

衡水市环保局 2017 年部门预算信息公开

（一）衡水市环保局 2017 年部门预算信息公开

1、部门职责及机构设置情况

衡水市环境保护局部门职责

（一）负责建立健全环境保护基本制度。拟订并组织实施全市环境保护政策、规划，起草地方性法规和规章草案。组织编制环境功能区划，组织制订环境保护地方性标准、基准和技术规范，组织拟订并监督实施重点区域、流域污染防治规划和饮用水水源地环境保护规划，按市政府要求会同有关部门拟订重点水域污染防治规划，参与制订全市主体功能区划。

（二）负责重大环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调市内重特大环境污染事故和生态破坏事件的调查处理，指导协调县（市、区）政府重特大突发环境事件的应急、预警工作，协调解决有关跨区域环境污染纠纷，统筹协调全市重点流域、区域污染防治工作。

（三）负责落实全市减排目标。组织制订主要污染物排放总量控制和排污许可证制度并监督实施。提出全市总量控制的污染物名称和控制指标，督办、核查各地污染物减排任务完成情况，实施环境保护目标责任制、总量减排考核并公布考核结果。

（四）负责提出环境保护领域固定资产投资规模 and 方向、市级财政性资金安排的意见，按市政府规定权限，审批、核准全市规划内和年度计划规模内固定资产投资项 目，并配合有关部门做好组织实施和监督。参与指导和推动全市循环经济和环保产业发展，参与应对气候变化。

（五）负责从源头上预防、控制环境污染和环境破坏。受市政府委托对重大经济和技术政策、发展规划以及重大经济开发计划进行环境影响评价，对涉及环境保护的地方性法规、规章草案提出有关环境影响方面的意见，按国家和省规定审批重大开发建设区域、项目环境影响评价文件。

（六）负责环境污染防治的监督管理。制订水体、大气、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、化学品、机动车等的污染防治管理制度并组织实施，会同有关部门监督管理饮用水水源地环境保护，组织指导城镇和农村的环境综合整治。

（七）指导、协调和监督生态保护。拟订生态保护规划，组织评估生态环境质量状况，监督对生态环境有影响的自然资源开发利用活动、重要生态环境建设和生态破坏恢复。指导、协调和监督衡水湖自然保护区的环境保护，协调和监督野生动植物保护、湿地环境保护。协调指导农村生态环境保护，监督生物技术环境安全，牵头生物物种（含遗传资源）工作，组织协调生物多样性保护。

（八）负责核安全和辐射安全的监督管理。拟订有关政策、规划、标准，参与核事故应急处理，负责辐射环境事故应急处理。监督管理核设施安全、放射源安全，监督管理核设施、核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治。对核材料的管制和民用核安全设备的设计、制造、安装和无损检验活动实施监督管理。

（九）负责环境监测和信息发布。制订环境监测制度和规范，组织实施环境质量监测和污染源监督性监测。组织对环境质量状况进行调查评估、预测预警，组织建设和管理市级环境监测网和全市环境信息网，建立和实行环境质量公告制度，统一发布全市综合性报告和重大环境信息。

（十）负责推进环境保护科技发展。组织环境保护科学研究和技术工程示范，推动环境技术管理体系建设。

（十一）开展环境保护对外合作交流，参与处理涉外环境保护事务。

（十二）组织、指导和协调环境保护宣传教育，制订并组织实施环境保护宣传教育纲要，开展生态文明建设和环境友好型社会建设的有关宣传教育，推动社会公众和社会组织参与环境保护。

（十三）承办市政府交办的其他事项。

衡水市环境保护局机构设置情况

行政机关包括办公室、规划财务科、政策法规科、科技产业科、污染物排放总量控制科、环境影响评价科、污染防治科、自然生态保护科、辐射安全管理科（核安全管理处）、人事科、大气污染防治科、桃城区分局、开发区分局、滨湖新区分局等 14 个科室，下属衡水市环境监测站、衡水市环境监察支队、衡水市环境执法稽查大队、衡水市环境信息中心、衡水市环境宣教中心、域内河流环境保护督查中心等 6 个全额事业单位。

2、部门预算安排的总体情况

按照《预算法》等有关预算管理规定，我市市级部门预算实行综合预算管理，机关（及所属事业单位）的收支全部包含在部门预算中。

（1）收入说明

2017 年预算收入 6717.53 万元，其中：一般公共预算收入 6717.53 万元。政府性基金预算收入 0 万元，国有资本经营预算收入 0 万元，财政专户收入 0 万元，事业收入 0 万元，上级补助收入 0 万元，附属单位上缴收入 0 万元，经营收入 0 万元，其他收入 0 万元。

