

基建处 2022 年 6 月份项目建设情况报告

教学综合楼（未来教室）项目、新农科人才培养与创新研究院 A-B 段、E-F 段项目、土木与水利工程学院结构试验大厅和机械工程学院汽车检测实验室维修改造工程、贺兰山校区分布式污水处理中水回用一体化合同节水试点项目均按照建设项目管理计划，规范有序推进，现将本月建设情况报告如下：

一、教学综合楼（未来教室）项目

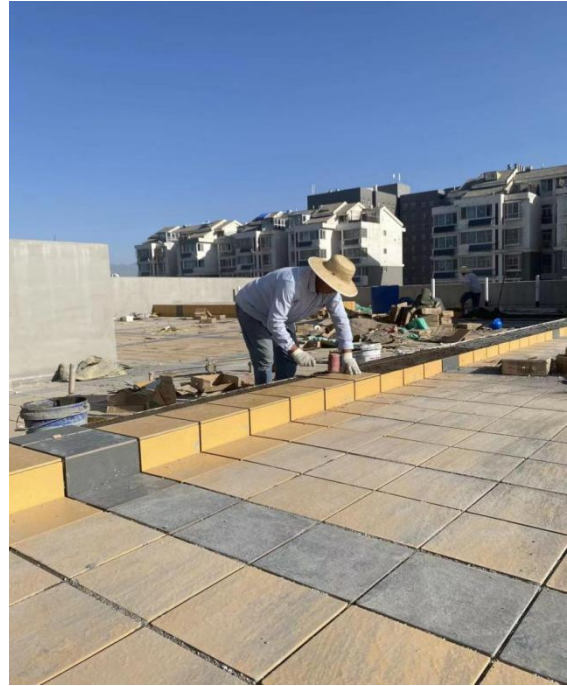
（一）项目进度及质量控制情况

1. 项目进度

教学综合楼（未来教室）项目 2022 年 6 月份施工完成工程量如下：外墙仿石漆全面完成；C、D 区卫生间地板砖粘贴完成；幕墙安装完成；断桥窗玻璃安装完成；D 区屋面砖铺贴完成；电缆、电线安装完成 60% 工程量；消防、通风、空调设施安装完成 80% 工程量。



B区仿石漆施工



上人屋面砖铺贴

2. 质量情况

目前建设项目进入装饰、装修阶段，基建处确保每一道工序施工前都先进行多张效果图比对，在征求参建各方意见后，筛选出颜色搭配合理、使用功能齐全、适用性最优的施工效果图，最后参照效果图选材，确保做到提前预判装饰效果，实施样板计划和细部策划来达到装饰工程质量创优。

样板计划。材料确定后每个工序施工前，由现场技术负责人和质量员依据施工方案和技术交底，以现行的国家规范、标准，公司多年来形成的施工经验，组织进行分项工程样板施工，在施工部位挂牌表明工序名称、施工责任人、技术交底人、操作班长、施工日期等，请监理工程师共同验收，未通过验收不得进行下一步施工。

细部策划。装修阶段细部策划是本工程实现过程精品和

工程精品的重中之重，根据工程的施工图纸，依据工程策划有针对性的绘制施工节点构造详图，直接用以指导加工和生产。



报告厅装饰效果图



洁具安装、管道安装细部策划施工

（二）安全、文明施工情况

6 月份为 2022 年度建筑领域“安全生产月”，为响应建

设主管部门关于《银川市住房和城乡建设局关于开展建筑领域“安全生产月”活动的通知》，保证本项目安全生产，施工单位于6月13日进行了（未来教室）项目“安全生产月”活动启动及安全教育活动，加强安全教育管理、提高职工的安全意识。

施工现场的安全管理依然坚持例会制度，每周一次监理例会及施工单位自行组织的安全教育会议；实施安全生产检查制度：建设单位、施工单位、监理单位安排相关职能人员进行每日巡检，对发现的隐患都必须立即整改。同时增加安全防护设施的投入，特别是“三宝”、“四口”、“五临边”防护设施，确保安全防范措施到位。



“安全生产月”活动启动



项目负责人实施安全检查

（三）疫情防控情况

我处要求施工单位严格按银川市建筑行业管理处关于施工现场防疫措施执行，落实“戴口罩、测体温、亮码通行”

制度。坚持做好四到位原则：宣传培训到位；防疫物资到位；落实消毒措施到位；进出场人员进行体温检测、身份、健康状况登记到位。同时做好施工现场公共区域通风、消毒工作。

进入夏季高温季节，为提高工作效率、保证施工安全，施工单位合理调配工作班次，配备防暑设施、防护用品、防暑急救药品，熬制绿豆汤供职工饮用，防止高温中暑和其他人身意外事故发生。



