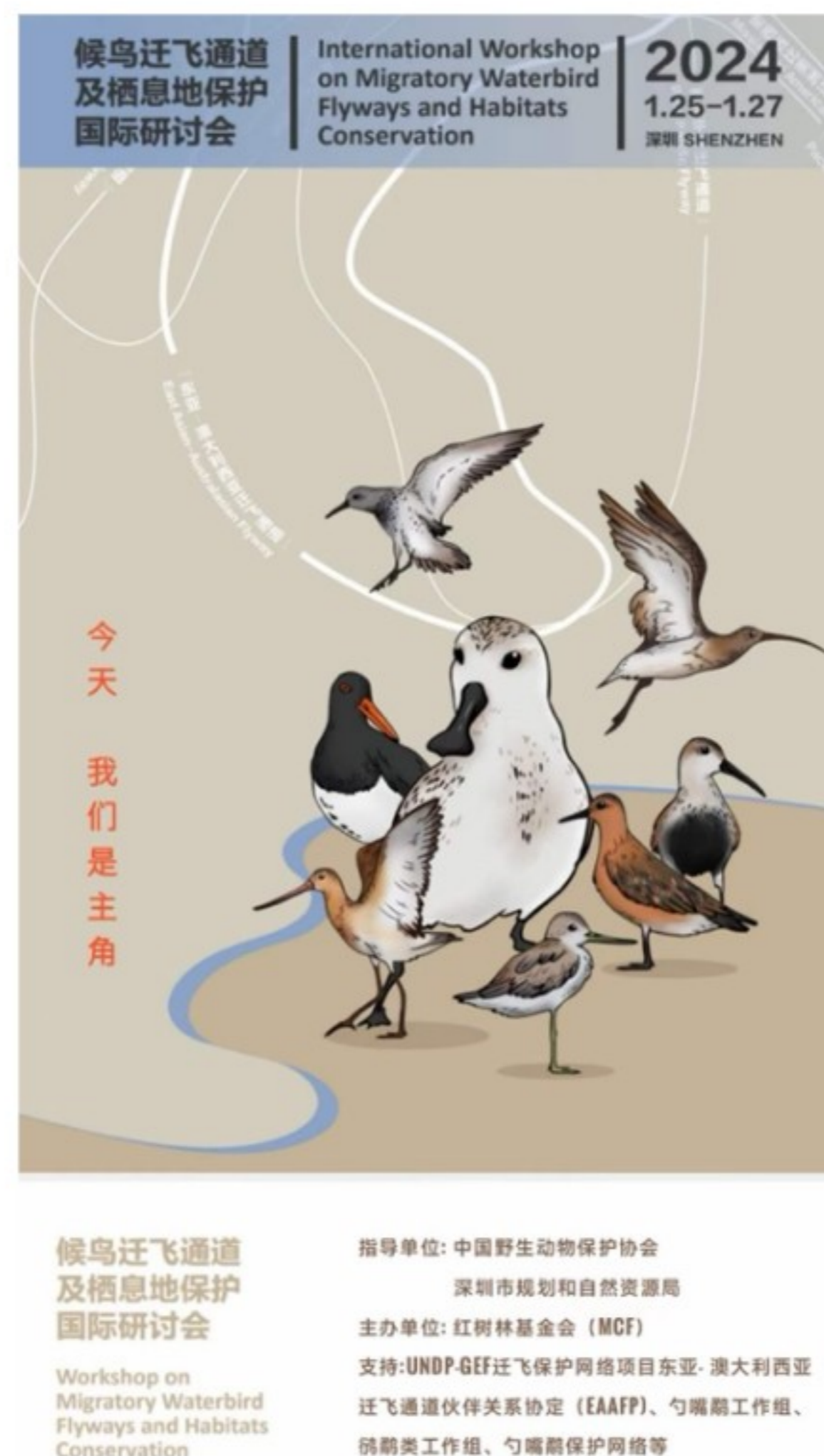


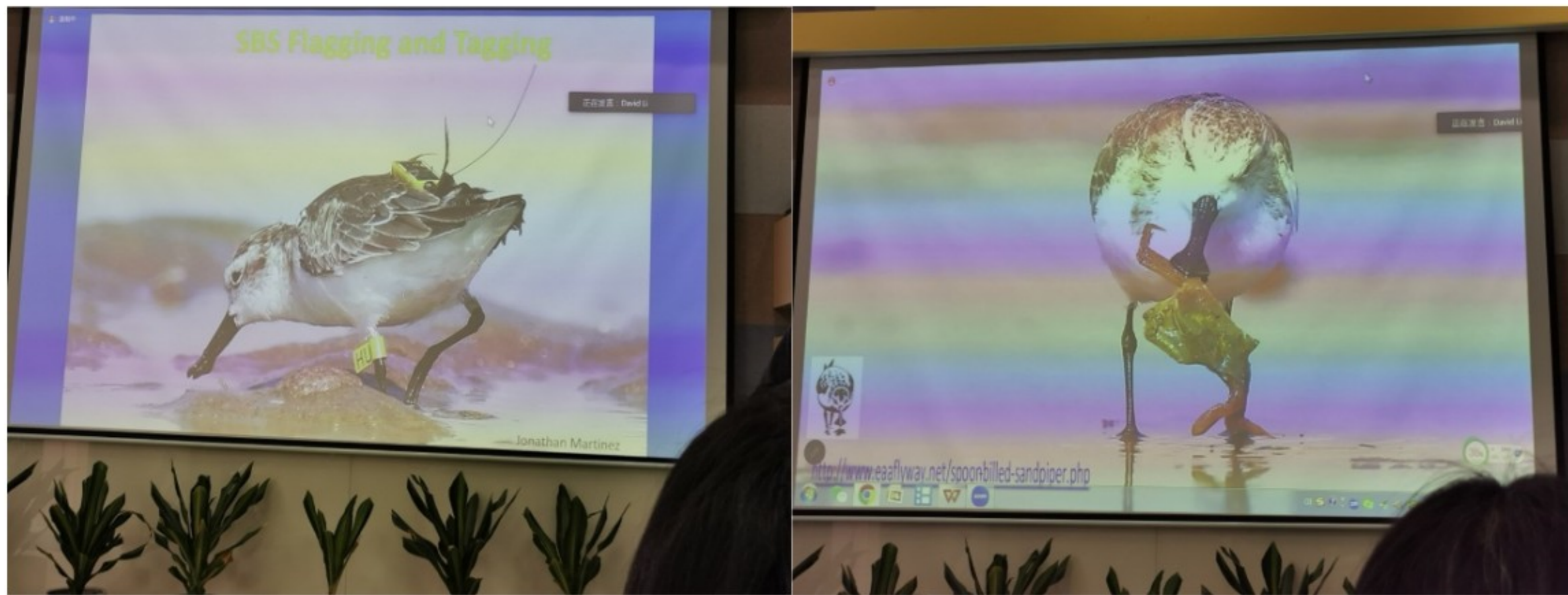
鸬鹚类保护开放讨论会

为进一步扩大我国作为国际湿地公约缔约国和 COP14 大会主席国的影响力，支持候鸟迁飞通道及栖息地保护，于 2024 年 1 月 25 日-27 日在深圳市举办候鸟迁飞通道及栖息地保护国际研讨会。以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记在国际湿地公约缔约国大会 COP14 大会的发言，建设人与自然和谐共生的现代化。通过对接国际迁飞候鸟保护网络，提高濒危物种保护的协同，推动中国专业人员尤其是青年积极参与湿地保护工作。

在中国野生动物保护协会和深圳规市规划与自然资源局指导下，在 UNDP~GEF 迁飞保护网络项目、东亚~澳大利西亚迁飞通道伙伴关系协定（EAAFP）秘书处、勺嘴鹬工作组、鸬鹚类工作组和勺嘴鹬保护网络支持下，红树林基金会主办了本次候鸟迁飞通道及栖息地保护国际研讨会。来自俄罗斯、德国、英国、美国、日本、越南、缅甸、新加坡等国家以及中国滨海鸟类研究保护的专家、学者齐聚深圳。



1 月 25 日，鸬鹚类保护开放讨论会边会在福田红树林生态公园科普教室召开。红树林基金会（MCF）联合创始人、副理事长孙莉莉在会上分享了 MCF 在鸬鹚类保护中的角色；EAAFP SBSTF 全球协调员 Christoph Zockler 分享了勺嘴鹬保护的历史与启示；全球迁飞网络成员、SWG 核心小组成员、勺嘴鹬保护网络副主席梁嘉善分享了 EAAF 鸬鹚类颜色标记协议。



迁飞通道尺度的勺嘴鹬栖息地保护优先行动

东亚-澳大利西亚迁飞通道伙伴关系协定（EAAFP）是世界可持续发展首脑会议（WSSD）于2006年签署的II类动议，旨在保护迁徙水鸟、栖息地以及赖其保障的人类福祉。目前该伙伴关系协定拥有40个伙伴，包括了18个国家政府。EAAFP秘书处设在韩国仁川，科学部设在中国北京，中国大陆地区的伙伴包括红树林基金会。建设和扩展迁飞通道保护地网络是该伙伴协议最重要的目标及行动之一，也是其五大保护战略之一。

