处理规模2.5万吨/日	改善饮用水水质	750	2011-2015	灌南县政府
108	连云港市	灌南县	灌南县北六塘河饮用水源治理工程	开展沿河农村环境整治、沿岸养殖户拆迁、排污口整治、绿化带建设工程	保障饮用水源安全	3000	2011-2015	灌南县政府
109	连云港市	灌南县	灌南县化工园区供热中心项目	灌南堆沟港化工园区建设园区集中供热中心，铺设管网。建成后拆除原有企业临时供热锅炉	减少大气污染物排放	11000	2011-2013	灌南县政府
110	连云港市	灌南县	灌南县城东污水处理厂中水回用工程	灌南城东污水处理厂尾水回用作为市政、绿化、景观水，回用量为0.45万吨/日	减少废水排放	1300	2011-2015	灌南县政府

序号	地区	区/县	项目名称	建设内容、建设规模	项目效益	投资额 (万元)	建设期限 (年)	责任单位
111	连云港市	灌南县	灌南县生活垃圾收运项目	新建转运站数量4个，增加转运能力200吨/日；增置转运车辆10辆，新增运输能力200吨/日	增强生活垃圾收运能力	1200	2011-2015	灌南县政府
112	连云港市	灌南县	灌南县花园垃圾卫生填埋场建设项目	生活垃圾卫生填埋，处理规模200吨/日	使生活垃圾无害化、减量化、资源化	5000	2011	灌南县政府
113	连云港市	灌南县	灌南县镇北窑场生活垃圾填埋场封场项目	镇北窑场生活垃圾填埋场封场处理，现状处理规模为220吨/日	改善生态环境	2000	2011	灌南县政府
114	连云港市	灌南县	灌南县危险废物焚烧项目	危险废物处理规模9000吨/年	实现危险固废的安全无害化处置	6000	2011-2015	灌南县政府
115	连云港市	灌南县	灌南县环境监管标准化建设工程	提升环境监管人员素质，配备重金属实验室检测设备、环境监察设备、应急设备、核与辐射监测设备、信息中心设备、环境宣传教育印刷品及人员	提升灌南县环境监管能力	3000	2011-2015	灌南县政府
合计						1893110.5		