现场防疫消杀



进场人员测温、登记、行程码查验

二、新农科人才培养与创新研究院项目 A-B 段

（一）项目进度及质量控制情况

1. 项目进度

新农科人才培养与创新研究院 A-B 段项目 6 月份进行了以下工作：基础筏板钢筋、人防外墙、临空墙、内隔墙等钢筋绑扎安装；积水坑、电梯基坑、防水导墙、人防外墙、临空墙的模板安装与加固；满堂架体搭设、框架梁、顶板、楼

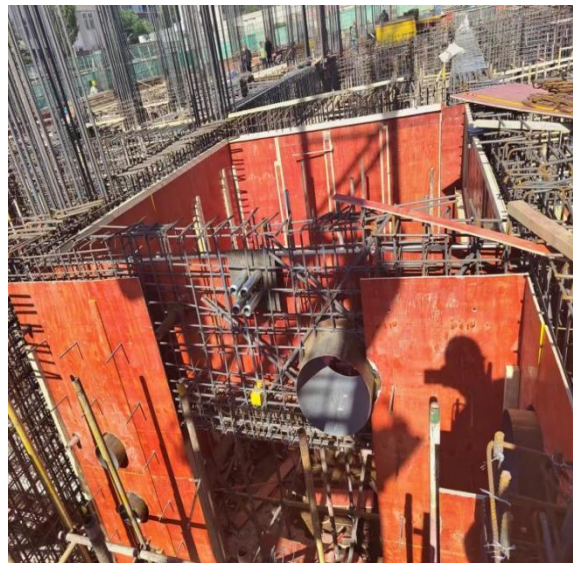
梯模板安装与加固；下柱墩、电梯基坑、积水坑、防水导墙、筏板砼浇筑施工；后浇带北侧地下室顶板砼浇筑；人防地下室外墙周边脚手架安全防护搭设；水暖电班组跟随施工进度进行本专业安装预留预埋；人防工程完成防护密闭门框、通风管预留的安装。



筏板砼浇筑



梁、板、剪力墙钢筋绑扎



专业预埋

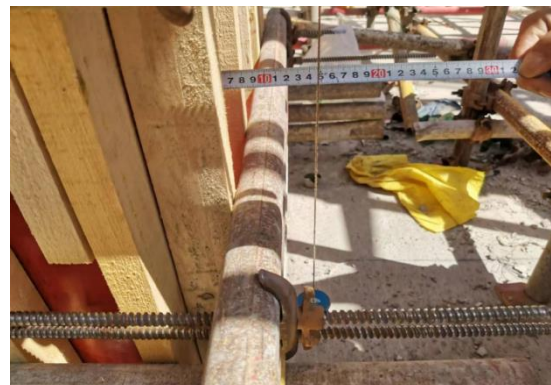
2. 质量情况

在质量控制工作中，首先对原材料进行把控。钢筋原材料进场由施工单位提供产品质量证明书，监理单位进行检验并进行现场抽样检测。砼施工中，我们要求施工单位安排专人在砼搅拌站针对砼膨胀剂添加情况进行监督，砼进场后现场进行坍落度检测，确保砼和易性达到相关规范及施工工艺要求；其次对施工工艺进行把控。在钢筋、模板工程施工过程中，执行“三检”制度，施工单位质检人员对施工质量进行跟踪检查，验收合格后报项目监理单位，全部验收合格后方可进入下道工序的施工；最后，配合政府监督职能部门对分项工程进行验收。5月20日，西夏区质监站、人防质监站以及建设单位、监理单位人员对基础钢筋分项工程、模板分项工程进行验收，对提出的质量问题立即进行整改，最终验收结果为合格，同意下道工序施工；5月30日，人防质监站以及建设单位、监理单位人员对后浇带北侧人防次要出入口钢筋

及人防工程进行验收，对提出的质量问题立即进行整改，最终验收结果为合格，同意下道工序施工。



钢筋、砼原材料控制



质检人员及监理人员跟随进度分项验收

（二）安全、文明施工情况

1.基建处加强对施工现场的安全消防检查，发现安全隐患立即整改，及时提醒施工单位完善施工现场安全宣传标牌和安全操作规程，安排专人每天坚持巡查。

2.施工单位于5月16日召开了全体施工管理人员及施工人员三级安全教育大会，宣贯了安全施工制度及安全事故警示案例。

3.根据国家及地方行政部门要求，施工单位开展了以“遵守安全生产法，当好第一安全责任人”为主题的全国第21个“安全生产月”启动仪式。



安全文明施工活动情况

（三）疫情防控情况

1.根据自治区疫情防控指挥部要求，6月3日施工现场

所有人员进行了全员核酸检测，同时保证现场防疫物资准备充足，并对现场办公区、施工区进行每天消毒。

2.施工现场严格执行监管制度，做好对新进场人员的信息录入工作，进入施工现场进行健康状况登记并测量体温。



疫情物资贮备及防疫信息登记

三、新农科人才培养与创新研究院 E-F 段

(一) 项目进度及质量控制情况

1. 项目进度

新农科人才培养与创新研究院项目 E-F 段 5 月 18 日开始一层框梁钢筋绑扎；5 月 23 日 F 段一层主体封顶；5 月 28 日 E 段一层主体封顶；6 月 4 日 F 段二层主体封顶；6 月 13 日 E 段二层主体封顶；6 月 14 日由建设单位邀请西夏区质监站，组织设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位参加，

