

枣庄市财政局文件

枣财建指〔2020〕19号

关于下达 2020 年度省级环境污染防治资金 预算指标的通知

市生态环境局、各区（市）财政局：

根据省财政厅《关于下达 2020 年度省级环境污染防治资金预算指标的通知》（鲁财资环指〔2020〕3号）要求，结合市生态环境局提出的意见，现下达 2020 年度省级环境污染防治资金预算指标 万元，资金编码“S190604130001”，支出分类科目列“211 节能环保支出”，具体金额及绩效目标等见附件。有关事项一并通知如下：

（一）规范资金使用。各区（市）和单位要严格按照资金管理有关规定拨付、使用资金，切实加强资金管理，加快预算执行进度，避免资金滞留和结转。

（二）加强绩效管理。各区（市）或单位要按照《山东省人

民政府办公厅关于印发《山东省省级部门单位预算绩效管理办法》和《山东省对下转移支付资金预算绩效管理办法》的通知》（鲁政办字〔2019〕20号）规定，切实加强资金绩效管理，充分发挥资金使用效益，及时细化《2020年省级污染防治资金绩效目标表》，连同资金安排情况，于5月30日前报送至市财政局、市生态环境局。

- 附件：1、2020年省级污染防治资金分配表
2、2020年省级污染防治资金绩效目标表



信息公开选项：依申请公开

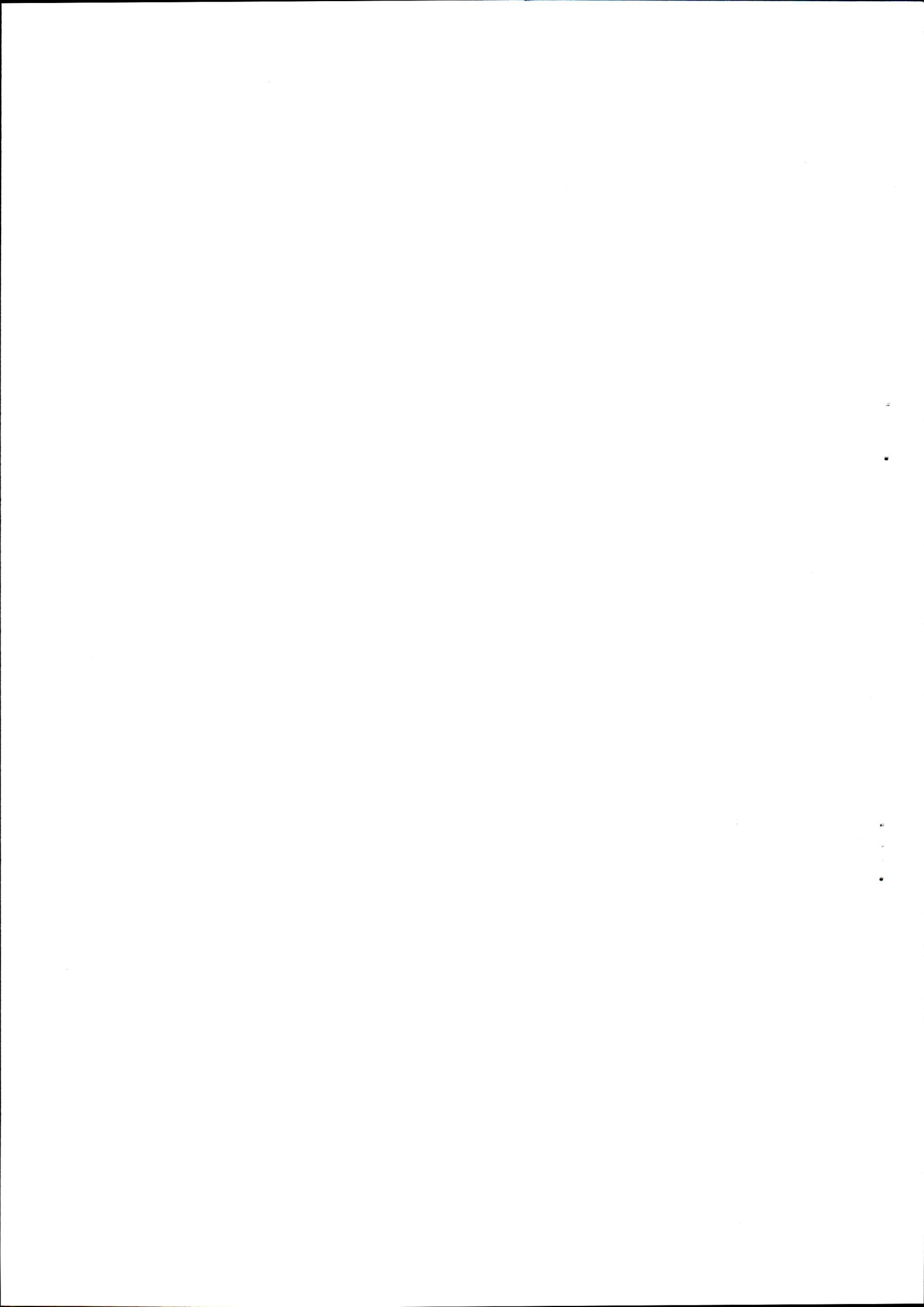
枣庄市财政局办公室

2020年5月21日印发

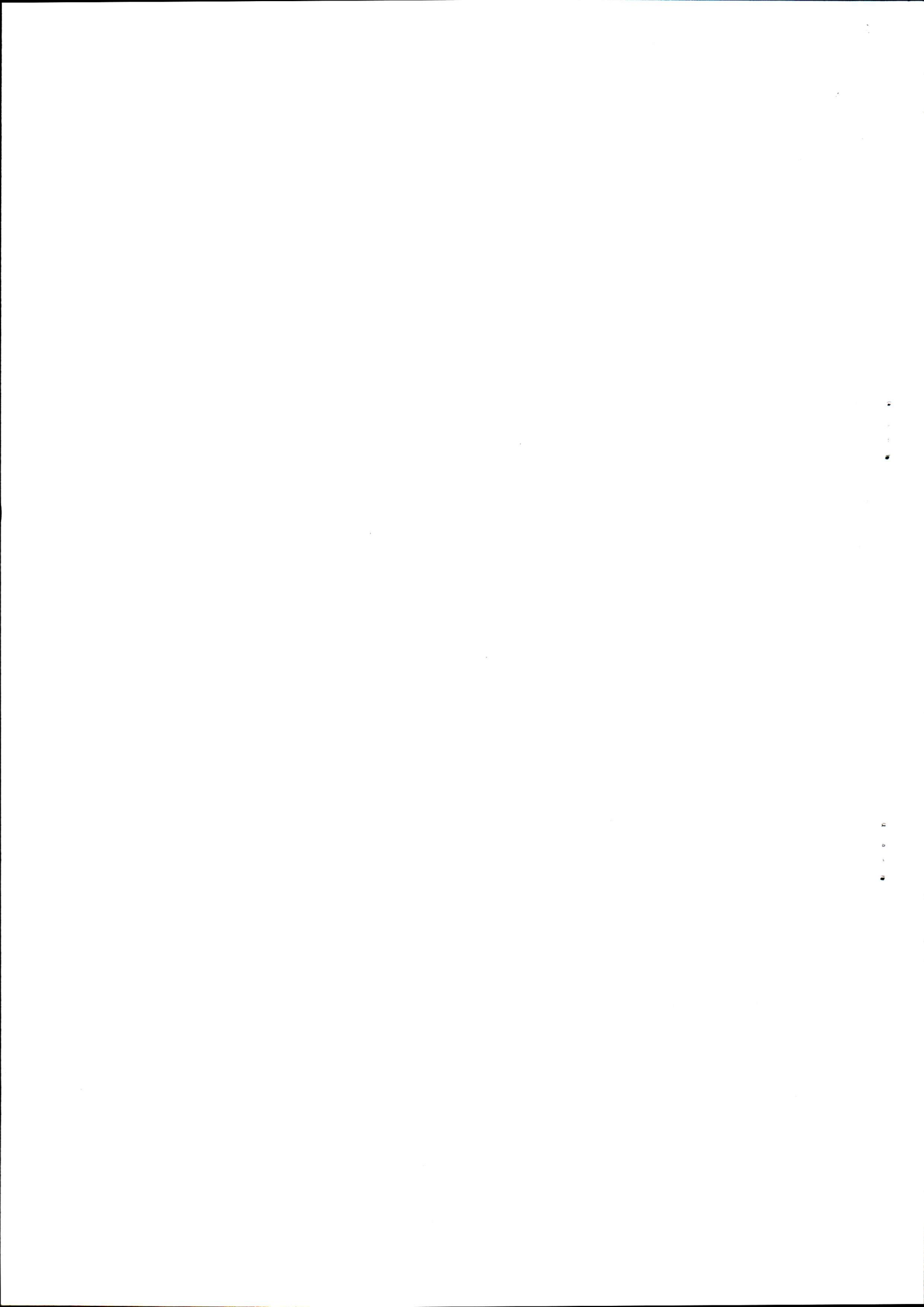
2020年省级污染防治资金分配表

单位：万元

区(市)、单位	生态补偿	省级绩效奖励	重型柴油货车车载诊断终端监控设备补助	地下水污染防治	土壤污染防治	入河湖排污(水)口排查与监测	污染源自动监控联网补助	市级大气环境监测站建设B0模式第一期	小计	合计	项目单位
市生态环境局	乡镇空气自动监测站监测数据购买及重点污染源视频监控和视频监控采购	支出功能分类科目2110301大气,政府经济分类科目50205委托业务费,部门经济分类科目30227委托业务费	支出功能分类科目2110301大气,政府经济分类科目50306设备购置,部门经济分类科目31003专用设备购置	化工企业集聚区地下水污染防治监测	支出功能分类科目2110299其他环境监测与监察支出,政府经济分类科目50205委托业务费,部门经济分类科目30227委托业务费	支出功能分类科目2110299其他环境监测与监察支出,政府经济分类科目50205委托业务费,部门经济分类科目30227委托业务费	支出功能分类科目2110301大气	支出功能分类科目2110301大气,政府经济分类科目50205委托业务费,部门经济分类科目30227委托业务费	1967	1967	
