



文件编号: 05118/2022/DSG/W

2022年3月15日

主题: 《全球水事状况年度报告》
邀请提名联络员(多名), 以协助信息共享

尊敬的先生/女士,

我谨通知您, 世界气象组织(WMO)目前正在编写在WMO运行计划中拟定的首份2021年《全球水事状况年度报告》。报告旨在收集有关水环境变化的关键水文信息。我们计划从今年起, 每年发布一份报告。报告将有益于推行水资源业务管理、政策制定以及减缓和适应气候变化的行动。

本《全球水事状况年度报告》将帮助我们量化环境变化和水文状态的人为影响。报告对已收集的全球淡水资源信息进行了年度盘点, 将有助于会员监测、比较并理解其水文状况的变化, 从而可在时空尺度上监测和比对每个流域的变化。

今天, 我想请您提名专家(多名), 为我们提供必要的信息支持, 以确保报告具有吸引力、信息丰富、可操作性强。本首份报告采用地图和图表, 展示了上一日历年的观测和模拟流量/径流量。在“水文协调组”的指导下, 未来将修改报告的覆盖范围, 以涵盖更多的参数和过程。

为使报告成为WMO旗舰出版物, WMO会员的主人翁意识(特别是各国家气象水文部门(NMHS)和各个流域组织)至为关键。

WMO水文状况和展望系统(HydroSOS)目前正在开发, 一旦投入使用, 就可以直接从HydroSOS门户网站获取水事状况年度报告所需信息。

WMO秘书处科学官员Sulagna Mishra女士负责协调和牵头《全球水事状况年度报告》的编写以及与HydroSOS的进一步整合。请将您的提名提交给Mishra女士(smishra@wmo.int), 并抄送WMO水与冰冻圈司司长Johannes Cullmann博士(jcullmann@wmo.int)。

谨向您愿协助此项重要工作预致谢意。望贵国家主管部门能参与编写《全球水事状况年度报告》并投入合作。

您诚挚的

佩特里·塔拉斯教授
秘书长

致: WMO会员常任代表

抄送: 水文顾问