**附件1：学校教师可以申报的科技类科研项目**

**一、科技部项目**

**（一）863计划**

**1.项目简介：**

国家高技术研究发展计划（863计划）作为我国高技术研究发展的一项战略性计划，坚持战略性、前沿性和前瞻性，以增强我国在关键高技术领域的自主创新能力为宗旨，重点研究开发《国家中长期科学和技术发展规划纲要》确定的前沿技术和部分重点领域中的重大任务，并积极开展前沿技术的集成和应用示范，培育新兴产业生长点，发挥高技术引领未来发展的先导作用。不仅是我国高技术发展的一面旗帜，而且成为我国科学技术发展的一面旗帜。

863计划课题设置类型 ：

**2.专题课题：**

专题课题分为两类，一类是探索导向类课题，课题支持强度为100万元以下，申请者可以根据课题申请指南，提出具体课题名称、研究内容和研究目标；一类是目标导向类课题，课题支持强度为500万元以下，申请者应按照课题申请指南要求的课题研究内容、目标和指标，提出具体课题名称和实现的技术路线。

项目课题：针对国民经济和社会发展中的重大问题、行业和地方重大需求，分为重大项目和重点项目。

**3.申请者基本条件：**

课题申请者可以是自然人或法人。自然人必须有依托单位。法人是当然的课题依托单位，且须指定一名自然人担任课题申请负责人。每个课题申请只能有一个课题申请负责人和一个依托单位。对于自然人申请者首先应是组织课题申请和正式提出课题申请的负责人，同时在该课题批准后的实施过程中，是该课题的实际负责人，应保证有足够的时间和精力从事申请课题的研究。

课题申请者应符合的基本条件：课题申请者（自然人或申请负责人）必须具有中华人民共和国国籍，年龄在55岁以下（当年1月1日以后出生），具有副高级以上职称或已获得博士学位。

**4.限项申请规定：**

为保证科研人员能够高质量地开展研究工作，863计划实行限制申请及承担课题数量规定。申请者当年申请及负责的在研课题累计不得超过一项，同时可参加一项课题（申请或在研）。

申请者回避规定：科技部及所属事业单位借调的与863计划相关的人员不能申请或参加申请。

**5.课题依托单位的基本条件：**

（1）中华人民共和国境内登记注册一年以上的企事业法人单位。包括：大学、科研机构等事业法人单位；成立一年以上且中方控股的企业法人单位。权为中国公民或国有企业所持有。

（2） 过去二年内没有863计划信用管理不良记录。

**6.指南发布时间：**

专题课题指南发布时间：每年3-5月份。

重大及重点项目本着成熟一个，启动一个的原则，不定期发布申请指南。

**7.课题评审及立项：**

专题课题采取网络通讯评审和会议评议的方式；重大及重点项目均采取会议评审的方式。

网址：[www.most.gov.cn](http://www.most.gov.cn/) ,[www.863.org.cn](http://www.863.org.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank)

申报流程：[点击查看](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/863shenbao.htm)

**8.管理办法及下载服务：**

[国家高技术研究发展计划管理办法（2006-9）](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/863/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E9%AB%98%E6%8A%80%E6%9C%AF%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%8F%91%E5%B1%95%E8%AE%A1%E5%88%92%EF%BC%88863%E8%AE%A1%E5%88%92%EF%BC%89%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95%EF%BC%882006-9%EF%BC%89.docx)

[国家高技术研究发展计划经费管理办法（2006-9）](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/863/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E9%AB%98%E6%8A%80%E6%9C%AF%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%8F%91%E5%B1%95%E8%AE%A1%E5%88%92%EF%BC%88863%E8%AE%A1%E5%88%92%EF%BC%89%E4%B8%93%E9%A1%B9%E7%BB%8F%E8%B4%B9%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95%EF%BC%882006-9%EF%BC%89.doc)

[国家高技术研究发展计划（863计划）专项课题申请书（模版）(2007-03-26)](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/863/863%E8%AE%A1%E5%88%92%E4%B8%93%E9%A2%98%E8%AF%BE%E9%A2%98%E7%94%B3%E8%AF%B7%E4%B9%A6%EF%BC%88%E6%A8%A1%E7%89%88%EF%BC%89%282007-03-26%29.doc)

[国家高技术研究发展计划（863计划）重大课题申请书（模版）(2007-03-26)](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/863/863%E8%AE%A1%E5%88%92%E9%87%8D%E5%A4%A7%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E8%AF%B7%E4%B9%A6%EF%BC%88%E6%A8%A1%E7%89%88%EF%BC%89%282007-03-26%29.doc)

[国家高技术研究发展计划（863计划）重点项目申请书（模版）(2007-03-26)](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/863/863%E8%AE%A1%E5%88%92%E9%87%8D%E7%82%B9%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E8%AF%B7%E4%B9%A6%EF%BC%88%E6%A8%A1%E7%89%88%EF%BC%89%282007-03-26%29.doc)

[国家高技术研究发展计划课题任务合同书(2007-01-12)](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/863/863%E8%AE%A1%E5%88%92%E8%AF%BE%E9%A2%98%E5%90%88%E5%90%8C%E4%B9%A6%EF%BC%88%E6%A8%A1%E7%89%88%EF%BC%89%282007-01-12%29.doc)

[国家高技术研究发展计划(863计划) 课题年中情况报告(20070417)](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/863/863%E8%AF%BE%E9%A2%98%E5%B9%B4%E4%B8%AD%E6%89%A7%E8%A1%8C%E6%83%85%E5%86%B5%E6%8A%A5%E5%91%8A%E6%A0%BC%E5%BC%8F20070417.doc)