				化工企业集聚区地下水污染防治补助					56.25		山东丰元化学股份有限公司
台儿庄区									18.75	79	台儿庄开发区
									4		枣庄市炬鑫建材有限公司
滕州市									18.75	22.75	鲁南高科技工业园区管委会
									4		山东元凯实业有限公司
薛城区									18.75		薛城区精细化工园区管委会
									8	42.75	枣庄振兴炭材料技术有限公司
									4		山东鲁南泰山石膏有限公司
									12		枣庄众润新型建筑材料有限公司



市中区	枣庄市中泰化工						18.75			18.75	
	园区委										
	市中区建	4						4			
	恒煤研石砖厂										
	枣庄恒瑞新型建	4						4			
市中区	材有限公司										
	山东省泰和水处	4						4			
	理有限公司										
	枣庄龙盛畜禽食	4						4			
峰城区	品有限公司										
	山东峰城经济开						18.75				
	发区机械装备工										
	枣庄市明通新型	4						4			
	建材有限公司										
山亭区	枣庄市友联化工	4						4			
	有限公司										
	枣庄市现代建材	4						4			
山亭区	有限公司										
	山东永源纺织有	4						4			
限公司											
总计								2181			2181



2020年省级环境污染防治资金绩效目标表

项目名称	省级环境污染防治资金			
主管部门	省发展改革委、省财政厅、省自然资源厅、省生态环境厅			
资金情况	财政拨款年度金额	124800万元		
总体目标	巩固“十三五”确定的环境质量目标成效，为“十四五”环境质量持续改善打下基础。	年度目标	达到国家下达的总量、水、气等环境质量年度目标，开展土壤、地下水污染风险管控与修复试点等相关工作，完善大气复合污染综合监测网络，实施黄海区域陆源污染治理，加强自然保护区必要的设备购置及能力建设，提高日常管理水平，推动各市完成能耗总量和强度“双控”年度目标任务等。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	钢铁行业超低排放改造支持的企业数量	12家以上
