

国家自然科学基金资助项目批准通知

杨波 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：11965001，项目名称：地下水-辐照耦合作用下高水平放射性废物包装容器材料腐蚀加速机理研究，直接费用：25.00万元，项目起止年月：2020年01月至2023年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）上传，依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交电子版计划书截止时间为**2019年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交电子修改版计划书截止时间为**2019年9月18日16点**；
- 3、报送纸质版计划书截止时间为**2019年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会
2019年8月16日

河南省医学科技攻关计划项目 任务通知书

黄洋洋 同志：

根据《河南省卫生健康委关于下达2021年度河南省医学科技攻关计划联合共建项目和软科学项目的通知》（豫卫科教函〔2021〕39号）文件，您所申请的胸段食道癌放疗计划双肺评价指标的预测模型研究项目，编号LHGJ20210407，已列入2021年度河南省医学科技攻关计划联合共建项目。请按照计划开展研究，配合所在单位落实好配套资金和项目的统一管理。未按照项目申报书的内容按时完成研究任务、落实配套资金的不予结项。

河南省卫生健康委员会

2021年10月

