

U40 杰出青年科技人才项目申报指南

本计划旨在围绕国家战略和新疆及兵团区域重大需求，聚集学校“双一流”建设和“1+2+2”学科目标，重点支持我校在基础研究方面已取得较为突出成绩的青年科技人才，力争培养和造就有望进入国家乃至世界科技前沿的优秀学术带头人，为服务新疆及兵团高质量发展提供重要科技人才支撑。

一、支持方向

结合国家战略和新疆及兵团区域重大需求，紧紧围绕自治区十大产业集群、兵团七大主导产业和 21 条重点产业链，聚焦学校优势学科建设和特色科研领域，因地制宜发展新质生产力，重点支持能够围绕兵团区域开辟新领域、新赛道，服务新疆兵团区域经济社会发展的基础性、原创性、颠覆性创新研究。

二、申报要求

1. 申请人应坚持正确的政治方向，遵纪守法、品行端正，恪守师德师风和科研诚信规定要求，无不良科研失信记录，无违反科技伦理规范问题，自觉践行、大力弘扬科学家精神。

2. 项目申请人应具有高级专业技术职务（职称）或博士学位，具有较好的成长空间和发展潜质，具有主持省部级及以上基础研究项目经历，并已取得较为突出成果的青年科技创新人才。

3. 申请人按照当年 1 月 1 日计算，男性年龄在 40 周岁以下（女性年龄 43 岁以下）。同等条件下，优先支持 35 岁以下。

4. 申请人未获得国家领军、青年人才计划 / 项目以及未入选同层次国家科技人才计划。

5. 二级单位要充分发挥在选才、育才、用才中的主体作用，重点选择具有较大培养潜力的青年创新人才择优推荐，每个单位限推荐 1 项。推荐项目需经学院党政联席会论证并出具学院推荐函，要求按照 1: 2 比例（学校：二级单位）配套经费，用于支持入选人员实验室、团队建设的硬件设备购置。

三、资助强度

1. 项目实行长周期高强度稳定支持，根据项目的实际需要确定资助强度，项目评审为函评+会评相结合。

2. 项目实行经费“包干制”，无需编制预算。

3. 自然科学领域资助强度每项 100 万元，每年预计支持 2-3 项。数学、物理等基础学科领域资助强度每项 30 万元，每年预计支持 1 项。

四、资助周期

项目以 3 年为一个资助周期，可延续或滚动支持，第二个资助周期项目执行人不受男性 40 周岁（女性 43 周岁）年龄限制。

五、考核指标与结题

1. 项目期内是否全力申报国家级人才计划项目或省部

级及以上科技奖项作为重要考核依据。

2. 项目主持人是否顺利完成《项目任务书》约定的研究任务作为重要考核依据。

3. 项目执行期内，下列情形 3 项至少满足 1 项，方可申请验收结题。

(1) 主持获批国家自然科学基金青 A、青 B 或者同级别国家级人才计划(称号)项目；

(2) 项目主持人以第一作者或者通讯作者在 Nature、Science、Cell 期刊发表文章 1 篇或大子刊 2 篇，研究成果须与研究内容相关且标注“石河子大学 U40 杰出青年科技人才项目（项目编号）”字样；

(3) 项目主持人获批国家科学技术奖：一等奖(排名前五)、二等奖(排名前三)；或者省部级科学技术奖：一等奖(排名前二)、二等奖(排名第一)。