

中央高校改善基本办学条件专项

工作简报

(2017年第7期, 总第11期)

中国石油大学(北京)基建处

2017年9月28日

-
- 2017年9月改善基本办学条件专项执行进度情况
 - 2017年9月改善基本办学条件专项资金执行情况排序表
 - 2018年改善基本办学条件专项拟执行项目启动会

2017年9月改善基本办学条件

专项执行进度情况

根据中国石油大学(北京)改善基本办学条件专项资金项目管理办法(试行)【中石大京建(2016)3号】文件,基建处对2017年度中央高校改善基本办学条件专项本月执行情况进行调查。调查项目共32项。

一、2017年改善基本办学条件专项执行情况统计

(一)、已完成项目(十项)

表1 已执行完(待审计或付款)项目汇总表

排序	项目名称	承担单位
1	大学生艺术团设备购置申请	团委
2	校园配电系统安全改造项目	后勤管理处
3	学生食堂房屋修缮改造工程	后勤管理处
4	南北校区房屋及基础设施修缮工程项目	后勤管理处
5	实验楼宇加装消防报警系统及消防监测平台建设工程	保卫处
6	教学楼、科研楼更新数字高清摄像头工程	保卫处
7	润杰学生公寓修缮工程	后勤管理处
8	教学实验室建筑物及配套设施节能改造工程二期	基建处
9	校医院周边环境改造工程	基建处
10	大学生体质健康测试中心仪器建设	体育教学部

(二) 按计划进行项目(十五项)

表2 按计划进展项目汇总表

排序	项目名称	承担单位
1	材料科学与工程研究生实验教学平台建设	理学院
2	研究生公寓建筑物节能改造一期	基建处
3	综合档案信息化建设	档案馆
4	数字化校园建设二期	信息中心
5	图书馆知识发现服务与信息共享系统建设	图书馆
6	安全热能专业教学实验室建设	机械学院
7	化工学院科学馆通风系统改造	化工学院

8	校医院医疗设备购置及就医环境改善	校医院
9	阳光公寓粉刷及配套设施修缮项目	后勤管理处
10	演示大厅建设一期	机械学院
11	环境工程专业教学实验室仪器设备修购	化工学院
12	学生食堂设施设备置安	后勤管理处
13	石油工程学院实验中心建设	石工学院
14	勘查技术与工程专业本科实验设备购置	地球物理与信息学院
15	学生教育管理平台	信息中心

(三) 进展缓慢项目(七项)

表3 进展缓慢项目汇总表

排序	项目名称	承担单位
1	石油工程研究生软件教学实验室	石工学院
2	化工学院、新能源研究院、提高采收率研究院气瓶房建设	化工学院
3	化学实验中心建设	理学院
4	我校重点学科外文电子资源保障体系完善建设	图书馆
5	图书馆、学生公寓消防水管网更新改造工程	保卫处
6	化学工程与技术研究生实验教学平台建设-高等化工热力学部分	化工学院
7	油气储运虚拟仿真实验中心建设	机械学院

注：本表以资金执行率由低至高排序。

二、2017年改善基本办学条件专项各项目执行情况简介

(一)、房屋修缮类(六项)

1. 阳光公寓粉刷及配套设施修缮项目

该项目批复金额290.2万元，实施主要内容为阳光公寓宿舍的粉刷、装修、楼梯维修等。目前，项目正在进行，宿舍室内粉刷、卫生间下水改造已实施完毕，室外部分的装修内容因与外墙装修、消防管道更换等工程有交叉，拟根据另外两个项目的进度制定计划。

2. 润杰学生公寓修缮工程

该项目批复金额 274.93 万元，实施主要内容为润杰公寓宿舍粉刷、纱窗更换、地下室排水管道更换、青年园公寓阳台及雨水管维修、青年园公寓卫生间排水管道更换等。目前，项目已实施完毕，准备近日验收。

3. 南北校区房屋及基础设施修缮工程项目

该项目批复金额 161.57 万元，主要内容为北校区南围墙拆改、工程东楼楼道修缮、化工楼 B 座房屋修缮、学生活动中心修缮、地质楼修缮、第三教学楼阳光板更换、中油大厦修缮等。目前，项目已实施完毕，待整理竣工资料送审计。