（2）支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和功能分类科目编制，反映衡水市财政局年度部门预算中支出的总体情况。2017 年部门预算支出 6717.53 万元，其中，基本支出 1565.17

万元，包括人员经费与公用经费；项目支出 5152.36 万元，主要是一般行政管理事务、环境保护宣传、其他环境保护管理事务、建设项目环评审查与监督、其他环境监测与监察支出、大气污染防治、水体污染防治、固体废弃物与化学品、其他污染防治支出、环境监测与信息、环境执法监察、其他污染减排支出。

（3）比上年增减情况

2017 年部门预算收支 6717.53 万元，较 2016 年预算 4288.81 增加 2428.72 万元，主要原因是大气污染防治项目支出增加。

3、机关运行经费安排情况

机关运行经费共计安排 244.6 万元。主要用于：办公费 27.94 万元，印刷费 1.88 万元，电费 7.52 万元，邮电费 11.16 万元，取暖费 18.82 万元，差旅费 18.80 万元，维修(护)费 3.76 万元，会议费 7.52 万元，培训费 7.52 万元，公务接待费 8.46 万元，工会经费 15.02 万元，福利费 20.43 万元，公务用车运行维护费 22.50 万元，其他交通费用 67.00 万元，其他商品和服务支出 6.27 万元。

4、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化情况

2017 年，财政拨款本部门“三公”经费 152.96 万元，其中因公出国（境）经费 10 万元；公务用车购置及运行维护费 134.5 万元（其中公务用车购置费 0 万元，公务用车运行维护费 134.5 万元）；公务接

待费 8.46 万元。与 2016 年相比，减少 34.68 万元。其中：因公出国（境）减少 10 万元，原因是上级部门预算减少；公务用车运行费比去年减少 24.5 万元，减少原因是加强了公务用车管理；公务接待费比去年减少 0.18 万元，原因是由于在职人员减少 4 人。

5、绩效预算信息

总体绩效目标：大气环境质量方面：城市细颗粒物浓度持续下降，优良天数逐年提高，大幅度减少重污染天气，空气质量达标天数提高。2017 年，我市 PM2.5 浓度达到 75 微克/立方米，较 2016 年下降 13.8%，优良天数达到 135 天。

水环境质量方面：小范桥、连村闸、临河富庄桥要达到地表水 V 类水要求，衡水湖稳定达到地表水 III 类水质，饮用水稳定达到 III 类水质要求，其它河渠水质达到 COD 浓度 ≤ 60 毫克/升、氨氮浓度 ≤ 8.5 毫克/升、总磷浓度 ≤ 0.8 毫克/升。

部门职责-工作活动绩效目标

467 环保

单位：万元

职责活动	年度预算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
环境监测与监察	1307.00	开展环境要素的监测与综合分析评价，提高环境监测和预警能力，提高自动站的建设、管理，加大辐射环境监测、核应急监测，加大环境监管执法力度，完善环境基本公共服务体系建设。	全市环境污染得到全面准确监测，重点行业污染源得到有效监察。					
环境监测与信息	785.00	组织和实施全市各项环境要素的监测与调查、预报预警、统计分析及评价。开展污染源监督监测、污染事故应急监测、农村环境质量监测、司法仲裁监测、生态补偿监测、污染纠纷监测，保障环境质量自动监测站（网）正常运行，进行环境信息系统建设，为环境管理提供技术支持。	完成国控点监测数据上报；完成环境数据的综合分析、传输，环境质量预警等各项监测任务，确保环境监测质量。	环境监测数据综合分析准确率				
				环境监测统计数据真实率	80%	70%	60%	60%以下
				环境监测覆盖率				
环境监察与督查	512.00	加强环境行政监察，开展全市网格化环境监管、环境违法案件现场调查处理、污染纠纷调查处理，全市打击环境违法行为专项行动，以及生态和农村环境执法监察；加强环境行政执法后督察。	全市环境整体质量改进，确保不发生环境安全事故。环保队伍作风改善，人民群众满意度提升。	省市县三级行政处罚统计体系建立完善情况	省市县三级全部建立行政处罚统计体系并实现联网	建立了行政处罚统计体系	基本建立	无
				监管国控、省控重点企业数（家）	28	25	23	20 以下
				重点案件现场调查处理率	100%	98%	95%	90%以下
				生态和农村环境专项执法检查次数	4	3	2	1
环境安全与应急处置	10.00	应对突发性环境污染事故。	保障环境保护规划、政策、法律法规、标准的执行，应对突发环境事件。	国控重点企业应急预案备案率	100%	80%	70%	60%
				重污染天气应急预案年度修订完成情况	按进度完成	年度内完成评估报告	年度内组织了修订活动	未开展

