

市北增4000余个学位

计划年内竣工交付8所学校,开工建设6所学校

□文/图 半岛记者 刘笑笑 实习生 邓杰秋

入学问题一直是广大市民关注的焦点,市北学校建设情况又传来最新进展。4月11日,记者从市北区委建局获悉,为缓解学位紧张状况,市北区学校建设加速,计划年内竣工交付8所学校、开工建设6所学校、完成7所学校建设用地征地确认。其中,已交付的4所学校累计新增4000余个学位。

■学校 市北今年将新开建6所学校

为方便就近入学,改善教育设施短缺难题,市北区计划年内竣工交付8所学校。其中,人民路第二小学改扩建项目已交付并投入使用;富源路小学改扩建,已完成竣工验收、规划验收和节能验收,正办理消防验收,预计今年4月底交付;河西中学、65中改扩建项目、小港湾改造配套幼儿园主体封顶;桦川路小学改扩建项目完成二次结构施工50%;辽源路小学改扩建项目完成二层主体施工;开平路小学改扩建项目完成地下室基础结构施工30%。此外,浮山后一小区中学年内主体封顶,该校目前已取得建设工程规划许可证,4月底将开挖基坑。

市北区今年新交付的学校将大大缓解学位紧张状况。其中,人民路第二小学、富源路小学、65中改扩建项目、小港湾改造配套幼儿园、河西中学等学校,累计将新增4000余个学位。

市北区今年还将新开工建设6所学校。目前,双山小学强制执行清理租赁户,部分违法建筑已拆除,正在确认地上附着物清点资料;浮山后三小区配套中学建设推进中,岸滩公司土地出让金已补缴,中学、托幼规划方案已报审,现正调整规划方案,同步协调市开发局落实资金缺口事宜。同安二路小学项目,市北区创新委正结合浮山后项目开发意向、土地权属单位商谈配套学校建设用地事宜,计划6月份与土地权属单位就征地事宜达成意向并书面确认,区城建局正协调市开发局先行办理选址意见书、建设用地规划许可证,与征地图压茬推进等。捷能初中项目,市北区城建局正协调先行办理选址意见书、建设用地规划许可证,与征地图压茬推进;绍兴路学校正在清理地上违建,6月份完成净地,同步办理立项等前期手续;延安二路小学改扩建项目已完成设计单位招标,发布勘察招标公告。



河西中学项目效果图

此外,市北区今年还将完成7所学校建设用地收地。其中,规划专汽小学正在办理土地定界确权工作;杨家群小学正在优化学校周边控规;劲松三路小学项目正处于商谈征地事宜阶段;同德路小学项目中,西韩土地入储已完成,正与剩余土地权属单位商谈,结合地块开发推进学校用地征地工作;纺织机械厂配套小学、中学正在调整片区规划布局;保儿中学现正办理用地调整方案可行性分析论证。

■住宅 大港纬四路安置片土地出让

除了配套学校建设,市北区委建局还加快全区工程建设项目建设进度,推动项目尽快交付使用。

截至目前,市北区3个地块实现挂牌,土地出让金28.91亿元。其中,大港纬四路安置片(建投集团)由青岛荣金美地置业有限公司竞得,土地出让金5.41亿元;浮山新区P26地块(创新委)由青岛远景置业有限公司、青岛地铁资源开发有限公司和青岛丽达商业发展有限公司竞得,土地出让金19.3亿元;氧气厂地块(滨海新区管委会)由青岛碧桂园博林置业有限公司竞得,土地出让金4.2亿元。

