

勇攀核能科技高峰 潜心建堆报国育人

——“清华校友学习日”第31讲开讲

2月26日，校友学习日第31讲在线开讲，核研院党委副书记吴彬为校友们带来“勇攀核能科技高峰、潜心建堆报国育人”主题演讲。150余名校友参与线上学习。本次活动由继续教育学院李盼老师主持。

吴彬从原校长王大中院士获得2020年国家最高科技奖情况、先进事迹、清华精神与“200号”精神三个方面，系统介绍了我国核事业发展历程，以及王大中院士带领团队建功立业、报效国家的光荣历史和先进事迹。他谈到，60多年前，“200号”基地年轻建设者的平均年龄只有23岁半，他们带着以身许国的理想信念，用

双手开创了祖国原子能事业的春天。60多年来，一批批年轻的清华人为祖国的核能事业接续奋斗。“知难而进、众志成城”的“200号”精神永远指引着一代又一代的清华人。讲座结束后，吴老师对校友们的提问一一给出了解答。继续教育学院党委书记刁庆军向吴彬颁发了活动纪念牌。

“清华校友学习日”系列活动由清华校友总会、教育基金会、继续教育学院、校长办公室、终身教育处共同组织并协作实施，2018年11月25日开启首次讲座。截至目前，学习日活动已举办39场，共有1.4万余人次校友重回清华课堂。

（清华终身学习）

校友总会与同方股份开展合作交流座谈

2月23日，校友总会副会长史宗恺、秘书长唐杰接待了同方股份有限公司董事长、中核集团有限公司总经济师黄敏刚一行，双方就科技创新合作开展交流座谈。

唐杰介绍了校友总会的近况，并感谢同方股份和中核集团对总会工作的支持。黄敏刚回顾了中核集团与清华大学的悠久渊源和深厚合作基础，并介绍了成立于2021年11月的科创融一体化发展平台同方科技创新有限公司的情况。他希望，未来同方科创能进一步发挥好平台和桥梁作用，将清华和清华校友的科技成果与同方股份及中核集团的产业结合，推动实体经济发展，服务国家战略大局。

史宗恺在讲话中指出，同方是清华第

一家上市企业，是清华科技成果转化的重要平台。他表示，校友总会和同方未来的合作可以从三个方面着手：一是同方积极发挥产业资源优势，在垂直行业领域与清华校友的科创技术深度结合，促进产业价值的升华；二是利用清华校友三创大赛等平台，将创业团队和新技术引进中核和同方的创新体制，为集团的发展注入新的活力；三是借鉴国内外先进的创新模式，共同探索构建大学、企业、政府等各方互动共赢的科技创新机制。

会上，双方达成了深入沟通、持续合作的意愿。今后将进一步细化合作的方向，推动相关工作有序落地。同方股份和校友总会相关人员参会。

（宗和）