



议题分会 6B

能力建设和技术转让

🕒 2024年9月25日，星期三 16:00-18:00

📍 北京国际会议中心，会议室 311#

在全球范围内，由于气候变化、人口增长和工业需求等多种因素的共同作用，水资源正面临前所未有的压力。特别是发展中国家，面临着水资源短缺、质量问题以及频繁发生的洪水和干旱等严峻挑战。由于管理和维护不足，这些地区的水利基础设施的弹性往往受到损害，加剧了自然灾害和气候相关事件的影响。此外，在保护水资源和加强监管框架和基础设施的战略方面明显缺乏共识。本次会议旨在通过重点讨论能力建设的必要性以及向发展中国家的利益攸关方转让相关技术来解决这些紧迫的问题。

主题: 知识库与传播

主办: 韩国水资源公司 (K-Water) ; 河北工程大学(中国)

议程

时间	议程	发言人
16:00-16:05	开幕致辞	Seongyeol Park: 主持人, 韩国水资源公司 (K-Water) 高级经理
16:05-16:15	议题演讲 1 农村饮用水互联网	王忠静: 清华大学 教授
16:15-16:25	议题演讲 2 分享 K-water 在发展中国家能力建设和技术转让方面的经验	Jangho No: 韩国水资源公司 (K-Water) 高级经理
16:25-16:35	议题演讲 3 分享在协作环境中接受培训的经验	穆罕默德·阿斯拉姆·坎: 巴基斯坦农村发展基金会 主席
16:35-16:45	现场互动: 通过手机进行	主持人

	民意调查，以了解受众意识	
16:55-17:05	议题演讲 4 智慧水利专业英语课程 网络资源建设	柴蓓蓓 ：河北工程大学 教授
16:45-17:55	议题演讲 5 实施能力建设和技术转 让举措具体方法和框架	Urvaksh D.帕特尔 : 绿色气候基金前区域经理
17:05-17:25	小组谈论及观众问答	主持人 所有发言嘉宾
17:25-17:30	致闭幕词 展望未来方向	主持人

有关第 3 届亚洲国际水周的更多信息，请访问大会官方网站：

<https://3-aiww.scimeeting.cn>.