此外,滨海新区管委会负责的西王商业项目、青啤麦芽厂片区、东风化工厂、中能造纸厂以及创新委负责的双星地块、辽阳东路5号等地块年内将进行出让。

3月份,市北区委建局全面梳理全区范围内工程项目并纳入平台调度,督促加快手续办理进度及工程建设速度。9处未开工项目方面建设进展时间表出炉。其中,海泊河遗留片14号地块已取得规划用地许可证,4月底前开工建设;生物科技产业园B地块项目正在进行施工监理招标,4月底前开工建设;中央商务区A-1-18A地块、鞍北A3地块、鞍北A2地块、鞍北B地块、浮山后商业综合体P26等5个地块正在办理规划许可证,6月底前开工建设;大港纬四路以东项目正在办理土地证,7月份开工建设;南京路251-273号项目正在办理规划方案设计,8月份开工建设。

15处已开工项目中,华能郡府北区、南区等2个项目已主体封顶,正在进行室内外装修,年底前竣工交付;炉具厂周边改造A地块和B地块、金沙路15号地块、金羊皮鞋厂、湖清路9号东地块和西地块等6个项目正在进行主体施工,年底前主体封顶;合柳路312号项目正在进行主体施工,年底前完成小区环境施工;商务广场项目正在进行基础施工,年底前完成主体施工的80%;市民广场项目正在进行基坑开挖,年底前完成主体施工的60%;万科紫台南河西地块正在进行基础施工,年底前完成主体施工的40%;地铁大厦B地块正在进行基坑开挖,年底前完成主体施工的30%;黑龙江路以东、滁州路以北地块正在进行基坑开挖,年底前完成主体施工的20%;海岸路36号地块项目正在进行基坑开挖,年底前完成正负零施工。

青科大增设本科专业 机器人工程等年内招生

□半岛记者 刘金震 通讯员 臧传永 报道

本报4月11日讯 日前,教育部下发了《教育部关于公布2018年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》,青科大申报的数据科学与大数据技术、微电子科学与工程、机器人工程、智能制造工程四个本科专业全部获批。4月11日,记者从青岛科技大学了解到,四个专业以学校一流学科建设为支撑,紧密结合国家新工科发展战略,今年开始招生。

数据科学与大数据技术专业学制四年,专业设置符合学校办学定位和新工科精神,重点瞄准“新一代信息技术产业”,学生毕业合格授予工学学士学位。微电子科学与工程专业学制四年,立足于学校在材料、电子、计算机方面的学科优势和特色,重点培养能够从事微电子与集成电路相关研究、设计、开发及应用的工程技术人才,学生毕业合格授予工学学士学位。机器人专业学制四年,专业设置依托学校承接的国家级新工科研究与实践项目《多学科交叉复合的智能机器人专业建设探索与实践》,紧密结合学校办学定位和社会人才需求,学生毕业合格授予工学学士学位。智能制造工程专业学制四年,专业设置紧密结合“中国制造2025”和山东省新旧动能转换重大需求,依托学校机械工程一级学科和专业,基于2018年开始招收的机械工程(智能装备)专业方向建设,学生毕业合格授予工学学士学位。

李沧区佛耳崖小学 计划明年3月竣工

□半岛记者 郭振亮 报道

本报4月11日讯 记者4月11日从青岛市住房和城乡建设局了解到,位于李沧区铜川路以西、合水路以南、规划灵川路以东、规划赤水路以北的李沧区佛耳崖小学项目工程日前进入基础工程施工阶段。

佛耳崖小学项目占地面积为24743.60平方米,总建筑面积约54935.17平方米,总投资约3.78亿元。目前,项目已完成独立基础开挖及垫层浇筑,正在进行基础砖胎膜及抗浮锚杆施工,计划于2020年3月5日完成竣工验收。佛耳崖小学项目规划设计为30班小学,建设内容为一座教学综合楼及地下车库,其中教学楼地下两层、地上四层,总建筑高度为17.5米,主要包括教室、报告厅、办公室、活动室、会议室及阅览室;地下车库为三层风雨操场、游泳馆、羽毛球场及车库等功能房间;室外配套建设运动场地、道路、铺装、绿化、管网等室外工程。项目建成投入使用后,会极大缓解李村东部新建社区小学生入学问题。

