

## 青报公益·文明健康 有你有我

## 厉行节约 反对浪费



一粥一饭，当思来处不易  
半丝半缕，恒念物力维艰

**青岛西海岸新区自然资源局(泊里)关于双杰制冷设备精密元器件生产项目规划及建筑方案进行批前公告的通告**

为加强公众参与,发挥公众在我区规划管理中的作用,提高城市规划水平,根据《中华人民共和国城乡规划法》《山东省城乡规划条例》等法律法规和政务公开的有关规定,对双杰制冷设备精密元器件生产项目规划及建筑方案进行批前公告,以保证业主及周边居民的知情权、参与权等,现将有关事项通告如下:

一、公告项目基本情况:  
建设单位:青岛双杰机械厂  
建设项目:双杰制冷设备精密元器件生产项目  
建设地点:西海岸新区泊里镇沐官路西、泊里三路北  
设计单位:青岛华堂建筑设计有限公司  
公告阶段:规划及建筑方案  
规划内容:项目用地面积4667.00平方米,总建筑面积13460.77平方米,其中地上建筑面积13066.01平方米,地下建筑面积394.76平方米,容积率2.79,建筑密度25.01%,绿地率2.8%。停车位54个(地上停车位54个,地下停车位0个)。

二、公告及投票地点:  
公告地点:泊里镇政府服务中心一楼大厅。投票地点:泊里镇政府服务中心一楼大厅  
三、咨询电话:泊里镇规划建设办公室;规划咨询84182579、投票咨询84182579,建设单位:13864812272  
四、公告时间:2023年7月7日至2023年7月13日  
2023年7月8日

### 高新区华东路、锦荣路施工通告

因高新区华东路(锦荣路口北侧)蒸汽管网抢修施工占路,自2023年7月13日至7月26日,该路口实施北向南车道全封闭施工,经华东路北向南行驶的车辆可右转经锦荣路—宝源路—锦安路绕行。

因高新区锦荣路(华东路口以东15米处至45米处之间路段)蒸汽管网抢修施工占路,自2023年7月13日至7月26日,该路段实施东向西方向右侧2条机动车道封闭施工,过往车辆请减速慢行。

因高新区华东路(锦荣路口以北20米处至40米处之间路段)蒸汽管网抢修施工占路,自2023年7月15日至7月31日,该路段实施北向南车道最右侧非机动车道及相邻车行道封闭施工,过往车辆请减速慢行。

施工期间带来的不便敬请谅解。

特此通告

青岛市公安局交通警察支队高新区大队

2023年7月7日

### 青岛西海岸新区自然资源局(泊里)关于精立达制冷设备精密元器件生产项目规划及建筑方案进行批前公告的通告

为加强公众参与,发挥公众在我区规划管理中的作用,提高城市规划水平,根据《中华人民共和国城乡规划法》《山东省城乡规划条例》等法律法规和政务公开的有关规定,对精立达制冷设备精密元器件生产项目规划及建筑方案进行批前公告,以保证业主及周边居民的知情权、参与权等,现将有关事项通告如下:

一、公告项目基本情况:  
建设单位:青岛精立达纺织机械辅机有限公司  
建设项目:精立达制冷设备精密元器件生产项目  
建设地点:西海岸新区泊里镇沐官路西、泊里三路北  
设计单位:青岛华堂建筑设计有限公司  
公告阶段:规划及建筑方案

规划内容:项目用地面积3942.6平方米,总建筑面积11416.62平方米,其中地上建筑面积11013.34平方米,地下建筑面积403.28平方米,容积率2.79,建筑密度27.26%,绿地率2.8%。停车位46个(地上停车位46个,地下停车位0个)。

二、公告及投票地点:

公告地点:泊里镇政府服务中心一楼大厅。投票地点:泊里镇政府服务中心一楼大厅  
三、咨询电话:泊里镇规划建设办公室;规划咨询84182579、投票咨询84182579,建设单位:13864812272  
四、公告时间:2023年7月7日至2023年7月13日  
2023年7月8日

### 青岛市自然资源和规划局关于市北区历史文化街区2023年第五批建筑修缮更新进行社会公示的通告

为加强公众参与,发挥公众在我区规划管理中的作用,提高城市规划水平,根据《中华人民共和国城乡规划法》《青岛市城乡规划条例》等法律、法规和政务公开的有关规定,对市北区历史文化街区2023年第五批建筑修缮更新项目进行社会公示,欢迎社会各界提出意见和建议。现将有关事项通告如下:

一、公示项目基本情况:  
1、建设单位:青岛市北城市建设投资有限公司  
2、建设地点:市北区历史文化街区2023年第五批建筑修缮更新项目  
3、建设地点:市北区馆陶路、上海路-武定路历史文化街区及周边区域  
4、公示阶段:修缮更新

二、公示方式:青岛市城市展览馆(东海东路78号)公示区、青岛市自然资源和规划局政务网站

三、公示时间:2023年7月10日—2023年7月29日  
四、反馈方式:青岛市自然资源和规划局政务网站、公示区意见箱  
反馈电话:85656796