



联合国天基信息平台

技术咨询支助

什么是联合国天基信息平台？

联合国天基信息平台确保所有国家以及国际组织和区域组织可以获得各类天基信息并提高利用这类信息支助整个灾害管理周期的能力。联合国天基信息平台通过以下途径来实现这一目标：作为获取可用于支助灾害管理的天基信息的门径，充当灾害管理界与空间界联系的桥梁，并作为国家能力建设和机构加强的促进者。



什么是技术咨询支助？

技术咨询支助是联合国天基信息平台所开展的各项活动之一。它包括从一个简单的咨询电话到全面的现场技术支持。技术咨询支助通常以以下三种形式得以实现：

- 技术咨询访问，涉及负有共同使命的来自各领域，各灾害管理机构以及各国的专家。
- 通过会议，电视电话会议和视频会议等方式向国家机构提供技术咨询。
- 促进国家机构与卫星图像供应商的直接合作。

北京办事处
UNOOSA
中国北京宣武区白广路七号
中民大厦1151室
邮政编码100053

技术咨询支助包括什么？

技术咨询支助通常提供与空间技术有关的最新灾害管理实践技巧。它也涉及国际合作，区域机遇，与区域机构结成网络，以及制定灾害管理计划方面的问题。技术咨询支助也覆盖具体的区域问题。例如：跨界问题，应急响应，风险评估，基于地理信息系统的灾害管理体系，以及灾害风险降低。

维也纳办事处
UNOOSA
Vienna International Centre
P.O. Box 500
A-11400 Vienna, Austria
电话: +43-1-26060-4951
传真: +43-1-26060-5830

技术咨询访问有哪些成果？

技术咨询访问的结果包括：

- 意见建议报告
- 后续活动
- 关于灾害管理问题的指导路线/政策
- 提高认识活动及建立实践社群所需材料
- 获取天基信息和支助能力建设
- 机构合作

电子邮件: un-spider@unoosa.org
网页: www.un-spider.org

波恩办事处
UNOOSA
UN Campus
Hermann-Ehlers-Str. 10
D-53113 Bonn, Germany
电话: +49-228-815-0678
传真: +49-228-815-0699