4. 学生食堂房屋修缮改造工程

该项目批复金额 69.04 万元，实施主要内容为食堂吊顶更换、后厨门维修及更换等。目前，项目已实施完毕。正在审计。

5. 教学实验室建筑物及配套设施节能改造工程二期

该项目批复金额 456 万元，2017 年安排金额 248.17 万元。主要内容为理学院 A 座外墙加装保温层、楼面防水修补、散水的修复等。目前，项目已实施完毕，待整理竣工资料送审计。

6. 研究生公寓建筑物节能改造一期

该项目批复金额 1070 万元，实施主要内容为阳光公寓外墙加装保温层、更换节能窗等。目前，项目正在进行节能窗更换、墙面墙面外保温更换工作，预计 10 月底可实施完毕。

（二）、基础设施维修改造类（七项）

1. 教学楼、科研楼更新数字高清摄像头工程

该项目批复金额 486 万元，实施主要内容为第三教学楼更新、加装高清半球摄像机，留学生公寓 A、B、C 座更新、加装高清摄像机，第一餐厅更新、加装高清摄像机，化工楼更新、加装高清摄像机，润杰本科生公寓、阳光研究生公寓加装高清快球、高清固定枪机。目前，项目已执行完，进入试运行阶段。

2. 图书馆、学生公寓消防水管网更新改造工程

该项目批复金额 466.05 万元，主要实施内容为图书馆消防水管的拆除与安装、阳光及润杰学生公寓消防水管的拆除与安装等。该项目于 8 月 22 日公示招标公告，9 月 26 日开标，9 月 29 日、30 日评标。

3. 化工学院科学馆通风系统改造

该项目批复金额 193.74 万元，主要实施内容为更换及维修通风管道，购置风机等。项目正在施工，室内新通风管道已安装完工，目前正在安装室外风机，安装室内控制箱和控制线（每个风机一路），预计 10 月下旬完成系统安装工作。

4. 校园配电系统安全改造项目

该项目批复金额 154.84 万元，主要实施内容为地质楼配电室更换高压环网柜、青年园学生公寓 1#楼配电室、图书馆东侧配电室、图书馆西侧配电室、青年园学生公寓 5#楼、理学院 A 座配电室、理学院 B 座配电室、二教楼配电室、工程西楼配电室、化工楼配电室、化工楼地下配电室、一办楼配电室、第一教学楼配电室更换主进柜、馈线柜。目前，项目已实施完毕，待整理竣工资料送审计。

5. 实验楼宇加装消防报警系统及消防监测平台建设工程

该项目批复金额 549.01 万元，实施主要内容为图书馆及附近楼宇消防报警，化工楼及附近楼宇消防报警，消防报警系统联网部分，消防监测平台等。目前，项目已经施工完毕，进入试运行阶段。

6. 化工学院、新能源研究院、提高采收率研究院气瓶房建设

该项目批复金额 121.36 万元，目前，室外气瓶房改建已完工，正在办理付款。室内气瓶房改造正在进行，预计 10 月底完工。提高采收率用于气瓶房改造款约 10 万元，余下的 80 万元用于气路改造，改造工程的标书已提交国资处，准备近期招标。

7. 校医院周边环境改造工程

该项目批复金额 160 万元，实施主要内容为改善校医院的交通出行环境，完善雨水设施，完善照明设施。目前，项目已实施完毕，存在部分质量问题需要整改，待整改完毕后验收。

（三）、设备购置类（十九项）

1. 油气储运虚拟仿真实验中心建设

该项目批复金额 385.8 万元，2016 年安排金额 137.25 万元，2017 年安排金额 248.55 万元。主要实施内容为三维虚拟现实实验平台扩建与升级，储运技术展览馆，燃气管网模拟与 OTS 实验平台，储运仿真实实践教学网络平台，模拟仪器开发等。目前，计划 10 月 10 日前完成合同签订。

2. 石油工程学院实验中心建设

该项目批复金额 362 万元,项目分以下几部分执行:(1)钻井工程教学实验室:已完成招标、签合同和首付款工作,正等待到货和安装;(2)流体力学实验室:合同已拟好,待签订;(3)油气田开发实验室:电子天平、通风系统及岩芯已验收付款;气体孔隙度仪已到货待验收付款;比面仪、气体渗透率仪、碳酸盐含量测定仪及气体相对渗透率测定仪已签订合同正在生产,到货后验收付款,预计 10 月下旬完成;(4)完井工程实验室:设备已采购,未付款;(5)油田化学教学实验室:全部仪器已到货,并进行了安装和通电试运行,目前正在准备验收材料;(6)海洋工程实验室:拔桩系统等待验收,造波系统、全站仪组系统及造流系统正在进行技术细节最后确认的询价;(7)“JHMD-1 动滤失仪维修”,询价报告已提交至国资处,并进行了公示,目前正联系厂家进行合同的编制,本项目涉及的电路改造已完成。

