

院长致辞

2018年是贯彻落实党的十九大精神的开局之年，是国家电力投资集团有限公司（以下简称“国家电网”）步入改革发展新阶段的开篇之年，也是国家科技重大专项正式实施十周年。上海核工程研究设计院（以下简称“上海核工院”）在国家电力投资集团公司党组和上海市建设交通党委的坚强领导下，深刻把握高质量发展要求，深刻把握全球能源变革趋势，围绕国家电网“建设具有全球竞争力的世界一流综合能源集团”的战略目标，稳步推进企业核心竞争力建设，有力推动创新发展，忠实履行央企的社会责任。

服务国家能源战略。作为国家科技重大专项大型先进压水堆的技术主体，上海核工院牢记使命，协同国内外200余家企事业单位及高校、数万名科研技术工程人员在AP1000依托项目、后续项目和大型先进压水堆示范工程CAP1400研发设计中砥砺前行，全面提升了核电研发、设计、制造、安全审评、试验、标准、人才等国家能力。2018年，依托项目4台机组全部尚云，CAP1400通过国务院常务会议审议，三代核电自主化事业取得重要阶段性成果，进一步得到党中央、全国人大、国务院、中央各部委和国际社会的关注。完成国家赋予三代核电自主化的光荣使命，是上海核工院对国家的庄严承诺。

奉献更安全的核电。上海核工院始终把确保核安全，为社会奉献绿色能源，推动核电高质量发展作为企业的第一社会责任，在研发、设计和服务过程中贯彻各项法规标准，以“安全第一、质量第一”为指导方针，确保核安全“万无一失”。2018年，上海核工院持续强化质量监督与管控，在保障安全的基础上创新，持续提升管理效能和品牌声誉。为社会奉献更加安全的核电，这是上海核工院对社会的责任使然。

助力美丽中国建设。核电是保障国家能源安全，推进绿色发展的基石。上海核工院严格遵循国家及国际最新核电安全法规和标准，不论沿海还是内陆，确保核电厂运行不会影响到环境和公众健康。助力清洁低碳、安全高效的能源体系，坚持“以人为本，环保节约”，是上海核工院对环境的不懈追求。

引领核电技术发展。瞄准世界科技前沿，强化基础研究，实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破，是上海核工院始终不渝的追求。2018年，上海核工院高质量完成重大专项年度研发任务，布局世界级核能综合创新基地建设，持续推动中国核电产业链整体升级，促进核电技术的创新发展，打造互利共赢的命运共同体，是上海核工院对合作伙伴的真诚写照。

责任发展没有终点，价值创造永无止境。上海核工院将自觉实践“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，在着力建设世界一流的核电研究设计院的创业征程中，更多体现央企的担当，央企的新作为。