

天津师范大学基建规划管理处

工作简报

第 1507 期

2015 年 5 月 27 日

★化学学院能源纳米材料化学研究中心 实验室改造项目施工进度情况简介

化学学院能源纳米材料化学研究中心实验室改造项目施工进展顺利。目前，室内土建工程已基本完成。针对施工中的问题，我处随着工程的进展及时与使用单位、设计、施工单位积极沟通协调，力争采用经济、合理的方式解决，保证了施工质量和施工进度。

在保质、保量、保安全的前提下，施工单位争分夺秒，合理安排工序，施工时间从 5 月 22 日起由原来的早七点至晚七点施工改为了早七点至晚零点施工。我处工作人员全程值守在现场一线，严格监督管理，杜绝一切安全隐患。

截至今日，改造施工的初步统计情况详见下表：

新建项目 教室	吊顶 (m ²)	地面防水 (m ²)	铺设玻 化砖 (m ²)	踢脚板 (m ²)	插座 (含开 关) (个)	给排水 接口 (个)	线管 (m)	电线 (m)	隔断墙 (m ²)
B215		113	108	5.1	32	24	167		
B216									
B217		113	108	5.1	29	23	138.2		
B218									
B221	40.5				14	2	60.3	200	36
B222	40.5				14	2	60.3	200	
B223	54				16	2	67.7	220	36
B224	54				16	2	67.7	220	
B225	39.6					5			
B226	39.6				20	9	136.1	440	
B227					2	5	48.2	165	26.4
B228		42.6	39.6	3	21	7	119.7		
B229					20	3	111.6		

下一阶段，主要的施工内容为：空调管线、走廊电缆、室内洗手盆的安装；配电箱箱芯及配电柜安装接线，接入电力；实验室吊顶及楼面通风管道、楼顶通风机组安装等工作。



相关处室领导到施工现场调研



电力工程：安装室内电源开关箱



电力工程：安装室内电线套管

电力工程：铺设室内电缆



暖通工程：安装暖气罩、粉刷暖气片

施工单位查看楼顶排风机位置



土建工程：安装管道保护罩



土建工程：防水地面闭水试验开始蓄水



土建工程：防水地面做闭水试验



土建工程：铺设地面玻化砖



土建工程：墙面刮腻子



土建工程：安装吊顶



土建工程：内墙刷涂料



土建工程：安装踢脚板