

长沙公安数字督察灵敏感知体系 问题风险及预警机制

为深入贯彻落实党的二十大精神和全面依法治国战略，规范本市各级公安机关的执法办案行为，防范执法风险，强化监督管理，保障执法安全，结合公安部督察审计局《关于公安数字督察灵敏感知体系建设工作方案》的要求，拟建立长沙市公安数字督察灵敏感知体系的问题风险及预警机制。依托“数字督察一体化平台”，合理制定问题风险策略，动态评估并调整高、中、低风险标准，建立风险等级管理与量化机制，具体机制如下：

一、问题风险值

针对“数字督察一体化平台”中的现场督察、视频督察、案件核查、警务评议、信访投诉、审计监督及灵敏感知等多渠道的**查实问题**，建立统一的问题风险指数体系。为确保风险指数的科学性与公正性，精准量化并反映单位和个人在各方面的潜在风险，风险指数将基于问题类型设定相应的基础风险值，结合问题的严重程度、发生频次等因素，通过综合加权计算得出最终的问题风险值。

问题风险值 = 基础风险值 + (基础风险值 × 问题严重等级系数) + (基础风险值 × 问题发生频次系数)

二、基础风险值设定

根据《问题类型字典》中的 9 大类、32 小类及 233 项标准问题条目，并结合问题在内部管理、服务群众、接警处置及执法活动等环节所产生的实际影响，制定科学的基础风险值设定方案。通过对各类问题进行系统性评估，依据问题的严重程度、影响范围及其可量化标准，确保风险值设定的公正性与合理性。具体分值设定详见附件 1：《标准问题条目基础风险值设定表》。

三、问题影响等级系数

针对《标准问题条目基础风险值设定表》中，同一标准问题条目在不同严重等级情况下，若单一基础风险值无法准确反映实际影响，可通过引入“问题严重等级系数”对风险值进行调整。当问题造成**较大影响**或**重大影响**时，适当增加风险值，以确保问题评估的准确性与科学性。具体规则如下：

1、**一般影响**：系数为 0（基础风险值保持不变）。当问题仅引发轻微投诉或较小的内部管理问题时，风险值将维持基础风险值不变。

2、**较大影响**：系数为 0.3（基础风险值增加 30%）。当问题导致较大投诉或内部管理问题时，风险值将在基础风险值的基础上增加 30%。

3、**重大影响**：系数为 0.8（基础风险值增加 80%）。当问题导致重大法律责任或产生严重负面社会影响时，风险将在基础风险值的基础上增加 80%。

四、问题发生频次系数

为有效应对“同一人员”在相同“标准问题条目”上出现“屡督屡犯”的情况，可通过引入“问题发生频次系数”进行风险值调整。在一个月內，随着问题发生频次的增加，风险值将逐步提升。具体规则如下：

1、**第二次发生**：系数为 0.2（基础风险值增加 20%）。当问题在近一个月內第二次出现时，风险将在基础风险值的基础上增加 20%。

2、**第三次及以上发生**：系数为 2（基础风险值增加 100%）。当问题在近一年內第三次及以上出现时，风险将在基础风险值的基础上增加 100%。

为提升各分县市局、各所队及各警种风险预警的全面性与准确性，综合考虑业务类型、问题类型、时间周期等多个维度，对单位及个人的风险状况进行全面评估。通过深入的风险分析与研判，及时识别各单位和个人在工作中存在的潜在风险，触发预警机制，确保风险得到有效防控，并采取针对性的整改措施，推动队伍管理和执法工作进一步规范化。