[国家高技术研究发展计划（863计划）申报用户手册](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/863/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E9%AB%98%E6%8A%80%E6%9C%AF%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%8F%91%E5%B1%95%E8%AE%A1%E5%88%92%EF%BC%88863%E8%AE%A1%E5%88%92%EF%BC%89%E7%94%B3%E6%8A%A5%E7%94%A8%E6%88%B7%E6%89%8B%E5%86%8C.doc)

[国家高技术研究发展计划（863计划）计划课题实施方案模板(2006-11-23)](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/863/863%E8%AE%A1%E5%88%92%E8%AF%BE%E9%A2%98%E5%AE%9E%E6%96%BD%E6%96%B9%E6%A1%88%E6%A8%A1%E6%9D%BF-20061123.doc)

**（二）国家重点基础研究发展计划（973计划）**

**1.项目简介：**

制定和实施973计划是党中央、国务院为实施“科教兴国”和“可持续发展战略”，加强基础研究和科技工作作出的重要决策。紧紧围绕农业、能源、信息、资源环境、人口与健康、材料等领域国民经济、社会发展和科技自身发展的重大科学问题，开展多学科综合性研究，提供解决问题的理论依据和科学基础；部署相关的、重要的、探索性强的前沿基础研究；培养和造就适应21世纪发展需要的高科学素质、有创新能力的优秀人才；重点建设一批高水平、能承担国家重点科技任务的科学研究基地，并形成若干跨学科的综合科学研究中心。

**3.申报条件：**

中国大陆境内具有法人资格的科研机构和高等院校可根据申报指南提出项目申请。申报单位通过主管部门、地方科技主管部门或直接向科技部申报项目。

（1）符合年度申报指南要求，具有创新的学术思想，有明确、先进的研究目标，有科学、可行的研究方案；

（2）具有高水平的学术带头人和研究团队；

（3）利用重点研究基地的研究条件，具有较好的研究工作基础。

**3.申报时间：**

一般为3月上旬，具体参见年度973计划项目申报指南

网址：[www.973.gov.cn](http://www.973.gov.cn/)

**4.管理办法及下载服务：**

[《国家重点基础研究发展计划管理办法》](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/973/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E9%87%8D%E7%82%B9%E5%9F%BA%E7%A1%80%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%8F%91%E5%B1%95%E8%AE%A1%E5%88%92%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95.doc)

[《国家重点基础研究发展计划专项经费管理办法》](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/973/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E9%87%8D%E7%82%B9%E5%9F%BA%E7%A1%80%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%8F%91%E5%B1%95%E8%AE%A1%E5%88%92%E4%B8%93%E9%A1%B9%E7%BB%8F%E8%B4%B9%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95.doc)

下载网址<http://www.973.gov.cn/AreaNews.aspx?lid=5>

申报流程：[点击查看](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/973shenbaochengxu.html)

**（三）国家科技支撑计划**

**1.项目简介：**

国家科技支撑计划是为贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020）》（以下简称《纲要》），主要面向国民经济和社会发展需求，重点解决经济社会发展中的重大科技问题，并在原国家科技攻关计划基础上设立的国家科技计划。国家科技支撑计划主要落实《纲要》重点领域及其优先主题的任务，以重大公益技术及产业共性技术研究开发与应用示范为重点，结合重大工程建设和重大装备开发，加强集成创新和引进消化吸收再创新，重点解决涉及全局性、跨行业、跨地区的重大技术问题，着力攻克一批关键技术，突破瓶颈制约，提升产业竞争力，为我国经济社会协调发展提供支撑。

**2.申报条件：**

（1）与国家目标结合紧密，符合国家的发展战略和产业的发展方向，对产业技术升级、新兴产业形成和社会可持续发展带动性大，或与国家重大工程建设相配套。

（2）项目目标集中、具体，技术先进，具有较强的应用和发展前景；

（3）现有的基础条件较强，三年内经过努力可以完成项目确定的目标。

对申请人的具体要求必须见当年申报指南（不同行业的支撑计划指南有所不同）

**3.建议条件：**

高级职称，具有硕士或博士学位等。

**4.申报时间：**

一年中不同时间段均有指南发布，具体时间根据指南变化。

网址：<http://kjzc.jhgl.org/>

**5.管理办法及下载服务:**

[国家科技支撑计划管理暂行办法](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E6%9D%90%E6%96%99/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E7%AE%A1%E7%90%86%E6%9A%82%E8%A1%8C%E5%8A%9E%E6%B3%95.doc)

[国家科技支撑计划专项经费管理办法](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E6%9D%90%E6%96%99/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E4%B8%93%E9%A1%B9%E7%BB%8F%E8%B4%B9%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95.doc)

[国家科技支撑计划代码表](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E6%9D%90%E6%96%99/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E4%BB%A3%E7%A0%81%E8%A1%A8.doc)

[科技支撑计划课题任务书](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E6%9D%90%E6%96%99/%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E8%AF%BE%E9%A2%98%E4%BB%BB%E5%8A%A1%E4%B9%A6.doc)

[科技支撑计划课题申报书](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E6%9D%90%E6%96%99/%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E8%AF%BE%E9%A2%98%E7%94%B3%E6%8A%A5%E4%B9%A6.doc)

[科技支撑计划项目建议书](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E6%9D%90%E6%96%99/%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%BB%BA%E8%AE%AE%E4%B9%A6.doc)

[科技支撑计划项目可研报告](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E6%9D%90%E6%96%99/%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%94%AF%E6%92%91%E8%AE%A1%E5%88%92%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%8F%AF%E7%A0%94%E6%8A%A5%E5%91%8A.doc)

申报流程：[点击查看](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E6%94%BB%E5%85%B3%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E6%8A%A5%E6%B5%81%E7%A8%8B.files/gongguan.png)

