

我院成功举办《水知识读本》英文版发布活动

发布时间：2021-03-23 来源：

3月22日“世界水日”当天，由我院组织编译的《水知识读本》英文版成功发布。发布活动由我院与联合国教科文组织联合主办，中国水利部副部长田学斌、联合国教科文组织总部自然科学助理总干事莎米拉·奈尔-贝杜埃勒、我院院长匡尚富、中国联合国教科文组织全国委员会副秘书长崔莹、中国工程院院士王浩、非洲水部长理事会项目主管保罗·奥伦戈，以及联合国教科文组织各区域机构相关代表出席活动并致辞。我院副院长彭静主持交流发言环节。

《水知识读本》系列丛书由我院王浩院士领衔、青年水利专家与优秀中小学教师共同编写，历经六年精心雕琢而成，聚焦一系列水相关议题，深入浅出、寓教于乐，至今依然是水科普领域理想的青少年课外读物。2020年初，经与联合国教科文组织东非代表处商议，我院组织编译了《水知识读本》英文版，并于2021年“世界水日”当天正式发布。《水知识读本》英文版将首先在非洲，尤其是东部非洲各国的中小学投入使用，用我国水科普成果帮助非洲广大发展中国家培养青少年的知水、爱水、节水、护水意识。



水利部副部长田学斌致辞

与会嘉宾纷纷表达了对《水知识读本》英文版面世的祝贺。中国水利部副部长田学斌在开幕致辞中表示，《水知识读本》将教育和文化有机结合，在中国获得了广大青少年的喜爱，对于培养青少年珍惜爱护水资源的意识和习惯发挥了积极作用。在“世界水日”当天发布《水知识读本》英文版，充分体现了中国政府与联合国教科文组织携手为全球水科普和水教育工作做出积极贡献的共同意愿，期待着在双方的共同努力下，《水知识读本》英文版能够走入非洲以及全球青少年心中，陪伴青年一代树立珍惜爱护水资源的意识。

田学斌介绍了中国水利部将在第三十四届“中国水周”期间，以“深入贯彻新发展理念，推进水资源集约安全利用”为主题开展一系列节水、爱水、护水的科普和宣传活动。他表示，中国愿同国际社会一道，提高全民尤其是青年一代珍惜水、爱护水的意识和能力，为全球实现可持续发展涉水目标、打造人水和谐的美好明天而努力。



联合国教科文组织总部自然科学助理总干事莎米拉·奈尔-贝杜埃勒致辞

联合国教科文组织总部自然科学助理总干事莎米拉·奈尔-贝杜埃勒感谢各合作方为《水知识读本》英文版的编译、推广等作出的贡献，并指出水知识普及应在学校教育阶段尽早开展。她认为，《水知识读本》英文版以活泼多样的内容和形式带领学生们了解与水有关的科学知识，不仅很好地满足了非洲中小学课堂开展水科普教育的需求，更有助于促进学校教师、当地社区等共同参与，促进非洲水科普教育水平的提高。

匡尚富表示，面向青少年开展水科普教育，是推动全社会智慧用水、实现水可持续发展的关键。我院作为从事水利水电科学研究的国家级社会公益性科研机构，一直以来积极开展水科学普及教育，以自身独特的知识和资源优势履行社会责任，让科学技术的进步惠及公众、回馈

社会，为实现联合国2030可持续发展目标尽一份力。



我院院长匡尚富致辞

联合国教科文组织东非代表处主任安·特蕾莎·恩东-加塔、北京代表处主任夏泽翰、总部生态水文、水质和水教育总负责人朱塞佩·阿尔杜伊诺等纷纷表达了对《水知识读本》英文版发布的祝贺和对在全球的推广的期待。

在新书揭幕仪式上，各方嘉宾共同为《水知识读本》英文版揭幕，标志着《水知识读本》英文版的正式问世，为下一步的联合推广拉开序幕。



《水知识读本》英文版揭幕

下一步，读本将在联合国教科文组织国际水文计划的支持下走进非洲、亚洲、中东欧等更多“一带一路”沿线国家的中小学课堂，为应对全球水短缺危机、实现联合国可持续发展涉水目标贡献中国力量。

此次发布活动得到了人民网、环球时报、央广网、新华网、中国科技网、中国网、中新网、中国财经报、环球时报海外版、人民日报海外版、中国日报（中英文）、联合国教科文组织网站及YouTube频道等广泛报道。

分享到：

京ICP备05073364号 (<http://beian.miit.gov.cn>) 京公网安备11010801000001号
地址：北京市复兴路甲一号（地理示意图 ），邮编：100038 管理员邮箱：bszs@iwahr.com (<https://bszs.conac.cn/site>)



m

method=show&id=153800186B906BBCE053012819ACD2B5)