职责活动	年度预 算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
核与辐 射安全监管		加强核与辐射安全监督管理；搞好辐射安全执法检查工作；做好辐射事故应急准备和响应工作；搞好全市辐射监测工作；加强废旧放射源收贮管理。	开展核与辐射安全监督执法检查、严格核与辐射管理和检测，确保辐射安全。	全市辐射安全执法检查率	90%	80%	70%	60%以下
				全市废源收贮入库率	100%	95%	90%	90%以下
				辐射安全许可证发放率	100%	90%	80%	80%以下
环境污染综 合防治	3318.00	负责制定大气、水体、固体废物、化学品、机动车等污染防治管理制度并组织实施，会同有关部门监督管理饮用水水源地环境保护。	全市环境污染得到治理，环境质量得到逐步改善。					
大气污 染防治	3099.00	重点对 PM2.5、VOC、二氧化硫等大气污染物进行综合防治，推动城市环境空气质量改善。	PM2.5、VOC、二氧化硫等污染物得到控制，总量逐步减少，空气污染指数有所降低，全市空气质量有所改善，重污染天气减少。	PM2.5 削减率				
				好于二级标准天数				
				VOC 排放削减率				
				二氧化硫排放削减率				
水体污 染防治	12.00	加强河流湖泊水污染防治、地下水污染防治、饮用水源保护、污染水体整治、水污染源监督管理、水污染防治和水环境保护工程。	加强水体污染防治，城镇集中式饮用水水源地达标率稳定。	对市内重点流域治理率	30%	20%	10%	5%
				年度城市集中式饮用水水源地水质调查研究完成情况	100%	70%	50%	50%以下
				全市县城及乡镇饮用水水源保护区划定比例	20%	10%	5%	5%以下
机动车 污染防治	200.00	对机动车污染防治实行统一监督管理，加强机动车环保监测单位运行监督管理，配合完成对全市设施污染排放和老旧车黄标车的淘汰工作	机动车污染防治取得初步成效，减少对环境质量的影响。	机动车年检车辆环保合格标志发放率	100%	70%	50%	50%以下
				全市机动车环保监管平台建设运行情况	实时传输数据	全省联网运行良好	初步实现全省联网	各检测机构达到联网条件
				机动车氮氧化物控制率				
				机动车污染监督检查完成情况	每年完成专项检查 1 次，抽查 2 次	每年完成专项检查 1 次，抽查 1 次	每年完成专项检查 1 次	无专项检查
固体废	7.00	加强固体废弃物、化学品、重金属、土壤、进口废物等污染防治	固体危险废弃物得到安全处置，	危险废物规范化管理抽	80%	75%	70%	65%

职责活动	年度预 算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
废弃物、化学 品、重金属等 污染防治			环境安全得到基本保障。	查合格率				
				开展危险废物规范化管理专项检查（家）	15	12	9	9家以下
				开展重点环境管理危险化学品环境风险评估	100%	95%	90%	85%及以下
				工业固体废物利用率				
流域、区 域污染综合 防治		加强重点流域污染综合防治	削减流域污染物。	提高断面水质达标率				
重点污 染治理工程		加强对影响全市环境质量的重点污染物排放进行防治，引导促进全市环境保护污染减排工程建设，推动污染综合防治活动开展。	各类重点污染源得到有效防治，全市环境质量得到明显改善。	COD 排放削减率				
				氨氮排放削减率				
							