3. 化学工程与技术研究生实验教学平台建设-高等化工热力学部分

该项目批复金额 287 万元。目前,已完成高压流体相平衡及溶解度装置(2套)和高压密度计(2套)的合同签订,并开始设备加工。项目中包含的温度标定装置、压力标定装置、高压粘度计、高压表面张力仪已与国资处确定 9 月 27 日招标,气相色谱下周出询价公告,月底前将标书提交国资处,争取 10 月招标。

4. 演示大厅建设一期

该项目批复金额 213 万元,项目分物理厅和机械厅两部分,物理厅约 96.6 万,机械厅约 116.4 万。其中有 2 个招标项目,演示大厅环境改造工程一期工程招标已完成,计划 11 月上旬完成验收付款;机械厅天然气长输管道一体化沙盘及油气装备演示模型项目招标已完成,计划 11 月底完成验收付款;机械厅拼接屏,已签订合同,预计 10 月 25 日前完成施工;物理厅仪器设备、物理厅展示台、机械厅典型机构认知虚拟系统、机械厅沙盘及油气装备模型配套电子资源,10 月份签订合同分批采购,预计 11 月底完成验收付款。

5. 数字化校园建设二期

该项目批复金额 310 万元。项目分以下三部分实施:

(1) 数据交换平台

数据集成与交换平台:研究生系统、人事系统、教务系统已经集成完毕;一卡通系统处于数据清洗阶段;研究生系统集成方案已经整理完毕,待升级进行。

主数据管理系统、元数据管理系统部署工作已完成。

数据质量监管平台、大数据挖掘分析系统部署工作已完成。

交换平台数据抽取工作已经完成 70%，主数据标准录入 20%，元数据标准录入 60%。

(2) 可视化校园建设

当前项目整体研发工作已完成，各个系统已部署到学校服务器进行了试运行。

可视化校园地图：系统已上线运行，厂家给我校进行了系统展示汇报，其中部分地图数据细节和 UI 设计提出部分整改意见，待厂家调整优化。

可视化公房管理系统：厂家给我校进行了系统展示汇报，试运行账号已经交给国资处进行试用，部分细节问题待厂家调整完善。

三维管线系统：厂家给我校进行了系统展示，水、气勘测数据已经完成系统适配导入，整体 UI 设计和部分管线分析功能需要完善，管线校园模型数据待完善，预计国庆后提供版本。可视化地图及公房管理系统 APP 版本：系统开发完成 90%，预计 9 月 23 进行系统内部测试。

(3) 微校服务平台建设

目前，项目处于验收阶段，需求研发完成，大部分应用已上线使用，部分应用已测试运行，项目需求开发完成 100%，已正式上线使用应用完成 60%，其他应用已完成内测。

6. 材料科学与工程研究生实验教学平台建设

该项目批复金额 851.5 万元，本项目一共购置仪器 31 台套。详细进展情况如下表：

表 4 材料科学与工程研究生实验教学平台建设项目执行进度表

项目名称	执行情况
(进口) 进口抛光机	仪器已到，等待验收
(进口) 进口研磨机	仪器已到，等待验收
(进口) 磁控溅射系统升级 (预抽室和控制软件)	合同签订中
(国产) 表面研磨系统	9 月底到货
(国产) 化学气相沉积系统	仪器已到，等待验收
(国产) 高温密炼机	10 月 10 日招标
(国产) 高温双螺杆挤出机	已签合同，10 月份到货
(国产) 高温注塑机	仪器已到，等待验收

