**“双一流”建设省补助经费**

计划任务书

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **学院名称** | （公章） |
| **学科代码** |  |
| **学科名称** |  |
| **项目负责人** |  |

**学科建设处制**

**2019年3月**

**填 表 说 明**

1．《任务书》相关内容起止时间为2018年1月1日～2020年12月31日，有另行说明的除外。

2．《任务书》中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内。涉及的成果均指本学科人员并署名本单位的成果。

3．《任务书》中涉及国家机密的内容，请按国家有关保密规定，进行脱密处理后填写。

4．《任务书》请用小四号宋体填写。

一、建设基础

|  |
| --- |
| 本学科优势特色、国内外影响、发展潜力以及面临的机遇挑战等（1500字左右）。 |
|  |

二、建设目标及预期标志性成果

|  |
| --- |
| 根据“建设高峰学科、培育杰出人才、产出重大成果、引领经济社会发展”的目标任务，分别提出2020年底整体建设目标。预期标志性成果请填写附表。 |
|  |

三、建设思路和建设举措

|  |
| --- |
| 提出学科在建设期内的整体建设思路及举措（限1500字以内）。 |
|  |

四、重大项目

|  |
| --- |
| 围绕优质资源建设、创新团队建设、人才培养、科研创新、国际交流与合作等，提出建设期内拟开展的重大项目，项目信息包括项目名称、项目内容、起讫时间及预期成果。 |
|  |

五、社会服务贡献

|  |
| --- |
| 提出在建设期内学科发挥自身优势，以人才培养、科学研究为依托，对服务经济、政治、文化、社会和生态文明建设拟作出的贡献，如推动科技成果转化、承担社会公共服务、举办重要学术会议、引领学术发展、发挥智库作用等（1500字左右）。 |
|  |

