

吉林应急地灾系统建设方案

产品名称	吉林应急地灾系统建设方案
公司名称	苏州梦图地理信息系统有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	平台:专业气象服务平台 系统:GIS地理信息系统 开发:气象平台系统开发
公司地址	苏州高新区科发路101号致远国际商务大厦5-509 (注册地址)
联系电话	18168181052

产品详情

梦图地理始终坚持从用户角度出发，始终坚持将GIS技术应用于社会服务的精神，致力为业界提供一个开放的软件环境。我们将凭借自身完善的GIS平台产业链和完备的行业应用解决能力，秉承着“做最实用的地理信息平台”的核心理念，精于技术，务实创新，立足服务，追求卓越，力求在每一个项目中为客户提供优质而的系统解决方案，为GIS事业的发展做出自己的贡献。有专业气象需求请与我们联系。

昌邑、龙潭、船营、丰满、永吉县、蛟河市、桦甸市、舒兰市、磐石市应急地灾系统建设方案：1.

建立监测网络：通过无人机、地面监测设备等手段，实时监测地质灾害风险，及时预警。2.

制定应急预案：针对不同类型地质灾害，制定针对性强的应急预案，提高应对速度。3. 强化预警信息发布：通过手机短信、广播、电视、网络等多种渠道，及时发布预警信息，确保受影响群众迅速撤离。4.

建立救援队伍：组建专业救援队伍，提高救援能力，确保在灾害发生时能够迅速响应。5.

加强科普宣传：通过多种渠道，普及地质灾害知识，提高公众防灾减灾意识。

该方案旨在提升地质灾害应急处置能力，确保人民群众生命财产安全。积水深度计算是以城市汇水区为基本计算单位，计算汇水区的积水高程，计算公式为（Sum(汇水区高程)+sum(汇水区产流量)=积水高程*格点数），将城市汇水区内每个点高程和积水高程对比，计算积水高度。

吉林应急地灾系统建设方案1) 旅游气象预报实现旅游天气预报、旅游适宜性等级预报的分析制作，并提出旅游气象服务建议，包括景区气象预报制作和景区气象预报查询。景区气象预报制作可基于客观精细化天气预报数据，完成对主要旅游景点天气预报的分析制作，及相关旅游线路的适宜性旅游等级预报，并自动提出相对应的旅游气象服务建议，上述分析数据可基于定制文档模板完成旅游气象预报产品的制作。景区气象预报查询可基于各类查询条件，完成对旅游气象预报产品的查询调用。

测站工情查询实现对各个测站的蓄电池电压、通信信道使用状态等工情数据进行条件查询与数据展示。