(进口) 奥林巴斯 IX53 显微镜	已签合同, 待预付款
(进口) 表面轮廓仪	已签合同, 待预付款
(进口) 电镜加热杆	已签合同, 已预付款
(进口) 激光共聚焦显微镜	已签合同, 待付款
(进口) 拉曼光谱系统	已预付款, 等待发货
(进口) 氢含量测试仪	合同签订中
(国产) 中温拉伸机	已签合同, 已预付款
(进口) 薄膜拉伸机	已签合同, 已预付款
(国产) 微机控制摆锤式冲击试验机	仪器已到, 等待安装
(进口) 霍尔效应测试系统	仪器已到, 正在调试
(国产) 振动磁强仪	9月底到货
(国产) 紫外可见分光光度计	已验收
(进口) 纳米粒度和 Zeta 电位仪	合同签订中, 等待学校办免税
(进口) 毛细管流变仪	已签合同, 等待预付
(进口) GPC	合同签订中, 等待学校办免税
(进口) 热失重	仪器已到, 等待验收
(国产) 腐蚀环境试验箱	仪器已到, 正在调试
(进口) 微区电化学测试系统	已预付款, 等待发货
(国产) 电化学工作站及配件	已验收
(国产) 多通道光催化平行反应装置	仪器已到, 等待验收
(国产) 光解水制氢系统	仪器已到, 等待验收
(国产) TPD 系统	仪器已到, 等待验收
(国产) 32 核工作站	已验收

7. 安全热能专业教学实验室建设

该项目批复金额 437 万元。其中, 热能实验室 156.9 万; 安全实验室 232.5 万; 力学实验室 47.6 万。

热能专业教学实验室建设进展: 热工测试技术实验装置已签订合同; 控制工程基础实验装置已签订合同, 并支付首付款; 喷管性能实验台及传热学与工程热力学实验装置已经到货调试, 九月验收后付尾款; 换热器性能测试实验装置, 已签订合同; 制冷压缩机性能测试实验台和空调制冷换热综合实验装置, 已签订合同; 模型部分: 已提交询价报告, 现处于公示阶段。

安全专业教学实验室建设进展: 头部安全与防护实验装置、耳部安全与防护实验装置、手部安全与防护实验装置、眼部安全与防护实验装置、脚部安全与防护实验装置准备进行招标, 计划 9 月底完成合同签订。SB- 112A 型安全用电实训台, 已签订合同, 并支付首付款 3.3 万。JACK 设计系统, 已完成招标文件编

写,计划9月完成招标。灭火救援指挥三维计算机模拟训练平台,计划9月完成招标。

力学实验室建设进展:智能应变仪(改为整套材料力学多功能实验台)已到货并完成培训;微机控制扭转试验机、微机控制电子万能试验机和静态应变仪已到货并完成培训。

8. 环境工程专业教学实验室仪器设备修购

该项目批复金额303.5万元。目前,已签订合同8项,并支付首付款64万元,9月25日招标经费161.1万元,已收到一批合同设备且调试运行完毕,待学校验收,初步完成了实验室粉刷、门户改造、防盗网安装和室内窗户改造工程。

9. 石油工程研究生软件教学实验室

该项目批复金额103.52万元,目前,实验室装修及室内配置方案已确定,下一步进行装修施工、集中采购和招投标工作。

10. 化学实验中心建设

该项目批复金额243万元,实施内容为理学A通风系统、理学A实验室家具、实验室安全改造有关设备、实验扩套新增仪器、理学A三层土建改造。目前,实验室通风、实验室家具:已完成招标,近期签订合同,11月底完成安装;理学院A座电力增容:准备签订合同;理学院A座土建改造:施工正在进行,10月完成;实验室安全改造有关设备:已完成,正在办理付款手续;实验扩套新增仪器部分已签订合同,部分待采购;

11. 大学生体质健康测试中心仪器建设

该项目批复金额39.75万元,主要实施内容是购置身高计测试仪,肺活量测试仪,电脑,长跑测试仪,立定跳远测试仪等,目前,全部仪器已到货,10月中旬测试完成后验收付余款。

12. 勘查技术与工程专业本科实验设备购置

该项目批复金额207万元,分测井和物探两部分执行。

勘查技术与工程(测井)部分:声波速度测井模拟装置、电法测井模拟装置、岩石物理辅助设备、自然伽马能谱测量已签订合同,并支付预付款;岩心电阻率测量正准备签协议;岩芯加持器等待验收;声波测井成套装置,合同已返,正在办理;完成实验桌椅的设计,待收货验收后付款;信号源和示波器已经完成询价

