

云南艺术学院二期建设工程周报

(2023年8月18日)

一、二期建设工程当前形象进度

1. 艺术实践中心（1#2#3#教学楼），剧场音乐厅综合楼（1#2#教学楼）1区一层顶板钢筋绑扎完成，2区一层顶板模板安装完成，看台混凝土浇筑完成；3区二层顶板模板安装完成70%、4区一层顶板混凝土浇筑，6区、7区一层顶板钢筋绑扎完成；地下室回填完成；美术实训用房（3#教学楼）地下室部分低跨二层顶板混凝土浇筑完成，高跨二层顶板钢筋安装完成90%。非地下室部分承台地梁模板安装完成80%。2#3#教学楼之间连廊承台地梁垫层混凝土浇筑完成，桩芯混凝土浇筑完成。5#教学楼A区、B区，三层构造柱、过梁模板制安完成，构造柱浇筑完成70%，一层构造柱植筋完成，B区四层构造柱、过梁模板制安完成；A区、B区23.250m层屋面发泡砼施工完成；D区四层构造柱、过梁混凝土浇筑完成，C区四层构造柱、过梁模板安装完成，一层构造柱钢筋安装完成，D区16.8m层、12.60m层屋面、8.40m层屋面第一道防水施工完成，C16.80m层屋面、12.60m层屋面第一道防水施工完成；C区、D区屋面发泡砼施工完成。6#教学楼A区一层构造柱浇筑完成，A区二层砌筑完成80%。B区一层构造柱浇筑完成50%。C区二层钢筋绑扎完成。



剧场音乐厅（1#2#教学楼）

1#2#教学楼1-7区一层顶板模板钢筋、安装，
二层顶板模板安装

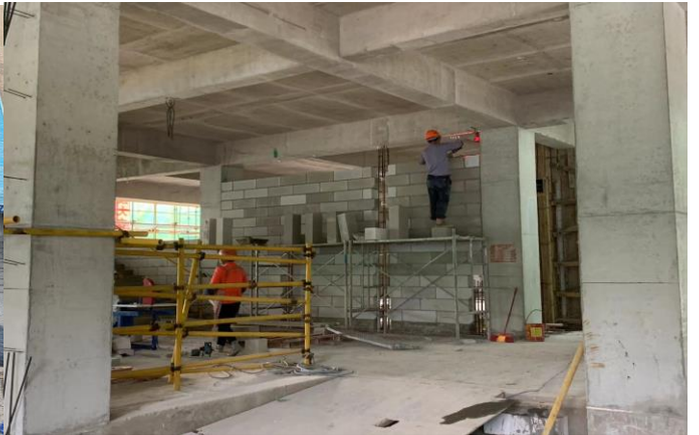
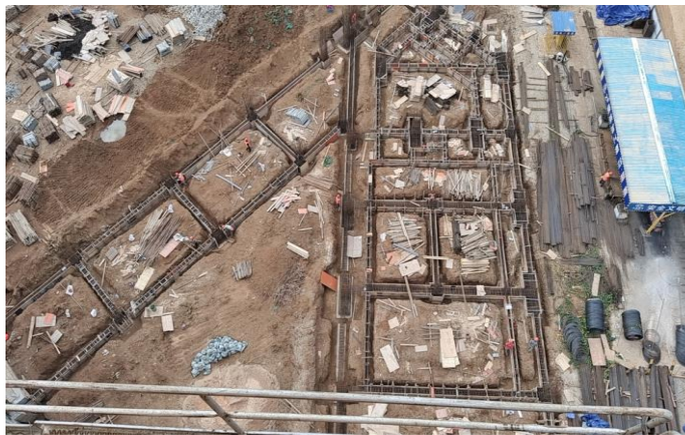
6、7区一层顶板钢筋安转



美术实训用房（3#教学楼）

地下室部分高跨二层顶板钢筋安装

地下室部分低跨二层顶板混凝土浇筑完成



美术实训用房（3#教学楼）

5#教学楼

非地下室部分承台、地梁模板安装

D区一层砖砌体砌筑



5#教学楼

C区一层砖砌体砌筑

A区三层构造柱、过梁模板安装



5#教学楼

B区四层构造柱、过梁模板安装

A区、B区23、25m屋面发泡砼施工完成



5#教学楼C区、D区屋面发泡砼施工完成

6#教学楼A区二层砖砌体砌筑



6#教学楼C区二层顶板钢筋安装完成

2. 体育馆T-1区-0.2米层钢筋绑扎完成70%；T-2区-0.2米层浇筑完成，6米层梁钢筋绑扎完成；T-3区-0.2米层浇筑完成，东侧-0.2米层墙体完成。
 4#教学楼4-1区一层、二层、三层二构完成，四层砌体完成，一层二次配管、补槽完成，二层开槽配管完成；4-2区一层、二层、三层二构完成，四层砌体完成90%，一层二次配管、补槽完成，一层抹灰除卫生间外完成，二层开槽配管完成；4-3区一层、二层、三层二构完成四层砌体完成70%，一层二

次配管、补槽完成，二层配管完成；4-4区二构完成，二次配管、补槽完成。7#教学楼7-1区一层结构浇筑完成，二层外架完成，内支撑架、梁板支模完成40%；7-2区一层结构浇筑完成，二层外架完成，内支撑架、梁板支模完成80%，二层柱钢筋绑扎完成；7-3区二层外架完成，一层顶板钢筋绑扎完成，待浇筑；7-4区房心回填完成，压实度检测完成；7-5区东侧二层外架完成，一层内支模架、模板铺设完成，一层顶板钢筋绑扎完成40%。西侧房心回填完成，压实度检测完成。



体育馆

T-1区-0.2米层钢筋绑扎完成70%

T-2区-0.2米层浇筑完成，6米层梁钢筋绑扎完成



体育馆 T-3区-0.2米层浇筑完成。东侧-0.2米层墙体完成



4#教学楼 4-1区 四层砌体完成



4#教学楼 4-2区 四层砌体完成



4#教学楼

4-3区四层砌体完成70%

4-4区二构完成



7#教学楼

7-1区二层外架完成，内支撑架、梁板支模完成40%

7-2区二层外架完成，内支撑架、梁板支模完成80



7#教学楼

7-3区层顶板钢筋绑扎完成

7#楼7-4区房心回填完成



7#教学楼 7-5区一层顶板钢筋绑扎完成40%，西侧房心回填完成

二、工程建设组严格把控工程质量，重视现场安全文明施工，积极整改落实住房城乡建设部督查检查组反馈的问题

1. 质量方面：首先严格把关原材进场及现场取样真实性，如发现不符合要求材料或是下料尺寸不满足要求的部分一律撤出场地；确保关键工序的施工质量，加强现场巡检，参与分部分项验收，落实现场质量问题的整改情况，施工过程中发现问题组织参建方现场检查解决问题，工程建设组为顺利推动现场施工召开相关声学隔音减噪设计专题会。

2. 安全方面：日常巡检过程中发现现场存在安全隐患及时督促监理及施工单位整改，并且每周进行安全排查，排查安全隐患。

3. 针对住房城乡建设部督查检查反馈的问题，工程建设组积极整改落实，并配合昆明市住房和城乡建设局及云南省住房和城乡建设厅现场督办。



混凝土浇筑前坍落度试验及现场试块取样抽检



三、其他



2023年8月15日，学校二期建设指挥部指挥长王建才同志带队到中建七局承建项目开展现场调研。