

长岭重整项目-GLOBE调节阀公开招标采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目长岭重整项目-GLOBE调节阀公开招标(WZ20240419-3817-3903-B1)招标人为中石化广州工程有限公司，招标项目资金来自企业自有资金，出资比例为100。该项目已具备招标条件，现对中低压GLOBE调节阀采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目已通过审批，资金已落实。

2.2 招标范围：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	套筒调节阀\CL300 4"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
2	套筒调节阀\CL300 8"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
3	套筒调节阀\CL300 8"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
4	套筒调节阀\CL300 6"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
5	单座调节阀\CL600 1"; 316+ 全部堆焊司太莱/316+全部堆焊司 太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定 位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
6	单座调节阀\CL600 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
7	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
8	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
9	单座调节阀\CL600 4"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
10	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
11	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
12	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
13	单座调节阀\CL600 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀

14	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
15	单座调节阀\CL300 3/4"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
16	单座调节阀\CL300 2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
17	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
18	单座调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
19	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
20	单座调节阀\CL300 2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
21	套筒调节阀\CL300 8"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
22	套筒调节阀\CL300 4"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 V 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
23	单座调节阀\CL300 3"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
24	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
25	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
26	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
27	单座调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
28	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
29	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀

30	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
31	套筒调节阀\CL300 2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
32	单座调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
33	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
34	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
35	单座调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
36	单座调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
37	套筒调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
38	单座调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
39	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
40	单座调节阀\CL300 3"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
41	套筒调节阀\CL300 4"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
42	单座调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
43	套筒调节阀\CL300 3"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
44	套筒调节阀\CL300 6"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
45	单座调节阀\CL600 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
	单座调节阀\CL 300 1";			

46	单座调节阀\CL300 1" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
47	单座调节阀\CL300 1" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
48	单座调节阀\CL300 1" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
49	套筒调节阀\CL300 1" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
50	套筒调节阀\CL300 8" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
51	单座调节阀\CL300 1" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
52	单座调节阀\CL300 1" 316+ 全部堆焊司太莱/316+全部堆焊司 太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定 位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
53	单座调节阀\CL300 1-1/2" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
54	套筒调节阀\CL300 3" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
55	套筒调节阀\CL300 3" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
56	单座调节阀\CL300 1-1/2" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
57	套筒调节阀\CL300 3" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
58	套筒调节阀\CL600 3" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
59	单座调节阀\CL300 2" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
60	单座调节阀\CL300 1-1/2" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
61	套筒调节阀\CL300 6" WCB/316+全部堆焊司太莱 标准 型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤 减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
	套筒调节阀\CL300 8"			

62	WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
63	单座调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
64	单座调节阀\CL300 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
65	单座调节阀\CL600 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
66	单座调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
67	单座调节阀\CL300 3"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
68	套筒调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
69	套筒调节阀\CL300 3"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
70	单座调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
71	套筒调节阀\CL300 2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
72	套筒调节阀\CL300 6"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
73	套筒调节阀\CL600 4"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
74	套筒调节阀\CL300 4"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
75	单座调节阀\CL300 2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
76	单座调节阀\CL300 3"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
77	单座调节阀\CL300 1-1/2"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准型 IV 气动薄膜式 定位器+过滤减压阀	1.00	台	包1-中低压 GLOBE调节阀
	单座调节阀\CL600 1"; WCB/316+全部堆焊司太莱 标准			包1-中低压

78	型 IV 气动薄膜式定位器+过滤减压阀	1.00	台	GLOBE调节阀
----	---------------------	------	---	----------

2.3 技术规格：技术规格见具体招标文件

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备本款提出的资质、业绩等要求，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.1.1 投标人具有营业执照、税务登记证、组织机构代码证，或按照“三证合一”登记制度登记，执照有效。

3.1.2 投标截止日投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单；且未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单；且未被中华人民共和国应急管理部政务服务平台列入安全生产严重失信主体名单。

3.1.3 投标人未处于被中国石化给予风险停用、违约停用处理期内。

3.1.4 投标人不存在被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；不存在进入清算程序，或者被宣告破产，或者其他丧失履约能力的情形。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.5 投标人近两年内没有发生重大安全责任事故。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.6 投标人禁止提供列入“高污染、高风险”产品目录的、列入淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录的和国家限制或不鼓励采购、使用的高能耗、高污染产品；近三年（截止上年度）在“信用中国”网站，无因环保问题的行政处罚事项（已撤销的行政处罚或期满的不计入）。

3.1.7 投标人生产或代理（接受代理商时）的产品，近两年内不应出现不良使用业绩。不良使用业绩指的是有重大质量、安全等问题，在“信用中国”网站被国家（省部级）相关职能部门行政处罚的。（已撤销的处罚或期满的不计入）

3.1.8 只接受生产商（制造商）投标申请，不接受代理商、流通商、联合体投标申请。

3.1.9 投标人须提供最近一年完整的无保留意见的会计师事务所审计报告（报表至少包括：资产负债表、利润表、现金流量表），若投标前尚未完成上一年度财务审计报告，则报告年度要求可依次往前推一年。

