尊敬的\_\_\_先生/女士：

    重大研究计划围绕国家重大战略需求和重大科学前沿，加强顶层设计，凝炼科学目标，凝聚优势力量，形成具有相对统一目标或方向的项目集群，促进学科交叉与融合，培养创新人才和团队，提升我国基础研究的原始创新能力，为国民经济、社会发展和国家安全提供科学支撑。
    2020年度，国家自然科学基金委员会工程与材料科学部进行了资助代码的调整。
    为支撑国家发展战略需求和“交通强国”“航天强国”建设，发挥自然科学基金的导向作用，解决制约我国交通与运载工程领域“卡脖子”背后的基础科学问题和关键核心技术，新增设交通与运载工程E12一级代码，主要资助交通工程领域与运载工程领域的基础研究。

    现征集交通与运载工程学科2021年度重大研究计划立项设想。请您查收，并将该邮件通知及其附件转发至贵单位相关学院、系所、同行专家处。
**提请科技处对项目高度初步把关：重大研究计划要站在交通工程学科与运载工程学科的层面，充分考虑交通工程与运载工程之间、以及与其它工程科学、材料科学、信息科学、地球科学、数理科学等学科的交叉与融合，培养学科未来人才和团队（整个重大研究计划以2亿元左右经费考虑，供参考）**

    请根据邮件附件中《重大研究计划立项设想》模板及其有关说明，提出您的设想，**于2020年12月14日下午16：00前提交到本处（以收到电子邮件的时间为准）**。
**邮箱地址：****wangzz@nsfc.gov.cn****；****zhangpeng@nsfc.gov.cn**

**联系电话：010-62326887**

**另请您寄送一份纸质版至：**
**北京市海淀区双清路83号，国家基金委工程与材料科学部综合与战略规划处**

    感谢您对交通与运载工程学科工作的大力支持。

    工程与材料科学部综合与战略规划处
    010-62326887

    2020年11月17日