对 E-F 段进行基础核验。



主体至三层



基础核验

2. 质量情况

在施工过程中，重点控制主控项目，钢筋绑扎过程对钢筋数量、规格、连接方式、锚固长度、箍筋加密区、梁柱核

心区绑扎等进行过程监督管理；浇筑混凝土施工过程中对混凝土塌落度进行检测，严禁施工现场在浇筑过程中加水，拉线控制混凝土板面标高，留置混凝土标养及同条件试块，每道工序的质量控制为重点。



建设单位、监理单位、审计单位、施工单位对施工现场检查



混凝土浇筑

（二）安全、文明施工情况

1.施工单位进行“安全月”专题会议启动，组织施工人员夜校学习，观看“生命重于泰山”视频资料学习，同时做好新进场工人的安全教育，实施每日安全晨会教育制度。

2.落实安全生产巡检制度。每日巡视检查，对发现的隐患及时整改。

3.要求施工单位每日对施工道路进行清扫、洒水，采用洒水车降尘，大门口设置喷淋洒水，对现场采用碎石覆盖并洒水，保持现场干净、整洁。



安全教育会



班前安全生产会

（三）疫情防控情况

1.严格落实实名制通道制度，做好测温记录。

2.加强对施工现场进入人员的检查，外来人员由门卫负责询问，查询健康码、行程码，测温并登记后方可进入现场。

3.严格落实日常疫情消杀，每三天对生活区、办公区员

工通道等人员密集部位进行消毒。



生活区工人宿舍消毒



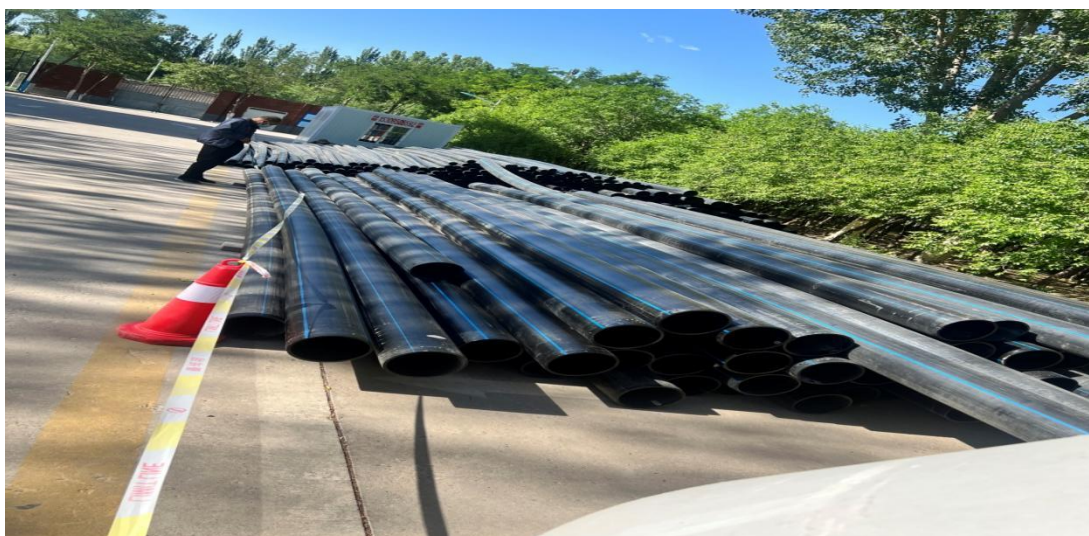
人员进场查验

四、贺兰山校区分布式污水处理中水回用一体化合同节水试点项目

由宁夏元蔚环保科技有限公司承建的贺兰山校区分布式污水处理中水回用一体化合同节水试点项目有序组织开工建设，目前相关人员、材料已经进场，进行了管沟土方开挖、铺设管线、阀井安装等相关工作。



管沟土方开挖



管材进场

五、土木与水利工程学院结构试验大厅和机械工程学院汽车检测实验室维修改造工程项目

6月10日下午，由基建处组织基本建设工作领导小组成员单位、土木与水利工程学院、机械工程学院、第三方审计单位、设计单位、监理单位、施工单位在土木与水利工程学院结构试验大厅和机械工程学院汽车检测实验室施工现场进行校内验收工作，经过各个单位的现场实地检查，一致认为工程质量符合要求，能满足土木与水利工程学院和机械工程学院的需求，同意验收。



各单位进行正式竣工验收工作



组织会议讨论验收情况

基建处

2022年6月16日