附件1

吉首大学学科特区申报书

**学科特区名称:**

**牵头学科所在学院（公章）:**

**支撑学科所在学院（公章）:**

**学科特区负责人:**

**2025年 月 日**

一、学科特区基本情况

|  |
| --- |
| 1－1 学科特区现有基础及组建优势 |
| 重点描述学科特区现有基础、发展潜力、区域引领性和核心竞争力优势（限500字）。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1－2 学科特区组成学科及所属学院 | | | |
| 牵头学科 |  | 所属学院 |  |
| 支撑学科 |  | 所属学院 |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1－3 学科特区负责人简介 |
| 学科特区负责人个人基本情况、所获荣誉、学术水平、组织管理能力（限500字）。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1－4 学科特区团队成员基本情况（支撑方向至少包含3类学科交叉组合，体现“学科交叉方向、社会需求、产业应用”紧密联动；同一科研人员及其成果只允许在一个学科特区申报中进行填报；支撑方向超过3个的可自行增加表格。） | | | | | | | |
| 支撑方向1 | |  | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 性别 | 出生年月 | 专业技术职务 | 最高学位 | 所属学院/学科 |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| 支撑方向2 | |  | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 性别 | 出生年月 | 专业技术职务 | 最高学位 | 所属学院/学科 |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| 支撑方向3 | |  | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 性别 | 出生年月 | 专业技术职务 | 最高学位 | 所属学院/学科 |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |

二、学科特区建设总体目标、主要建设内容、具体措施及分年度实施计划

|  |
| --- |
| 2－1建设总体目标 |
| 、 |
| 2－2 主要建设内容 |
| 以湖南省“世界一流培育学科”突破为首要任务，按照《学科特区建设重点任务指南》及《双一流及第五轮学科评估重要指标》内容，从学科交叉与科研创新、拔尖人才培养与创新创业孵化（如“金种子”创业大赛金奖）、国家级人才队伍及创新团队建设、国家级科研平台建设、国际交流与合作（国家级国际合作项目、高层次学位留学生培养）、重大科技攻关与科技成果转化（社会服务重大贡献）等方面，拟定学科特区主要建设内容，总字数不超过3500字。 |
| 2－3 具体措施 |
|  |
| 2－4 分年度实施计划 |
|  |

三、申报意见

|  |
| --- |
| 推荐申报意见，依托学院拟采取的学科特区内部管理机制及建设保障措施等；并对此表内容的真实性与科学性签署意见。 牵头学科所在学院（公章）:  单位负责人： （签章）  支撑学科所在学院（公章）:  单位负责人： （签章）    日期： |

附件2

学科特区建设重点任务指南

**一、学科交叉与协同创新**

整合学科特区内不同学科的优势资源，构建跨学科研究团队，聚焦武陵山区文化、生态、医药等领域重大科学问题和关键技术难题，开展前沿性、创新性研究，争取在国家级科研项目、高水平科研成果等方面实现突破。