**（四）国际合作重点项目**

**1.项目简介：**

国际科技合作重点项目计划（以下简称国际科技合作计划）的设立，旨在围绕国家科技发展战略，瞄准国际科技前沿，通过充分利用国际资源，推动我国科技创新活动向国际惯例靠拢，逐步融入全球化进程，组织和参与高层次、高水平的重大国际科技合作，增强我国科技创新能力，加速发展高科技，实现产业化，为提高我国综合国力服务。

国际科技合作计划应突出国家目标，选择对提高国家科技创新能力、促进高新技术产业化进程和加快国际合作等具有战略意义的国际科技合作项目，通过政府协调和资金引导，集中和优化有效的社会资源，统筹安排并支持项目的国际合作研究和开发，从而促进国内研究开发和技术创新，并有利于高水平人才的培养，实现若干技术领域的跨越式发展，提高我国的科技综合实力。

**2.申报条件：**

（国际科技合作项目重点支持类别）

国际科技合作项目重点面向1.面向政府间科技合作项目2.国家各科技计划中的国际科技合作项目3.面向国际大科学研究计划项目4.面向地方国际科技合作项目，并在立项中对地方申报项目予以适当倾斜。

**（1）基本条件：**

①双边或多边政府间国际科技合作议定书项目，第一项目承担单位应为中央一级研究院、所。

②国际合作伙伴具有相匹配的资金、先进技术投入，并有协议或书面承诺；

**（2）建议条件：**

高级职称，具有硕士或博士学位等。

**3.申报时间：**

一年中不同时间段均有指南发布，尤其是政府间国际科技合作项目。

网址：<http://www.cistc.gov.cn/>

**4.管理办法及下载服务：**

[国际科技合作项目申请书（样表）](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E5%9B%BD%E9%99%85%E5%90%88%E4%BD%9C%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E6%9D%90%E6%96%99/%E5%9B%BD%E9%99%85%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%90%88%E4%BD%9C%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E8%AF%B7%E4%B9%A6-2007%E7%89%88%EF%BC%88%E6%A0%B7%E8%A1%A8%EF%BC%89.doc)

[政府间科技合作项目申请表（英文）](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E5%9B%BD%E9%99%85%E5%90%88%E4%BD%9C%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E6%9D%90%E6%96%99/%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%97%B4%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%90%88%E4%BD%9C%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E8%AF%B7%E8%A1%A8%EF%BC%88%E8%8B%B1%E6%96%87%EF%BC%8907-09-12.doc)

[政府间科技合作项目申请表（中文）](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E5%9B%BD%E9%99%85%E5%90%88%E4%BD%9C%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E6%9D%90%E6%96%99/%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%97%B4%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%90%88%E4%BD%9C%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E8%AF%B7%E8%A1%A8%EF%BC%88%E4%B8%AD%E6%96%87%EF%BC%8907-09-12.doc)

下载网址：<http://program.most.gov.cn/>

**（五）科技基础性工作**

**1.项目简介：**

科技基础性工作是指通过数据和标本的收集、整理，以及各种需要一定科技手段确定的标准制定而服务于科学研究、科技创新、经济与社会发展的基础性工作。科技基础性工作涉及到基本科学数据、资料和相关信息的收集、分类、整理、鉴定、积累、综合分析、流动和利用，科学场馆的建设、维护及内藏标本和样品收集、展示和利用，情报图书资料的系统收集、整理和利用及相关场馆的建设和维护，各种服务于科技和社会经济发展需要的科技标准的制定，大型科学技术设施的建设和维护，大规模科学考察和环境、资源的勘查、以及专家决策体系建设等。科技基础性工作是科技发展的重要基础，是体现国家整体科技水平的重要方面，对于科技进步、经济与社会发展和国家安全具有十分重要的作用。科技基础性工作具有长期性、系统性、不可间断性、共享性等特点。

科技基础性工作专项项目分为重点和一般两类。

**2.申报条件：**

申报单位必须是国务院有关部门所属科研院所及高等院校。申报单位须通过主管部门向科技部申报项目，不受理个人申请。

项目负责人应具有较高的学术水平、较强的组织协调能力和良好的信誉；能够将主要时间和精力用于项目的组织、协调与研究工作；在申报项目当年一般不超过60岁。

已作为项目（课题）负责人承担国家科技计划项目的人员不能作为科技基础性工作专项的负责人。项目负责人每年投入项目工作时间应不少于6个月。

外籍科学家及港、澳、台地区科学家作为项目负责人，须正式受聘于大陆境内单位，且在受聘单位工作时间符合规定（应同时提供境外工作单位和受聘单位的有效证明）。

**（1）基本条件：**

申请人年龄须低于60岁，不能为其他国家科技计划项目（课题）负责人，每年投入该项目工作时间不少于6个月。

**（2）建议条件：**

建议职称至少副高级及以上。

**3.申报时间：**

目前一般为当年上半年申报，具体时间不确定，需随时关注。

网址：<http://program.most.gov.cn/>

**4.管理办法及下载服务：**

[科技基础性工作专项项目申报要求](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%80%A7%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E8%B5%84%E6%96%99/%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%80%A7%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E4%B8%93%E9%A1%B9%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E6%8A%A5%E8%A6%81%E6%B1%82.doc)

[科技基础性工作专项项目申请书格式（2007）](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%80%A7%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E8%B5%84%E6%96%99/%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%80%A7%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E4%B8%93%E9%A1%B9%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E8%AF%B7%E4%B9%A6%E6%A0%BC%E5%BC%8F%EF%BC%882007%EF%BC%89..doc)

[科技基础性工作专项项目预算申报书格式（2007)](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%80%A7%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E8%B5%84%E6%96%99/%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%80%A7%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E4%B8%93%E9%A1%B9%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%A2%84%E7%AE%97%E7%94%B3%E6%8A%A5%E4%B9%A6%E6%A0%BC%E5%BC%8F%EF%BC%882007%29..doc)

