

教育部无氯氟聚氨酯泡沫材料工程研究中心

# 中华人民共和国教育部

教技函〔2019〕72号

## 教育部关于2019年度教育部工程研究中心 建设项目立项的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅(教委),有关部门(单位)教育司(局),有关高等学校:

为进一步提升高校科技创新能力,完善教育部工程研究中心(以下简称工程中心)布局,在组织申报和专家评审的基础上,经研究,我部决定立项建设北京大学“骨与关节精准医学”等61个工程中心(名单见附件1)。

根据《教育部工程研究中心建设与运行管理办法》(以下简称《管理办法》)要求,工程中心建设期原则上不超过三年,请有关高等学校和教育主管部门接到此通知后,认真组织编制《教育部工程研究中心建设计划任务书》(编制大纲见附件2),明确工程中心建设目标和任务,制定建设措施和落实建设配套条件,组织专家对工程中心建设计划进行可行性论证。建设计划任务书经专家论证后,请于2019年11月30日前正式行文报送我部。

希望各高校按照《管理办法》的要求,切实落实各项建设措施与投入,加强工程中心建设和规范管理,为工程中心创造良好的科研条件,努力把工程中心建设成为促进科技成果转化、推动学科建设发展、培养集聚创新人才和开展国际合作交流的重要基地,积极为经济建设和服务社会发展作出贡献。建设期满后我部将组织验收。

附件:1. 2019 年教育部工程研究中心建设项目立项名单

2.《教育部工程研究中心建设计划任务书》编制大纲



## 附件 1

2019 年教育部工程研究中心建设项目  
立项名单

序号	工程中心名称	依托单位
1	骨与关节精准医学	北京大学
2	公共安全与应急管理	清华大学
3	金融计算与数字工程	中国人民大学
4	智能技术与教育应用	北京师范大学
5	园艺作物新品种选育与良种繁育	中国农业大学
6	智能超算融合应用技术	北京科技大学
7	国家金融安全	中央财经大学
8	智慧中医装备	北京中医药大学
9	智能医学工程	天津大学

序号	工程中心名称	依托单位
46	东北寒区肉牛科技创新	延边大学
47	经典名方有效性评价及产业化开发	黑龙江中医药大学
48	中医智能康复	上海中医药大学
49	数字取证	南京信息工程大学
50	智能感知与系统	浙江工业大学
51	闽台特色海洋食品加工及营养健康	福建农林大学
52	无氯氟聚氨酯泡沫材料	山东理工大学
53	先进功能材料制造	郑州大学
54	园艺作物种质创新与新品种选育	湖南农业大学
55	未来通信集成电路	南方科技大学
56	大跨拱桥关键技术	广西大学
57	电子信息材料与器件	桂林电子科技大学