建设学科交叉研究平台，如前沿科学中心、省部共建协同创新中心等，为跨学科研究提供良好的条件保障和支撑服务，促进学科之间的深度交叉融合与协同创新。

**二、拔尖人才培养与创新创业孵化**

依据学科特区特色和发展需求，优化人才培养方案，创新人才培养模式，加强课程体系建设，打造一批具有影响力的国家级一流课程和特色优势课程，提高人才培养质量。

开展拔尖人才培养计划，选拔优秀学生进入学科特区进行重点培养，配备一流师资，提供优质的教学资源和科研实践机会，培养具有创新精神和实践能力的拔尖人才。

加强研究生教育改革与创新，完善研究生培养机制，提高研究生的科研创新能力和学术水平，争取在研究生教育质量上达到国内先进水平。

开展创新创业教育改革，打造创新创业教育品牌活动，如 “金种子” 创业大赛等，激发学生的创新创业意识和能力。

**三、国家级人才队伍及创新团队建设**

引进和培养一批在国内外具有较高学术影响力的领军人才和学科带头人，通过人才特区政策，为优秀人才提供良好的工作环境和生活条件，吸引和留住人才。

加强青年教师的培养和发展，制定青年教师成长计划，为青年教师提供学术培训、科研启动经费、导师指导等支持措施，帮助青年教师尽快成长成才。

优化师资队伍结构，合理配置特区内的师资资源，提高师资队伍的整体素质和水平，形成一支结构合理、富有创新活力的师资队伍。

积极争取国家级优秀教师、优秀教育集体等相关表彰，培育和宣传师德师风先进典型，发挥模范教师的示范引领作用，营造尊师重教的良好氛围。

**四、重大科技攻关与科技成果转化**

推动科技成果转化与专利转化，加强与企事业单位的合作，建立产学研用协同创新机制，促进专利技术的转移转化和产业化应用，提高学校的科技服务能力和社会经济效益。

加强高校智库建设，聚焦国家战略和地方发展中的重大问题，开展深入研究和决策咨询，提高智库成果的质量和影响力，为政府和企业提供科学依据和智力支持。

完善科技成果转化和技术转移基地建设，加强与地方政府和企业的合作，推动科技成果转化为现实生产力，促进地方经济发展和产业升级。

**五、国家级科研平台建设**

紧密围绕学科特区的特色与优势方向，精心组织力量申报国家级科研平台。深入研究国家重大科技基础设施、国家工程实验室、国家重点实验室、国家技术创新中心等平台的申报要求与标准，提前布局，开展预研预建工作，着力提升平台建设水平与创新能力，争取获得国家级科研平台的认定与支持，为学科特区的科研发展打造高水平的创新高地。