[网上申报手册](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%80%A7%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E8%B5%84%E6%96%99/%E7%BD%91%E4%B8%8A%E7%94%B3%E6%8A%A5%E6%89%8B%E5%86%8C.doc)

**二、国家基金委项目**

**（一）面上项目**

**1.项目简介：**

国家自然科学基金面向全国，是国家创新体系的重要组成部分，主要资助自然科学基础研究和部分应用研究，重点支持具有良好研究条件、研究实力的高等院校中和科研机构中的研究人员，由国家自然科学基金委员会负责实施与管理。

面上项目：面上项目支持科技工作者在国家自然科学基金资助范围内自由选题，开展创新性的科学研究。面上项目包括自由申请项目和青年科学基金项目，资助期限一般为三年。

**2.申报条件：**

**（1）基本条件：**

具有高级专业技术职务或已获得博士学位。具有中级专业技术职务但未获得博士学位的研究人员，经两名具有高级专业技术职务的同行专家推荐，亦可申请。青年科学基金项目的申请者限在受理申请当年1月1日未满35周岁，并且未曾获得该类项目的资助。项目组的主要成员以青年为主。

**（2）建议条件：**

具有高级专业技术职务或已获得博士学位。有至少2篇第一作者或通讯作者的SCI或EI文章。

**3.申报时间：每年3月**

网址：[www.nsfc.gov.cn](http://www.nsfc.gov.cn/)

**4.管理办法及下载服务：**

[国家自然科学基金面上项目管理办法](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/jijin/%E5%9F%BA%E9%87%91%E9%9D%A2%E4%B8%8A%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95.doc)

**（二）重点项目**

**1.项目简介：**

国家自然科学基金面向全国，是国家创新体系的重要组成部分，主要资助自然科学基础研究和部分应用研究，重点支持具有良好研究条件、研究实力的高等院校中和科研机构中的研究人员，由国家自然科学基金委员会负责实施与管理。

重点项目：支持科技工作者结合国家需求，把握世界科学前沿，针对我国已有较好基础和积累的重要研究领域或新学科生长点开展深入、系统的创新性研究工作，特别是：

（1）对学科发展有重要推动作用的关键科学问题和科学前沿的研究；

（2）对经济与社会可持续发展有重要应用前景和意义或能够充分发挥我国资源或自然条件特色的基础研究。

重点项目要体现有限目标、有限规模和重点突出的原则，重视学科交叉与渗透，有效利用国家和部门现有重要科学研究基地的条件，充分发挥中青年学术带头人的作用，积极开展实质性的国际合作与交流。重点项目一般由一个单位承担，确有必要时，合作研究单位不超过两个，研究期限一般为四年。

**3.申报条件：**

**（1）基本条件：**

具有高级专业技术职务的科技工作者，均可根据自然科学基金委当年发布的申请通告和项目指南，通过项目依托单位提出申请。申请者必须是项目实际主持人，限为一人。具有高级专业技术职务的人员同期申请或参加申请重点项目数限为一项。正在承担重点项目的具有高级专业技术职务的人员不能申请或参加申请新的重点项目。

**（2）建议条件：**

课题组应有不少于2名高级职称教师，博士学位讲师3-4名。前期最好完成两个同样研究内容的面上项目作基础。

补充说明：有意向申请的老师应于前一年向所在学科处提交项目建议书（包括前期研究基础、拟开展工作要点），争取列进项目指南。

**4.申报时间：每年3月**

网址： [www.nsfc.gov.cn](http://www.nsfc.gov.cn/)

**5.管理办法及下载服务：**

[国家自然科学基金重点项目管理办法](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/jijin/%E5%9F%BA%E9%87%91%E9%87%8D%E7%82%B9%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95.doc)

申报程序：[点击查看](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E8%87%AA%E7%84%B6%E7%A7%91%E5%AD%A6%E5%9F%BA%E9%87%91%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E6%8A%A5%E6%B5%81%E7%A8%8B.files/image001.gif)

**（三）国家杰出青年基金**

**1.项目简介：**

国家自然科学基金面向全国，是国家创新体系的重要组成部分，主要资助自然科学基础研究和部分应用研究，重点支持具有良好研究条件、研究实力的高等院校中和科研机构中的研究人员，由国家自然科学基金委员会负责实施与管理。

国家杰出青年基金项目：国家杰出青年科学基金旨在促进青年科技人才的成长、培养造就一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人。这项基金鼓励申请者以科学问题为导向进行科学研究，激发中青年学者的创新热情，引导他们大胆探索，勇于冲击世界科学前沿和关系国家社会经济发展的重大科学问题。该基金的评选工作，始终把科学道德、科研业绩和创新潜力作为主要遴选标准。在评选过程中，申请者的业绩、治学态度、同行的认可程度，特别是申请者的创新潜力是最为主要的评判因素。

**2.申报条件**

**（1）基本条件：**

申请当年1月1日未满45周岁；一般应获博士学位或具有相当于副教授级（含副教授级）以上的专业技术职务；在自然科学基础研究方面已取得国内外同行承认的突出的创新性成绩，或对本学科领域或相关学科领域的发展有重要的推动作用；在应用基础研究方面取得国内外同行承认的突出的创造性科技成果，或对国民经济与社会发展有较大影响，主要评价近5年的工作成绩。

**（2）建议条件：**

已获得博士学位且具有正高级专业技术职务；近5年有至少5、6篇第一作者或通讯作者的高水平SCI或EI文章；申请者的学术成绩得到国内外同行的认可；能够提供对申请者的学术成绩或科研成果有价值的评价。

