



董家口化工产业园入选“国字号”

成为全国第29个“智慧化工园区”



董家口化工产业园。

□半岛全媒体记者 王君莉
通讯员 刘亚男

8月30日至9月1日，“2023(第四届)中国智慧化工园区建设发展大会”在江苏连云港召开，中国石油和化学工业联合会发布了第八批“智慧化工园区名录”，董家口化工产业园成功入选，成为全国第29个获此殊荣的化工园区(截至目前，全国共有32家，其中山东省共有8家化工园区入选)，并作为建设先进单位代表进行了交流发言。这是该园区在实现智能化、绿色发展道路上取得的又一重要成果。

董家口化工产业园位于董家口经济区，于2018年9月经山东省政府批准设立，当前规划面积21.79平方公里，是山东省唯一拥有深水大港的专业化工园区。该园区于2020年入选中国石油和化学工业联合会“十四五”期间重点培育的70个具有一流竞争力的化工园区，2022年入选“中国化工园区潜力十强”名单。

园区自设立以来，始终坚持高起点规划、高标准建设、高水平管理、高质量引资，以建设成为国内先进绿色智慧化工园区为目标，充分发挥港口物流优势，重点发展轻烃综合利用、化工新材料、高端专用化学品三大方向。

近年来，董家口化工产业园高度重视智慧化工园区建设工作，自2022年7月开始启动智慧化工园区一体化管控平台建设，全面整合园区内外资源，建成了集环保、安全、应急、消防、物流运输、综合管理服务、辅助决策等业务应用系统于一体的综合管控平台，先后通过业内权威专家及中国石油和化学工业联合会验收。

此次入选第八批“智慧化工园区名录”，是对董家口化工产业园在智能化建设方面的认可。园区将以此为契机，持续推进园区高质量发展与智慧园区建设的深度融合，充分发挥智慧化平台在安全、应急、环保、能源等方面的高效管理作用，助推园区和企业数字化转型升级。

[新闻资讯]

扩建珠江路小学工程开工!新增550个学位

□半岛全媒体记者 段姗姗

近日，扩建珠江路小学工程完成招投标工作，顺利开工建设，项目计划2025年9月完工。扩建后，珠江路小学将新增550个学位，达到48个班的标准办学规模。

据了解，扩建珠江路小学工程总投资9850万元，扩建总建筑面积约为1.77万平方米，其中地上约1.13万平方米，地下建筑面积6438.96平方米。

该项目将为学校新建综合教学楼、地下车库、室内篮球场、排球场、12个普通教室、京剧教室、机器人室、音乐教室、舞蹈教室、管弦乐教室、科学教室等，配套建设200米室外运动场、室外管网、道路、铺装、围墙等，在珠江路开设学校次入口及车库出入口，同时对原教学楼、食堂以

及太行山路校门口等进行改造提升。

珠江路小学东侧为太行山路、北侧为珠江路，这两条道路都是城市的主干路，接送学生时间正好与上下班时间相冲突，极易造成交通拥堵。为解决该问题，该工程对珠江路小学校门口进行了设计优化：利用地下车库可实现部分有需求的家长开车进校接送；利用现有天桥开设人行接送通道；太行山路大门退线设立家长等待接送区，方便接送学生。另外，后期还将再配合错峰放学等措施，在确保学生上下学安全的情况下有效解决交通拥堵问题。

项目建成后，将有效解决周边小区学生的入学需求，缓解学校学位紧张的现状，同时通过对原有教学楼的改造，优化整个校园的教学、学习环境，成为新区小学建设的靓丽名片。

农贸市场新地标!武夷山市场新址正式启用



武夷山市场新址全貌。

□半岛全媒体记者 邱云

9月7日，位于青岛西海岸新区的武夷山市场新址正式启用。新农贸市场位于香江路108号，五台山路与香江路交会处，占地面积57000平方米。

据了解，原武夷山市场由于前期建设不完善，存在消防安全隐患、卫生环境差等问题，给消费者和商家都带来了很大的不便。在区政府、区市场监管局和长江路街道办事处的指导和支持下，市场决定搬迁至新址。

新市场经营面积达到20000平方米，早市批发经营面积18000平方米，市场内各市口布局合理，分别为早市海鲜批发区、早市蔬菜批发区、早市水果批发区；日常大厅经营有海鲜水产大厅、蔬菜瓜果大厅、粮油调

料大厅、土产杂品和厨具大厅、花鸟鱼虫售卖区等。市场内还配建了冷库、停车区、餐饮美食区等为市场配套服务设施。

新市场的启用，标志着青岛标准化规范市场的要求得到了落实。市场管理者表示，他们将严格按照标准化市场的要求进行经营管理，提高市场环境和服务质量，为消费者提供更好的购物体验。

半岛全媒体记者在采访中了解到，武夷山市场新地址启用后，相关部门将对原武夷山市场旧址将进行改造升级。据悉，武夷山市场大厅从2002年开始运营，截止到现在已运营21年，此次搬迁是为了改善市场环境，提升市场标准化水平，促进市场经济的发展，提升新区城市形象。

事关供热!青钢余热综合利用项目开工建设

□半岛全媒体记者 邱云

9月6日，青岛市城市更新和城市建设三年攻坚行动重点项目，青钢余热综合利用项目开工建设。

据悉，该项目由青岛西海岸公用事业集团投资2.17亿元建设，项目自青岛特钢供热首站出线，沿横河东岸和滨海大道北侧向东敷设DN1400-DN1200供热管线8.2公里，在滨海大道与港润大道交会处接入华能长输供热管线。项目通过深挖青岛特钢生产过程中产生的余热资源，实现工业余热的深度利用。项目预计今年年底完工，投运后预计每个采暖季可节省标准煤

11.7万吨，减少烟尘排放23.35吨，减排二氧化碳等有害气体排放13.5万吨，对推动西海岸新区能源结构转型，助力实现“双碳”目标具有重要意义。

近年来，青岛西海岸公用事业集团积极响应国家“双碳”战略，依托华能热力出线和大唐热力出线两条供热主动脉，深入实施热源管网联通工程，同时深挖余热资源利用，积极接入青钢余热、静脉产业园余热等工业余热和清洁能源供热，谋划预留海湾化学、金能科技等余热利用空间，聚力打好节能减排“组合拳”，逐步构建西海岸新区“一网多源”的供热运行新格局，助推新区供热实现绿色低碳高质量发展!