

美国密苏里大学计划新建一座研究堆

发布日期: 2023-04-26 信息来源: 中国核能行业协会 [【字体大中小】](#)

【据世界核新闻2023年3月31日报道】美国密苏里大学近日宣布，计划新建一座功率更大的研究堆 (NextGen MURR)。该大学现有的研究堆 (MURR) 已运行50多年，是美国大学里功率最大的研究堆，也是美国钷-90医用放射性同位素唯一的生产设施，同时还是钼-99、碘-131和镅-177等医用放射性同位素的生产设施。密苏里大学计划于2023年4月发布资格申请书/建议申请书 (RFQ/RFP)， 征寻具有资质的合作伙伴提供初步设计方案。密苏里大学表示，这座新研究堆将生产先进的癌症治疗药物，并将提高该大学的同位素生产能力，巩固其作为美国最重要的医用同位素生产机构的地位。

[【打印】](#) [【关闭】](#)

相关链接

[中国政府网](#)

[中国核工业集团公司](#)

[中国华能集团有限公司](#)

[工业和信息化部](#)

[中国工程物理研究院](#)

[中国核能行业协会](#)

[国际原子能机构](#)

[中国广核集团](#)

[中国核学会](#)

[核供应国集团](#)

[国家电力投资集团公司](#)

[中国辐射防护学会](#)