**3.申报时间：每年3月**

网址：www.nsfc.gov.cn

**4.管理办法及下载服务：**

[国家杰出青年基金管理办法](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/jijin/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E6%9D%B0%E5%87%BA%E9%9D%92%E5%B9%B4%E5%9F%BA%E9%87%91%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95.doc)

**三、教育部项目**

**（一）教育部博士点基金**

**1.项目简介：**

博士点基金来源于中央财政专项拨款，用于经国务院学位委员会批准的高等学校博士学科点的基础研究和应用基础研究工作，并优先资助具备以下条件的课题：

（1）学术思想新颖、创新性强，有重要科学意义或重要应用前景的研究课题；

（2）促进新学科、新专业的形成与发展以及加速高等学校重点学科点建设和国家重点实验室建设的研究课题；

（3）促进学科间渗透，开拓边缘学科和交叉学科的研究以及有利于发挥高等学校优势的跨学科联合研究的课题。

**2.申报条件：**

（1）该项目属限额申报。

（2）凡在高校科研第一线工作、经有关部门正式批准具有指导博士生资格的教授,均可申请资助（已退休者不得申请），申请课题应有博士生参加。

（3）为加强国家重点学科、国家重点实验室建设,在申报课题时应优先保证国家重点学科、国家重点实验室等国家研究基地的课题申报。

**4.申报时间：每年3月**

网址：www.cutech.edu.cn

**5.管理办法及下载服务：**

[博士点基金管理办法](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/jijin/%E5%8D%9A%E5%A3%AB%E7%82%B9%E5%9F%BA%E9%87%91%E5%8F%8A%E6%96%B0%E6%95%99%E5%B8%88%E5%9F%BA%E9%87%91%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95.doc)

**（二）新教师基金**

**1.项目简介：**

为了促进博士学科点的人才队伍建设，使青年教师能够尽快地脱颖而出，从2007年起博士点基金设立新教师基金课题。

①②③④⑤⑥**2.申报条件：**

**（1）基本条件：**

①实施范围：中央部门所属重点大学自然科学博士点上工作的正式教师。

②留校工作三年以内（含三年）、且未独立承担过国家级各类科研课题。

③自由申报、不限额。

④单项课题申请经费不超过5万元。

⑤凡获资助者，不得再次申请。

（2）建议条件：

获得博士学位。

**3.申报时间：每年3月**

网址：www.cutech.edu.cn

**4.管理办法及下载服务：**

[新教师基金管理办法](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/jijin/%E5%8D%9A%E5%A3%AB%E7%82%B9%E5%9F%BA%E9%87%91%E5%8F%8A%E6%96%B0%E6%95%99%E5%B8%88%E5%9F%BA%E9%87%91%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95.doc)

**（三）教育部科学技术研究项目**

**1.项目简介：**

为贯彻落实国家中长期科学和技术发展规划纲要，鼓励高校科技工作者加强基础研究、开展原始性创新与前沿探索，培养科研学术骨干，以促进高校科学技术水平与创新能力不断提高，带动学科建设和发展，提升高校的科技竞争力，教育部设立科学技术研究项目，资助高校在理工农医领域及与之相关的交叉领域开展的科学和技术研究。教育部科学技术研究项目分为科学技术研究重点项目（以下简称重点项目）和科学技术研究重大项目（以下简称重大项目）两类。

**2.申报条件：**

（1）项目选题应符合国家科技发展需求和经济建设需要，重点支持交叉学科和前沿学科探索研究。其中，重大项目应具有与国家相关重大科技计划衔接的明确前景。

（2）项目应以关键性科学问题为牵引，有创新的学术思想，合理可行的研究路线或技术方案，目标明确，重点突出，提交成果具有可考核性，鼓励多学科研究人员开展合作研究。

（3）重点项目申请者必须具有博士学位，年龄一般不超过40周岁，学风端正。重点支持35岁以下的青年研究人员主持项目研究。

（4）重大项目申请者必须具有高级职称，年龄一般不超过50周岁，且有年龄结构合理、学术思想活跃、科研业绩优秀的学术团队。项目负责人及参与人员应能保证足够时间用于项目研究工作。

（5）项目申请者具有较好的研究基础和基本的研究条件（实验室和基本设备等），能充分利用现有的研究基地和工作基础开展研究工作。

（6）项目申请者具有完成课题的良好信誉。

（7）项目申请者不得同时承担一项以上教育部科学技术研究项目。

在同等条件下，依托于国家或教育部科研基地（重点实验室、工程中心等）的申请予以优先支持。

**3.申报时间：**

重点项目于每年9月份申报；重大项目于每年4月份发布申请指南，5月份申报。

网址：[http://www.dost.moe.edu.cn](http://www.dost.moe.edu.cn/)

**4.管理办法及下载服务：**

[教育部科学技术项目管理办法（修订）](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/jiaoyubu/%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E7%A7%91%E5%AD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF%E7%A0%94%E7%A9%B6%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95%28%E4%BF%AE%E8%AE%A2%29.pdf)

[教育部科学技术研究重大项目年度进展报告](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/jiaoyubu/%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E7%A7%91%E5%AD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF%E7%A0%94%E7%A9%B6%E9%87%8D%E5%A4%A7%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E8%BF%9B%E5%B1%95%E6%8A%A5%E5%91%8A200801.doc)

[教育部科学技术研究重大项目结题验收报告](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/jiaoyubu/%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E7%A7%91%E5%AD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF%E7%A0%94%E7%A9%B6%E9%87%8D%E5%A4%A7%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%BB%93%E9%A2%98%E9%AA%8C%E6%94%B6%E6%8A%A5%E5%91%8A200801.doc)

