

**表 2 郑州市（县）第一、第二批交办件治安处罚及
刑事处罚统计表
（截止 7 月 24 日 12 时）**

序号	地市	涉及问题	处理情况
1	郑州市	0	0
2			
3			
4			
5			
6			

**表 3 郑州市（县）第一、第二批交办件责任追究情况统计表
（截止 7 月 24 日 12 时）**

序号	单位及职务	追责情况	事由	地市
1	0	0	0	郑州市
2				
3				
4				
5				
6				

**表 4 郑州市（县）第一、第二批交办件查处及办理
信息公开情况统计表
（截止 7 月 24 日 12 时）**

序号	地市	公开方式	公开时间	备注
1	郑州市	0	0	0
2				
3				
4				
5				
6				

**表 5 郑州市（县）第一、第二批交办件标注“*”重点案件
查处情况明细表
（截止 7 月 24 日 12 时）**

受理 编号	交办情况		查处情况		
	地市	举报主要内容	查处情况	责任单位	查处报告
47	郑州市	郑东新区 47 中附近的大气环境监测仪器有喷雾设施, 举报人怀疑数据不准确。	7 月 20 日(周三)上午, 相关人员带队对该点位设备运行情况和周边环境进行了查看, 没有发现异常情况, 也不存在群众投诉反映的平台喷水干扰监测设备现象。	郑州市环保局、郑东新区管委会	一、基本情况。郑州市 47 中于 2003 年建设完成, 位于郑州市郑东新区平安大道与黄河南路交叉口西北角, 属于郑东新区如意湖办事处辖区, 是河南省示范性高中, 该学校法人为叶小耀。郑州市环境空气质量监测点“四十七中”位于郑东新区祭城路与黄河东路交叉口四十七中高中部。2008 年经环保部批准作为城市环境空气质量评价点参与郑州市城区空气质量评价, 2010 年被环保部定为国家沙尘监测站点之一, 点位编码 65, 点位坐标: 东经 113° 44' 2.0" 北纬 34° 46' 23.7" ; 属于国控城市评价点和中国沙尘网监测点, 2012 年进行升级改造实现《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 表 1 (PM10、PM2.5、SO2、NO2、O3、CO)、表 2 (TSP、NOX), 气象 5 参数 (风向、风速、温度、湿度、气压) 和能见度监测。2015 年按照环保部要求, 河南省环境保护厅进行监测事权上收, 站点的日常运维管理由省厅委托第三方进行管理, 第三方按照技术规范要求定期对监测站点进行日常巡检和监测仪器的校准等工作, 省环保厅对第三方运维管理进行日常监督和考核。二、现场核查情况。7 月 20 日上午, 相关人员带队对该点位设备运行情况和周边环境进行了查看, 没有发现异常情况, 监测站点平台不存在干扰监测设备的喷雾装置。7 月 20 日, 接到市政府办公厅关于做好中央环保督察组交办问题 (第一批、第二批) 的通知后, 郑东新区高度重视, 立即召集会议, 组织建设环保、教文体、纪检监察、如意湖办事处等部门参加, 对该问题进行专题分析研判, 研究落实措施, 对如意湖办事处下达硬性目标任务。如意湖办事处接到任务后, 快速落实, 第一时间组织建设环保办公室、社区及二、三级网格长到现场调查情况。经现场确认, 该学校在商务区社区范围内, 校园内的喷雾设施是 47 中绿化灌溉设施, 根据绿化灌溉需求开放。该设施具有节水、节能、降温、美化校园环境等优点, 切合绿色环保节能的理念, 且被广泛应用于郑州市公园绿化灌溉。该监测点位为国控监测点, 日常维护由省环保厅委托的专业机构维护。该喷雾设施位于地面, 距离监测点高差近 15 米。据监测, 在绿化喷灌期间, 未发现监测数据有明显波动。三、处理情况。无。四、责任追究情况。无。

**表 6 郑州市（县）第一、第二批交办件查处情况及
办理信息汇总表
（截止 7 月 24 日 12 时）**

受理 编号	交办情况			查处情况		
	地市	举报主要内容	标记	查处情况	责任单位	查处报告
47	郑州市	郑东新区 47 中附近的大气环境监测仪器有喷雾设施，举报人怀疑数据不准确。	一案一卷上报	7 月 20 日(周三)上午，相关人员带队对该点位设备运行情况和周边环境进行了查看，没有发现异常情况，也不存在群众投诉反映的平台喷水干扰监测设备现象。	郑州市环保局、郑东新区管委会	一、基本情况。郑州市 47 中于 2003 年建设完成，位于郑州市郑东新区平安大道与黄河南路交叉口西北角，属于郑东新区如意湖办事处辖区，是河南省示范性高中，该学校法人为叶小耀。郑州市环境空气质量监测点“四十七中”位于郑东新区祭城路与黄河东路交叉口四十七中高中部。2008 年经环保部批准作为城市环境空气质量评价点参与郑州市城区空气质量评价，2010 年被环保部定为国家沙尘监测站点之一，点位编码 65，点位坐标：东经 113° 44' 2.0" 北纬 34° 46' 23.7"；属于国控城市评价点和国控沙尘网监测点，2012 年进行升级改造实现《环境空气质量标准》（GB3095-2012）表 1（PM10、PM2.5、SO2、NO2、O3、CO）、表 2（TSP、NOX），气象 5 参数（风向、风速、温度、湿度、气压）和能见度监测。2015 年按照环保部要求，河南省环境保护厅进行监测事权上收，站点的日常运维管理由省厅委托第三方进行管理，第三方按照技术规范要求定期对监测站点进行日常巡检和监测仪器的校准等工作，省环保厅对第三方运维管理进行日常监督和考核。二、现场核查情况。7 月 20 日上午，相关人员带队对该点位设备运行情况和周边环境进行了查看，没有发现异常情况，监测站点平台不存在干扰监测设备的喷雾装置。7 月 20 日，接到市政府办公厅关于做好中央环保督察组交办问题（第一批、第二批）的通知后，郑东新区高度重视，立即召开会议，组织建设环保、教文体、纪检监察、如意湖办事处等部门参加，对该问题进行专题分析研判，研究落实措施，对如意湖办事处下达硬性目标任务。如意湖办事处接到任务后，快速落实，第一时间组织建设环保办公室、社区及二、三级网格长到现场调查情况。经现场确认，该学校在商务区社区范围内，校园内的喷雾设施是 47 中绿化灌溉设施，根据绿化灌溉需求开放。该设施具有节水、节能、降温、美化校园环境的优点，切合绿色环保节能的理念，且被广泛应用于郑州市公园绿化灌溉。该监测点位为国控监测点，日常维护由省环保厅委托的专业机构维护。该喷雾设施位于地面，距离监测点高差近 15 米。据监测，在绿化喷灌期间，未发现监测数据有明显波动。三、处理情况。无。四、责任追究情况。无。

