

# 快堆联盟简报

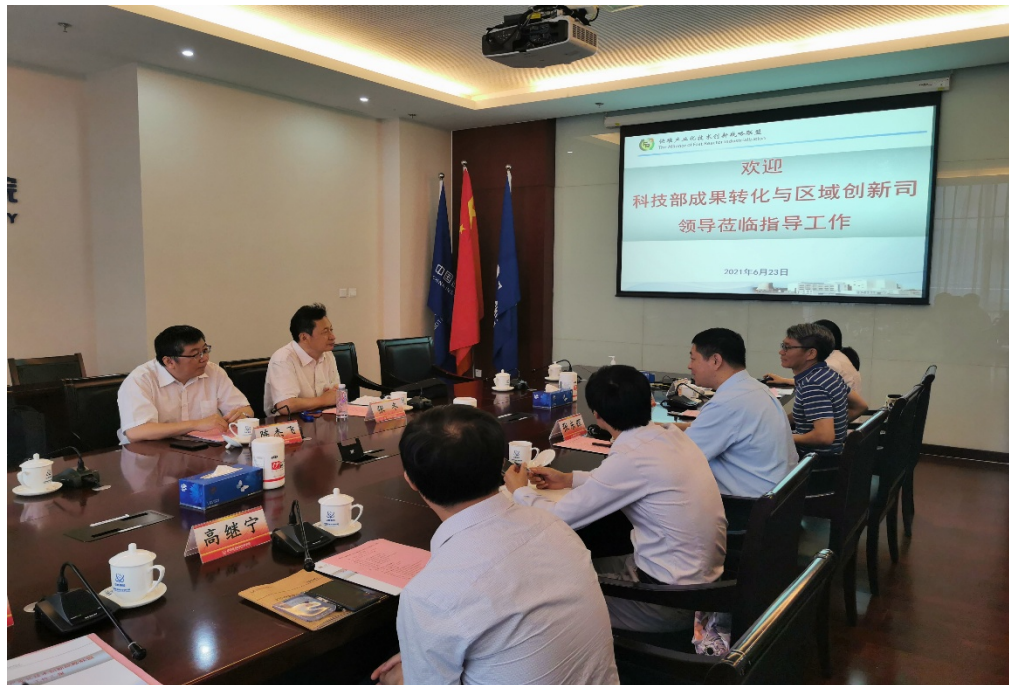
2021年第3期  
(总第17期)

联盟秘书处主办

2021年6月23日

## 国家科技部成果转化与区域创新司莅临快堆联盟 调研指导工作

6月23日，科技部成果转化与区域创新司张冬副处长、试点联盟工作组组长陈杰飞到中国原子能科学研究院调研指导快堆联盟工作。联盟秘书长/原子能院总工程师张东辉、联盟副秘书长/原子能院设计所所长周培德、联盟副秘书长/原子能院产业开发部主任赵南飞、联盟办公室主任/原子能院设计所软件室书记程中楠以及堆工所、快堆联盟秘书处等参加活动。



会上，张东辉介绍了我国核科技工业体系创建和核工业发展历程，原子能院在国防建设、科技创新、快堆技术等方面取得的成绩，以及快堆联盟全体单位在推动我国快堆产业化发展中所做的巨大贡献和

取得的重大成就；程中楠汇报了快堆联盟相关工作情况。

张冬传达了国家创新发展“十四五”规划重要内容，产业技术创新战略联盟工作再一次被列入到规划中，并且作为创新共同体的重要组成部分。加强和支持联盟发展也是科技部的重要工作，科技部将会同相关部委大力支持联盟工作，围绕关键核心技术攻关，构建更有效的管理机制，科技部还将发挥国家重大科研力量的组织者作用，深入完善政策措施，加强跟踪指导服务，通过科技计划、平台基地等多种途径加大对联盟的支持力度。同时，也希望联盟调动各方面优势力量，针对“卡脖子”问题攻坚克难，实现技术突破；超越局部利益和短期效益的纷争，积蓄势能，更好的起到科技引领作用。陈杰飞强调指出，一是要紧跟国家政策，在国家“碳达峰、碳中和”目标的指引下，利用宣传媒介，提高安全核能的民众接受度，充分挖掘核能的利用空间；二是将掌握的第四代核能技术开展规范化和标准化的建立工作，从企标、行标到国标逐步推进，加强国外技术竞争力，打造产业化可持续发展渠道；三是加强与其他业务关联联盟间的交流，寻求突破与合作。



会前，张冬一行参观了中国核科技工业馆、中国实验快堆和 F202 涉钠实验台架，观看了快堆产业联盟十周年视频和中国原子能科学研究院七十周年宣传片。

快堆产业化技术创新战略联盟

2021 年 6 月 23 日