山西省文旅领域公共数据需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 应用场景名称 | 联系人 | 联系电话 | 具体应用场景描述 | 场景所属范围 | 业务政策依据 | 数据需求 | 需求字段 | 时间范围 | 区域范围 | 数据提供部门 | 数据获取形式 | 数据更新频率需求 |
| 说明 | 所需数据的单位名称 | 能简要说明问题的应用场景准确名称 | 具体数据开发业务的联系人 | 联系电话（最好为手机号码） | 200字左右，包括现状、优化方案、预计成效 | 可填入通知中的具体大类 | 该项工作需要公共数据的政策依据 | 需要哪些数据，可以细化到具体字段 | 可以填入多个需求字段并用分号隔开 | 数据需求的起止时间（产生时间） | 可多选：选择全国某个区域或者山西省、省内市区、开发区等 | 可多选：可填写省、市、县涉文旅数据相关部门 | 可多选：数据库表/服务接口/文件 | 可选择：按年/按季度/按月/按周/按天/不定期更新/其他 |
| 举例 | xx运输公司 | 路况监测与预警 | 王工 | 13333333333 | 路况监测与预警：交通管理部门可以利用气象数据实时监测道路状况，如路面温度、湿度、积雪结冰情况等，及时发现潜在的安全隐患。例如，在冬季，当气温低于冰点且路面湿度较大时，可能会发生道路结冰现象，交通管理部门可以及时发布道路结冰预警信息，提醒驾驶员注意行车安全，并采取撒盐融雪、除冰等措施。 | 道路运输安全与管理 | 《交通运输部关于推进公路水路交通基础设施数字化转型升级的指导意见》：2024年6月出台的这一意见，强调了科技赋能提升交通运行监测调度水平的重要性，提出要健全综合交通运行监测体系，加强恶劣天气监测预警能力建设 | 日期，气象类型，持续时间，起止时间，发现部门，预警等级 | 日期；气象类型；持续时间；起止时间；发现部门；预警等级 | 2024/03-2025/03 | 山西省 | 省气象厅，市气象局 | 数据库，文件 | 按天 |

注：可按应用场景梳理数据需求并填写清单，发送至邮箱：sxssjjsjxqzj@163.com。