六、组织保障

|  |
| --- |
| 学校对本学科建设在人、财、物、平台等方面的政策保障与支持措施（限1000字以内）。 |
|  |

七、专家论证意见

|  |
| --- |
| 组长（签名）：  委员（签名）：  年 月 日 |

八、学校意见

|  |
| --- |
| 年 月 日 |

附表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **“双一流”建设省补助经费项目预期标志性成果** | | | | | |
| **Ⅰ. 优质资源建设** | | | | | |
| **序号** | **标志性成果名称** | **目前情况** | **预期建设成效** | | |
| **2018年** | **2019年** | **2020年** |
| 1 | 进入国家“双一流”建设学科 |  |  |  |  |
| 2 | 全国第五轮学科评估排名 |  |  |  |  |
| 3 | ESI前1%最主要支撑学科 |  |  |  |  |
| 4 | ESI前1‰最主要支撑学科 |  |  |  |  |
| 5 | 国家（重点）实验室、国家工程实验室、国家工程（技术）研究中心 |  |  |  |  |
| 6 | 国家级2011协同创新中心 |  |  |  |  |
| 7 | 国家地方联合工程研究中心（工程实验室） |  |  |  |  |
| 8 | 国家高端智库 |  |  |  |  |
| 9 | 教育部人文社会科学重点研究基地 |  |  |  |  |
| 10 | 教育部重点实验室、江苏省重点实验室、江苏省高新技术重点实验室 |  |  |  |  |
| 11 | 教育部工程研究中心、江苏省工程技术研究中心 |  |  |  |  |
| 12 | 教育部哲学社会科学研究基地、江苏省哲学社会科学研究基地 |  |  |  |  |
| 13 | 江苏省高校哲学社会科学研究基地 |  |  |  |  |
| 14 | 江苏省重点高端（培育）智库 |  |  |  |  |
| 15 | 省部共建协同创新中心 |  |  |  |  |
| 16 | 江苏省协同创新中心 |  |  |  |  |
| **...** | 其他 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅱ. 创新团队建设** | | | | | |
| **序号** | **标志性成果名称** | **目前情况** | **预期建设成效** | | |
| **2018年** | **2019年** | **2020年** |
| 1 | 国家自然科学基金委创新群体 |  |  |  |  |
| 2 | 教育部创新团队、科技部重点领域创新团队、江苏省双创团队 |  |  |  |  |
| 3 | 两院院士 |  |  |  |  |
| 4 | “千人计划”创新人才长期项目 |  |  |  |  |
| 5 | “长江学者”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者 |  |  |  |  |
| 6 | 国家级百千万人才工程人选 |  |  |  |  |
| 7 | “973”计划首席科学家 |  |  |  |  |
| 8 | “万人计划”杰出人才 |  |  |  |  |
| 9 | “万人计划”领军人才 |  |  |  |  |
| 10 | “长江学者”青年学者、“青年千人计划”入选者、国家优秀青年科学基金获得者、“万人计划”青年拔尖人才 |  |  |  |  |
| 11 | 省“333工程”一层次培养对象 |  |  |  |  |
| 12 | 省“333工程”二层次培养对象 |  |  |  |  |
| 13 | 教育部新世纪优秀人才支持计划 |  |  |  |  |
| 14 | 教育部高等学校骨干教师资助计划人选 |  |  |  |  |
| 15 | 江苏省社科名家 |  |  |  |  |
| 16 | 江苏特聘教授 |  |  |  |  |
| 17 | 国务院学科评议组成员 |  |  |  |  |
| **...** | 其他 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅲ. 人才培养** | | | | | | | | |
| **序号** | **标志性成果名称** | **目前情况** | | **预期建设成效** | | | | |
| **2018年** | **2019年** | | **2020年** | |
| 1 | 国家级教学成果奖特等奖 |  | |  |  | |  | |
| 2 | 国家级教学成果奖一等奖 |  | |  |  | |  | |
| 3 | 国家级教学成果奖二等奖 |  | |  |  | |  | |
| 4 | 研究生教育成果奖特等奖 |  | |  |  | |  | |
| 5 | 研究生教育成果奖一等奖 |  | |  |  | |  | |
| 6 | 国家级实验教学示范中心、国家虚拟仿真实验教学中心 |  | |  |  | |  | |
| 7 | 国家级精品视频公开课、国家级精品资源共享课 |  | |  |  | |  | |
| 8 | 教育部来华留学生英语授课品牌课 |  | |  |  | |  | |
| 9 | 国家教学名师 |  | |  |  | |  | |
| 10 | “万人计划”教学名师 |  | |  |  | |  | |
| 11 | 全国博士学位论文抽检合格率 |  | |  |  | |  | |
| 12 | 境外学习经历学生数（三个月以上） |  | |  |  | |  | |
| 13 | 全英文授课门数 |  | |  |  | |  | |
| 14 | 省级教学成果特等奖 |  | |  |  | |  | |
| 15 | 省级教学成果一等奖 |  | |  |  | |  | |
| 16 | 省优秀博士学位论文 |  | |  |  | |  | |