在中国野生动物保护协会和深圳规市规划与自然资源局指导下，在UNDP~GEF迁飞保护网络项目、东亚~澳大利西亚迁飞通道伙伴关系协定（EAAFP）秘书处、勺嘴鹬工作组、鹤鹬类工作组和勺嘴鹬保护网络支持下，红树林基金会主办了本次候鸟迁飞通道及栖息地保护国际研讨会。来自俄罗斯、德国、英国、美国、日本、越南、缅甸、新加坡等国家以及中国滨海鸟类研究保护的专家、学者齐聚深圳。



1月26日，各国代表进行了勺嘴鹬保护的主旨报告，聚焦候鸟迁飞通道濒危物种及其栖息地保护，分析勺嘴鹬保护空缺情况，分享条子泥高潮位栖息地保护管理研究，以及中国勺嘴鹬越冬地保护与管理实践的相关经验。报告结束后，进行了主题为迁飞通道尺度的勺嘴鹬栖息地保护优先行动的圆桌论坛，共同探讨如何迈向勺嘴鹬保护新阶段，从而推动整个迁飞通道的迁徙水鸟得到长期而有效的保护。



2024 年黑脸琵鹭全球同步普查

1 月 19 日下午，2024 年黑脸琵鹭全球同步普查启动，来自深圳的多位保育工作者带队前往 5 个观测点，进行为期 3 天的调查统计。



在福田红树林生态公园南区的观鸟亭上，红树林基金会（MCF）工作人员戎灿中不断调整望远镜，全视野搜寻白色精灵。他和 5 名调查员分两队于每天 15 时、16 时、17 时三次与全球各观测点志愿者同步观鸟、拍照、辨别、计数、汇总，最终形成 2024 年黑脸琵鹭全球同步普查的最新报告。



调查员观测时，镜头不仅要紧跟在河口与湿地或踱步觅食或停歇休憩的黑脸琵鹭，对飞翔追逐的鸟只，还要记录其飞行方向和时间等信息，以便各地同步上传多组观测数据时比对，避免重复录入。现在的福田红树林生态公园作为位于香港重要湿地和福田红树林保护区之间的新增点位，消除了历史调查存在的一个盲区，对黑脸琵鹭的普查工作具有重要意义。