				二氧化硫排放削减率				
自然生态保 护		强化生态保护和监察监管，提高自然保护区建设水平，加强生物多样性保护力度，提升农村生态环境质量。	提高全市自然保护区等重要生态功能区的保护水平，改善生态环境质量。					
农村环 境综合整 治		解决影响群众生活和健康较为直接的饮用水安全保障、生活垃圾和污水治理、畜禽养殖污染治理防治等突出环境问题，改善环境重点、敏感区域的农村人居和生态环境质量。	完成全市农村环境连片整治示范计划和全市农村面貌改造提升行动计划，提高农村污水和垃圾处置水平。	省定试点村庄垃圾定点存放、清运率	100%	90%以上	80%以上	未完成试点任务或低于 80%
				省定试点村庄污水处理率	大于 60%	50-60%	40-50%	未完成试点任务或低于 40%
自然保 护区管理		提高自然保护区管理、能力建设、日常管护水平，促进自然保护区事业发展。	对全市国家级自然保护区(包括特殊生态功能保护区)的保护明显加强。	受保护区占全省国土面积的比例				
				保护区恢复面积				
污染减排	46.00	通过淘汰落后产能、提高企业清洁生产和污染物排放标准等措施，	深入推进二氧化硫、氮氧化物、					

职责活动	年度预 算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
		推进主要污染物减排，促进结构调整和加快转变经济发展方式。	化学需氧量、氨氮等主要污染物总量减排，切实改进环境质量，促进绿色发展。					
主要污 染物排放总 量控制	26. 00	通过重点行业环保核查，促进企业提标升级污染防治能力；结合行业准入，淘汰未通过核查的重污染企业；开展环境统计和污染源普查、总量减排责任制考核等。	完成省政府下达我市的主要污染物减排任务，逐步降低污染物产生强度。	减排项目现场核查率	90%	70%	50%	50%以下
				二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量、氨氮四项污染物减排目标完成率	100%	75%	50%	25%
				结构减排项目完成率	100%	90%	70%	70%以下
				工程治理项目完成率	100%	75%	50%	50%以下
污染源 自动监控系 统及信息化 建设		搜集、存储、加工和传输全市环境质量状况、主要污染物排放情况、自然生态保护、环境管理等重要信息。全市重点污染源在线监控工作。	全市“智慧环保”业务应用系统开发建设和环境信息网络的建设和维护 提升污染源控制信息化水平。	自动监控数据传输率	75%	65%	50%	50%以下
				全市环境信息专网安全稳定运行率 网络可用率超过	98%	90%	80%	80%以下
清洁生 产促进		对重点企业进行清洁生产评估验收及对标，提高四大行业污染防治水平。	调动企业通过清洁生产做到“节能、降耗、减污、增效”。	重点行业主要污染物排放量降低率	降低 20%	降低 15%	降低 10%	降低 10%以下
排污权 交易管理	20. 00	做好全市主要污染物排放权交易的技术性、事务性工作，全市排污权交易网络及平台建设、管理及维护工作, 为主要污染物放权交易活动提供相关服务。	逐步在全市推进排污权有偿使用和交易，不断提高企业减排绩效。	排污权总量审核率	100%	85%	70%	70%以下
环保政务管 理	481. 36	负责环境保护系统综合业务管理和机关综合事务管理。	确保各项业务工作谋划到位、顺利开展。保障机关工作正常高效运转。					
综合业 务管理	118. 00	加强污染治理技术推广以及年度环境保护政策法规的制修订；加强排污费征收管理及环保专项资金使用。完善环保公共服务体系，加强环保创新能力，加大重点实验室及环境监测、监察的建设力度。	确保各项业务工作谋划到位、顺利开展，提升省级环保能力。	机关办公设施改善及设备更新	30%	25%	20%	20%及以下
				环境监察、监测、宣教、应急等仪器设备购置及系统维护，部分环境维护系统的第三方运营。	100%	90%	80%	80%以下
综合事 务管理	363. 36	组织开展环境保护宣传教育；组织业务人员培训，加强排污费征收管理及环保专项资金使用；加强法律法规政策的调查研究；提	保障机关工作正常高效运转。					

