



文件编号: 08356/2022/I/ESP/GDPFS-NWP-reports

2022年4月20日

主题: WMO 关于全球数据处理与预报系统 (GDPFS) 及数值天气预报 (NWP) 研究年度技术进展报告的终止

尊敬的先生/女士,

多年来,随着需求增多和技术进步,WMO 全球数据处理与预报系统 (GDPFS) 年度技术进展报告,连同关于数值天气预报 (NWP) 研究活动的报告(以下简称“报告”),向会员提供了关于 GDPFS 中心快速变化的设施、研究和应用等最新信息。“报告”在确保 WMO 了解并持续关注 GDPFS 的运作、及其在全球、区域和国家层面的研究活动方面也发挥了重要作用。

在 2015 年举行的第十七次届会 (Cg-17) 上,世界气象大会要求基本系统委员会 (CBS) 审查相关内容和报告方法,以协助会员对“报告”提供信息。大会还鼓励 CBS 与秘书长探讨使用 WMO 国家概况数据库 (CPDB) 的可行性,以便会员能够及时获取并更新 GDPFS 相关信息。WMO 观测、基础设施与信息系统委员会 (INFCOM) 在其第一次届会上,为反映 WMO 新的治理结构,通过“[建议 17 \(INFCOM-1\)](#) — 修订《[全球数据处理和预报系统手册](#)》(WMO-No. 485)”还要求应用“地球系统模拟和预测数据处理常设委员会 (SC-ESMP)”与研究理事会及其有关附属机构合作,审查“报告”的内容和报告方法,以提高会员提供信息、为监测 GDPFS 中心而提出绩效要求的能力。

通过秘书处相关人员,经与世界天气研究计划 (WWRP) 和世界气候研究计划 (WCRP) 协商,SC-ESMP 审查了“报告”的内容,并探讨了会员可用于获取 GDPFS 最新信息的替代模式,即:现可通过会员网站、会上报告和文件等各种资源在互联网上获取。进一步考虑到最近推出的 GDPFS 门户网站 (<https://community.wmo.int/gdpfs-web-portal>) 和基于“2021 年 WMO 数据收集活动”的“WMO 会员概况” (<https://community.wmo.int/members/>) 等最新信息,INFCOM 主席同意不再要求会员提交 2021 年度“报告”,并将向 INFCOM-2 (2022 年 10 月) 提议在其现行报告方式中终止“报告”。

有鉴于此,我谨通知您,我们不再要求提交 2021 年度“报告”。我们鼓励您为“GDPFS 门户网站”和“WMO 数据收集活动”提供信息并从中获益。从 1999 年到 2020 年的既往报告将继续在 GDPFS 网页 (<https://community.wmo.int/activity-areas/global-data-processing-and-forecasting-system-gdpfs>) 上提供。

致: WMO 会员常任代表

抄送: 英国雷丁欧洲中期天气预报中心 (ECMWF) 主任 Florence Rabier 女士
非洲尼日尔尼亚美非洲气象应用促进发展中心 (ACMAD) 主任 Andre Kamga Foamouhou 先生

我谨借此机会感谢您对全球数据处理和预报系统及相关活动的一贯支持和贡献。

您诚挚的

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name 'Zhang' in a cursive style.

张文建博士
代秘书长