**六、国际交流与合作**

加强与国外高水平大学和科研机构的合作与交流，开展联合培养、学术交流、科研合作等项目，引进国外优质教育资源和先进教育理念，提升学科特区的国际化办学水平。

鼓励教师积极参加国际学术会议、出国访学等学术交流活动，提高教师的国际学术影响力和跨文化交流能力，拓展国际学术合作渠道。

积极开展国际学生招生工作，优化国际学生培养方案，提高国际学生培养质量，吸引更多优秀的国际学生来特区学习交流，提升学科特区的国际知名度和影响力。

附件3

“双一流”学科监测及教育部学科评估重要指标

| **所属 大类** | **二级指标** | **监测点名称** | **上级评选部门** | **指标来源** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 人才培养质量 | 国家级思政课题 | 全国高校优秀中青年思想政治理论课教师择优资助项目 | 教育部社科司 | 第五轮学科评估 |
| 全国高校思想政治理论课教学方法改革择优推广项目 | 教育部社科司 | 第五轮学科评估 |
| 高校思想政治工作精品项目 | 教育部思想政治工作司 | 双一流监测 |
| 高校思想政治工作中青年骨干建设项目 | 教育部思想政治工作司 | 双一流监测 |
| 高校网络教育名师培育支持计划 | 教育部思想政治工作司 | 双一流监测 |
| 国家级党建思政奖项 | 全国高校百个研究生样板党支部 | 教育部思想政治工作司、学位与研究生教育发展中心等 | 第五轮学科评估 |
| 全国高校百名研究生党员标兵 | 教育部思想政治工作司、学位与研究生教育发展中心等 | 第五轮学科评估 |
| 全国党建工作示范高校 | 教育部思想政治工作司 | 第五轮学科评估 |
| 全国党建工作标杆院系 | 教育部思想政治工作司 | 第五轮学科评估 |
| 全国党建工作样板支部 | 教育部思想政治工作司 | 第五轮学科评估 |
| 全国先进基层党组织 | 中央组织部 | 第五轮学科评估 |
| 人才培养质量 | 国家级学生工作荣誉 | 最美高校辅导员 | 教育部思想政治工作司 | 第五轮学科评估 |
| 最美大学生 | 教育部思想政治工作司 | 第五轮学科评估 |
| 中国大学生年度人物 | 教育部思想政治工作司、共青团中央学校部等 | 第五轮学科评估 |
| 全国高校辅导员年度人物 | 教育部思想政治工作司 | 第五轮学科评估 |
| 法治宣传教育 | 全国学生“学宪法 讲宪法”活动 | 教育部、中央电视台社会与法频道 | 双一流监测 |
| 教材 | “马工程”教材 | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国家级规划教材 | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 公开出版教材 | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国家级一流课程 | 国家级线上一流课程（原国家精品在线开放课程） | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 国家级线下一流课程 | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 国家级线上线下混合式一流课程 | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 国家虚拟仿真实验教学一流课程（原国家虚拟仿真实验教学项目） | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 国家级社会实践一流课程 | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 人才培 质量 | 教学成果奖 | 国家级教学成果奖 | 国家教育委员会 | 第五轮学科评估 |
| 中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖 | 中国学位与研究生教育学会 | 第五轮学科评估 |
| 省级教学成果奖等、军队教学成果奖 | 相关单位 | 第五轮学科评估 |
| 本科专业建设 | 入选“双万计划”一流专业 | 教育部 | 双一流监测 |
| 通过认证专业 | / | 双一流监测 |
| 协同育人实践育人项目 | 新工科、新医科、新农科、新文科建设项目 | 教育部 | 双一流监测 |
| 创新创业教育改革项目 | 教育部 | 双一流监测 |
| 创新创业联合基金项目 | 教育部高等教育司 | 双一流监测 |
| 国家急需人才培养项目 | 国家战略急需领域人才培养项目 | 教育部 | 双一流监测 |
| 工程硕博士培养改革专项试点项目 | 国务院学位委员会、教育部 | 双一流监测 |
| 师资队伍与资源 | 国家级表彰奖项 | 共和国勋章 | 全国人民代表大会常务委员会 | 第五轮学科评估 |
| 人民英雄 | 全国人民代表大会常务委员会 | 第五轮学科评估 |
| 人民教育家 | 全国人民代表大会常务委员会 | 第五轮学科评估 |
| 全国脱贫攻坚奖 | 国务院扶贫开发领导小组 | 第五轮学科评估 |
| 全国抗击新冠肺炎疫情先进集体 | 党中央、国务院、中央军委 | 第五轮学科评估 |
| 全国抗击新冠肺炎疫情先进个人 | 党中央、国务院、中央军委 | 第五轮学科评估 |
| 师资队伍与资源 | 国家级表彰奖项 | 全国优秀党务工作者 | 中央组织部 | 第五轮学科评估 |
| 全国优秀共产党员 | 中央组织部 | 第五轮学科评估 |
| 感动中国年度人物 | 中央电视台 | 第五轮学科评估 |
| 最美奋斗者 | 中共中央办公厅、国务院办公厅 | 第五轮学科评估 |
| 全国三八红旗手 | 全国妇联 | 第五轮学科评估 |
| 全国五一劳动奖章 | 全国总工会 | 第五轮学科评估 |
| 全国道德模范 | 中央宣传部、中央文明办、全国总工会、共青团中央等 | 第五轮学科评估 |
| 全国先进工作者 | 中共中央办公厅、国务院办公厅 | 第五轮学科评估 |
| 全国劳动模范 | 中共中央办公厅、国务院办公厅 | 第五轮学科评估 |
| 人民楷模 | 全国人民代表大会常务委员会 | 第五轮学科评估 |
| 人民科学家 | 全国人民代表大会常务委员会 | 第五轮学科评估 |
| 人民艺术家 | 全国人民代表大会常务委员会 | 第五轮学科评估 |
| 文物保护杰出贡献者 | 全国人民代表大会常务委员会 | 第五轮学科评估 |
| 全国高校黄大年式教师团队 | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 时代楷模 | 中宣部 | 第五轮学科评估 |
| 白求恩奖 | 国家卫计委 | 第五轮学科评估 |
| 师资队伍与资源 | 国家级优秀教师、优秀教育集体 | 国家自然科学基金创新研究群体 | 国家自然科学基金委员会 | 双一流监测 |
| 最美教师 | 教育部、中央广播电视总台 | 第五轮学科评估 |
| 全国教书育人楷模 | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 全国优秀教师 | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 全国模范教师 | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 全国优秀教育工作者 | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 全国教育系统先进工作者 | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 全国教育系统先进集体 | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 全国师德标兵 | 中国教科文卫体工会、教育部 | 第五轮学科评估 |
| 全国师德模范 | 中国教科文卫体工会、教育部 | 第五轮学科评估 |
| 科学研究水平 | 国家级科研平台 | 国家重大科技基础设施 | 国家科技基础条件平台中心 | 第五轮学科评估 |
| 国家工程实验室 | 国家发展和改革委员会 | 第五轮学科评估 |
