|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 特派团 |  | 地区 |  |
| 日期 |  | 汇总人 |  |
| 电子邮件 |  | 电话 |  |

# 物流评估

道路

| **道路评估活动最终检查表** | **完成** | **备注** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 列出紧急区域内外可使用的道路并绘图 |  |  |
| 2 | 发布/更新从主入境口岸和物流中心到灾难/活动区的各类可用车辆的行驶距离和时间矩阵  |  |  |
| 3 | 列出主要/普通道路封闭时的次要道路选项  |  |  |
| 4 | 如果适用，咨询道路/交通/基础设施/城市发展部门，启动对受损道路的修复 |  |  |

### 提示：

与各种信息源保持密切联系以定期更新（物流集群会议）。

如对路况有疑问，派出一个小组进行简短评估并检查安保限制因素。

请注意，有些国家对于当地市场和运输业务的控制和管理有一些非正式安排。各地区、行政区、村庄或小镇可能有某些团体（民族、部落、部族等）控制着某些业务。

*此评估并非详尽无遗和/或可能并非完全相关；跳过不适用于所评估背景的部分/问题，或根据需要进行修改。*

| **道路评估** |
| --- |
| **自/至（名称）** | **自** | **至** |
| 地点名称：  |  | 地点名称：  |  |
| **GPS 坐标 (DDD.dddddd)：** |  | **GPS 坐标 (DDD.dddddd)：** |  |
| **总距离 (km)** | **路线是否可通行？** | **正常行驶时间（小时/天）** | **当前行驶时间（小时/天）** | **是否有替代路线？（请为每条备用路线分别完成道路评估）** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|[ ]   是 |[ ]   否 |

 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|[ ]   是 |[ ]   否 |

 | 如果回答“是”，请说明： |  |
| 是否有任何安保问题？ |

|  |  |
| --- | --- |
|[ ]   是 |[ ]   否 |

 | 如果回答“是”，请说明： |  |
| 哪类车辆可在这条路线上行驶？ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  卡车 + 拖车（>20 吨）  | [ ]  重型卡车（< 20 吨）  | [ ]  轻型卡车（< 10 吨） |
| [ ]  四驱（< 3.5 吨）  | [ ]  摩托车  | [ ]  非机动车 |

 |
| 道路是什么类型？ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  铺装  | [ ]  未铺装  | [ ]  压实 - 平整  |
| [ ]  压实 - 不平整  | [ ]  未压实 - 干燥  | [ ]  未压实 - 泥泞  |
| [ ]  雪/冰  |  |  |

 |
| 此路线是否有轴重限制？ |

|  |  |
| --- | --- |
|[ ]   是 |[ ]   否 |

 | 如果回答“是”，请说明： |  |
| 是否有其他尺寸限制？  | [ ]  重量 | 如果回答“是”，请说明： |  |
| [ ]  宽度  | 如果回答“是”，请说明： |  |
| [ ]  长度  | 如果回答“是”，请说明： |  |
| [ ]  身高  | 如果回答“是”，请说明： |  |
| 此路线有哪些特殊限制？ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ ]  检查点  | [ ]  桥梁和隧道  | [ ]  渡轮容量  | [ ]  季节/天气因素  |
| [ ]  路障  | [ ]  地雷  | [ ]  限制深度（河流） | [ ]  洪水、滑坡、积雪  |
| [ ]  陡峭山体  | [ ]  潮汐时间  | [ ]  必要的转运  |  |

 |
| [ ]  其他（请注明）： |  |
| 交通拥堵程度？  | [ ]  几乎没有 | [ ]  比平时少 | [ ]  正常 | [ ]  比平时多 |
| 描述交通流量变化的原因：  | [ ]  与灾难有关  | [ ]  天气 | [ ]  物流问题  | [ ]  政治 |
| [ ]  其他（请注明）： |  |
| **瓶颈** |
| **1** | **位置（x 和 y 之间/与城镇的距离）** |  |
| 瓶颈的性质（桥梁、道路、高架损坏） |  |
| 有哪些重新开放和/或增加运输能力的可能性？ |  |
| 需要什么材料、设备和专业知识？ |  |
| **2** | **位置（x 和 y 之间/与城镇的距离）** |  |
| 瓶颈的性质（桥梁、道路、高架损坏） |  |
| 有哪些重新开放和/或增加运输能力的可能性？ |  |
| 需要什么材料、设备和专业知识？ |  |
| **3** | **位置（x 和 y 之间/与城镇的距离）** |  |
| 瓶颈的性质（桥梁、道路、高架损坏） |  |
| 有哪些重新开放和/或增加运输能力的可能性？ |  |
| 需要什么材料、设备和专业知识？ |  |
| **关于此路线的其他信息？** |  |