

# 联合国大会主席 克勒希·乔鲍一行到访中国水科院

中新网北京2月4日电（记者 陈溯）联合国大会主席克勒希·乔鲍于2月1日至4日率联大代表团对中国进行正式访问。记者4日从中国水利部获悉，3日，克勒希·乔鲍一行访问中国水科院，全方位了解中国水利科技发展和水利工程建设成就，与水利专家们探讨基于科学实证的水危机解决方案。

对当今世界而言，水危机已迫在眉睫。克勒希·乔鲍在致辞中表示，随着气候变化，洪旱灾害在全球频发，预计在未来20年内，全球约4亿人口会因为洪涝和

干旱被迫离开故土，其规模在人类历史上前所未有。为应对全球水挑战，联合国将在今年3月22至24日期间召开第二届联合国水大会，以引导水决策转向，真正提升水安全和水稳定性。

“应对这样的挑战，必须依靠科学实证。”克勒希·乔鲍表示，当今的联合国致力于将科学的、系统性的评估手段应用到联合国系统的各项工作中，如此则需要科学界充分参与其中，共同探寻良策。他感谢中国水科学界为实现联合国可持续发展议程涉水目标做

出的贡献，并认为，基于科学的水危机解决方案也将为其它领域提供宝贵经验，促成可持续发展目标全面实现。

中国水科院院长匡尚富感谢克勒希主席对水和科技议题的重视。他认为，水是万物之源，也是一切可持续发展目标的基石，当今世界面临气候变化等一系列全球性挑战，水是应对挑战的关键抓手，全球各国各界必须用团结、可持续、科学的方法一致应对、解决问题。中国水科院作为全国最大的综合性水利科研公益机构，将全力参与联合国相

关活动，以水利科研助力可持续发展议程在全球落实。

面对当今全球水危机，中国水利专家们已在探寻解决之道。会谈中，专家们向克勒希·乔鲍一行展示了一份应对水挑战的“中国答卷”。

克勒希·乔鲍一行对中国的治水理论

成果与实践经验表现出浓厚兴趣。在随后的交流互动中，主席及其旗下科学顾问就中国安全保障变革、减灾理念及方法、变化形势下的水资源信息获取与分析等问题同与会多位专家展开探讨。（完）

来源：中国新闻

网



联合国大会主席克勒希·乔鲍一行到访中国水科院。主办方供图

# 巴西不顾污染担忧 在大西洋击沉退役航空母舰

（早报讯）被环保组织称为“有毒包裹”的巴西退役航空母舰“圣保罗”号，已于星期五（2月3日）在大西洋被击沉。

法新社报道，巴西海军发表声明说，依照计划和受控制的方式，拥有60年历史的“圣保罗”号（Sao Paulo）于星期五下午，在距离大西洋巴西海岸约350公

里的海域被击沉。

海军说，这艘航母已沉入海底约5000米深处。

环保组织指这艘前法国航母的船体有大量的石棉、重金属和其他有毒物质，这些物质可能污染海洋和海洋食物链。

法国环保组织“绿林罗宾汉”（Robin des Bois）还指这艘航母是一个“三万吨的有毒包裹”

。巴西海军星期三（1日）说，“圣保罗”号的漂浮情况不断恶化，与其让航母在“不受控制”的情况下沉没，还不如“有计划地给它举行一个海葬”。

巴塞尔行动网络（BAN）主任帕克特指责巴西海军“极度不负责任”，并警告说：“如果他们按计划让这艘剧毒的航母

沉入大西洋里，他们将违反三项国际环境

条约条款。”

来源：联合早报



环保组织指巴西退役航空母舰“圣保罗”号的船体，有大量的石棉、重金属和其他有毒物质，这些物质可能污染海洋和海洋食物链。（法新社）