

中俄核能合作项目开工仪式

习近平：“开工！” 普京：“启动！”

国家主席习近平19日下午在北京通过视频连线，同俄罗斯总统普京共同见证两国核能合作项目——田湾核电站和徐大堡核电站开工仪式。

习近平指出，今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年。面对世纪疫情叠加百年变局，中俄相互坚定支持，密切有效协作，生动诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的深刻内涵。

普京表示，今

天，我和习近平主席一同见证俄中核能合作项目开工，对俄中合作和全球核能合作都具有重要历史意义。

在田湾核电站分会场和徐大堡核电站分会场的中方代表向两国元首报告：开工准备完毕。

习近平下达指令“开工！”

在原子能机械制造厂分会场的俄方代表向两国元首报告：设备安装就绪。

普京下达指令“

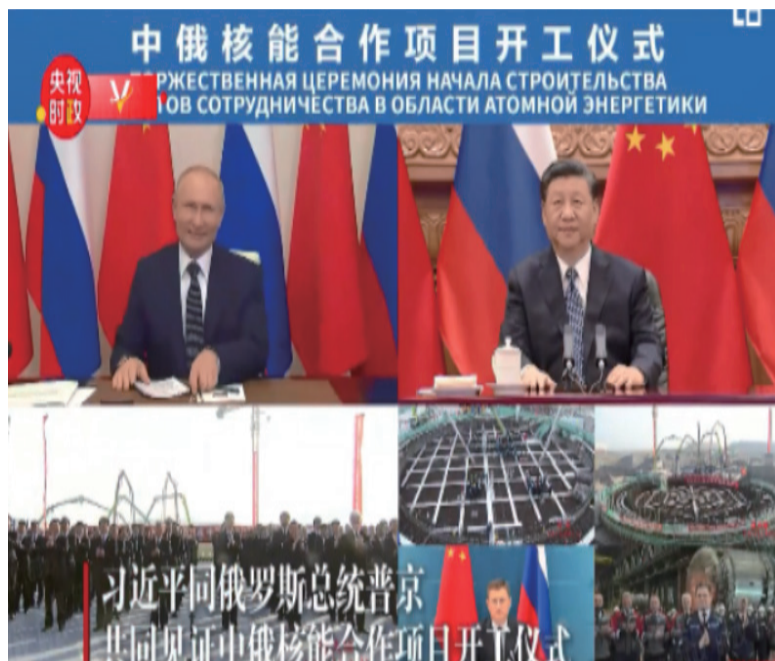
启动！”

田湾核电站和徐大堡核电站施工现场第一罐水泥浇筑，项目正式开工。

【新闻多看点】

田湾核电站7号、8号机组和徐大堡核电站3号、4号机组是2018年6月两国元首见证签署的双方核能领域一揽子合作协议中的重要项目，建成投产后年发电量将达到376亿千瓦时，相当于每年减少二氧化碳排放3068万吨。

来源：央视新闻



习近平同俄罗斯总统普京共同见证中俄核能合作项目

综合消息：海外人士高度评价中俄核能合作

新华社北京5月19日电 综合新华社驻外记者报道：国家主席习近平19日下午在北京通过视频连线，同俄罗斯总统普京共同见证中俄两国核能合作项目——田湾核电站和徐大堡核电站开工仪式。多国人士表示，中俄核能合作展现出两国应对气候变化的坚定决心和责任担当，将为实现全球可持续发展目标发挥建设性作用。

俄罗斯能源和安全中心主任安东·赫洛普科夫表示，在核能领域，俄罗斯是

中国重要技术合作伙伴之一。中俄核能合作项目顺利开工，体现了双方在工业和环保领域合作的务实态度。核电在减少碳排放、缓解气候变暖方面具有重要作用，中俄两国在核能领域积极开展合作，并向全球推广清洁能源，展现出负责任大国形象。

国际能源署署长法提赫·比罗尔表示，中国是发展可再生能源的重要推动者，在核电等清洁能源技术方面取得了巨大成就，对其他国家

有良好示范作用。中国在清洁能源技术方面有很多经验，在节能减排、清洁能源创新和投资方面将发挥重要作用。中国与其他国家加强合作、共同推动研发非常重要。

联合国贸易和发展会议资深经济学家梁国勇认为，大力发展核电是改善中国能源结构、减少碳排放、实现碳达峰及碳中和的重要途径。这方面，国际合作能发挥积极作用。

英国牛津大学技术与管理发展研究中

中心主任傅晓岚表示，核能是传统化石能源的重要替代能源，对于促进中俄两国绿色发展、助力中国实现碳中和目标具有积极意义。同时，核能相对于光伏、水力发电来说，受地理条件限制较小，适用性比较广泛，希望两国合作能够有更多创新，惠及其他适合使用核能技术的国家，为世界绿色转型作出新贡献。

英国萨里大学商学院教授熊榆表示，中俄核能合作体现出两国相互信任、相互

依托。中俄都是核大国，本身都具备技术优势，两国通力合作，可以发挥更大优势，解决更多困难，让核能使用更加安全、便利。

芬兰阿尔托大学商学院教授卡尔·费认为，中俄合作潜力巨大。两国核能合作项目顺利开工，表明中国正在采取切实举措推动实现碳达峰、碳中和目标，也凸显中国对改善自身和世界环境的重视程度。中国正付出巨大努力创造性地探索和扩大清洁能源使用。