

青岛中科国晟燃气轮机产业园建成发布会暨青岛燃气轮机产业发展论坛在古镇口核心区举行

7月16日上午,青岛中科国晟燃气轮机产业园建成发布会在古镇口核心区举行。产业园顺利建成启用,标志着该项目已具备30兆瓦燃气轮机设计研发、整机装配、试验试车、运维和技术服务全链条核心能力。刘大响、李应红、宫声凯三位院士,与来自中国科学院、中国航发、中国船舶等单位专家、企业代表,及山东省、青岛市和西海岸新区有关领导共计200余人出席发布会。

发布会由青岛古镇口核心区工委委员、管委会副主任刘玮主持。青岛中科国晟动力科技有限公司总经理肖波作《青岛市燃气轮机产业建设成果报告》。他说,中国科学院工程热物理研究所与青岛市、西海岸新区、古镇口核心区饱含家国情怀,以自立自强精神和融合创新、敢为人先的非凡勇气,在古镇口种下燃气轮机这颗种子,经过近6年不懈努力,实现了山东省燃气轮机产业从无到有的突破。公司主打产品30兆瓦级燃气轮机天然气管道压缩驱动型已稳定运行1600多小时。目前2万多平方米的装配分解厂房、联合厂房等已建成投入使用,产能达到20台/年。中科国晟勇担燃气轮机产业“链长”角色,牵头成立山东燃机产业技术研究院、青岛燃气轮机协同创新中心,聚集6家配套企业落地古镇口,培养了16家山东企

业成为供应商。青岛燃气轮机产业轮廓显现,必将为区域产业转型升级和高质量发展作出更大贡献。

青岛西海岸新区管委副主任谢龙目致辞。他说,西海岸新区与中国科学院工程热物理研究所于2014年结缘,在双方共同努力下,新区轻型航空动力产业和燃气轮机产业实现了从无到有、从部件到整机、从科研试验到装配量产多轮跨越。“仲华”热物理试验装置项目成为全国“十四五”重大科技基础设施中首个开工项目,以轻型航空发动机、燃气轮机为代表的高端装备产业集群加速崛起。青岛中科国晟燃气轮机产业园建成启用,是青岛深入贯彻落实党的二十大精神,携手中国科学院,以重器铸梦、逐梦蓝天、挺进深蓝的重大举措,将有效支撑国家能源动力和重大装备发展。“我们真挚承诺,将尽最大努力提供最好服务、最优政策、最佳保障,全力营造科研创新、技术攻关良好环境。衷心希望各位院士、专家学者、企业家以青岛中科国晟燃气轮机产业园等高能级创新平台为载体,更多导入资源、更广开展创新,更深扎根青岛,与新区携手为新时代人才强国、科技强国贡献力量!”

中国科学院工程热物理研究所所长朱俊强致辞。他表示,自主研发燃气轮机是工程热物理研究所几十年来



■青岛中科国晟燃气轮机产业园园景

的一个梦想。大家坚持自主创新,成功完成了30兆瓦燃气轮机的开发,同时完成了产业园区建设,具备了燃气轮机装配和整机试车的产能。这不仅是工程热物理研究所的成就,也是西海岸新区的成就,更是我国燃气轮机产业的进步。中国的燃气轮机事业充满希望,大家需要共同努力,加快国产燃气轮机应用示范,进一步带动和发

展壮大区域燃气轮机产业,为区域经济发展贡献更大力量。

中国科学院院士、中国航空学会副理事长、北京航空航天大学教授刘大响院士致辞。一是对中国科学院工程热物理研究所所在燃气轮机研究领域的贡献表示肯定。作为国家战略科技力量,该所同仁们勇于面对难题、敢于啃硬骨头,所做的努力和取得的成绩为我国燃

气轮机产业发展注入了强大的动力和活力。二是对西海岸新区和古镇口核心区表示赞扬。古镇口作为国家融合创新示范区,在支撑国家科技自立自强方面具有很好的担当精神,为中国科学院科技成果转化和燃气轮机产业发展营造了良好的环境和条件,为自主创新科技企业提供了有力的支持。这种融合创新模式在推动关键技术产业化发展方面发挥了重要作用,为我国科技进步作出了积极贡献。三是对中科国晟公司发展成绩表示祝贺。作为我国燃气轮机行业新生力量,中科国晟公司坚持面向国家重大需求,踏实奋斗,勇于创新,为燃气轮机产业发展作出了突出贡献,很了不起。祝愿中科国晟燃气轮机事业取得更大成功!

