

学科建设处 2014 上半年度工作总结

2014 年上半年，学科建设处根据学校的总体工作部署，在分管校长的领导下，认真落实年度工作任务，扎实推进各项工作。现简要总结如下：

一、落实 “十二五” 学科建设规划，促进基础及新兴学科发展

1. 实施学科提质进位计划，建立优势学科和弱势学科协调发展机制

为了保持并提升我校学科整体水平，争取在下一轮学科评估中取得好成绩，在确保优势学科稳步发展的基础上，学科建设处制定了支持基础和人文学科工作思路，实施“学科提质进位计划”，建立优势学科与弱势学科资源配置统筹协调发展机制。

3月至4月，我处通过深入有关学科，调研学科特色定位，方向凝练，组织学科制定特色发展规划，明确未来两年发展目标，落实学科梯队建设任务。

5月至6月，基础学科和人文社会科学、艺术、体育等学科进一步凝炼学科方向，明确了一级学科带头人及方向带头人，确立了学科发展目标。在总结“十二五”前三年学科建设工作的基础上，依据《中国矿业大学改革与事业发展“十二五”规划》，参考《中国矿业大学学科建设“十二五”规划》，结合学科现状和第三轮评估反映出来的问题，重点突出学科特色和目标定位，制定了学科建设计划。

2. 新增2个专业学位授权点，顺利完成专业硕士学位授权点增设

审核工作

根据国务院学位委员会第三十次会议和《关于开展增列硕士专业学位授权点审核工作的通知》（学位〔2013〕37号）文件精神，我校于2013年11月下旬至2014年2月下旬自行开展了硕士专业学位授权点审核工作。为了确保新增硕士专业学位授权点自行审核工作平稳有序开展，研究制定了《中国矿业大学新增硕士专业学位授权点审核办法》，明确了工作流程和时间进度表，同时要求有关学院和学科确定专人负责材料的组织和填写，严格按照学校制定的时间进度表提交材料。经学院论证申报、学校专家评审、评审结果公示、校学位评定委员会审核四个环节，确定新增1个专业学位授权点（法律）、1个工程硕士领域（交通运输工程）。

7月，国务院学位委员会发布了《关于下达2014年审核增列的硕士专业学位授权点及撤销的硕士学位授权点名单的通知》（学位〔2014〕14号），正式批准法律和交通运输工程为专业硕士授权点。

3. “材料科学与工程”硕士点合格性评估工作正在有序进行

根据江苏省学位委员会、江苏省教育厅《江苏省硕士学位授权一级学科点评估方案》（苏学位字〔2011〕15号）和《省教育评估院关于做好2014年硕士学位授权一级学科点评估工作的函》（苏教评院函〔2014〕10号）要求，省教育评估院对我校材料科学与工程硕士学位授权一级学科点进行评估。这是江苏省自2011年起实施硕士学位授权一级学科点五年一周期的评估后，我校学科参加的第一次合格性评估。鉴于合格性评估对学科点动态调整的重要性，学科处高度重视，积极

组织学科召开迎评协调会，分解相关工作，落实学校、学院、学科三级责任人，按照学科点报送基本数据、单位自评、材料核查与公示、专家评估、评后整改、结果审定公布等程序进行评估工作。现已完成学科基本数据的收集整理及单位自评工作，将于9月10日前完成“江苏省硕士学位授权一级学科点评估系统”的数据报送工作。

4. 完成第七届学科评议组成员推荐工作

根据《关于进行国务院学位委员会学科评议组换届和选聘第七届学科评议组成员工作的通知》（学位[2014]10号）要求，我校遵循学科评议组成员选聘条件，严格执行第七届学科评议组成员候选人员推荐程序，采用个人自由申报、学科遴选、徐州、北京两地协商的方式推荐新一届学科评议组成员候选人。6月份，完成了18个候选人员的推荐工作。

二、江苏高校优势学科建设工程项目取得成效显著

1. 圆满完成一期项目建设工作，5个学科考核验收全部为A等

根据“江苏高校优势学科建设工程”一期验收安排，学科处在加强各项目收尾建设工作的基础上，1-2月，配合省教育厅委派的江苏中衡会计师事务所，顺利完成测绘科学与技术、化学工程与技术2个学科的结项抽查审计工作，多次召开工作会和协调会，积极组织一期项目5个学科凝练标志性成果，并完成上报一期项目5个立项学科《考核验收报告》和学校《总结报告》。

