

# 教育部司局函件

---

教科信司〔2022〕146号

## 教育部科学技术与信息化司关于实施 中央高校优秀青年团队项目的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实党的二十大精神，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，加强高校有组织科研，加快建设国家战略人才力量，在高校培养一批优秀青年科技人才及其创新团队，强化现代化建设人才支撑。根据《中央高校基本科研业务费管理办法》（以下简称《办法》），实施中央高校优秀青年团队项目，现就有关事项通知如下。

### 一、主要目标

通过实施中央高校优秀青年团队项目，有组织的在高校培育建设一批由具有较强原始创新能力和潜力的青年科技人才领衔的跨学科、跨领域优秀创新团队，作为领军科技人才团队的后备军，打造国家战略人才力量成长梯队。通过中央高校基本科研业务费，稳定支持其开展原创性引领性科研攻关，挑战关键核心技术源头科学难题，引导青年科技人才围绕国家战略需求和世界科技前沿长期潜心开展研究，加快实现高水平科技自立自强。

---

## 二、基本原则

**1.必须配置科研任务。**高质量攻关任务是建设优秀青年团队的前提，要先凝练问题，后形成任务，再组织团队，把团队建设真正落实到具体任务中去。

**2.必须依托创新平台。**重大科研平台是建设优秀青年团队的重要依托，团队建设要有明确依托的科研平台，加强平台、团队、任务、资源的一体化配置，以团队建设带动平台建实建强。

**3.必须严格组织程序。**高校是优秀青年团队培育建设的主体，要严格履行管理责任，在人员选拔上不“唯帽子”，在任务配置上避免重复支持，坚决杜绝一项工作交“几本账”。

**4.必须坚持目标导向。**优秀青年团队建设是高校服务国家战略需求的重要举措，要突出问题导向和需求导向，加强谋划、主动布局，强化团队建设与国家重大战略需求的对接。

## 三、组织方式

**1.组织任务。**坚持“四个面向”，结合学校的优势特色和科技创新发展目标，制定学校优秀青年团队的建设目标和实施方案。围绕《高等学校科学技术“十四五”和中长期发展规划》中提出的重点领域和优先方向，组织凝练基础研究前沿和关键核心技术中的重大科学问题。围绕重大科学问题形成重大攻关任务，通过中央高校基本科研业务费给予立项支持，严格按照《办法》的规定履行立项、管理、验收程序。

**2.组建团队。**根据重大攻关任务需要，选定团队建设依托的科研平台，在平台中选择具有较强原始创新能力和潜力的优秀

青年科技人才组建攻关团队，承担攻关任务。团队成员 5—10 人左右，团队牵头人原则上不超过 45 周岁，主要成员以 40 周岁以下为主。团队成员以一个平台为主，鼓励跨学科、跨学院人员参与，鼓励博士后参与，同一人同一时间段只能参与一个攻关团队。

**3. 培育建设。**攻关团队组建后，学校应及时向教育部报送团队培育建设清单（附件）。学校作为团队培育建设的主体，要加强对团队的培养和支持，为团队开展科研攻关提供必要的条件保障，鼓励团队围绕攻关目标潜心开展研究，倡导开展真合作、进行真研究、解决真问题。把攻关任务完成情况作为检验团队建设成效的“试金石”，通过高水平科技创新的实战锻炼，提高团队建设水平和人员创新能力，不断产生原创性引领性科技创新成果。

**4. 跟踪培养。**任务周期结束后，学校应对团队的任务完成情况进行绩效评估，根据评估结果动态调整支持对象和支持额度。评估结果为优秀的可给予滚动支持；尚未取得目标成果但仍有潜力的项目可继续支持；对已经完成的攻关项目或不具备继续研究条件的项目不再纳入支持范围。教育部对首批中央高校优秀青年团队项目进行全过程绩效管理，根据任务实施效果和团队建设成效择优认定中央高校优秀青年团队。

#### **四、支持方式**

中央高校优秀青年团队项目采取先培育后激励的支持方式。

**1. 培育建设阶段。**由中央高校自行组建团队、自主设置任务，

并通过中央高校基本科研业务费给予稳定支持，任务支持周期2年，支持强度不低于200万/年。

**2.跟踪培养阶段。**对前期培育建设确有成效的团队项目，教育部将纳入该校中央高校基本科研业务费的测算因素，并通过中央高校基本科研业务费加大支持力度。高校要加强对优秀青年团队的持续跟踪培养，在学校承担的中央高校科技领军人才团队项目中给予优先支持。

## 五、工作要求

1.各中央高校应按照本通知要求，组织实施中央高校科技领军人才团队项目，并于2023年3月1日前反馈《2023年度中央高校优秀青年团队项目培育建设清单》（电子版请发送至luonin g@moe.edu.cn），任务支持周期自2023年起。

2.本通知限自然科学类青年团队，项目经费管理使用应按照《中央高校基本科研业务费管理办法》（财教〔2021〕283号）的要求执行。

联系人及电话：教育部科技司 罗宁 010-66096171

附件：2023年度中央高校优秀青年团队项目培育建设清单

教育部科学技术与信息化司

2022年12月27日

科学技术与信息化司