[教育部科学技术研究重点项目年度进展报告](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/jiaoyubu/%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E7%A7%91%E5%AD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF%E7%A0%94%E7%A9%B6%E9%87%8D%E7%82%B9%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E8%BF%9B%E5%B1%95%E6%8A%A5%E5%91%8A200801.doc)

[教育部科学技术研究重点项目结题验收报告](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/jiaoyubu/%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E7%A7%91%E5%AD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF%E7%A0%94%E7%A9%B6%E9%87%8D%E7%82%B9%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%BB%93%E9%A2%98%E9%AA%8C%E6%94%B6%E6%8A%A5%E5%91%8A200801.doc)

**5.申报流程：**

（1）学校管理员用户生成本校项目申报用户。教育部直属高校由各高校统一组织申报，地方及部门所属高校由学校上级主管部门统一组织申报。不受理个人申报。

（2）项目通过教育部科技管理平台实行网上申报。项目申报者使用生成的申报用户名和密码登录平台，点击相应栏目进行项目申报，填写申报的项目信息。

（3）学校管理员用户对项目进行严格审查，并填写项目审查意见。

（4）申报截止后，申请者的基本信息将在教育部科技司网站上公示。如发现弄虚作假行为，即取消项目申请者的申报资格并予以通报。

（5）教育部按照“公开、公平、公正” 的原则，组织专家对申报项目进行评审。

（6）评审后确定的拟资助项目名单将在教育部科技司网站公示，公示期为10天。公示期满无异议的项目，重点项目即批准立项；重大项目须签订《教育部科学技术研究重大项目任务合同书》（简称《重大项目合同书》）后，方批准立项。

（7）教育部印发项目立项通知到相关高校（地方及部门），并以立项通知书形式通知获得资助的项目申请者。

**（四）教育部留学回国人员科研启动基金**

**1.项目简介：**

为贯彻国家留学方针，充分发挥广大留学回国人员在社会主义现代化建设中的作用，支持他们回国后的教学、科研工作，教育部特设立留学回国人员科研启动基金。

**2.申报条件：**

申请者年龄在45岁（含）以下;申请者具有博士学位；申请者出国留学时间在一年（含）以上；申请者以前未获得留学归国人员科研启动基金资助；申请者回国后两年内提出申请。

**3.受理时间：回国后两年内随时都可以申请**

**4.申报程序：**

符合条件的留学回国人员，经科技处审核开通网上帐户，直接登录网站填写申请材料，提交后由科技处盖章，并连同博士学位证书复印件、驻外使（领）馆出具的《留学回国人员证明》复印件、本人身份证复印件一起寄往教育部留学服务中心。

[教育部留学回国人员科研启动基金工作流程图](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E7%95%99%E5%AD%A6%E5%9B%9E%E5%9B%BD%E5%9F%BA%E9%87%91%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%94%B3%E6%8A%A5%E6%B5%81%E7%A8%8B.files/liuxue.png)

网 址：[http://www.cscse.edu.cn](http://www.cscse.edu.cn/)

**5.下载服务：**

[教育部留学回国人员科研启动基金管理规定](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/liuxueguiguo/%E7%AE%A1%E7%90%86%E7%BB%86%E5%88%99.doc)

[教育部留学回国人员科研启动基金申请程序](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/liuxueguiguo/%E7%94%B3%E6%8A%A5%E6%B5%81%E7%A8%8B%EF%BC%88%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%A4%84%E7%89%88%EF%BC%89.doc)

[留学回国人员科研启动基金项目研究工作总结](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/liuxueguiguo/%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%A0%94%E7%A9%B6%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E6%80%BB%E7%BB%93.doc)

[留学回国人员科研启动基金使用结果报告表](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/liuxueguiguo/%E4%BD%BF%E7%94%A8%E7%BB%93%E6%9E%9C%E6%8A%A5%E5%91%8A%E8%A1%A8.doc)

**（五）教育部新世纪优秀人才支持计划**

**1.项目简介：**

为进一步加强高等学校青年学术带头人队伍建设，加速培养造就一大批拔尖创新人才，大力增强高等学校原始性创新能力，持续提升高等学校的学术水平和人才培养质量，特设立“新世纪优秀人才支持计划”。本计划是教育部设立的专项人才支持计划，支持高等学校优秀青年学术带头人开展教学改革，围绕国家重大科技和工程问题、哲学社会科学问题和国际科学与技术前沿进行创新研究。“新世纪优秀人才支持计划”的资助规模为每年1000人左右。

**2.申报条件：**

“新世纪优秀人才支持计划”支持范围限于全国普通高等学校，包括军队院校。

本计划支持的对象应具备以下条件：

（1）热爱社会主义祖国，坚持四项基本原则，道德高尚，治学严谨，具有强烈的事业心和团队精神；

（2）在教学改革、科学研究和高新技术工程化、产业化方面取得同行公认的创新性成果；

（3）具有较大的发展潜力，拟开展的研究工作有创新性构想，并有充分的时间和精力从事本计划支持的研究工作；

（4）在国内高等学校教学和科研第一线工作，并受聘副教授级以上的专业技术职务；

（5）一般应具有博士学位；

（6）在申报当年1月1日，自然科学领域申请者年龄一般不超过40周岁，哲学社会科学领域申请者年龄一般不超过45周岁。

**3.申报时间：**

“新世纪优秀人才支持计划”每年受理一次，申报时间截止一般为每年的6月，逾期不再受理，具体可参见年度项目申报指南。

网址：[http://www.dost.moe.edu.cn](http://www.dost.moe.edu.cn/)

**4.管理办法及下载服务：**

[“新世纪优秀人才支持计划”实施办法](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/xinshiji/)