			加装车载诊断终端监控设备的重型柴油货车数量	16万辆
			完成入河湖排污（水）口“一张表、一张图”、“一口一档”的地市数量	16个
			补助国家生态文明建设示范市县数量	3个
			每市至少开展1个特征污染物专题站的建设	16个以上
			国家级自然保护区面积	2206.46km ²
			省级自然保护区面积	5077.05km ²
			单位GDP能耗降幅	≥0.1%
		能耗增量控制目标	≤320万吨标准煤	
		质量指标	细颗粒物（PM2.5）未达标地级及以上城市平均浓度下降比例	完成国家下达的“十三五”目标
			全省污染地块风险管控	提升
			化工企业集聚区地下水污染防治	提升
			排查质量、“一张表、一张图”质量，入河（湖）排污口档案质量	通过质控及技术审核
			全省重金属污染防治水平	提升
	新增联网污染源自动监测数据有效传输率和数据准确率		≥90%	
	时效指标	省级及以上自然保护区问题整改验收销号率	≥90%	
		省级及以上自然保护区总体规划编制与批复	100%	
		三区核定与勘界	≥90%	
		大气特征污染物的自动监测水平	提升	
	成本指标	奖励、补助资金发放及时率	100%	
		奖励、补助标准符合率	100%	
	效益指标	生态指标	奖励、补助条件符合率	100%
			环境空气质量	巩固改善
			黄海区域陆源污染物入海排放量	下降
			重点行业重金属污染物排放量	下降
			企业重金属排放量削减率	一类企业9%、二类企业10%
			入海河流消除劣V类水体比例、直排海污染源稳定达标率	≥90%
社会效益指标		南四湖生态指标	南四湖生态环境、经济与社会全面可持续发展	
		自然保护区可持续发展，生物多样性、珍稀濒危物种得到有效保护	≥90%	
		带动环保产业发展	相关适用技术得到有效应用	
可持续影响指标		创建生态文明建设示范市县积极性	提升	
		环境健康管理水平	提升	
社会公众或服务对象满意度		规范黄海区域陆源污染防控水平	提升	
		南四湖湖区水质稳定达标	南四湖国控点水质稳定达标	
社会公众或服务对象满意度		社会公众满意度	80%	

1
2
3
4

5
6
7
8