待公示结束后签订合同；数据采集系统,正在等待交货；压电陶瓷测量的阻抗分析仪,已经签协议,正在办理汇款；实验用岩心及实验材料,已经完成调研。

勘查技术与工程（物探）：重力仪购置招标已完成,待签订合同；磁力仪及高密度电法仪,待签订合同提货；岩石物理测试（5.5万元）,已完成购置。

13. 学生教育管理平台

该项目批复金额 200 万元,主要实施内容为本科招生管理系统、研究生招生管理系统、迎新管理系统、学生工作管理系统、就业管理系统、离校系统、寝室管理系统、校友管理系统、学生教育管理信息门户、移动端。目前,项目已签约并开始开发,已付首付款,当前项目处于需求调研阶段,项目进展顺利,目前已付款 10%,计划 10 月份二次付款,11 月份三次付款。12 月份开发结束后,付完。

14. 综合档案信息化建设

该项目批复金额 87.57 万元,主要针对人事档案、基建档案、教学档案及其他相对比较重要的档案进行数字化。目前,已签订合同,项目于 8 月份开始实施,首付款已于 9 月初交付。

15. 我校重点学科外文电子资源保障体系完善建设

该项目批复金额 244 万元。目前,Knovel 工程电子书及 Patent Strategies 专利分析工具已完成付款;TP 专利全文库、EarthDoc 期刊库及 IOP 电子书正在签订合同,预计 10 月中旬付款;Elsevier 电子书已完成单一来源专家论证、招标谈判,谈判结果正在公示中(9.19-9.26),预计付款时间 10 月中旬;Taylor&Francis 科技期刊库和 Wiley 电子书已完成单一来源专家论证,计划 10 月份启动招标谈判,预计付款时间在 11 月份。

16. 校医院医疗设备购置及就医环境改善

该项目批复金额 85.5 万元。医疗设备购置类:口腔科灭菌锅、电子身高体重秤、十二道自动心电图机均已完成采购工作,相应流程均已办理完毕。就医环境改善类:隔离病房及工会之家的改造工程均已在假期施工完毕,现阶段待学校审计、决算及验收付款。信息系统的升级工程仍在持续进行中。

17. 学生食堂设施设备置安

该项目批复金额 351 万元，实施主要内容为食堂厨房设备购置、排烟系统改造等。排烟罩项目、设备安装已完成，目前正预约环保部门、食药局检测后进行验收。水电计量内容正签订施工合同，即将入场实施。

18. 大学生艺术团设备购置申请

该项目批复金额 81.2 万元。目前，项目已实施完毕。

19. 图书馆知识发现服务与信息共享系统建设

该项目批复金额 100 万元。目前，项目已签订合同并支付首付款，系统正在安装过程中。

2017年9月改善基本办学条件专项资金执行情况排序表

中国石油大学(北京)2017年9月27日改善办学条件国拨专项资金执行进度表

排序	项目编号	项目名称	负责单位	预算金额	上年结转	总额	支出金额	已支出比例	余额
	—	教育部改善基本办学条件专项		9000.00		9000.00	3038.00	33.76%	5962.00
1	GS201731	大学生艺术团设备购置申请	团委	81.20		81.20	76.00	93.60%	5.20
2	GS201710	校园配电系统安全改造项目	后勤管理处	154.84		154.84	109.00	70.40%	45.84
3	GS201704	学生食堂房屋修缮改造工程	后勤管理处	69.04		69.04	40.00	57.94%	29.04
4	GS201703	南北校区房屋及基础设施修缮	后勤管理处	161.57		161.57	93.00	57.56%	68.57
5	GS201719	材料科学与工程研究生实验教学平台	理学院/研	851.50		851.50	477.00	56.02%	374.50
6	GS201705	研究生公寓建筑物节能改造一期	基建处	1070.00		1070.00	560.00	52.34%	510.00
7	GS201711	实验楼加装消防报警及消防监测平台	保卫处	549.01		549.01	266.00	48.45%	283.01
8	GS201707	教学楼、科研楼更新数字高清摄像头工程	保卫处	486.00		486.00	231.00	47.53%	255.00
9	GS201727	综合档案信息化建设	档案馆	87.57		87.57	41.00	46.82%	46.57
10	GS201702	润杰学生公寓修缮工程	后勤管理处	274.93		274.93	116.00	42.19%	158.93
11	GS201718	数字化校园建设二期	信息中心	310.00		310.00	125.00	40.32%	185.00
12	GS201732	图书馆知识发现与信息共享系统建设	图书馆	100.00		100.00	38.00	38.00%	62.00
13	GS201720	安全热能专业教学实验室建设	机械学院/教	437.00		437.00	165.00	37.76%	272.00
14	GS201706	教学实验室建筑物及配套设施节能改造	基建处	248.17		248.17	90.00	36.27%	158.17