青岛市委相关领导出席致辞并表示,燃气轮机被誉为“工业皇冠上的明珠”,是能源动力领域重大技术装备。青岛中科国晟动力科技有限公司自2017年成立以来,依托中国科学院工程热物理研究所的雄厚科研实力,着力攻克关键核心技术,积极推进集成创新与产品研发,填补了多项国内空白。建设青岛中科国晟燃气轮机产业园,是服务国家重大战略的具体行动,也是青岛打造国际化创新型城市的重要举措。燃气轮机产业园的建成启用,必将带动燃气轮机产业链上下游企业在青岛集聚

发展。青岛市将一如既往地做好服务保障工作,努力为企业创新发展营造一流环境。同时,诚邀更多高校、院所和企业走进青岛,布局青岛,携手创新、谋发展、向未来!

产业园启用仪式开始,中国工程院院士、中国航空学会副理事长、北京航空航天大学教授刘大响,中国科学院院士、空军工程大学教授李应红,中国工程院院士、北京航空航天大学教授宫声凯,中国科学院工程热物理研究所所长朱俊强等嘉宾,青岛市及西海岸新区相关领导手贴荧屏,共同为青岛中科国晟燃气轮机产业园开启未来。

产业园启用仪式后,中科国晟公司与浙江中控技术公司、山东能源研究院、成立航空公司举行签约仪式,各方在多领域建立战略合作,共创美好未来。随后,大会与国家管网西部管道新疆孔雀河压气站、河南利源新能源电厂燃气轮机电站两个试验示范现场视频连线,各现场汇报燃气轮机示范运行情况。最后,全体与会嘉宾观摩了产业园内的燃气轮机动力系统试验平台现场,了解产业园建设发展情况。

当日下午,青岛燃气轮机产业发展论坛举行。与会嘉宾就燃气轮机产业下一步发展方向及重点工作举措等问题深度交流。

曲文海

青岛市公安局崂山分局交通警察大队 青岛市崂山区人民政府金家岭街道办事处 通告

因海富路市政给水管线工程,自2023年7月17日至2023年8月12日占用海富路(海青路-海川路)南侧车行道半封闭施工,东向西单向通行。西向东途经车辆,请提前绕行香港东路。

施工单位应在施工路段前后设置交通警示标志,现场设置安全员,途经施工路段行人、车辆安全通过,规范施工,避免噪音扰民。

特此通告

2023年7月15日

青岛市自然资源和规划局关于小庄能源站项目一期工程规划方案进行社会公示的通告

为加强公众参与,发挥公众在我市规划管理中的作用,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,对小庄能源站项目一期工程规划方案进行社会公示,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:青岛红投新能源科技有限公司
2. 建设项目:小庄能源站项目一期工程
3. 建设地点:青岛市城阳区红岛街道田海路以南,规划田海路四支路以东

4. 公示阶段:规划方案

二、公示方式:城阳规划展览馆公示区(礼阳路109号)、青岛市自然资源和规划局政务网站、项目现场

三、公示时间:2023年7月20日—2023年7月26日
现场公示时间:2023年7月20日—2023年7月22日

四、反馈方式:青岛市自然资源和规划局政务网站、城阳规划展览馆公示区及现场意见箱
咨询电话:87765622

青岛市自然资源和规划局关于青岛市市北区南昌路片区瑞昌路三角地及周地区域控制性详细规划调整进行社会公示的通告

为加强公众参与,发挥公众在我市规划管理中的作用,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,对青岛市市北区南昌路片区瑞昌路三角地及周地区域控制性详细规划调整进行社会公示,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:青岛市市北区人民政府
2. 建设项目:青岛市市北区南昌路片区瑞昌路三角地及周地区域控制性详细规划调整
3. 建设地点:市北区瑞昌路、人民路、杭州路合围区域及南丰路与萍乡路交叉口西北