我校优势学科建设工程一期项目获得省财政专项资金累计投入13440万元，通过四年建设，取得了一批标志性成果。优质资源建设

方面，在全国第三轮高校学科评估中 2 个学科排名第一、1 个学科排名第三、1 个学科排名第四，1 个学科领域进入 ESI 前 1%，依托建设学科新增国家工程技术研究中心 1 个、国家地方联合工程实验室 1 个、省部级重点实验室 2 个、国家“111 计划”引智基地 4 个；创新团队建设方面，学科团队新增院士 2 人、国家杰出青年基金 1 人、优秀青年基金 1 人、千人计划 1 人、青年千人计划 1 人、长江学者 3 人、“973”首席科学家 3 人、省“333 工程”一层次培养对象 3 人、教育部新世纪优秀人才 22 人，新增国家自然科学基金委创新群体 1 个、教育部创新团队 3 个、省级科技创新团队 5 个；人才培养方面，新增全国优秀博士论文 2 篇、提名 4 篇，省优秀博士论文 13 篇，获江苏省教学成果特等奖 2 项；科研创新方面，获得“973 计划”项目 3 项、“863 计划”项目 2 项、国家科技支撑计划项目 2 项、国家重大科技专项 1 项，以第一单位获得国家技术发明奖 4 项、国家科技进步奖 4 项，首次在《Science》上发表论文。通过建设，充实了学科的内涵，巩固了学科的优势和特色，增强了学科自主创新和服务社会的能力，为建设特色鲜明、国际一流的高水平矿业大学奠定了坚实的基础。

5 月，江苏省公布江苏高校优势学科建设工程一期项目考核验收结果，我校矿业工程、测绘科学与技术、地质资源与地质工程、机械工程、化学工程与技术 5 个学科验收结果全部为 A 等。

2. 认真做好二期项目申报工作， 7 个学科进入二期建设计划

3 月，江苏省开展江苏高校优势学科建设工程二期项目申报遴选工作，学科处认真研究相关文件，协同相关职能部门和学院多次组织

召开申报工作布置会议，通过学科申报和专家评审，高质量完成了 8 个学科的申报工作。

5 月，江苏省公布了省优势学科建设工程二期项目学科名单，我校获批矿业工程、安全科学与工程、测绘科学与技术、地质资源与地质工程、机械工程、化学工程与技术 6 个立项学科和地下工程灾害预测与控制（主要依托土木工程、力学学科）1 个省重点序列学科，2014-2017 年将获批省财政专项经费预算 10600 万元。

3. 加强项目过程管理，着力推进二期项目实施

（1）加强学科调研。5-6 月，学科处优势学科建设运行协调小组先后到 6 个学院进行调研，听取学院对学校项目建设管理、专项资金使用管理的意见和建议，对二期项目有关专职岗位设置、绩效奖励政策等征求学科意见，为推进二期项目建设奠定基础。

（2）组织制定二期项目立项学科《项目任务书》。6 月，学科处组织召开省优势学科二期项目立项学科项目任务书评审会，对立项学科提出的建设目标、建设任务和预期标志性成果进行评审，在此基础上，各学科根据专家建议，结合指导任务和学科实际情况，进一步完善了《项目任务书》，并报省教育厅审核。

（3）加强专项资金预算管理。加强和规范预算管理，是推进二期项目立项学科建设重要组成部分。6 月，学科处组织召开省优势二期项目 2014 年省财政专项资金预算审查会，对 7 个学科项目年度专项资金预算编制的合理性、规范性及拟购设备的可行性等方面进行审查，目前，我校江苏高校优势学科建设工程二期项目根据《江苏省财

政厅 教育厅关于下达江苏高校优势二期项目 2014 年省财政专项资金指标的通知》(苏财教〔2014〕72号)有关要求,已完成7个学科项目年度专项资金预算的编制,并报省财政厅、教育厅备案审核。