467 环保

单位：万元

职责活动	年度预 算数	内容描述	绩效目标	绩效指标	评价标准			
					优	良	中	差
		高管意识及业务能力；加强法律顾问制度。						

6、政府采购信息

2017 年，我部门安排政府采购预算 3216.1 万元，具体情况见下表。

部门政府采购预算

467 环保

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金					其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入	
市环保局小计							3216.10	3216.10	3216.10				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	1	42.00	42.00	42.00	42.00				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	1	16.00	16.00	16.00	16.00				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	3	5.00	15.00	15.00	15.00				
现场执法设备购置	200.00	传真通信设备	A02081001	台	1	8.00	8.00	8.00	8.00				
现场执法设备购置	200.00	计算机设备	A020101	台	18	0.90	16.20	16.20	16.20				
现场执法设备购置	200.00	打印设备	A02010601	台	13	0.30	3.90	3.90	3.90				
现场执法设备购置	200.00	复印机	A020201	台	1	1.80	1.80	1.80	1.80				
现场执法设备购置	200.00	通用摄像机	A02091102	台	2	0.26	0.52	0.52	0.52				
现场执法设备购置	200.00	照相机及器材	A020205	台	8	0.50	4.00	4.00	4.00				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	4	1.00	4.00	4.00	4.00				
现场执法设备购置	200.00	通用摄像机	A02091102	台	4	5.00	20.00	20.00	20.00				
现场执法设备购置	200.00	通用摄像机	A02091102	台	1	5.50	5.50	5.50	5.50				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	10	0.40	4.00	4.00	4.00				
现场执法设备购置	200.00	通用摄像机	A02091102	台	8	0.45	3.60	3.60	3.60				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	3	5.00	15.00	15.00	15.00				
现场执法设备购置	200.00	照相机及器材	A020205	台	4	0.75	3.00	3.00	3.00				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	12	0.40	4.80	4.80	4.80				

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序 号	数量 单位	数 量	单 价	政府采购金额						
项目名称	预算资 金						总计	当年部门预算安排资金					其他渠道 资金
								合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	财政专户 核拨	其他来源 收入	
现场执法设备购置	200.00	扫描仪	A0201060901	台	10	0.12	1.20	1.20	1.20				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	22	0.30	6.60	6.60	6.60				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	55	0.04	2.20	2.20	2.20				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	8	0.05	0.40	0.40	0.40				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	3	4.00	12.00	12.00	12.00				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	10	0.05	0.50	0.50	0.50				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	8	0.20	1.60	1.60	1.60				
现场执法设备购置	200.00	数据录入设备	A02010612	台	14	0.08	1.12	1.12	1.12				
现场执法设备购置	200.00	计算机网络设备	A020102	台	2	0.08	0.16	0.16	0.16				
现场执法设备购置	200.00	不间断电源(UPS)	A02061504	台	2	0.03	0.06	0.06	0.06				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	2	0.15	0.30	0.30	0.30				
现场执法设备购置	200.00	通信设备	A0208	台	2	0.27	0.54	0.54	0.54				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	4	0.80	3.20	3.20	3.20				
现场执法设备购置	200.00	政法、检测专用设备	A0325	台	4	0.70	2.80	2.80	2.80				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325	台	1	22.00	22.00	22.00	22.00				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325	台	1	0.50	0.50	0.50	0.50				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325	台	2	15.00	30.00	30.00	30.00				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325	台	2	1.00	2.00	2.00	2.00				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325	台	2	0.90	1.80	1.80	1.80				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325	台	3	3.30	9.90	9.90	9.90				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325	台	1	15.00	15.00	15.00	15.00				
监测站专用设备购置费	248.00	不间断电源(UPS)	A02061504	台	3	1.50	4.50	4.50	4.50				
监测站专用设备购置费	248.00	不间断电源(UPS)	A02061504	台	2	0.70	1.40	1.40	1.40				
监测站专用设备购置费	248.00	打印设备	A02010601	台	2	0.30	0.60	0.60	0.60				

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金					其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入	
监测站专用设备购置费	248.00	复印机	A020201	台	1	1.00	1.00	1.00	1.00				
监测站专用设备购置费	248.00	空调机	A0206180203	台	3	0.50	1.50	1.50	1.50				
监测站专用设备购置费	248.00	服务器	A02010103	台	1	2.00	2.00	2.00	2.00				
监测站专用设备购置费	248.00	计算机设备	A020101	台	10	0.70	7.00	7.00	7.00				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325	台	3	0.10	0.30	0.30	0.30				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325	台	1	5.20	5.20	5.20	5.20				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325	台	1	65.00	65.00	65.00	65.00				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325	台	1	2.30	2.30	2.30	2.30				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325	台	1	16.00	16.00	16.00	16.00				
监测站专用设备购置费	248.00	其他建筑工程	B99	个	1	3.00	3.00	3.00	3.00				
监测站专用设备购置费	248.00	维修和保养服务	C05		1	20.00	20.00	20.00	20.00				
监测站专用设备购置费	248.00	图书	A0501		1	1.00	1.00	1.00	1.00				
监测站专用设备购置费	248.00	办公消耗用品及类似物品	A09		1	2.00	2.00	2.00	2.00				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325		1	0.35	0.35	0.35	0.35				
监测站专用设备购置费	248.00	办公消耗用品及类似物品	A09		1	10.00	10.00	10.00	10.00				
监测站专用设备购置费	248.00	家具用具	A06		1	0.45	0.45	0.45	0.45				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325		1	2.30	2.30	2.30	2.30				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325		1	0.90	0.90	0.90	0.90				
监测站专用设备购置费	248.00	办公消耗用品及类似物品	A09		1	10.00	10.00	10.00	10.00				
监测站专用设备购置费	248.00	复印机	A020201		1	5.00	5.00	5.00	5.00				
监测站专用设备购置费	248.00	政法、检测专用设备	A0325		1	5.00	5.00	5.00	5.00				