| 17 | 省优秀硕士学位论文、省优秀专业学位硕士论文 |  | |  |  | |  | |
| 18 | 省教学名师 |  | |  |  | |  | |
| 19 | 江苏省品牌专业 |  | |  |  | |  | |
| 20 | 江苏省研究生教育改革成果奖一等奖以上 |  | |  |  | |  | |
| **...** | 其他 |  | |  |  | |  | |
| **Ⅳ. 科研创新** | | | | | | | | | |
| **序号** | **标志性成果名称** | | **目前情况** | **预期建设成效** | | | | | |
| **2018年** | | **2019年** | | **2020年** | |
| 1 | 国家最高科学技术奖 | |  |  | |  | |  | |
| 2 | 国家自然科学奖、科学技术发明奖、科学技术进步奖一等奖及以上 | |  |  | |  | |  | |
| 3 | 国家自然科学奖、科学技术发明奖、科学技术进步奖二等奖 | |  |  | |  | |  | |
| 4 | 高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）一等奖及以上 | |  |  | |  | |  | |
| 5 | 高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）二等奖 | |  |  | |  | |  | |
| 6 | 高等学校科学研究优秀成果奖（人文社科）一等奖及以上 | |  |  | |  | |  | |
| 7 | 高等学校科学研究优秀成果奖（人文社科）二等奖 | |  |  | |  | |  | |
| 8 | 国防科学技术奖一等奖及以上 | |  |  | |  | |  | |
| 9 | 江苏省科学技术一等奖、江苏省哲学社会科学优秀成果奖一等奖 | |  |  | |  | |  | |
| 10 | “973”计划项目、“863”计划项目、国家科技支撑计划 | |  |  | |  | |  | |
| 11 | 国家科技重大专项、国家重点研发计划 | |  |  | |  | |  | |
| 12 | 国家自然科学基金重大项目/重大研究计划/重点项目 | |  |  | |  | |  | |
| 13 | 国家社科基金重大项目/重点项目/特别委托项目 | |  |  | |  | |  | |
| 14 | 国家重大科研仪器研制项目 | |  |  | |  | |  | |
| 15 | 教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目/委托项目（不含子项目） | |  |  | |  | |  | |
| 16 | 江苏省社科基金重点项目、江苏省教育科学“十三五”规划重大课题、重点资助课题 | |  |  | |  | |  | |
| 17 | 江苏省软科学研究项目 | |  |  | |  | |  | |
| 18 | 中国专利奖 | |  |  | |  | |  | |
| 19 | 在Nature、Science等世界顶级期刊发表学术论文（备注刊物名称） | |  |  | |  | |  | |
| 20 | 在本学科公认的顶级期刊发表学术论文（备注刊物名称） | |  |  | |  | |  | |
| … | 其他 | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |
| **Ⅴ. 国际交流与合作** | | | | | | | | |
| **序号** | **标志性成果名称** | **目前情况** | | **预期建设成效** | | | | |
| **2018年** | | **2019年** | | **2020年** |
| 1 | 国家111计划引智基地 |  | |  | |  | |  |
| 2 | 教育部国际合作联合实验室 |  | |  | |  | |  |
| 3 | 科技部国家级国际联合研究中心 |  | |  | |  | |  |
| 4 | 主办、承办国际性学术年会（次） |  | |  | |  | |  |
| 5 | 担任重要国际学术职务（理事及以上）人员 |  | |  | |  | |  |
| 6 | 在国内外重要学术会议上报告（次） |  | |  | |  | |  |
| 7 | 邀请境外专家讲座报告（次） |  | |  | |  | |  |
| 8 | 资助师生参加国际学术交流（次） |  | |  | |  | |  |
| 9 | 招收培养境外留学生（人） |  | |  | |  | |  |
| 10 | 国际合作项目 |  | |  | |  | |  |
| **...** | 其他 |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ⅵ. 社会服务贡献** | | | | | |
| **序号** | **标志性成果名称** | **目前情况** | **预期建设成效** | | |
| **2018年** | **2019年** | **2020年** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |  |
| 注：1. “目前情况”请根据成果类型填写数量或填写“是”“否”或“有”“无”，涉及具体数量指2014-2017年取得成果总量；2.“预期建设成效”列分阶段填写标志性成果情况。“2018、2019年”列填写至当年底前阶段性标志性成果，“2020年”列填写建设期内所有标志性成果。3. 标志性成果情况直接填写数量，或填写“是”，客观上无法用数量表示的可用文字简单描述，不得用“力争”“建设”等无法定量定性的词语替代。如该项成果在建设期内没有开展评审或者不属于本学科的预期标志性成果，此栏空白。4.“其他”填写除了列举的标志性成果之外的其他成果，主要指在本学科领域内具有显示度的重大成果。 | | | | | |