

清华携手三大核电集团 启动国际核电人才联合培养项目

1月16日上午，核电国际人才培养高峰论坛暨清华大学与核电集团国际核电人才培养协议签署仪式，在清华大学主楼接待厅举行。清华大学副校长王希勤与三大核电集团代表——中核集团副总经理曹述栋，国家电力投资集团公司总经理助理、国家核电技术公司总经理王中堂，中国广核集团副总经理郑东山共同签署国际核电人才培养协议，标志着这一高层次国际核电人才联合培养项目正式启动。

在教育部和国家能源局的支持下，清华结合自身在核学科领域的优势，启动核能与核技术工程领域专业学位硕士国际人才培养项目。该项目以“国家战略、引领卓越、高端合作”为原则，在以中核、国电投、中广核为代表的中国核电企业支持

与配合下，强化工程实践环节的培养，旨在培养一批了解核电行业发展方向、具备优秀的工程素养和专业特长、认同我国核电技术与能力的国际化复合型领军人才和工程技术骨干人才。该项目计划自2017年起，每年面向海外招收30名核电硕士留学生。

柬埔寨、捷克、埃及、英国、印尼等十余个国家驻华使馆代表，教育部、国家能源局、国家原子能机构、环保部、国资委、国家留学基金委等国家各部委主要领导，中国核学会、中国核能行业协会、中国辐射防护学会、中国核电技术装备“走出去”产业联盟等社会团体代表，以及相关企业、高校和科研院所代表100余人出席了启动仪式和高峰论坛。（程曦）

清华慕课荣登2016年全球新慕课排行榜第二位

根据美国课程中央网站（Class Central）对全球2016年新上线的2600门慕课进行的评选，清华大学教师开设的课程“清华汉语”（Tsinghua Chinese: Start Talking with 1.3 Billion People）课程荣登榜眼。

“清华汉语”课程作为汉语的入门级课程，由清华大学对外汉语文化教学中心丁夏教授、王小宁副教授、鲁俐副教授、李园讲师组成的教师团队共同打造。该课程采用了叙事化教学法，使学习者更容易理解课程内容与知识点；课程同时强调了基础语言技能在日常生活中的重要性。该

课程同时也是备考汉语水平考试（HSK）的入门课程。

本次评选中，“在课堂中编程”（意大利乌尔比诺大学）排名第一，“代码本色”（美国纽约大学）位列第三。截至2016年秋，清华大学共上线196门慕课，根据全球主要慕课平台统计，课程数量连续第二年位列全球高校之首。课程中央网站（Class Central）是一个全球知名的慕课资源导航社区，汇集了来自Coursera（斯坦福大学）、edX（麻省理工学院）、Futurelearn（英国公开大学）等慕课平台的课程。（在线办）