三、依托校园数字化建设,完成了学科建设与管理信息系统的设计工作

为落实校数字化建设工作,实现学科资源共享,实现学科管理信息化,学科建设处进行了门户网站设计与学科建设管理信息系统开发工作。3月至5月,依照校数字化工作进程要求,先后完成了网站建设调研、方案起草、数据采集与处理,并于6月份发布新网站。6月份,经过与开发公司多次沟通,在分析研究其他高校学科建设系统的基础上,结合学科建设工作需求,初步制定了学科建设管理信息系统草案。

四、对口援疆年度计划顺利推进,援疆工作有新亮点

全面落实《中国矿业大学对口支援新疆大学地质与矿业工程学院工作协议(2013-2014)》内容,突出援疆工作重点。师资队伍建设方面,2014年新疆大学地矿学院来校进修干部1人、进修教师2人,认真做好进修人员的管理和服务工作;人才培养方面,积极向教育部申请单独招生指标,并利用少数民族计划指标,录取新疆大学地矿学院采矿工程、勘查技术与工程教师2人为我校博士研究生;同时,继续加强学校间联系,校领导和学科处到新疆大学进行了访问,学校协助新疆大学矿业学科申报专业硕士点,协助地矿学院承办28届全国高校采矿工程专业学术年会。

五、强化内部管理,服务水平和效能进一步提升

2014年，学科处继续强化内部管理，改进服务质量，提升服务水平。在机关党委组织开展的“三亮三比三创”主题实践活动中，学科重点项目建设办公室被评为九个“作风建设示范科室”之一。基于ESI和Incites分析，发布了《中国矿业大学学科发展预测报告》，预测了可能进入ESI全球前1%的我校学科领域，为制定学科建设重点工作提供了数据支撑。学科管理与规划办公室的“基于ESI、InSites数据库分析，做好学科发展预测服务”优秀服务项目通过机关党委评审。

学科建设处 2014 下半年度工作计划

2014 年，学科处继续以重点学科体系建设为主线，重点围绕重点学科及重点项目建设与管理展开工作，抓好学科建设规划的落实，突出学科创新与质量提升，促进优势学科与薄弱学科协调发展，推进学科建设目标责任制。

1. 建立国际参照系，推进“三大高峰、四大高地”建设

继续推进“三大高峰、四大高地”学科建设，找准同类学科国际上或国内的参照系，以标杆为导向，明确建设目标和建设任务，通过省优势学科和“985 平台”等重点项目资金投入，进一步巩固学科领先地位。

2. 加强过程管理，提高省优势学科二期项目建设效益

以“江苏高校优势学科建设工程”二期项目任务书和年度预算为基础，加强过程管理。进一步完善三级责任体系，落实项目负责人和学科秘书责任；规范和加强预算管理，并通过建立学科特区、人才特区等方式，建立健全激励机制，提高项目实施效益

3. 强化优势特色，做好“985 平台”运行维护项目

围绕“十二五”规划，结合学科需求和学校对相关学院调研情况，继续实施“985 优势学科创新平台”项目，强化学科优势和特色。并以建设绩效为导向，推进建立大型仪器设备共享机制，充分发挥“985 平台”项目建设效益。

4. 强化“学科提质进位计划”效果，助推基础与新兴学科快速发展

为实现校十二五规划中学科建设目标，在调研分析的基础上，继续推进“学科提质进位计划”，对基础及人文、艺术、体育等学科设置专项经费，分层次有目标的投入，重视科研产出，强调资金使用效率。

5. 学习贯彻《一级学科简介》，做好二级学科自主设置工作

《学位授权和人才培养一级学科简介》（2013版）是配合新的一级学科目录对各学科概况、内涵、范围进行了界定和规范，其中部分学科的学科方向进行了大幅度的调整。我校35个一级学科中有28个一级学科的学科方向增加，共新增79个方向，其中博士点一级学科新增31个方向，硕士点一级学科新增48个方向。在突出我校学科特色的前提下，适应学科方向的变化，进行二级学科设置的整体调整。

6. 认真做好党的群众路线教育实践活动整改工作

根据学校党的群众路线教育实践活动整改方案，针对查摆本部门在“四风”方面存在的问题，结合学校学科发展实际，认真做好本部门“四风”的整改落实，切实推进作风建设。认真做好建章立制工作，重点完成“实现学科生态化和学科协调发展”整改落实项目，建立优势学科与弱势学科资源配置的统筹协调机制，促进学科建设水平的提高和学科的协调发展。

学科建设处
2014年7月7日