

# 高新区科技新城中学项目即将竣工,今秋全面启用

## 3800个新学位,缓解教学压力

文/图 本报记者 王博文

**全面落实年**  
**探工程**

备受关注的济宁高新区科技新城中学项目已于年初进入装饰装修阶段。按照施工进度,学校主体建筑预计将于今年7月底竣工交付,9月份将全面启用。学校投入使用后,可同时容纳3800名中小学生就读,将有效缓解高新区乃至全市的整体教学压力。



工人正在紧张作业。

**项目进展顺利**  
**7月底单体建筑竣工**

塔吊林立间,机械轰鸣中,工人在施工场地内往来调

度,或进行建筑外部的涂装工作,或在建筑内铺砖刷墙,一片繁忙而有序的景象。当日,记者在高新区科技新城中学项目工地看到,三幢造型新颖的单体建筑已经拔地而起。不

远处的地下车库也正在土方回填,整个校园雏形初现。

据了解,科技新城中学项目包括小学部综合楼、初中部综合楼、餐厅及风雨操场、地

下车库四个单体建筑。年初,该项目已进入装饰装修阶段。截至目前,项目已完成除门及吊顶以外的二层以上土建部分装饰装修工程,工程进展迅速。

“当前,我们正在对一层地面进行施工,预计4月底前完成一层的墙体砌筑、抹灰及瓷砖工程。”科技新城中学项目总工张超介绍,按照当前的施工进度,预计今年7月中旬即可完成装饰装修。7月底,四个单体建筑可竣工,学校将于9月份开始全面启用。

据了解,科技新城中学项目位于高新区广安路北,志学路东,为公立九年一贯制学校。项目建成后,建筑面积将达到5.2万平方米。除了配备普通教室外,学校还将高标准建设报告厅、室内体育场等一系列配套设施。项目规划建设80个教学班,可同时容纳3800名学生入校,能够有效缓解高新区乃至全市的整体教学压力。

**紧靠项目一线**  
**确保9月如期入学**

“学校建得挺快,上一次来还是一块平地,如今楼都起来了,真期待能早日建成。”当

日,家住高新区广安家园的王女士来到科技新城中学项目入口处,并不停向里眺望。她告诉记者,家里的孩子今年上小学,得知学校9月就可启用的好消息后,王女士一家满怀期待,希望今后孩子在“家门口”就能享受优质的教育。

为确保项目能够按照既定时间节点保质保量完成,高新区科技新城中学项目建设指挥部紧靠一线,严把质量关、安全关和工程进度。“我们坚持每天一调度,对项目建设过程中发现的问题及时进行解决。”科技新城中学项目负责人徐峰表示,目前,项目指挥部正在对道路管网、景观方案、智能化设计等进行招标,确保本月底招标完成,5月初进场施工,保证项目进度。

据了解,今年年初,黄屯街道就召开了狠抓落实推进科技新城中学项目进展会议,计划利用150天时间把科技新城中学建设成全区样板工程、示范工程、精品工程。在项目建设推进过程中,定期联合监理单位开展项目质量的监督工作,按照挂图作战的要求,一个节点一个节点地往前推进、督导、协调,确保今年9月份学生能够如期入学。

# 郭厂小学综合楼项目二期工程主体即将封顶

## 校区扩大近一倍,今年9月启用



郭厂小学项目施工现场。本报见习记者 张慧 摄

**全面落实年**  
**探工程**

本报济宁4月2日讯(见习记者 张慧) 高新区柳行街道郭厂小学自去年8月份动工以来,进展顺利。目前,综合楼一期工程已完成主体封顶,进行内部抹灰阶段;二期工程也正进行一层剪力墙柱的施工,预计4月20日完成主体封顶。今年9月份,学生们即可进入新教室上课。

混凝土泵送机、搅拌机

嗡嗡作响,钢筋、模板的安装工作正逐步推进……当日,在郭厂小学综合楼项目已封顶的一期工程内,工人们分别在自己的工作岗位上紧张地忙碌着,现场一派热火朝天的景象。

济宁高新区郭厂小学项目建设方技术顾问王广传介绍,综合楼一期于2018年8月1日开工建设,2018年10月16日主体封顶,预计8月初进行竣工验收;二期于2019年3月12日进行基础砼浇筑,现阶段正施工一层剪力墙柱,预计4月20日完成主体封顶。交谈中,

记者了解到,该综合楼总建筑面积为5167.8平方米。新综合楼建成后可容纳10个班级,450人,相较于原校区,规模扩大将近一倍。

“目前综合楼项目一期工程开始进入二次结构的施工,进入内部抹灰阶段,下一步将开始逐步进入水、电、管道的安装及内部装饰装修阶段。”王广传说,在项目一期工程进行装饰装修的同时,加紧完成项目二期的工程建设,届时两期工程同步使用,确保9月1日学生的顺利入学。

为了确保工程进度,在保

证质量、安全的前提下,项目进度严格按照“施工进度计划表”进行施工。目前人员、材料、机械已全部就位,工地工人共计70余人,多个工作面同

步施工。制定周计划、月计划,按照“小计划服从大计划”的基本原则,每日进行项目落实,倒排工期,确保工程如期完成。

相关链接

## 有效改善校园环境

## 好学校就在家门口

在赶进度的同时,为了给学校学生营造更好地学习环境,针对建筑工地上容易出现噪音大的问题,施工现场将易产生大噪音的混凝土振捣工作改在夜间施工。同时,避免混凝土振捣棒空转产生的巨大噪音,减少对学生及周边居民可能造成的噪音困扰。王广传介绍,他们还加大了对施工现场工作人员的教育工作,最大程度保障校园内学生学习环境。

据了解,济宁高新区郭厂小学综合楼项目属原地拆除重建,在建设过程中学校建筑结构安全具备七度以上抗震等级,更好地保障学生安全。目前济宁高新区郭厂小学共设有7个班级,学生240余人,新教学楼建

成后,将新增学位210个,届时将更好的服务于周边学生。

“郭厂小学在柳行街道来讲属于偏僻学校,教学设施相对落后,家长往往更加倾向于环境优美、设施先进的学校。”济宁高新区郭厂小学校长陈兆菊说,现在新的校区,新的环境、先进的教学设施,对于减少学生的流失帮助很大。同时,随着二胎的生育,新校区也将继续满足接下来的学生使用需求。

“现在家门口学校改建,附近孩子上学也更方便。和城区孩子享受一样的校园环境,家长也放心。”在学校门口,前来等待孩子放学的学生家长赵女士称赞道。

本报见习记者 张慧