

**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.: 19114/2023-15 I/ESP

文件编号: 19114/2023/I/ESP/GPC

2023年9月6日

主题: 请会员建立和指定全球次季节预报制作中心

尊敬的先生/女士,

如您所知, WMO 执行理事会在其第七十三次届会上通过了**决议 23 (EC-73)** - 修订《全球数据处理和预报手册》(WMO-No. 485) 和指定新的全球数据处理和预报系统中心, 该决议批准在《**全球数据处理和预报系统手册**》(WMO-No.485) 中引入一种新型的次季节预报中心, 该手册不久将更名为《WMO 综合处理和预报系统手册》(WIPPS)。该决议使 WMO 会员能够通过全球制作中心获得从次季节至季节、季节和年度到十年气候预测等无缝预测产品和服务。

在执行理事会第七十六次届会期间, 欧洲中期天气预报中心 (ECMWF) 被指定为全球次季节预报制作中心 (GPC-SSF) 和次季节预报多模式集合协调牵头中心 (LC-SSFMM) (**决议 26 (EC-76)** - 再指定一个全球长期预报制作中心、一个全球次季节预报制作中心和一个次季节预报多模式集合牵头中心)。为提高无缝气候预测产品和服务的可用性, 请各会员将自己指定为全球次季节预报制作中心 (GPC-SSF)。

除了贵组织和/或其相关机构的全球长期预报制作中心 (GPC-LRF) 的活动外, 贵组织和/或其相关机构自 2013 年开始以来还积极参与了次季节至季节预报项目 (S2S 项目)。该合作研究项目由世界气候研究计划 (WCRP) 和世界天气研究计划 (WWRP) 设立, 旨在应对次季节至季节时间尺度上的预测挑战。

贵组织已经向 ECMWF 提供了 S2S 预报产品。尽管将研究活动转化为业务活动需要大量的资源和承诺, 但我还是鼓励贵中心考虑申请成为 GPC-SSF。如果贵中心被指定为 GPC-SSF, LC-SSFMM 就可以将贵中心的预报产品纳入其多模式集合系统, 从而生成更可靠的概率预报。因此, 这些预报产品将有助于 WMO 会员和伙伴组织拯救生命和保护财产。

如果您想申请指定为 GPC-SSF, 请通过 wipps@wmo.int 与秘书处联系。秘书处将为您提供全面指导。

我还想借此机会衷心感谢你们对 WMO 综合处理和预测系统的持续支持。

谨上,

张文建博士
代秘书长

致: WMO 澳大利亚、加拿大、中国、法国、意大利、日本、韩国、英国、美国常任代表 (有限分发)

抄送: GPC-LRF 联络人