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	数量单位	数量	单价	政府采购金额						
项目名称	预算资金						总计	当年部门预算安排资金					其他渠道资金
								合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	财政专户核拨	其他来源收入	
办公设备购置	75.00	照相机及器材	A020205	台	10	0.30	3.00	3.00	3.00				
办公设备购置	75.00	打印设备	A02010601	台	19	0.25	4.75	4.75	4.75				
办公设备购置	75.00	复印机	A020201	台	3	2.00	6.00	6.00	6.00				
办公设备购置	75.00	计算机设备	A020101	台	15	0.60	9.00	9.00	9.00				
办公设备购置	75.00	计算机设备	A020101	台	44	0.48	21.12	21.12	21.12				
办公设备购置	75.00	空调机	A0206180203	台	19	0.26	4.94	4.94	4.94				
办公设备购置	75.00	多功能一体机	A020204	台	13	0.30	3.90	3.90	3.90				
办公设备购置	75.00	传真通信设备	A02081001	台	3	0.16	0.48	0.48	0.48				
办公设备购置	75.00	扫描仪	A0201060901	台	6	0.40	2.40	2.40	2.40				
办公设备购置	75.00	通用摄像机	A02091102	台	1	0.80	0.80	0.80	0.80				
办公设备购置	75.00	信息安全设备	A020103	台	3	2.00	6.00	6.00	6.00				
办公设备购置	75.00	政法、检测专用设备	A0325	台	12	0.30	3.60	3.60	3.60				
办公设备购置	75.00	销毁设备	A020211	台	1	0.09	0.09	0.09	0.09				
办公设备购置	75.00	通信设备	A0208	台	2	0.30	0.60	0.60	0.60				
办公设备购置	75.00	计算机网络设备	A020102	台	5	0.40	2.00	2.00	2.00				
办公设备购置	75.00	计算机设备及软件	A0201	台	1	1.50	1.50	1.50	1.50				
办公设备购置	75.00	家具用具	A06	台	1	4.82	4.82	4.82	4.82				
环保行政审批管理信息化平台建设	20.00	计算机设备及软件	A0201	台	1	20.00	20.00	20.00	20.00				
项目前期及规划费--衡水市大气环境质量限期达标规划费用	100.00	城市规划和设计服务	C1301	套	1	100.00	100.00	100.00	100.00				
衡水市大气污染精细化管理及决策支撑	338.00	信息技术服务	C02	套	1	338.00	338.00	338.00	338.00				
大气设备购置	2235.10	环境污染防治设备	A0324	台	10	223.51	2235.10	2235.10	2235.10				

7、国有资产信息

本部门上年末固定资产金额为 7156.5 万元，本年度拟购置固定资产总额为 3216.1 万元，主要是购置现场执法设备 200 万元，监测站专用设备 248 万元，办公设备 75 万元，环保行政审批管理信息化平台建设 20 万元，项目前期及规划费--衡水市大气环境质量限期达标规划费用 100 万元，衡水市大气污染精细化管理及决策支撑 338 万元，大气设备购置 2235.1 万元已列入当年采购预算，详见政府采购预算表。

衡水市市直部门固定资产占用情况表

编制部门：市环保局

截止时间：2016 年 12 月 31 日

项目	数量	价值（万元）
资产总额	——	7156.5
1、房屋（平方米）	6,938.60	56.5
其中：办公用房（平方米）	6,938.60	56.5
2、车辆（台、辆）	19	382.4
3、其他固定资产	——	6717.6

8、名词解释（无）