

# 中共山西师范大学委员会文件

晋师党字〔2017〕23号



## 中共山西师范大学委员会 山西师范大学 关于印发《山西师范大学关于落实<山西省 人民政府关于实施“1331工程”统筹推进 “双一流”建设的意见>的实施方案》的通知

各学院、各独立研究院(所)、机关各部门、各教学辅助单位：

现将《山西师范大学关于落实<山西省人民政府关于实施“1331工程”统筹推进“双一流”建设的意见>的实施方案》印发给你们，请认真贯彻落实。

中共山西师范大学委员会  
山西师范大学  
2017年3月31日

# 山西师范大学关于落实《山西省人民政府 关于实施“1331工程”统筹推进“双一流” 建设的意见》的实施方案

为落实《山西省人民政府关于实施“1331工程”统筹推进“双一流”建设的意见》，进一步加强学校内涵建设，全面提升学校支撑创新驱动发展战略和服务经济社会发展能力，为建设特色鲜明的高水平师范大学奠定坚实基础，制定本实施方案。

## 一、总体思路

以建设特色鲜明的高水平师范大学为总目标，将以引进高端人才和高水平团队为突破口的重点学科发展方式改革、以课堂教学改革为突破口的人才培养模式改革、以分类管理考核为突破口的校院两级管理体制机制改革“三项改革”作为主要抓手，精准对接和落实“1331工程”各项任务，整合各方面资源，全面落实立德树人根本任务，全面加强重点学科、重点实验室和重点创新团队三项建设，全面加强协同创新中心、工程技术研究中心、产业技术创新战略联盟三大平台建设，努力产出一批对国家和我省经济社会发展具有重大贡献的标志性成果，培养一批高层次创新人才，培育一批高水平创新团队，使学校办学特色和优势进一步凸显，综合实力、办学活力、服务能力、国际化水平显著提高。

## 二、建设任务

### （一）全面落实立德树人根本任务

坚持把立德树人作为中心环节，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全程育人、全员育人、全方位育人。马克思主义学院力争建设成为省级重点马克思主义学院。牵头组建或参与高校思想政治工作协同育人中心。加强思政工作专业队伍建设，积极选送教师参加全省高校思想政治理论课教师培育提升项目。把高校思想政治工作融入临汾市思想政治工作总盘子，牵头成立全市高校思想政治理论课同城联盟，与驻临高校开展深度合作，进一步提升新形势下做好高校思想政治工作的能力和水平。

牢牢抓住全面提高人才培养能力这个核心点，加强对人才培养工作的战略研究和教学基本建设，全面提升教师队伍整体素质，不断提高学生思想水平、政治觉悟、道德品质、文化素养。继续深化以课堂教学改革为突破口的人才培养模式改革，加快探索“莒英学院”拔尖创新人才培养模式，强化实验实践教学，大力实施未来名师培育计划，推动价值塑造、知识传授、能力培养“三位一体”的人才培养目标全面落实。进一步突显教师教育办学特色，努力开创教师教育改革新局面，在教师教育和提升山西基础教育质量方面继续发挥示范引领作用。

完善创新创业教育体系，积极组织申报省级大学生创新平台、实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心、大学生创新创

业训练计划项目，鼓励大学生参与省级大学生学科竞赛，推动大学生创新创业科技园市校共建，提高学生创新能力、动手实践能力、就业创业能力。

实施研究生培养方式改革，提升研究生培养质量，努力使研究生成为学校学科建设和科学研究的一支重要力量。加强研究生联合培养基地和实习实践基地建设，使其具备创新创业基本条件。积极申报省级研究生创新创业教育项目，引导研究生开展产学研合作。（责任单位：教务处、研究生学院）

## （二）全面加强重点学科、重点实验室和重点创新团队建设

1. 加强重点学科建设。继续做好现有山西省文化创意产业学科群、山西省优势学科攀升计划培育项目以及9个省重点（建设/扶持）学科建设工作，进一步巩固和扩大建设成果。深入实施学校“十三五”学科攀升计划，教师教育学科群和化学学科牵头的分子科学学科群力争成为山西省服务产业创新学科群，形成学校特色学科群。教育学科获得一级学科博士学位授权点，在全国地方师范院校教育学科中排名前20%。加大以“戏剧与影视学”和“化学”为牵头和辐射的大文、大理学科群建设，牵头学科进入全国排名前30位和全球ESI前1%。精心组织好省重点学科建设项目的申报，积极培育新的学科增长点。（责任单位：学科学位与发展规划处、研究生学院）

2. 加强重点实验室建设。加强教育部磁性分子与磁信息材

料重点实验室和分子磁体与磁信息材料山西省重点实验室建设，力争使其成为省部共建国家重点实验室培育基地。继续加强植物分子与环境胁迫响应山西省高校重点实验室建设，加大投入力度，提高建设质量，力争将该实验室建设成为山西省重点实验室。微结构物理和地理信息系统实验室力争成为山西省高校重点实验室。（责任单位：科技处、社科处、设备处）

