

云南艺术学院二期建设工程周报

(2023年8月25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、2区3.6m层顶板钢筋绑扎完成, 3区、4区6.000米层顶板模板安装完成, 6区、7区8.400m层模板安装, 3.600m层钢筋绑扎完成; 美术实训用房(3#教学楼)地下室部分低跨三层顶板模板开始安装, 高跨二层顶板混凝土浇筑完成。非地下室部分承台地梁模板安装完成, 地梁混凝土浇筑完成50%, 2#3#教学楼之间连廊承台地梁钢筋模板安装完成50%。5#教学楼A区一层外墙反槛完成50%, 二层圈梁以上砖砌体砌筑完成60%, 四层构造柱模板安装完成70%; B区一层植筋完成50%, 二层圈梁以上部分砖砌体砌筑完成50%, 三层层圈梁以上部分砖砌体砌筑完成40%, 四层圈梁以下部分构造柱模板安装完成。构造柱砼浇筑完成60%, 屋面层(23.50m层)找平层砼浇筑完成; C区一层砖砌体砌筑完成80%, 二层、三层、四层砖砌体施工完成; D区一层砖砌体砌筑完成, 构造柱钢筋绑扎完成。6#教学楼A区二层砌筑完成, 三层开始砌筑, A区二层构造柱模板安装完成50%, B区一层构造柱浇筑完成50%。C区二层混凝土浇筑完成。



剧场音乐厅(1#2#教学楼)

1#2#教学楼1区、2区3.600m钢筋绑扎完成,

6区、7区6区、7区3.600m钢筋安装, 8.400m模板安装

3区、4区6.000m层模板安装



美术实训用房（3#教学楼）

地下室部分低跨三层顶板模板安装、
高跨二层顶板混凝土浇筑

非地下室部分及2#3#教学楼之间连廊承台、
地梁模板安装、混凝土浇筑



A区屋面保温层施工

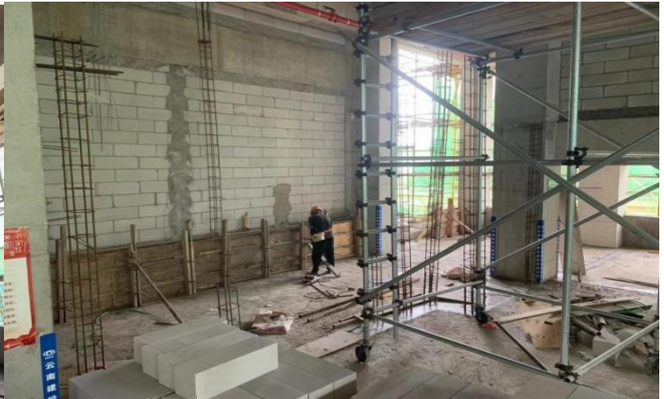


A区四层构造柱、过梁模板安装

5#教学楼



A区一层砖砌体砌筑



A区一层反坎模板安装

5#教学楼



5#教学楼B区三层圈梁以上部分砖砌体砌筑



6#教学楼

A区三层砖砌体砌筑

C区二层二层混凝土浇筑

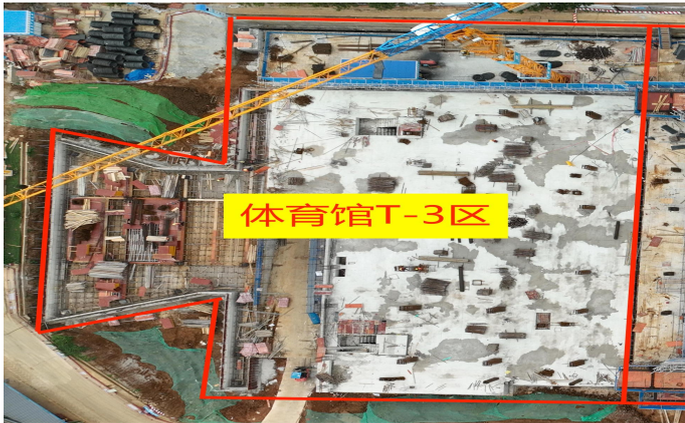
2. 体育馆T-1区-0.2米层钢筋绑扎完成，待验收浇筑；T-2区-0.2米层浇筑完成，6米层梁钢筋绑扎完成；T-3区-0.2米层浇筑完成。东侧-0.2米层支模架完成、模板铺设完成。4#教学楼4-1二构完成，一层、二层二次配管完成，一层抹灰完成80%；4-2区一层、二层、三层二构完成，四层砌体完成，二构合模完成，一层、二层二次配管完成，一层抹灰完成；4-3区一层、二层、三层二构完成，四层砌体完成，二构合模完成40%，一层、二层二次配管完成，一层抹灰完成；4-4区二构完成，二次配管、补槽完成，外墙抹灰完成。7#教学楼7-1区一层结构浇筑完成，二层外架完成，内支撑架、梁板支模完成；7-2区一层结构浇筑完成，二层外架完成，内支撑架、梁板支模完成，梁筋绑扎完成90%；7-3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50%；7-4区房心回填完成，压实度检测完成，房心垫层待验收浇筑；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，待验收浇筑；西侧房心回填完成，压实度检测完成，房心垫层待验收浇筑。



体育馆

T-1区-0.2米层钢筋绑扎完成

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



4#教学楼 4-1区二构完成



4-2区 四层砌体完成

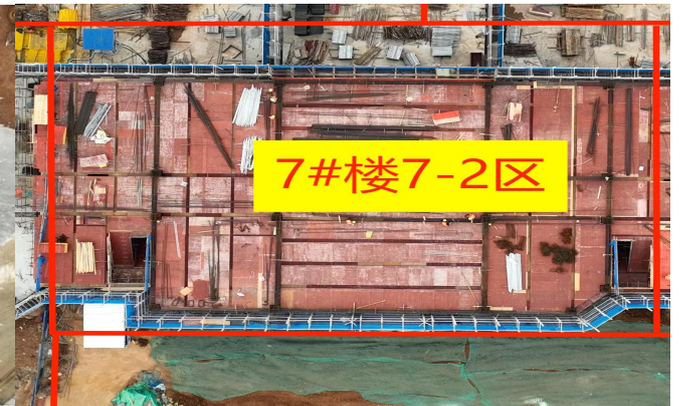


4-3区 四层砌体完成，二构合模40%

4#教学楼



7-1区 二层外架完成，内支撑架、梁板支模完成



7-2区 二层外架完成，内支撑架、梁钢筋绑扎完成90%

7#教学楼



7#教学楼 二层外架完成，内支撑架、梁板支模完成50%



7#教学楼

7-4区房心回填完成，压实度检测完成

7-5区东侧二层外加完成，一层顶板钢筋绑扎完成，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，积极整改落实住房和城乡建设部督查检查组反馈的问题

1. 质量方面：首先严格把关原材料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，对于钢结构原材料进行厂家考察；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。

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，并且进行开学前安全排查。

3. 为兄弟院校建筑专业在读学生提供施工场地实习基地，工程建设组老师及参见各方现场对同学们提出的问题给予耐心认真的答疑解惑。



现场钢筋原材料取样抽检



加砌块进场抽检



钢结构原材料厂家考察



混凝土浇筑过程巡检

现场砌筑不规范部位返工处理



屋面防水参建方现场解决问题

钢结构高强螺栓扭矩及涂层厚度检测



开学前安全排查

为实习学生答疑解惑