



文件编号: 17673/2022/I/ESM/DBCP-38

2022年8月5日

附件: 1 (仅以英文提供)

主题: WMO-IOC 数据浮标合作组第三十八次届会(DBCP-38), 混合会议, **2022年11月1日至4日**要求采取的行动: (1) 于**2022年10月1日**前向秘书处提供当前和计划中关于浮标计划的国家报告
(2) 于**2022年10月12日**前向秘书处提名 DBCP 主席候选人
(3) 检查浮标计划的国家联络员名单, 并向秘书处通报所需的变更

尊敬的先生/女士,

我谨代表世界气象组织(WMO)和联合国教育、科学及文化组织(UNESCO)政府间海洋委员会(IOC)宣布: WMO-IOC 数据浮标合作组第三十八次届会(DBCP-38)将于**2022年11月1日至4日**在瑞士日内瓦 WMO 总部举行。这将是一个混合会议, 既可以亲临会场参加, 也可以通过虚拟方式参加。会议将以英语进行。在此届会前, DBCP 执行委员会将于**2022年10月31日**在同一地点召开年度委员会会议。

我们期望这次会议能极大地协助加强全球海洋观测的长期运行及其对用户的影响和价值。在这四天里, 海洋观测员、制造商、科学家、私营部门和浮标数据用户群体将齐聚 DBCP-38, 讨论最新的科学和技术发展、用户影响故事、新的 **DBCP 五年战略**的实施、行动组和任务组的最新进展、WMO 和 UNESCO/IOC 议程与 DBCP 的相关性及其对未来的意义等。

国家联络员

请您检查浮标计划的国家联络员名单, 详见 <https://oceanexpert.org/group/147>, 并报告误差。若贵国尚未提名国家联络员, 请提名。

致: WMO 会员常任代表

抄送: DBCP 主席
GOOS OCG 主席
GCOS 和 GCOS 指导委员会主席
JCB 联合主席

参会

谨此提醒您，合作组的成员对所有 WMO 会员和 UNESCO/IOC 成员国开放。也欢迎有兴趣的组织和计划参会。请您于 **2022 年 10 月 1 日**前通知 WMO 或 UNESCO/IOC 秘书处贵方是否出席 DBCP-38 届会。确认后，请向我们提供代表的姓名和联系方式。同时，我们鼓励参会者通过此[链接](#)自助会议注册。

合作组将有能力资助来自发展中会员/成的参会者，但有限数量。资助标准将适时在 [DBC-38 会议网站](#)上公布，并相应地进行宣传。只有通过 DBCP 国家联络员、或由 WMO 会员常任代表或负责与 UNESCO/IOC 联络的国家官方协调机构提名的候选人才会被考虑。

提名 DBCP 主席候选人

合作组将遴选并批准 DBCP 的新主席。请您于 **2022 年 10 月 12 日**前提名候选人，请通过 DBCP 国家联络员或由 WMO 常任代表或负责与 UNESCO/IOC 联络的国家官方协调机构，将名单发送至 WMO 的姜龙先生(LJiang@wmo.int)，并抄送 UNESCO/IOC 的于婷女士(t.yu@unesco.org)。

关于评选标准和流程的进一步说明将适时在会议网站上公布，并相应地进行宣传。提名截止日期后，DBC-38 执行委员会将审查并确定候选人入围名单，供合作组在 DBCP-38 上甄选。

报告

请会员/成员国按 [DBC-38 会议网站](#)上的提示，以简报形式提供本国数据浮标系统实施状况的信息，并于 **2022 年 10 月 1 日**前发送秘书处。

科学和技术研习班

科学和技术(S&T)研习班的主题是“为研究、业务和用户影响提供全球洋面数据”。[会议网站](#)上将提供研习班的信息文件和论文征集。

为 S&T 研习班准备的摘要应在 **2022 年 8 月 31 日**前提交研习班协调员。感兴趣的同事可通过此[链接](#)进行登记。

文件计划

与会议相关的所有文件和信息，包括临时议程、演示文稿和文件模板、S&T 研习班通知和远程会议信息，将适时在[活动页面](#)公布。

请将有关出席 DBCP-38 的通知、国家联络员名单的更新信息、上述报告的电子版通过电子邮件发送至姜龙先生 (LJiang@wmo.int)并抄送于婷女士(t.yu@unesco.org)。

我谨借此机会感谢您对海洋活动的支持，我们期待您参加 DBCP-38。

关于非工作人员的保险范围，谨请您注意以下几点：

获准由本组织出资旅行和/或从 WMO 领取 DSA 的非 WMO 工作人员须确保其对代表本组织公务旅行和出席会议期间因死亡、疾病或伤害发生的费用完全负责。因此，他们须全权负责为这些会议和活动期间安排人寿、健康、意外和任何其他形式的足额保险。