4. 公示阶段:控规调整

二、公示方式:青岛规划展览馆公示区(东海东路78号)、自然资源和规划局政务网站

三、公示时间:2023年7月20日—2023年8月18日

四、反馈方式:青岛市自然资源和规划局政务网站、青岛规划展览馆公示区意见箱
咨询电话:85637287

青岛市自然资源和规划局关于胶州湾综合保税区HD0503单元050地块控规调整进行社会公示的通告

为加强公众参与,发挥公众在我市规划管理中的作用,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,对胶州湾综合保税区HD0503单元050地块控规调整进行社会公示,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:城阳区政府
2. 建设项目:胶州湾综合保税区HD0503单元050地块控规调整
3. 建设地点:青岛胶州湾综合保税区内,南临田海路,东临兴开路,西邻西卡口,北临海关巡逻通道。

4. 公示阶段:控规调整批前公示

二、公示方式:城阳规划展览馆公示区(礼阳路109号)、青岛市自然资源和规划局政务网站

三、公示时间:2023年7月21日—2023年8月19日
现场公示时间:2023年7月21日—2023年8月19日

四、反馈方式:青岛市自然资源和规划局政务网站、城阳规划展览馆公示区及现场意见箱
咨询电话:0532-87765622

胶州市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

胶自然资规告字[2023]7号

经胶州市人民政府批准,胶州市自然资源和规划局决定以网上拍卖的方式出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

宗地编号	土地位置	土地面积(m ²)	土地用途	规划设计主要指标			出让年限(年)	竞买保证金(万元)	准入产业类别	拍卖起始价(万元)
				容积率	建筑密度	绿地率				
37028111218GB00263	洋河镇328省道北侧、东石路西侧	5100	工业	≥1.5	≥40%	≤15%	50	57	食品制造业	142

出让人不承诺土地开垦费、土地级差收益、契税、水土保持费、城市基础设施配套费(须向有关部门另行缴纳)等费用。

二、竞买资格要求

中华人民共和国境内外的法人或者其他组织,除法律法规另有限制或《出让须知》规定禁止参加者外,均可申请参加,具体资格要求详见《出让须知》。

三、本次国有建设用地使用权网上拍卖出让只设起始价,不设底价,采用增价拍卖方式,按照价高者得原则确定竞得人,但竞买报价达到或超出最高限价时除外。

四、本次国有建设用地使用权网上拍卖定于2023年8月8日10时(以网上交易系统服务器时间为准,下同),

在青岛市公共资源交易网点击“国有建设用地使用权网上交易系统”(http://203.107.33.12:8899/qd_wsjy/wsjy/site/Index.html)进入“网上交易”进行。

五、竞买人可于2023年7月20日16时至2023年8月7日10时,登录网上交易系统查询、下载本次拍卖出让文件及相关资料,并按照拍卖出让文件规定的操作程序参加竞买。

六、竞买人可于2023年8月3日10时至2023年8月7日16时登录网上交易系统,提交竞买申请并缴纳竞买保证金。缴纳竞买保证金的到账截止时间为2023年8月7日16时。竞买申请单位和保证金缴纳单位必须一致。竞买人通过网上交易系统的审核并按规定足额缴纳竞买保证金后,在

网上交易系统获得竞价权限。

七、本次拍卖出让的详细资料和相关要求,详见《胶州市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上拍卖出让文件》(以下简称:拍卖出让文件)和《青岛市国有建设用地使用权网上交易规则(试行)》等资料。竞买人可登录网上交易系统查询。

八、竞买资格审核

本次土地使用权网上出让实行竞买人资格后审制度,详见拍卖出让文件。

九、其他需要公告的事项

(一)竞买人须持有数字证书(CA),方可登录网上交易系统,申请参加网上拍卖出让活动。竞买人须携带有效证件等相关资料到数字证书认证中心窗口,申请办理数字证书(CA)。数字证书(CA)的办理程序和申请资料要求详见网上交易系统《数字证书(CA)的办理指南》。

(二)拍卖出让活动不接受除通过网上交易系统提出竞

买申请以外(如电话、邮寄、书面、口头等)其他形式的申请。

(三)竞买人可根据需要,自行现场踏勘出让地块。

(四)本次拍卖出让公告内容如有变化,出让人将在《青岛日报》等相关媒体发布补充公告,届时以补充公告为准。

十、联系电话

业务咨询电话:0532-82206259

胶州市自然资源和规划局
2023年7月18日

平度市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

平自然资告字[2023]5号

经平度市人民政府批准,平度市自然资源和规划局决定以网上拍卖方式出让以下2宗土地的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

