



26日,泰安一中新城校区开工奠基仪式在高新区举行。据了解,学校总体规模为96班寄宿制高中,每班50人,全校可容纳4800人,2016年暑期开始招生。

文/片 本报记者 侯峰



鸟瞰图。

一中新城校区昨日高新区奠基

学校为寄宿制、96个班可容纳4800名学生,2016年暑期开始招生

今年完成主体建筑
2016年开始招生

26日,泰安一中新城校区开工奠基仪式在高新区举行,这座广受关注的新校区正式进入建设时间。

新校区基地选址在泰安市国家级高新技术开发区,东邻凤祥路,西至东方学院教师公寓,南至南天门大街,北到城市支路道路。规划总用地面积为508.07亩(其中含河道和水塘面积41.2亩),规划总建筑面积约41.35万m²,室外体育运动场及看台用地面积约5.6万m²,学校总体规模为96班寄宿制高中,每班50人,共4800人。

记者在现场看到,新校区建筑工地周边的道路已基本成型,两侧道路上基本上都有绿化景观。建筑工地整体地貌是西南高东北低,其中南北方向地形起伏较大。目前除了奠基仪式占用的土地,大部分土地为林地,在基地东北角还有一条河流由北至东穿过。

“泰安一中新城校区建设是市委、市政府2014年为民要办的实事项目,是市政府重点项目和城市重点工程,建设总工期为三年,今年完成教学楼、宿舍楼、生活馆主体建筑,2015年完成配套设施建设,2016年暑期实现招生。”泰安市教育局局长张勇华在奠基仪式上介绍,学校的建成,将进一步优化城区教育资源布局,更好地满足市民对优质高中教育的需求。

据了解,泰安一中始建于1899年,是山东省享有盛誉的百年名校。学校以“荟萃英杰,崇尚道德贞操”为校训,为国家培养了数万名人才,是山东省首批办好的十九所重点中学之一、省级规范化学校。



奠基仪式现场。



一中新校建设正式开启。



生活组团效果图。



教学楼效果图。

主教学区六座建筑 布局像朵梅花

泰安一中新城校区由清华大学建筑设计研究院进行总体规划设计,泰安市建筑设计院进行施工图纸设计。校园主要建筑由教学楼、科学楼、国际交流中心、图书馆、艺术馆、体育馆、师生宿舍、生活馆、行政办公楼及校史馆组成。依据功能可以分为教学办公建筑与生活辅助建筑两大类。

记者从设计图纸上看到,主校门设置在校区南侧,紧邻南天门大街。为方便对外接待,入口两

侧为行政办公与校史馆。校园中部以图书馆为核心布置由三栋教学楼、艺术馆、科学馆组成的主教学区,六栋建筑错落布置,形成梅花的意向。据了解,该创意取“宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来”的寓意,激励学生奋发图强。教学建筑单体采用院落式布局,同时建筑之间又形成半围合的院落,建筑中心为中式园林化的核心景观。

体育场馆紧邻路边 兼顾服务周边社区

生活组团由宿舍区和生活馆等组成,共有6栋宿舍楼和3栋生活馆,围绕主教学区布置,由环形道路及自然水系与教学区隔开,相对独立互不干扰。

校园东侧紧邻凤祥路,由南至北依次布置体育馆、主体育场及国际交流中心组团。方便师生使用的同时兼顾服务周边社区。地块西侧由南至北依次布置高一生活组团、体育活动场地及高二

生活组团,方便使用。地块中部河道北侧布置高三生活组团,景观优美且远离城市主干道,为高三学生提供良好的休息场所。

工作人员介绍,校园整体规划中心明确,生活组团分居四角,而分区集中的布置方式能够缩短学生到各个主要功能区的距离,高效便捷。各生活组团均采用围合设计,形成各自独立的院落。

设800个停车位 人车分流保安全

“校区采用新中式建筑风格,体现泰山文化的内涵、百年老校的传承。”张勇华介绍,学校建成之后将是现代化、国际化、园林式学校。

据介绍,校园主入口由礼仪广场和校门组成,校门为开放性建筑,成为“城市客厅”,内设校史陈列,结合水景形成“宁静的冥想空间”。校门两侧环绕行政楼及校史馆布置“静思林”,将校园主体藏于其后,整个校区绿地率达到46%。

礼仪广场采用西式园林布局,突出开放、现代特色。景观铺地采用铜板浮雕,刻有学校演变及毕业生名录,体现名校历史。广场北端布置半圆形景观广场成为礼仪轴线收束,在此处可以透过开放式的中心景观区远眺泰山。

校园北侧对现有河道进行改造,布置亲水平台,草坡树林,使

之成为良好的休憩之所。据了解,校区内的建筑造型将传统的灰砖、红砖等自然材料与现代的设计手法相结合,每个年级通过窗花及砖墙拼花的变化,形成良好的识别性。

在设计方案中,沿教学区周边至基地北侧布置有主景观环路,环路南侧连接校园主入口,东侧通过支路与凤祥路相连,西侧北侧布置辅助入口。

根据规划,学校共有800个机动车停车位。除了在各宿舍组团附近布置了多个地面停车场,高一教学楼、科学馆、体育馆及国际交流中心组团利用场地高差还布置有地下车库。行人方面,步行系统通过礼仪轴线将人流引入主教学区,车行系统与人行系统有机结合,人行与车行流线区域分隔与适度混流相结合。