WMO 的责任仅限于代表本组织从事服务或出席会议，由伤害和疾病福利保险覆盖，该保险有限覆盖医疗、急诊和补充公务差旅费。

谨上



张文建博士
代秘书长

**PROVISIONAL AGENDA FOR THE THIRTY-EIGHTH SESSION
OF THE DATA BUOY COOPERATION PANEL (DBCP-38)**

Ref.: 17673/2022-15 I/ESM

1. Opening and Welcome to DBCP-38
2. Adoption of the agenda and working arrangements
3. Scientific and Technical Workshop (*Delivering Data for Research, Operations and User Impact*)
4. Getting to know the DBCP
5. Invited Speeches
 - 5.1 The impact and value of DBCP observations to our users
 - 5.2 UN Ocean Decade and the role of the DBCP (including co-design to enhance ocean observations)
 - 5.3 Industry dialogues on global ocean observations
6. National Reports
7. Strategic Discussions
 - 7.1 The DBCP strategy – its first year of implementation
 - 7.2 The relevance to the DBCP of:
 - 7.2.1 Decisions and forward-looking initiatives of WMO and IOC, including GOOS
 - 7.2.2 GBON, SOFF and the WMO Unified Data Policy ([Resolution 1 \(Cg-Ext\(2021\)](#) - WMO Unified Policy for the International Exchange of Earth System Data)
 - 7.3 Observations Coordination Group (OCG) Special Session (Network leads panel discussion on global ocean observing over the next decade, including shared focus areas such as environmental stewardship and boundary currents)
 - 7.4 DBCP and OceanOPS Report
 - 7.5 DBCP Executive Board Report (including DBCP page at <https://goosocean.org/>, structure, sub-networks, connections with other OCG networks, etc.)
8. The DBCP Action Groups – challenges, opportunities, risks, success measures and recommendations
 - 8.1 Global Drifter Programme (GDP)
 - 8.2 International Arctic Buoy Programme (IABP)
 - 8.3 WCRP-SCAR International Programme for Antarctic Buoys (IPAB)
 - 8.4 International Buoy Programme for the Indian Ocean (IBPIO)
 - 8.5 International South Atlantic Buoy Programme (ISABP)
 - 8.6 DBCP-PICES North Pacific Data Buoy Advisory Panel (NPDBAP)
 - 8.7 Tropical Moored Buoys Implementation Panel (TIP)
 - 8.8 International Tsunameter Partnership (ITP)
 - 8.9 Surface Marine Programme of the Network of European Meteorological Services, EUMETNET (E-SURFMAR)

- 8.10 Action Groups – key themes (plenary discussion)
 9. The DBCP Task Teams – challenges, opportunities, risks, success measures and recommendations
 - 9.1 Task Team on Data Management (TT-DM)
 - 9.2 Task Team on Moored Buoys (TT-MB)
 - 9.3 Task Team on Wave Measurements (TT-WM)
 - 9.4 Task Team on Capacity-Building (TT-CB)
 - 9.5 Task Team on Data Buoy Best Practices Technology Development (TT-DBPD)
 - 9.6 Task Team on Environment Stewardship (TT-ES)
 - 9.7 Task Teams – key themes (plenary discussion)
 10. DBCP Task Teams and Action Groups – What do we need going forward: when, where, how and why (plenary discussion)
 11. Outcomes of the expression of interest on deploying a wave drifting buoy (presentation by successful applicant)
 12. Future Governance of DBCP (plenary discussion)
 13. Issues for the Panel
 - 13.1 Buoy Vandalism and outreach
 - 13.2 Gaps and overseeding in our networks
 14. Proposed Breakout Discussions
 - 14.1 Environmental Stewardship – lessons learned so far and what’s next
 - 14.2 Demonstrating impact and value of our data (including return on investment, expanding capacity development for societal benefits)
 - 14.3 Re-design and co-design of the DBCP networks for impact and value – Addressing gaps, overseeding and related issues in our networks with the help of observationalists, modellers and stakeholders
 - 14.4 Enhancing inclusivity and diversity in the DBCP community [including Indigenous communities, student and youth communities]
 15. Panel Decisions
 - 15.1 Financial Reports
 - 15.2 Review of action items from the previous DBCP Session
 16. Election of new DBCP Chair
 17. Review of Actions/Recommendations
 18. Dates and Place for the Next Session
 19. Closure of the Session
-