下载网址:<http://www.dost.moe.edu.cn/outpart/module.jsp?type=16>

**5.申报流程：**

“新世纪优秀人才支持计划”实行限额申报，教育部根据有关高等学校的情况核定申报名额。教育部直属高等学校以学校为单，其他部门所属高等学校以主管部门的职能司局为单位，地方所属高等学校以省（直辖市、自治区）教育行政部门为单位，统一申报，不受理个人申报。

有关高等学校根据核定的申报名额、《“新世纪优秀人才支持计划”实施办法》规定的申报条件和本校实际情况进行遴选、推荐并提交申请书。校学术委员会对申请人的学术水平、科研能力进行评审，提出审核、推荐意见，向上级主管部门申报，有关主管部门审核并签署意见后，汇总报教育部。

教育部组织有关领域专家对申请材料进行评审，并提出建议支持方案。

教育部对建议支持方案进行审批，并进行公示。公示期一个月，如无异议，正式公布支持名单。

**（六）高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目**

**1.项目简介：**

为响应国家全面建设小康社会的宏伟战略，促进高等学校科学技术水平与科技创新能力的不断提高，为解决国民经济和社会发展中的重大科学技术问题作出更大贡献，教育部决定设立“高等学校科技创新工程重大项目培育资金”，用以支持科技创新重大项目。项目以国家中长期科学和技术发展规划为指导，注重与国家重点基础研究发展规划、高技术研究发展计划、国防等国家科技计划的衔接，充分发挥国家重点实验室、国家工程（技术）研究中心等研究基地的作用，其目标是推动原始性创新，培育一批具有创新能力和发展潜力的科技创新团队和学术骨干，全面提高高等学校承担国家各类重大科学技术项目的能力，推动我国高等学校科学研究乃至国家科学技术事业的全面发展。

**2.申报条件：**

（1）符合国家中长期科学与技术发展规划的总体要求，具有与国家相关重大科技计划衔接的明确背景；

（2）有创新的学术思想，科学、可行的研究路线或技术方案，有明确、先进的研究目标，研究重点突出，能针对关键性科学问题组织多学科科学家合作开展交叉综合研究；

（3）有高水平的学术带头人和一支学术思想活跃、科研业绩优秀、团结协作、结构合理的科学研究队伍，可以保障足够时间投入项目工作；

（4）具备良好的研究条件，能充分利用现有的研究基地和工作基础开展研究工作；

（5）具有完成课题的良好信誉度。

（6）项目的申请必须符合项目申报指南的要求，项目负责人年龄一般不超过50岁。

（7）申请者需提交2名院士或5名教育部科学技术委员会学部委员推荐并填写的推荐书。

**3.申报时间：**

项目每年受理一次，申报时间截止一般为每年的6月，逾期不再受理，具体可参见年度项目申报指南。

网址：[http://www.dost.moe.edu.cn](http://www.dost.moe.edn.cn/)

**4.管理办法及下载服务：**

[《高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目管理办法》](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E9%AB%98%E7%AD%89%E5%AD%A6%E6%A0%A1%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%88%9B%E6%96%B0%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E9%87%8D%E5%A4%A7%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%9F%B9%E8%82%B2%E8%B5%84%E9%87%91%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95.doc)

[高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目进展报告](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E9%AB%98%E7%AD%89%E5%AD%A6%E6%A0%A1%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%88%9B%E6%96%B0%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E9%87%8D%E5%A4%A7%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%9F%B9%E8%82%B2%E8%B5%84%E9%87%91%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E8%BF%9B%E5%B1%95%E6%8A%A5%E5%91%8A200801.doc)

[高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目验收报告](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E9%AB%98%E7%AD%89%E5%AD%A6%E6%A0%A1%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%88%9B%E6%96%B0%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E9%87%8D%E5%A4%A7%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E5%9F%B9%E8%82%B2%E8%B5%84%E9%87%91%E9%A1%B9%E7%9B%AE%E9%AA%8C%E6%94%B6%E6%8A%A5%E5%91%8A200801.doc)

**5.申报流程：**

（1）学校管理员用户生成本校项目申报用户。

（2）项目申报者使用生成的申报用户名和密码登录平台，点击相应栏目进行项目申报，填写申报的项目信息。

（3）提交2名院士或5名教育部科学技术委员会学部委员推荐并填写的推荐书。

（4）学校管理员用户对项目进行严格审查，并填写项目审查意见。

（5）教育部组织有关专家评审。

①教育部对项目申请书进行形式审查；

②教育部组织召开评审会议对通过形式审查的项目进行集中评审；

③申请单位需要在评审会上就项目的总体目标、研究方案、研究队伍、工作基础、预期成果等进行答辩，评审专家组成员均分别填写评审意见并对是否支持进行讨论和表决，提出立项建议。

（6）依据专家评审结果，经教育部审定后，将择优遴选拟资助项目清单在教育部科技司网站主页上公示，公示期15天。公示期满且无异议，即正式批准立项。

**（七）霍英东教育基金**

**1.项目简介：**

霍英东基金旨在鼓励中国高等院校青年教师脱颖而出和出国留学青年回国内高校任教，对从事科学研究和在教学与科研中做出优异成绩的青年教师，进行资助和奖励。基金设立高等院校青年教师基金，为优秀青年教师从事研究工作，每项提供5000－20000美元的资助；设立青年教师奖，为在教学和科研工作中做出突出贡献的青年教师个人进行奖励，每项奖金1000－5000美元。为鼓励高等院校青年教师结合国民经济与社会发展的需要进行科学研究，霍英东教育基金从2003年开始，设立“优选资助课题”，由符合申报条件的青年教师“公开申报”，每项课题资助2万美元左右。

**2.基本条件：**

（1）该项目属限额申报；

（2）年龄在35周岁以下（含35周岁），即1971年3月1日及以后出生者；

（3）具有博士学位或具有副教授以上职称；

（4）优选资助课题的申请者，必须具备相关研究能力与学术背景，以及完成课题所具备的科研环境和设备条件。

**3.申报时间：根据通知**

网址：www.hydef.edu.cn

**4.管理办法及下载服务：**

[霍英东教育基金管理办法](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/jijin/%E9%9C%8D%E8%8B%B1%E4%B8%9C%E6%95%99%E8%82%B2%E5%9F%BA%E9%87%91%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95.doc)

**四、河南省项目**

**（一）河南省自然科学基金**

**1.项目简介：**

河南省自然科学基金项目是为了推动原始性创新，发现、培养和引进高层次创新人才，培育自主知识产权，增加科技储备，提高科技持续创新能力而设立，重点资助基础性研究和应用基础性研究课题。省自然科学基金项目实行基金制，面向全省，各部门、各地区、各单位的科技工作者均可按规定申请。省科学基金设立重点项目、面上项目和青年基金项目三类，资助期限一般不超过3年。对某些研究领域有重要科学意义或重要应用前景的项目以及创新能力强、有培养前途的科技人才连续给予资助。

**2.申报条件：**

（1）申请项目的研究内容，必须符合自然基金项目指南范围的要求；

（2）申请者必须是项目的实际主持人，并具有副高以上专业技术职务(职称)或硕士以上学位或两位正高专业技术职务的同行专家推荐；

（3）申请者和项目组主要成员在同一年度内申请的和参加的省级以上课题不得多于两项；

（4）申请手续必须完备，所需资料必须齐全； 5、申请者曾获省自然基金资助并应结题的项目已按规定完成；

（5）申请项目的研究期限一般不超过三年。

2.管理办法及下载服务：

[河南省自然科学基金管理办法](http://www2.ouc.edu.cn/kjc/bszn/xzfw/%E5%B1%B1%E4%B8%9C%E7%9C%81%E4%B8%8B%E8%BD%BD%E6%9D%90%E6%96%99/%E5%B1%B1%E4%B8%9C%E7%9C%81%E8%87%AA%E7%84%B6%E7%A7%91%E5%AD%A6%E5%9F%BA%E9%87%91%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%8A%9E%E6%B3%95.doc)

**（二）河南省科技厅项目**

**1.项目简介：**

河南省科技厅项目包括：[河南省科技攻关计划（农村领域](http://www.hnkjt.gov.cn/UserFiles/File/20150813/1439471650799.xls)、[高新领域、](http://www.hnkjt.gov.cn/UserFiles/File/20150813/1439471664424.xls)[社发领域）](http://www.hnkjt.gov.cn/UserFiles/File/20150813/1439471682362.xls)。[河南省基础与前沿技术研究项目、](http://www.hnkjt.gov.cn/UserFiles/File/20150813/1439471696534.xls)[河南省软科学研究项目。](http://www.hnkjt.gov.cn/UserFiles/File/20150813/1439471771487.xls)

**2.申报条件：**

一般建议具有高级职称，具有较好的组织协调、沟通能力

**3.申报时间：**

一般为当年9月前申报，但不同年度会略有变化，关注省科技厅网站

**（四）河南省高等学校重点科研项目**

**1.项目简介：**

河南省高等学校重点科研项目按照研究类别分为基础研究、应用研究和软科学研究三类。

**2.申报条件：**

（1）项目负责人应为我省高等院校在职教师或科研人员；

（2）项目负责人职称应为中级及以上，学风端正。重点支持中青年教师或研究人员主持项目研究；

（3）项目负责人应是该项目的主要提出者和设计者，了解与本项目有关的国内外研究动态，立足于项目研究的前沿，具备组织和领导完成该项目的能力和学术水平，具有完成课题的良好信誉；

（4）项目组成员必须是能够实际参加该项目工作并具有完成该项目能力的教师和科研人员。

**3.申报时间：根据通知**

**4.管理办法及下载服务：**

（1）通过河南省高校科技管理云服务平台（网址：<http://haust.rcloud.edu.cn>）申报

（2）河南省高等学校重点科研项目管理办法

**五、驻马店市项目**

**（一）驻马店市科技发展计划项目**

**1.项目简介：**

驻马店科技发展计划（以下简称计划）是指根据驻马店市市科技和经济社会发展需要，由市科技局制定并组织实施的中长期科技发展规划和年度计划的总称，其项目称为科技计划项目，以市级科技经费为引导和支持，由独立法人承担并在一定时期内实施的科技研究开发活动。

项目申报采取公开征集或者招标投标的方式。

公开征集项目，主要是指对技术创新开发研究计划、科技攻关计划的部分重点项目和一般项目，高新技术产业化计划项目、科技创新条件与环境建设计划项目等采取公开征集。

招标投标项目，主要是指对科技攻关计划的重大项目和部分重点项目及其他符合招标投标条件的项目，由市科技局或会同有关单位联合提出招标投标项目，通过招标、投标的方式确定项目承担单位。

**2.申报基本条件：**

（1）项目负责人在相关领域和专业具有一定的学术地位或技术优势，项目课题组人员结构合理，并具有完成项目所需的组织管理和协调能力。

（2）承担单位具有项目实施的工作基础和条件，有健全的科研管理、财务管理、知识产权管理等制度。

（3）项目负责人和承担单位具有完成项目的良好信誉度。

（4）同一年度内没有同一项目申报其他类型的同级计划。

（5）项目课题组成员最多担任2个在研市级科技计划项目。

项目申报材料应包括项目申报表、项目可行性研究报告。

**3.申报时间：**

一般为当年申报，时间不确定，随时关注驻马店市科技局通知。

**说明：其他部委、厅局课题根据通知也可以申报。**