3. 加强重点创新团队建设。积极推进领军人才领衔、成员优势互补、具有较强创新能力的高水平创新团队建设，进一步建设好现有的磁性材料教育部创新团队和 2 个山西省高等学校优秀创新团队以及 1 个山西省科技创新团队，不断提高建设水平，力争 1 个进入国家级科技创新培育团队，并新增 1-2 个（数学、生物）省级创新团队。加强我校已有 4 个省高校人文社会科学重点研究基地建设，力争一个基地（戏曲文物研究中心）建成教育部人文社科基地，并新增 3-4 个省高校人文社科基地（晋学、民族民间音乐研究、马克思主义中国化研究、山西方言与文化研究）。加强新型智库建设，力争建成山西省基础教育发展智库，成为省市政府新型智库建设的重要基地。（责任单位：科技处、社科处）

### （三）全面加强协同创新中心、工程（技术）研究中心、产业技术创新研究院（战略联盟）建设

1. 加强协同创新中心建设。继续做好山西基础教育质量提

升协同创新中心建设，切实解决山西省基础教育中的重大问题，发挥引领基础教育发展、服务基础教育发展等方面的作用。继续做好先进永磁材料与技术协同创新中心建设，努力在服务行业产业和综改创新驱动中发挥作用。积极促进以戏曲文物研究中心为依托的、以服务山西文化创意产业为目标的黄河文化与艺术研究协同创新中心成为省级协同创新中心。（责任单位：科技处、社科处）

2. 加强工程（技术）研究中心建设。围绕我省重点支柱产业转型升级、战略性新兴产业和高新技术企业培育发展的技术需求，加大工程（技术）研究中心建设力度。建设好现有的山西省新电池材料工程技术研究中心，整合人员、明确方向，切实发挥其在服务地方经济发展和环境治理中的重要作用。围绕生物技术、信息技术、食品加工等方面，启动相关工程（技术）研究中心的建设，力争再建设成功 1 个省级工程（技术）研究中心，推动我省相关行业、领域的科技进步和新兴产业的发展。积极对接临汾市经济转型升级需求，合作共建一批企业技术中心、工程技术研究中心、产业研究院等科技资源平台，在装备制造、新材料、生物技术、新能源汽车、精细化工、电子信息、食品加工、现代农业等领域，深度开展合作开发。（责任单位：科技处）

3. 积极参与产业技术创新研究院（战略联盟）建设。发挥

学科优势，鼓励各个学科的专业技术人员参与到我省相关产业技术创新战略联盟中，协助解决产业发展的关键、共性、前沿技术问题，提升产业核心竞争力，促进产业结构优化升级。积极参与临汾市经济社会发展，重点在新材料、旅游产业、现代农业、新型城镇化、环境污染治理、节能减排等领域为市政府进行产业策划、规划，推介县域旅游品牌，提供一批具有自主知识产权的科研成果和专利技术。（责任单位：科技处、社科处）

#### **（四）努力产出一批标志性成果**

建成一批特色鲜明、服务有力的学科群和优势学科专业。按照“十三五”学科攀升计划要求，产出一批标志性成果，科研水平关键指标明显提升，其中，国家级项目年均立项不低于 50 项，年均发表在我校认定的 1A 级刊物以上的论文不低于 80 篇，三年内，文科获山西省社会科学研究优秀成果奖一等奖 10 项以上，理科获山西省科学技术奖一等奖 1 项以上；引进和培养一批高层次创新人才，建成一批高水平创新团队，师资队伍整体素质大幅提高；服务社会能力明显增强，在临汾市的发展规划、文化创意、文化产业培育等领域发挥重要的“思想库”和“智囊团”作用，咨询报告被省级以上单位采纳年均 3 份，专利授权年均 10 项，其中成果转化至少 2 项，努力在解决我省经济社会发展重大科技问题、实现技术转移与成果转化占据一席之地。（责任单位：学科学位与发展规划处、人事处、科技处、社科处）

### **三、保障措施**

#### **（一）精心组织领导**

学校党委落实主体责任，成立工作领导小组，制定总体方案，及时研究解决工作中遇到的困难和问题。各职能部门要各司其职、紧密配合，做好相关服务工作。各学院要履行主体责任，成立相应工作机构，制定具体目标、任务和举措，明确责任分工，形成全校上下齐抓共管、层层落实的工作局面。

#### **（二）集中全力推进**

集中人力财力物力办大事，全力推进“1331 工程”。与此同时，结合校院两级管理管理体制机制改革，进一步整合和优化资源配置，进一步加大高层次人才引进和培养力度，进一步完善各级人才评价、考核、激励机制，从政策、体制、人才、设备、经费等方面面对“1331 工程”实施进行全方位、系统化的支持。承担对接任务的学院要与校内重点学科建设资金贯通使用，并使用好中央财政支持地方高校专项资金。申报成为省级项目的，学校给予 1:1 经费配套。新建设的项目，学校给予一定经费支持。