宗地编号	土地位置	土地面积(m ²)	规划设计主要指标			土地用途	出让年限(年)	产业准人类别	投资强度(万元/亩)	拍卖起始价(万元)	竞买保证金(万元)
			容积率(不含地下建筑面积)	建筑密度	绿地率						
370283118134GB00104	平度市田庄镇青特路北侧、正联路东侧	371971	≥1.2	≥35%	≤15%	工业用地	50	汽车零部件及配件制造	≥200	12637	6320
370283118134GB00103	平度市田庄镇青特路南侧、正联路东侧	214774	≥1.2	≥35%	≤15%	工业用地	50	汽车零部件及配件制造	≥200	6578	3290

备注:370283118134GB00104、370283118134GB00103号地块的行政办公及生活服务设施用地面积不超过工业项目总用地面积的7%,且建筑面积不超过工业项目总建筑面积的15%。

二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织,除法律法规另有规定或公开出让文件约定禁止参加者外,均可申请参加竞买。申请人必须单独申请,且在“信用中国(山东青岛)网站”的“信用公示”中未被列入“严重失信主体”。

非平度市注册登记竞得人,须于签订《成交确认书》之日起按规定时间(内资企业30日内,外资企业60日内)在平度市辖区内注册具有独立法人资格的公司,由新公司作为开发主体进行开发经营。申请人需注册新公司的,在申请书中应有明确表述。

三、本次国有建设用地使用权网上拍卖出让通过青岛市国有建设用地使用权网上交易系统(以下简称:网上交易系统)进行。网上交易系统通过青岛市公共资源交易电子服务系统(https://ggzy.qingdao.gov.cn/PortalQDManage)点

击“青岛市国有建设用地使用权网上交易系统”进入,按照价高者得的原则确定竞得人。

四、本次拍卖出让的详细资料和要求,详见《平度市国有建设用地使用权网上拍卖出让文件》(以下简称:拍卖出让文件)和《青岛市国有建设用地使用权网上交易规则》等资料。申请人可通过青岛市公共资源交易网进入网上交易系统进行查询。

申请人可于2023年7月19日至2023年8月6日,登录网上交易系统查询、下载本次拍卖出让文件及相关资料,并按照拍卖出让文件规定的操作程序参加竞买。

五、申请人可于2023年8月3日9:00至2023年8月7日16:00,(以网上交易系统服务器时间为准,下同),登录网上交易系统,提交竞买申请并缴纳竞买保证金。缴纳竞买保证金的截止时间为(到账时间)为2023年8月7日16时。

申请人通过网上交易系统的审核并按规定及时足额缴纳竞买保证金后,在网上交易系统获得竞价权限。

六、本次国有建设用地使用权网上出让拍卖会定于2023年8月8日9:30在青岛市公共资源交易电子服务系统(https://ggzy.qingdao.gov.cn/PortalQDManage)点击“青岛市国有建设用地使用权网上交易系统”进入“网上交易系统”进行。

七、其他需要公告的事项

(一)竞买人须持有数字证书(CA),方可登录网上交易系统,申请参加网上拍卖出让活动。竞买人须携带有效证件等相关资料到数字证书认证中心窗口,申请办理数字证书(CA)。数字证书(CA)的办理程序和申请资料要求详见网上交易系统《数字证书(CA)的办理指南》。

(二)拍卖出让活动不接受除通过网上交易系统提出竞

买申请以外(如电话、邮寄、书面、口头等)其他形式的申请。

(三)竞买人可根据需要,自行现场踏勘出让地块。

(四)本次拍卖出让公告内容如有变化,出让人将在《青岛日报》等相关媒体发布补充公告,届时以补充公告为准。

八、联系方式

联系地址:平度市民服务中心(北京路379号8号楼)331室

联系电话:0532-88300507

联系人:胡乃兵、张鹏

数字证书(CA)平度市受理点:平度市民服务中心(北京路379号2号楼)

数字证书(CA)联系电话:18866625197

平度市自然资源局
2023年7月18日