"核安全与先进核能技术"重点专项 2018 年度项目申报指南

为落实《国家创新驱动发展战略纲要》《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》,以及国务院《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》《"十三五"国家科技创新规划》等提出的任务,国家重点研发计划启动实施"核安全与先进核能技术"重点专项,根据本重点专项实施方案的部署,现发布 2018 年度项目申报指南。

本专项总体目标是:与已有核能项目相互衔接,瞄准国际发展前沿,围绕核安全科学技术、先进创新核能技术两个方向,开展核能内在规律与机理研究,突破"瓶颈"与关键技术,开展前瞻性研究,从基础研究、重大共性关键技术研究到典型应用示范全链条布局,推动我国核能技术水平的持续提高和创新,促进向核能强国的跨越。

本专项重点在核安全科学技术、先进创新核能技术 2 个创新链(技术方向),共部署 9 个重点研究任务。专项实施周期为 5 年(2018—2022年)。

按照分步实施、重点突出的原则,2018年首批拟在2个技术

方向启动 6~12 个项目,拟安排国拨经费总概算 1.8 亿元。基础研究类项目经费以中央财政经费为主,应用示范类项目鼓励企业参与,研究经费以企业投入为主。

项目申报统一按指南二级标题(如1.1)的研究方向进行。除特殊说明外,拟支持项目数均为1~2项。申报项目的研究内容须涵盖该二级标题下指南所列的全部考核指标。项目下设课题数原则上不超过5个,每个课题参研单位原则上不超过5个。项目设1名项目负责人,项目中每个课题设1名课题负责人。

指南中"拟支持项目数为 1~2 项"是指:在同一研究方向下, 当出现申报项目评审结果前两位评分评价相近、技术路线明显不 同的情况时,可同时支持这 2 个项目。 2 个项目将采取分两个阶 段支持的方式。第一阶段完成后将对 2 个项目执行情况进行评估, 根据评估结果确定后续支持方式。

- 1. 核安全科学技术
- 1.1 严重事故下堆芯熔融物行为与现象研究(基础研究类)

研究内容: 开展严重事故下熔融物行为机理的实验研究与数值分析,揭示非均匀熔融物流动、传热、固相再融化动力学与熔池动态形成机理,建立熔融物物性参数数据库,建立相应的理论模型,并开展数值模拟研究。

考核指标:实验熔融物材料至少包括二氧化铀、锆合金等材

料组分,获取熔融物物性参数,建立熔融物物性参数数据库。熔池尺寸与压力容器下封头直径可比,熔池换热实验的温度比国际上已有经典实验的温度提高一倍,真实熔融物材料实验的质量不低于国际上已有实验的规模(百公斤级)。

实施年限: 4年

经费配套: 自筹经费总额与中央财政经费总额比例不低于 1:1

1.2 放射性废物减容与减害技术研究(应用示范类)

研究内容:针对在役核电站运行工况下产生的放射性废液、有机废物和固体废物,研究高效减容减害处理新技术;研发放射性废液减排新材料、有机废物和固体废物处理先进装置;研究新工艺全流程优化技术及系统集成;开展相应的性能试验,研制工程样机。

考核指标: 放射性废液处理能力不小于 50L/h, 废树脂处理能力不小于 50kg/h, 放射性固废减容处理能力不小于 500t/a, 废液处理后放射性活度浓度(除氚外)小于 10Bq/L; 放射性废树脂减容比 10 倍以上; 固态放射性废物综合减容比 20 倍以上; 实现上述放射性废物减容与减害新技术的工程示范应用。

实施年限: 4年

经费配套: 自筹经费总额与中央财政经费总额比例不低于2:1

1.3 风险指引的安全裕度特性分析技术研究(基础研究类)

研究内容:发展核电站核风险裕度评价的理论和方法,研究核电站核风险裕度的概念,建立以核风险裕度为表征的核电站的核安全模型,研究核电站的核风险裕度特性与计算分析方法;研究用于核风险裕度模型的动态概率风险分析(DPRA)、系统动态分析程序,研究 DPRA 与事故进程相耦合的核风险裕度评价模型及计算方法;探索以核风险裕度为指标的核电站设计、分析与运行管理的理论与方法。

考核指标:建立核电站核风险裕度模型;完成核电站2个典型始发事故核风险裕度评价模型及计算方法;建立核电站核风裕度评价的程序与标准,提出以核风险裕度为指针的核电站设计、分析、运行管理的理论与方法。

实施年限: 4年

经费配套:全部来自于中央财政经费

- 2. 先进创新核能技术
- 2.1 核燃料元件性能先进分析模型与方法研究(基础研究类)

研究内容: 研究核燃料棒束弯曲和冷壁效应对临界热流密度的影响; 研究自主锆合金包壳辐照后的高温蠕变和疲劳特性, 以及芯块与包壳相互作用; 改进和完善燃料棒束子通道分析模型和方法, 建立燃料性能高精度分析模型。

考核指标:棒束弯曲和冷壁效应影响下临界热流密度的计算

结果与实验数据相差在 15%以内;包壳行为模型计算结果与实验数据相差在 10%以内;温度场分布计算结果与实验结果平均偏差不超过 2℃。

实施年限: 4年

经费配套: 自筹经费总额与中央财政经费总额比例不低于1:1

2.2 超高温气冷堆理论设计及关键设备研究(共性关键技术类)

研究内容:研究固有安全、出口温度 950℃的超高温气冷堆的堆芯设计关键技术;开展超高温中间换热器技术研究,研制满足兆瓦级工程样机热态性能测试实验技术及平台,研制工程样机并进行热态验证考核。

考核指标: 堆芯出口温度达到 950℃且符合安全目标的模块式超高温气冷堆理论设计; 超高温中间换热器热侧入口温度为 950℃,换热功率不小于 1MW,完成兆瓦级中间换热器样机热态性能试验。

实施年限: 5年

经费配套: 自筹经费总额与中央财政经费总额比例不低于1:1

2.3 新型空间核反应堆技术(基础研究类)

研究内容:面向空间环境应用的不同需求,研发多种形式的具有固有安全、智能与自主控制、长寿期等特点的创新型兆瓦级

核动力电源或核推进装置。重点开展方案研究,新型空间反应堆设计、高效能量转换与推进等关键技术,开展关键系统及设备可行性研究,提出概念设计方案。

考核指标:完成空间用途新型兆瓦级核动力电源与推进装置概念设计,建立虚拟仿真模型;其固有安全性能、智能与自主控制水平、重量、体积和寿命满足空间运行环境需求,堆芯寿期不少于10年,1MW重量不超过10吨;完成技术方案、系统和设备配置可行性研究、安全性研究报告及第三方评估。

实施年限: 3年

经费配套:全部来自于中央财政经费