#### **（三）强化监督考核**

强化动态管理，将“1331 工程”建设纳入学校重点督办工作序列，加强对任务进展情况的跟踪检查、监督和指导力度；强化经费管理，提高经费使用效益。建立健全考核制度，把考核结

果作为学院、部门目标管理与考核的重要计分依据，加大奖惩问责力度，推动目标落实。

#### （四）营造良好氛围

利用校园各种媒体和渠道，广泛宣传上级有关“1331工程”的政策和精神，跟踪报道学校“1331工程”进展情况以及最新取得的成果，及时总结和推广学院、部门在推进“1331工程”过程中的一些好的做法和成功经验，营造浓厚的创新氛围。

#### 山西师范大学落实“1331工程”领导小组

组 长：符惠明 卫建国

副组长：薛耀文 高峰 刘奎生 郝勇东 王 云  
许小红 车文明

成 员：石 斌 白文宏 刘维仲 范哲锋 苗向阳  
曹景川 韩 榕 赵春平 张玉梁 赵忠平

领导小组下设办公室，办公室设在学科学位与发展规划处。

办公室主任：许小红（兼）

副 主 任：刘维仲

## 山西师范大学实施“1331工程”具体目标

项目	建设任务	建设目标
1	落实立德树人根本任务	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提升新形势下做好高校思想政治工作的能力和水平,马克思主义学院建设成为省级重点马克思主义学院。</li> <li>2. 全面提升教师队伍整体素质,不断提高学生思想水平、政治觉悟、道德品质、文化素养。</li> <li>3. 在教师教育和提升山西基础教育质量方面继续发挥示范引领作用。</li> <li>4. 开展“莒英学院”拔尖创新人才培养、未来名师培育。</li> <li>5. 市校共建大学生创新创业科技园。</li> </ol>
3	加强重点学科建设	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教师教育学科群和分子科学学科群成为山西省服务产业创新学科群。</li> <li>2. 教育学科获得一级学科博士学位授权点,在全国地方师范院校教育学科中排名前20%。</li> <li>3. 大文、大理学科群牵头学科进入全国排名前30位和全球ESI前1%。</li> </ol>
	加强重点实验室建设	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教育部磁性分子与磁信息材料重点实验室和分子磁体与磁信息材料山西省重点实验室成为省部共建国家重点实验室培育基地。</li> <li>2. 植物分子与环境胁迫响应山西省高校重点实验室成为山西省重点实验室。</li> <li>3. 理论物理和地理信息系统实验室成为山西省高校重点实验室。</li> </ol>
	加强重点创新团队建设	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设好现有的2个省部级创新团队,并新增1-2个省级创新团队。</li> <li>2. 戏曲文物研究中心建成教育部人文社科基地,将晋学研究、民族民间音乐研究、马克思主义中国化研究、山西方言与文化研究建成省高校人文社科基地。</li> <li>3. 建成山西省基础教育发展智库。</li> <li>4. 学校成为省市市政府新型智库建设的重要基地。</li> </ol>
3	加强协同创新中心建设	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 山西基础教育质量提升协同创新中心切实能够解决山西省基础教育中的重大问题。</li> <li>2. 先进永磁材料与技术协同创新中心在服务行业产业和综改创新驱动中发挥作用。</li> <li>3. 黄河文化与艺术研究协同创新中心成为省级协同创新中心。</li> </ol>

	<p>加强工程（技术）研究中心建设</p>	<p>1. 山西省新电池材料工程技术研究中心切实发挥在服务地方经济发展和环境治理中的重要作用。 2. 新建 1-2 个省级工程（技术）研究中心（生物技术、信息技术、食品加工）。 3. 与临汾市合作共建一批企业技术中心、工程技术研究中心、产业研究院等科技资源平台。</p>
	<p>加强产业技术创新研究院（战略联盟）建设</p>	<p>1. 参与到我省相关产业技术创新战略联盟中，协助解决产业发展的关键、共性、前沿技术问题。 2. 为市政府进行产业策划、规划，推介县域旅游品牌，提供一批具有自主知识产权的科研成果和专利技术。</p>
<p>1</p>	<p>产出一批标志性成果</p>	<p>国家级项目年均立项不低于 50 项。 年均发表在我校认定的 1A 级刊物以上的论文不低于 80 篇。 三年内，文科获山西省社会科学研究优秀成果奖一等奖 10 项以上，理科获山西省科学技术奖一等奖 1 项以上。 引进和培养一批高层次创新人才，建成一批高水平创新团队，师资队伍整体素质大幅提高。 咨询报告被省级以上单位采纳年均 3 份，专利授权年均 10 项，其中成果转化至少 2 项。</p>

---

山西师范大学党委办公室

2017年3月31日印发

---