

Nuclear Safety and Technology Public Seminar

我國核電發展現狀與展望

鄭玉輝

中國核能行業協會專家委員會秘書長



Date: 5 December 2017(Tuesday)

Time: 6: 30pm for HKNS AGM , 7:00pm– 8:15 pm for the seminar

Venue: Mr & Mrs Ho Chun Hung Lecture Theatre (LT12) , 4th Floor, Yeung Kin Man Academic Building (AC1), City University of Hong Kong

Language: Putonghua

Registration: On-line free registration is via,

<https://www.hkarms.org/Registration/EventRegister.php?Event=82>
on a first-come-first-served basis.

For enquiries, please contact Dr Louis Liu, info@hkns.hk

講座摘要

2011年日本發生福島核事故，沒有改變我國核電發展的基本態勢。六年來，有24台核電機組投入運行，15台核電機組開工建設，正在實現由二代向三代的跨越。在核電的帶動下，核電裝備製造、工程設計建造能力不斷提高，鈾資源、核燃料保障能力大幅提升，核電“走出去”初見成效。2030年前是我國核電發展的戰略機遇期，但近期也面臨諸多挑戰。預計“十三五”，將是我國投運核電機組、新建核電機組數最多的五年，我國將成為僅次於美國的世界核電第二大國，實現二代技術向三代技術的轉型升級，為建設世界核電強國打下堅實的基礎。

個人簡歷

鄭玉輝，中國核能行業協會專家委員會秘書長，研究員級高工。

1965年畢業於清華大學，長期從事乏燃料後處理工藝研究、核教育行政管理，以及核能發展戰略、規劃、政策和法規研究工作。曾任核工業部教育司司長、中國核工業經濟研究中心主任、中國核科技資訊與經濟研究院科技委主任等職務。近年來，主要從事我國核電中長期發展規劃研究、核燃料發展的重大問題研究、《原子能法》立法研究等，為政府相關部門及核電企業提供諮詢服務及決策支援。

Attendance/CPD Certificate will be provided

Supporting Organisations: