附件1：

2020年度NSFC-河南联合基金项目实施进展情况调查表（模板）

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | 项目批准号 |  |
| 项目类别 | □重点项目 □培育项目 | | 批准年度 |  |
| 资助金额  （万元） |  | | 配套金额  （万元） |  |
| 资助领域 | □生物与农业 □人口与健康 □新材料与先进装备制造 □资源与环境 □电子信息 □化学科学 □管理科学 | | | |
| 所属学部  （仅限对一个学部进行领域细分，单选） | □数理科学部 | □数学 □力学 □天文学 □物理学I □物理学Ⅱ | | |
| □化学科学部 | □合成化学 □催化与表界面化学 □化学理论与机制 □化学测量学 □材料化学与能源化学 □环境化学 □化学生物学 □化学工程与工业化学 | | |
| □生命科学部 | □微生物学、植物学、动物学 □植物学与生物信息学、细胞生物学、发育生物学与细胞生物学 □免疫学、神经科学与心理学、生理学与整合生物学 □生物物理与生物化学、生物材料、成像与组织工程学  发育生物学与生殖生物学 □生态学、林学与草地科学 □食品科学、农学基础与作物学 □植物保护学、园艺学与植物营养学 □畜牧学、兽医学、水产学 | | |
| □地球科学部 | □地理学 □地球化学 □地球物理学和空间物理学 □地质学 □海洋科学 □环境地球科学和土壤学 | | |
| □工程与材料科学部 | □金属材料 □无机非金属材料 □有机高分子材料□冶金与矿业 □机械工程 □工程热物理与能源利用 □电气科学与工程 □建筑环境与结构工程 □水利科学与海洋工程 | | |
| □信息科学部 | □电子学与信息系统 □计算机科学 □自动化 □半导体科学、光学和光电子学 | | |
| □管理科学部 | □管理科学与工程 □工商管理 □经济科学  □宏观管理与政策 | | |
| □医学科学部 | □呼吸系统、循环系统、血液系统  □消化系统、 泌尿系统、内分泌系统/代谢和营养支持、眼科学、耳鼻咽喉头颈科学、口腔颅颌面科学  □神经系统、精神疾病、老年医学  □生殖系统、围生医学、新生儿、医学免疫学  □影像医学、生物医学工程、特种医学、法医学  □运动系统、急重症医学/创伤/烧伤/整形、康复医学、医学病原生物与感染、检验医学  □肿瘤学（血液系统除外）  □皮肤及其附属器、放射医学、地方病学/职业医学 、预防医学  □药物学、药理学  □中医学、中药学、中西医结合 | | |
| 立项意义 | 阐明目前国内外该领域现状和研究瓶颈，立项的价值及其意义，阐明该领域目前国内外科技前沿的情况，我们与之的差距及拟解决的关键科学问题、创新点、拟取得的预期成果和应用前景，500字以内简要说明。 | | | |

二、依托单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 依托单位 | 河南理工大学 | 合作单位 |  |
| 单位性质 | √高等院校 □科研院所 □其他 | | |
| 所属地域 | □郑州 □开封 □洛阳 □平顶山 □安阳 □鹤壁 □新乡 √焦作 □濮阳  □许昌 □漯河 □三门峡 □商丘 □周口 □驻马店 □南阳 □信阳 □济源 | | |
| 单位简介 | 主要介绍单位的基础研究能力，包括载体、平台、人才、配套等，500字以内简要说明。  河南理工大学现有三个校区，占地面积4100余亩，建筑面积140余万平方米。设有22个教学学院，79个本科专业，涵盖工、理、管、经、法、文、教、艺、医九大学科门类，面向全国招生，全日制在校生43000余人；教学科研仪器设备总值7.94亿元，固定资产总值达23.5亿元。  学校现有教职工3113人，其中高级职称1076人，具有博士学位1078人。两院院士14人（含双聘），百千万人才工程国家级人选3人，享受国务院政府特贴专家28人，国家级教学名师、全国模范教师、全国优秀教师、教育部新世纪优秀人才、省特聘教授、省管优秀专家、省教学名师、省部级学术带头人和省骨干教师等200余人，建有省部级以上教学科研创新团队46个。  学校着力推进科技创新与社会服务，为国家安全生产、能源工业和区域经济社会发展提供技术与智力支撑。“十二五”以来，学校先后承担国家级科研项目650余项，其中重大、重点项目14项，国家自然科学基金545项，国家社科基金40项，累计获得科研经费18.5亿元；获国家和省部级科研成果奖466项，其中国家科技进步二等奖7项；SCI收录论文3000余篇，发明专利授权1455项，获中国专利优秀奖2项，连续二年位列河南省知识产权综合能力“十强”高校第二位，有效专利持有量2070项，居全国高校第89位。 | | |

三、项目负责人情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 最高学历 |  | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 学位 | □博士 □硕士 □学士 □其他 | | | | |
| 专业技术职务 | □高级 □副高级 □ 中级 □初级 | | | | |
| 受资助后获得其他各类项目资助情况 | NSFC其他项目共＿项，其中：  □面上项目＿项 □青年项目＿项 □其他＿（名称） | | | | |
| □国家重大专项＿项 □863计划＿项 □科技支撑计划＿项  □博士后基金＿项 □其他国家课题＿项 □省部级课题＿项  □厅局级课题＿项 | | | | |
| 受资助后职称晋升情况 | □副高级晋升高级 □中级晋升副高级 □初级晋升中级 □无变动 | | | | |
| 受资助后获得荣誉情况 | 省部级以上荣誉 | | | | |
| 负责人简介 | 仅限重点项目，用于年度报告典型案例宣传，200字以内总结材料，并提供高清正面工作照1～2张。 | | | | |

四、项目进展及成效

|  |  |
| --- | --- |
| 团队  发表论文情况 | □SCI＿篇 □EI＿篇 □ISTP＿篇 □国内核心期刊＿篇  □国内一般刊物＿篇 □其他＿篇 |
| 团队  出版专著情况 | □国际已出版＿册 □国际待出版＿册 □国内已出版＿册 □国内待出版＿册 |
| 团队  学术交流情况 | □国际会议＿次 □国内会议＿次 |
| 成果  转移转化情况 | □评议、鉴定＿项 □授权专利＿件 □发明专利＿件 □其他成果＿件 |
| □已推广成果产值＿万元  (重要成果请简要介绍，可附照片用于宣传) |
| 团队学术  奖励情况 | □国家自然科学奖＿项 □国家科技进步奖＿项 □国家技术发明奖＿项  (重要奖项请简要介绍，可附照片用于宣传) |
| □省部级科技进步奖＿项 □省部级其他科学奖项＿项  (重要奖项请简要介绍，可附照片用于宣传) |
| □国际（学术）奖＿项  (重要奖项请简要介绍，可附照片用于宣传) |
| □省部级以下奖项＿项 |
| 团队人才  培养情况 | □总数＿人 □男性＿人 □女性＿人 |
| □25～30岁＿人 □31～35岁＿人 □36～40岁＿人  □41～45岁＿人 □45岁以上＿人 |
| □高级职称＿人 □中级职称＿人 □初级职称＿人 □其他＿人 |
| □博士后在读＿人 □博士后毕业＿人 □博士在读＿人  □博士毕业＿人 □硕士在读＿人 □硕士毕业＿人 |
| 阶段性成果 | 重点项目必填，培育项目产生重大突破的选填。重点报送自项目立项以来的阶段性亮点成果及学术贡献等，500字总结材料，用于年度报告典型案例，请同时上传配套环境、研究成果、对外交流、领导视察等相关高清照片3～5张并附图片说明。 |