

关于发布“依托重大科技基础设施的建制化科研项目”2023年拟立项选题计划并征集项目方案的通知

院属各相关单位：

为贯彻落实习近平总书记关于加强基础研究的重要指示批示精神，对标对表“四个率先”和“两加快一努力”的目标要求，根据2022年院冬季党组扩大会议和2023年院工作会议精神，按照“基础研究十条”的要求，开展依托国家重大科技基础设施的建制化基础研究，组织开展前沿科学重大问题研究和关键核心技术攻关。经面向全院征集选题和院层面调研、研讨、专家咨询评议，现面向院属单位发布“依托重大科技基础设施的建制化科研项目”2023年拟立项选题计划，启动项目申报工作。

依托重大科技基础设施的建制化科研项目瞄准国家重大需求和世界科技前沿，将我院多学科、建制化的优势和重大设施提供的极限研究条件结合起来，组织科研人员，开展原创性引领性的建制化科技攻关，更加充分地发挥重大设施不可替代的作用，产出重大原创成果。

请有意向申报的单位根据“基础研究十条”实施方案及2023年重点任务，围绕建制化科研项目2023年拟立项选题计划（附件1），深入研讨，组建优势科研团队，认真编写项目方案（模

板见附件 2)，并做好相关组织申报工作。

现将有关事项通知如下：

一、建制化科研项目实行首席科学家负责制，首席科学家作为项目负责人。首席科学家应为院属单位的全职科研人员。项目、课题负责人优先选用优秀青年科研人员担任，其中，课题负责人 45 岁以下的占比应不少于 50%。

二、实施周期一般为 5 年，院拨资金总量不超过 5000 万元。

三、各申报单位要履行主体责任，对申报科研人员的资格条件和学风诚信等进行严格审查。申报材料不得涉密。

四、请于 2023 年 9 月 20 日前将项目方案电子版发送至邮箱 wangjuan@cashq.ac.cn，纸质件（一式 3 份）由首席科学家、依托单位法人签字并加盖公章后，邮寄至“北京市西城区三里河路 52 号中科院前沿局综合业务处 王娟，邮编 100864”。

联系人：王娟、李云龙 010-68597369/7339

附件：1.建制化科研项目 2023 年拟立项选题计划
2.建制化科研项目方案模板

中国科学院前沿科学与基础研究局（筹）

2023 年 9 月 14 日