3.1.10 投标人所提供的阀门应有近五年（2018.01.01?2022.12.31）至少两个同类工况业绩，每个业绩要求不少于50台，且为连续运行一年以上（含一年）的可核实业绩。投标文件中必须有业绩列表，业绩列表必须写明工程项目名称、装置名称、合同号、规格型号、数量、介质名称、设计压力、设计温度、用户联系人及电话、投用时间，并提供相应的合同复印件（价格可隐去），合同复印件至少包含：合同首页、盖章页、供货清单、签字版技术协议等。业绩列表、合同复印件提供不完整、不清晰或不提供均视为无效业绩。投标人应提供能证明业绩的发票（仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”模块提供的发票信息）复印件。

3.1.11 投标文件须对技术询价书中所有“★”条款逐条做出响应。“★”项只要有1项不满足即否决投标；“▲”项偏离累计3项或以上者，否决投标；未加注星号“★”或三角符号“▲”的条款为普通条款，对这些条款的偏离超过5项或普通条款与加注三角符号“▲”的条款累计超过5项时，否决投标。

3.1.12 提供技术偏差表，说明对招标文件中技术要求的响应情况。

3.1.13 提供商务偏差表，说明对招标文件中商务条款（主要是合同条款）的响应情况。

3.1.14 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.15 详细要求具体见招标文件。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本次招标接受生产商/制造商申请，不接受代理商投标，不接受流通商投标。

4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2024年4月15日 17:30时至2024年4月21日 16:00时(北京时间，下同)，登录中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 下载电子招标文件。

4.2招标文件每套售价100.00元，售后不退。

4.3尚未注册的投标申请人须在中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 注册，填报基本信息（基本信息包括营业执照、税务登记证、组织机构代码证、银行账户信息等）。投标人务必确保注册信息准确。如注册信息有误，可能导致投标人无法购买招标文件、缴付投标保证金、收回投标保证金、取得费用发票、签约等。

5. 投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年04月25日09:00时，投标人应在截止时间前通过中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 递交电子投标文件。

本次招标不接受纸质版投标文件。

开标时间：2024年04月25日09:00

开标时间：2024年04月25日09:00

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台(bidding.sinopec.com)

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

6.1 本次招标公告在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)、中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 上发布。公告信息同时推送至中国石化物资采购电子商务平台 (<https://ec.sinopec.com>)、易派客电子商务平台 (<https://www.epec.com>) 和中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.epec.com>)。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2024年04月25日09:00前与招标联系人联系，技术咨询请与技术咨询联系人联系（技术方面的询问请以信函的形式）。

6.3 其他投标说明：

(1) 本项目为电子CA标，首次参加的投标人，请尽快向网站购买U-KEY，并下载标书制作软件用于打开招标文件和编制投标文件。操作流程见网站说明。购买CA数字证书、招标文件下载、投标文件制作、模拟解密、网站网页问题以及相关系统软件操作，请咨询400-8198786；标书费支付、保证金支付出现问题，请咨询95388-5。

(2) 购买标书须通过本招标公告网页最下方“我要投标”直接支付标书费，不接受其他方式支付。标书一经售出，不予退还。招标项目中含“（重招）”二字的，为重新招标项目，第一次招标已购买的投标人，一般可免于支付重新招标的标书费，但须在招标文件售卖期内进入系统完成报名方可直接下载标书。保证金支付须按标（包）分开支付至对应的广发银行账户。识别第一次购买招标文件投标人，不需要招标人勾选。

(3) 请在开标前提前上传加密的技术和商务电子标书，无特殊说明的不接受纸质投标文件和 U盘。无特别通知的各投标人无须到开标现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜。由于投标人自身原因未按时解密的，视为撤销投标。

(4) 注意事项：

1) 招标人对招标公告和招标文件的修改和澄清（包括但不限于对招标公告的修改、对招标文件的修改和澄清、开标时间调整等）均以澄清的方式在招标平台系统中发布，投标人应及时关注和查阅招标平台中的澄清内容，如认为影响投标文件编制或有其他疑问的，应在接到澄清后按照澄清规定的时间向招标机构提出，因投标人未及时查看招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。

2) 购买招标文件后不参加本次投标的，须在售卖截止后3日内将加盖公章的放弃投标函及购买招标文件的证明截图发至项目投标咨询联系人邮箱，如出现未在规定时间内发出放弃投标函并且不参与投标的，影响招标人采购进度，相关投标人将纳入中石化供应商诚信体系考核。

3) 对非依法必须招标项目招标文件有异议的，请在购买招标文件后，在“易派客”网站 (<https://www.epec.com>) “投诉/曝光台—异议投诉”页面尽快提出。

7. 联系方式

招 标 人：	中石化广州工程有限公司	招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司华南 招标中心
地 址：	广州黄埔石化路239号	地 址：	广东省湛江市赤坎区人民大道北 41号西粤京基大厦17层
邮 编：	510000	邮 编：	524000
联 系 人：	郭丽莹	联 系 人：	张佳敏
电 话：	22192341	电 话：	17793153957
电 子 邮 件：	guoliy.lpec@sinopec.com	电 子 邮 件：	wzzhangjian@sinopec.com

2024年4月15日