15	GS201713	校医院周边环境改造工程	基建处	160.00		160.00	58.00	36.25%	102.00
16	GS201724	大学生体质健康测试中心仪器建设	体育部	39.75		39.75	12.00	30.19%	27.75
17	GS201709	化工学院科学馆通风系统改造	化工学院	193.74		193.74	57.00	29.42%	136.74
18	GS201729	医疗设备购置及就医环境改善	校医院	85.50		85.50	21.00	24.56%	64.50
19	GS201701	阳光公寓粉刷及配套设施修缮项目	后勤管理处	290.20		290.20	67.00	23.09%	223.20
20	GS201717	演示大厅建设一期	机械学院/教	213.00		213.00	48.00	22.54%	165.00
21	GS201721	环境工程教学实验室仪器设备购置	化工学院/教	303.50		303.50	67.00	22.08%	236.50
22	GS201730	学生食堂设施设备置安	后勤管理处	351.00		351.00	73.00	20.80%	278.00
23	GS201715	石油工程学院实验中心建设	石工学院/教	362.00		362.00	75.00	20.72%	287.00
24	GS201725	勘查技术与工程本科实验设备购置	地球物理与信息/教	207.00		207.00	36.00	17.39%	171.00
25	GS201714	油气储运虚拟仿真实验中心建设	机械学院/研	248.55		248.55	25.00	10.06%	223.55
26	GS201726	学生教育管理系统	信息中心	200.00		200.00	18.00	9.00%	182.00
27	GS201716	化学工程与技术研究生实验教学平台	化工学院/研	287.00		287.00	20.00	6.97%	267.00
28	GS201708	图书馆、学生公寓消防水管网更新	保卫处	466.05		466.05	21.00	4.51%	445.05
29	GS201728	重点学科外文电子资源保障体系建设	图书馆	244.00		244.00	8.00	3.28%	236.00
30	GS201723	化学实验中心建设	理学院/教	243.00		243.00	5.00	2.06%	238.00
31	GS201712	化工学院等气瓶房建设	化工学院	121.36		121.36	0.00	0.00%	121.36
32	GS201722	石油工程研究生软件教学实验室	石工学院/研	103.52		103.52	0.00	0.00%	103.52

2018年改善基本办学条件专项拟执行项目启动会

9月21日上午，基建处组织召开2018年改善基本办学条件专项拟执行项目启动会，基建处对2018年改善基本办学条件专项评审情况进行了反馈，并详细讲述了拟启动项目的核减情况，同时认真分析了2017年专项执行缓慢的主要原因，进而对拟执行项目提出以下几点工作要求：

一、项目前期准备

- 1、方案论证要充分。
- 2、招标项目应做好调研、咨询等工作。
- 3、涉及老师较多的项目需有总协调者，同时应考虑设备放置位置、装修改造、电力增容等问题。

二. 紧锣密鼓，做好项目启动工作

设备购置专项在2017年12月底应做好调研、准备好招标文件；基础设施改造、房屋修缮项目要提前明确工程内容，项目范围，以及项目要求，做好设计、审图、工程量清单、招标文件制定等准备工作，确保1月底可招标。

三. 领导挂帅，确保进度按计划实施

项目实施过程中要建立“第一责任人制度”，各项目申报单位分管领导和实施单位主管领导为项目实施中的“第一责任人”，全面负责项目实施中的各项工作。

四. 制度先行，照章办事

严格执行《中国石油大学（北京）改善基本办学条件专项资金项目管理办法（试行）》、《采购管理办法（试行）》，规范专项的相关工作。

改善办学条件专项项目的招标应当严格遵守国家、学校有关政府采购和招标管理的相关规定，由项目申报单位提供标书中各项技术要求，并负责招标过程中的技术谈判和合同签订。项目招投标活动应当遵循公开、公平、公正和诚实守信的原则，学校纪检监察部门有权对招投标活动全程实施监督。