| 前沿科学中心 | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国家研究中心 | 中国科学院 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 关键核心技术集成攻关大平台 | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 科学研究水平 | 国家级科研平台 | 国家重点实验室 | 科技部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 2011协同创新中心（不含省部共建协同创新中心） | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国防科技重点实验室 | 国防科学技术工业委员会 | 第五轮学科评估 |
| 国家技术创新中心 | 科技部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国家临床医学中心 | 科技部、国家卫生健康委员会、中国人民解放军总后勤部卫生部 | 双一流监测 |
| 省部共建国家重点实验室 | 科技部 | 第五轮学科评估 |
| 国家工程技术研究中心 | 科技部 | 第五轮学科评估 |
| 国家工程研究中心 | 国家发展和改革委员会 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国家地方联合工程研究中心（实验室） | 国家发展和改革委员会 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国家国际科技合作基地 | 科技部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国家科技资源共享服务平台 | 科技部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国家野外科学观测研究站 | 科技部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国家产教融合创新平台 | 国家发展改革委、教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 科学研究水平 | 国家级教学平台 | 国家级实验教学示范中心 | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国家级虚拟仿真实验教学中心 | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国家教材建设重点研究基地 | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 省部级科研平台 | 教育部重点实验室 | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 省部共建协同创新中心 | 教育部办公厅 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 教育部工程研究中心 | 教育部办公厅 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 省部级重点实验室、基地、中心 | 科技部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 教育部国际合作联合实验室 | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 教育部人文社会科学重点研究基地 | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 教育部高校思想政治工作创新发展中心 | 教育部思想政治工作司 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 高等学校学科创新引智基地 | 教育部等 | 第五轮学科评估 |
| 教育部野外科学观测研究站 | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 国防重点学科实验室 | 国防科工局等 | 第五轮学科评估 |
| 科学研究水平 | 国家级著作 | 入选国家哲学社会科学成果文库的学术著作 | 全国哲学社会科学工作办公室 | 第五轮学科评估 |
| 国家级课题 （在研） | 国家社会科学基金（含教育学、艺术学项目） | 全国哲学社会科学工作办公室 | 第五轮学科评估 |
| 国家自然科学基金 | 国家自然科学基金委员会 | 第五轮学科评估 |
| 国家艺术基金 | 国家艺术基金管理中心 | 第五轮学科评估 |
| 国家科技重大专项（含军口） | 国务院 | 第五轮学科评估 |
| 国家重点研发计划 | 科技部 | 第五轮学科评估 |
| 国家自然科学基金重大项目的子项目或子课题 | 国家自然科学基金委员会 | 第五轮学科评估 |
| 国家科技重大专项的子项目或子课题 | 科技部 | 第五轮学科评估 |
| 国家重点研发计划的子项目或子课题 | 科技部 | 第五轮学科评估 |
| 国防科技重点重大项目 | 中央军委科技委 | 双一流监测 |
| 国家文化创新工程项目 | 文化和旅游部科技教育司 | 双一流监测 |
| 教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目 | 教育部 | 双一流监测 |
| 科学研究水平 | 国家级科技奖项 | 国家最高科学技术奖 | 国务院 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 自然科学奖 | 国务院 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 技术发明奖 | 国务院 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 科技进步奖 | 国务院 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国际科学技术合作奖 | 国务院 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 教育部奖、 军队国防奖 | 教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术） | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学） | 教育部 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 国防科学技术奖 | 国家国防科技工业局 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 中国专利奖 | 中国国家知识产权局、世界知识产权组织 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 军队科学技术奖（科学技术） | 中央军委科学技术委员会 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 全国古委会项目 | 全国高等院校古籍整理研究工作委员会 | 第五轮学科评估 |
| 科学研究水平 | 其他代表性科研项目 | 中央和国家机关委托项目 | 相关单位 | 第五轮学科评估 |
| 教育部人文社科项目 | 教育部 | 第五轮学科评估 |
| 有关行业和重要企业委托项目 | 相关单位 | 第五轮学科评估 |
| 其他代表性奖项  其他代表性奖项 | 省级哲学社会科学优秀成果奖 | 湖南省社会科学成果评审委员会 | 第五轮学科评估 |
| 重要国际奖 | 国际组织 | 第五轮学科评估 |
| 学会协会奖 | 学会协会 | 第五轮学科评估 |
| 社会奖 | 社会组织 | 第五轮学科评估 |
| 中华医学奖 | 卫生部 | 第五轮学科评估 |
| 省级“三大奖” | 省政府 | 双一流监测、 第五轮学科评估 |
| 优秀文化传承 | 优秀文化传承 基地 | 中国共产党革命精神和文化资源研究中心 | 教育部 | 双一流监测 |
| 省部共建面向文化传承协同创新中心 | 教育部办公厅 | 双一流监测 |
| 筑牢中华民族共同体意识研究基地 | 国家铸牢中华民族共同体意识研究基地办公室 | 双一流监测 |
| 中华传统文化传承基地 | 教育部 | 双一流监测 |
| 成果转化 | 社会服务机构 | 国家大学科技园 | 科技部、教育部 | 双一流监测 |
| 科技成果转化和技术转移基地 | 教育部 | 双一流监测 |
| 新农村发展研究院 | 教育部、科技部 | 双一流监测 |
| 大学科技园 | 科技部、教育部 | 双一流监测 |