

西安阎良国家航空高技术产业基地管理委员会

西安航空基地 S1578445 热点网格预警排查整改报告

根据 11 月 7 日国家生态环境部“大气污染热点网格监管平台”反馈信息，10 月份航空基地热点网格 S1578445 因 PM2.5 浓度同比去年改善情况最差被确定为预警网格。为进一步强化 S1578445 热点网格及周边污染源监管，确保区域空气质量在 11 月份实现扭转。现将 10 月份 S1578445 被预警热点网格排查整改工作汇报如下：

一、整改落实情况

（一）航空基地管委会安排部署情况

1、方案印发：11月10日，正式印发《关于开展S1578445大气污染热点网格预警排查整改的通知》，要求各单位严格按照通知要求全面迅速开展热点网格及周边排查整改工作。

2、专题部署：11月24日，召开S1578445大气污染热点网格预警整改工作专题会，航空基地党工委委员、管委会副主任王建飞，航空基地纪检检查工委、基地管理办公室、生态委办公室、招商二局、开发建设局、生态环境局、通用航空管理中心等部门负责人参会。会议强调：一是提高站位，高度重视。深刻认识当前S1578445被预警热点网格排查整改

工作的严峻性、紧迫性，以高度的政治责任感，不讲条件、不摆困难，齐抓共管、攻坚克难的强大合力，切实把S1578445热点网格排查整改工作落实到位；二是**科学研判，查找原因**。邀请市环境监察支队及相关科研单位对航空基地热点网格排查整改工作**进行帮扶**，利用热点小网格监测数据，进行分析研判，尽快找出S1578445热点网格内污染风险点，建立重点污染风险点监管清单和污染源分布图，对污染风险点全方位监管，并上足监管措施；三是**联防联控，形成合力**。航空基地相关部门进一步加强部门间沟通对接工作，明确各方责任及排查区域，建立部门间联动机制，与阎良区做好沟通，开展联合、交叉执法检查，切实将环境违法问题整治到位。

（二）领导带队检查情况

11月22日，航空基地党工委委员、管委会副主任王建飞带队，生态委办公室、开发建设局、生态环境局、通用航空管理中心等相关部门负责人参加，对航空基地S1578445热点网格排查整改工作进行全面检查。

（三）各行业部门落实情况

1、开发建设局落实情况

开发建设局每日安排专职巡查人员对S1578445周边区域各类建筑工地进行全面检查，督促企业严格落实各项扬尘措施，同时要求各项目单位开展全面自查，及时发现并处置问题，全面降低建筑工地扬尘污染，本月共开展检查62次，发现扬尘污染问题3个，均督促项目单位立即整改。

2、生态环境局落实情况

生态环境局强化环境执法力度，合理利用配电监管系统，充分发挥定点排查、现场检查、突击抽查等工作机制，加大对重点涉气企业的环境检查频次，重点对企业污处设施运行情况、运行维护台账记录等情况进行检查，严厉打击偷排偷放、超标排放、非法排放等环境违法行为，对检查发现问题“零容忍”，本月累计上传市网格化平台问题233个，持续强化网格化管理工作成效。

3、通用航空产业园管理发展中心落实情况

通用航空管理中心按照方案要求，一是进一步加大S1578445热点网格内道路（蓝天路东段、蓝天一路东段、蓝天二路东段、迎宾路）及城乡结合部保洁力度，采取机械化湿式清扫、精细化保洁工作模式，做到“见湿不见干，见湿不见水”，在此基础上，加强对道路两侧绿化带及道路两侧积土的管控，避免二次扬尘；二是阎良区城管执法局持续加强渣土运输监管，严查高尖装载、未全密闭清运、无审批手续或不按审批要求进行清运、沿途抛洒、车辆带泥上路的渣土作业行为。

二、预警原因分析

收到生态环境部“大气污染热点网格监管平台”反馈航空基地10月份S1578445热点网格预警信息后，我委立即组织相关职能部门及专职网格员开展全面排查，并对S1578445热点网格预警原因进行分析。具体分析原因如下：

（一）周边餐饮油烟污染较为严重

S1578445网格餐饮类污染源占总污染源数量的81%，餐

饮油烟占比重，且涉及区域广，其中南孙、箭王等村组餐饮门店及路边摊位多、密度大，部分餐饮单位及路边摊存在餐饮油烟直排现象，餐饮油烟污染较为严重。

（二）不可控因素影响

S1578445 热点网格为飞机试飞及降落密集区域，机场起降点位于 S1578445 热点网格东南区域，飞机起降频次较高，飞机尾气对区域空气质量影响较大。因飞机试飞为军事活动，无法管控，容易造成区域空气质量转差的被动局面。

综上所述，通过对航空基地 S1578445 热点网格及其周边区域气象条件与空气主要污染物组成的关系进行分析，得出以下结论：

10 月份整体气象条件对空气污染物扩散、稀释和清除无明显影响，且 445 热点网格内餐饮油烟污染问题频发，由于 10 月份温度较高，云量较少，臭氧污染较重，稳定的大气层结使得输入性污染概率偏低，同时，军事试飞活动飞机尾气污染也对辖区空气质量造成一定影响。

三、下一步工作重点

（一）持续发挥空气质量值守专班“指挥棒”作用。专班要迅速建立健全值守的各项制度机制，全时段、全天候关注子站数据变化情况，及时指导调度各部门开展空气质量管控工作，真正发挥空气质量管控专班“信号灯”和“指挥棒”作用，为空气质量改善站岗放哨、保驾护航。

（二）强化施工扬尘管控。航空基地开发建设局加强 S1578445 热点网格临近的所有建筑、市政等项目工地扬尘污

染防治管控力度；阎良区城管执法局加强 S1578445 热点网格范围内出土工地现场扬尘污染防治管控，严格落实“6 个 100%”和“7 个到位”要求。基地生态委办全面加强 S1578445 热点网格各类污染源排查整改工作，发现问题，一律移交相关部门整改，督促相关部门落实监管责任。

（三）强化道路扬尘管控。通用航空管理中心进一步强化 S1578445 热点网格内道路（蓝天路东段、蓝天一路东段、蓝天二路东段、迎宾路）保洁力度，采取机械化湿式清扫、精细化保洁，洒水作业务必做到“见湿不见干，见湿不见水”。重点加强对道路两侧绿化带及道路两侧积土的管控，对沿街绿化带每周至少进行 1 次洒水冲洗，避免二次扬尘。

（四）建立联防联控机制。生态委办进一步加强与阎良区相关部门沟通联系，强化阎良区、航空基地 S1578445 热点网格联防联控机制，共同排查被预警热点网格污染源，特别是加强交界区域的联合执法，发现问题第一时间移交相关区县、开发区处置。同时生态委办联合与阎良区气象局，针对 S1578445 辖区及周边区域的多项气象要素和空气质量数据进行比对分析，为整改工作提供有力的支撑依据。

西安航空基地管委会

2023 年 11 月 29 日