

**WMO OMM**

World Meteorological Organization  
Organisation météorologique mondiale  
Organización Meteorológica Mundial  
Всемирная метеорологическая организация  
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية  
世界气象组织

**Secrétariat**

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300  
CH 1211 Genève 2 – Suisse  
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11  
Fax: +41 (0) 22 730 81 81  
wmo@wmo.int – public.wmo.int

Ref.: 21201/2023-17/01/11

文件编号: 21201/2023/I/WIGOS/ONM/HLG-Survey

2023年10月10日

主题: WMO 关于全球观测系统演变高级别指导意见的调查

要求采取的行动: 于 **2023年12月15日**前, 通过填写关于全球观测系统演变高级别指导意见的在线调查提供反馈

尊敬的先生/女士:

我谨提及第十九次世界气象大会(Cg-19)关于 2023-2027 年间全球观测系统演变高级别指导意见(HLG)的决议 20, 该决议是对世界气象组织(WMO)2040 年全球综合观测系统(WIGOS)的愿景的回应。

HLG 为 WMO 会员在下一个五年(2023-2027 年)内实施关键活动和行动提供了指导, 以便完成 WIGOS 所需的增进演进、实现改进后的“全民预警”、支持改进后的天气预报并充分监测气候变化。

它设定了会员、机构和其他观测网络运行方在制定实施计划时应考虑的一般性原则。有了这些信息, 各国家气象水文部门(NMHS)、各空间机构和其他观测系统设计方将能够相应地调整和协调其规划, 以发展 WIGOS 的空基和地基部分。

通过其决议 20, Cg-19 要求各区域协会主席支持本决议在其区域内的执行并加以监督, 同时要求观测、基础设施与信息系统委员会(INFCOM)主席监督会员对本决议的执行。

为此, INFCOM/地球观测系统设计与演变联合专家组(JET-EOSDE)开发了一份初步调查, 以收集信息, 为今后评估 WIGOS 的改进提供基准。

该调查以英文提供, 链接如下:

<https://forms.office.com/e/NJqDYBr6vg>。

致: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问  
各技术委员会主席和副主席  
各区域协会主席  
研究理事会主席和副主席  
INFCOM 管理组成员

谨请您能于 **2023 年 12 月 15 日**前，尽早通过完成在线调查为我们提供宝贵反馈。

为促进国家层面的广泛参与，我们鼓励贵机构的 WIGOS 国家联络员与贵国所有 WIGOS 利益相关者接洽，对调查做统一回复。

若您对该调查有任何问题，或在填写调查时遇到困难，请随时通过电子邮件 [kpremec@wmo.int](mailto:kpremec@wmo.int) 与 WMO 秘书处 Krunoslav Premec 先生联系。

我愿借此机会向您及贵部门表示感谢，感谢你们对 WMO 活动的持续贡献。

谨上



张文建博士  
代秘书长