

乌克兰称面临被俄“肢解”危险

在东部采取“反恐措施”，俄警告勿对亲俄民众动武



新华社供本报特稿 美国国务院7日说，美国打算与俄罗斯、乌克兰和欧洲联盟官员会晤，就乌克兰东部地区局势升级举行磋商。

乌克兰政府认定国家面临“肢解”危险，打算在东部地区采取“反恐措施”；俄罗斯则警告乌克兰不得动武。

乌克兰“肢解”

乌克兰、美国和欧盟不承认克里米亚“脱乌入俄”。美国和欧盟已经针对俄罗斯官员和金融部门实行制裁。乌克兰政府忧虑，俄语居民为主体的东部地区可能仿效克里米亚加入俄罗斯。顿涅茨克、哈尔科夫和卢甘斯克地区是乌克兰重要工业基地，人口总计近1000万，占乌克兰总人口大约五分之一。

亲俄民众6日在顿涅茨克市冲进政府和议会办公楼，继而宣布成立“顿涅茨克人民共和国”并定于5月11日前就“脱乌入俄”举行全民公决。集会民众还呼吁俄罗斯向当地派遣部队以“维持和平”。法新社报道，大约2000名亲俄民众7日聚集在政府建筑外，其中一些人持有武器。

哈尔科夫和卢甘斯克也出现类似集会。卢甘斯克警方7日说，一些集会上冲进安全部门办公楼的军械库并抢走了武器。

美国白宫发言人杰伊·卡尼7日说，美方关注乌克兰东部地区局势升级并归因于“俄罗斯对乌克兰施加越来越大的压力”。按照他的说法，“强有力的证据”显示，“一些示威者领取了报酬，而且他们不是当地居民”。

代行总统职务的乌克兰议会议长



俄警告勿对民众动武

乌克兰议长图尔奇诺夫7日发表电视讲话，认定俄罗斯试图在乌克兰东部地区使克里米亚局面重演。乌总理阿尔谢尼·亚采纽克说，俄罗斯试图“肢解”乌克兰，“一项反乌克兰的方案已经开始实施……外国军队将越过边境并占领乌克兰领土，我们不会允许这类事件出现。”

乌克兰“反恐行动”逮捕70人

据新华社电 乌克兰内政部长阿尔森·阿瓦科夫8日说，乌克兰在东部城市哈尔科夫发起“反恐行动”，逮捕大约70名占领地方政府大楼的“分裂分子”。

阿瓦科夫在社交网站“脸谱”网页上写道：“一场反恐行动已经发起。市中心和地铁站的通行受到限制。不要担心。行动一结束，这些地方将重新开放。”

乌克兰国际文传电讯社援引阿瓦科夫的话报道，被捕人士涉嫌“与分裂主义有关的非法活动、组织大规模混乱、破坏他人健康”和违反其他法律。

波罗的海两国禁播俄官方电视

据新华社电 拉脱维亚当局8日开始暂停俄罗斯国家电视台信号，认定俄方对乌克兰局势报道有偏向性。立陶宛也对这家俄官方媒体采取相同措施。

拉脱维亚媒体监管机构发言人7日告诉美联社记者，8日开始暂停转播俄罗斯国家电视台节目，为期3个月。

立陶宛媒体监管机构先前也决定禁播俄罗斯国家电视台节目3个月。这项决定7日获得首都维尔纽斯地区法院裁定支持。法院认定，这家电视台的报道“明显带有偏向性，可能在煽动不和”。

立陶宛、拉脱维亚和爱沙尼亚都曾是苏联加盟共和国，苏联解体后均加入北大西洋公约组织。这三个波罗的海国家对俄罗斯介入乌克兰政局的方式感到担忧。



美军说正抓紧时间 力争再测到疑似信号

这张2014年4月1日拍摄并于4月8日公布的照片显示美军一部水下拖曳声波定位仪在完成海底作业后返回澳大利亚“海洋之盾”号军舰。

美国海军4月7日在其网站上发表声明说，由于澳美联合探测到的疑似黑匣子信号还属于“非决定性”证据，搜寻团队正抓紧时间争取再度探测到信号，并将启用美军侧扫声呐设备对相关海域进行拍照和核实。

专家：需做好长期准备

据新华社北京4月8日电（记者林红梅）自马航MH370航班3月8日失去联系以来，搜寻已经过去了一个月，仍没有见到航班踪影。何时能找到飞机？何时能画上句号？有关专家认为，MH370航班的搜寻处理需要做好长期准备。

疑似海域海况恶劣

“搜寻MH370航班，面临着前所未有的困难。”中国民航大学安全研究所所长孙瑞山认为，最大的制约是不知道飞机坠海的具体区域。目前搜寻飞机坠海的疑似海域，是推算出来的，飞机真实的坠海地点谁也不知道，仅中方划定的搜寻范围面积就有20多万平方公里，找到的难度前所未有。

“因为没有飞机坠海的直接证据，还需要相当长的时间搜寻和核实飞机残骸。”交通运输部救助打捞局局长杨晓仁指出。

“南印度洋是全世界海况最恶劣的海域之一。”中国海上搜救中心总值班室副主任卓立表示，在没有具体坠海地点的情况下，搜寻人员还面临着恶劣的海况环境，使搜寻难度上加难。

杨晓仁介绍，目前，在澳方分配的搜救海区，中方舰船是水面搜救的主力。南印度洋被称为“咆哮西风带”，远离商船航线，水文资料不多。该海域水深浪高、风力强劲，搜寻艰苦。如果飞机在空中发现疑似物，舰船往往需要航行上百海里，耗时五六个小时才能到达，这时，疑似物可能已经漂远。

打捞可能耗时数年

不少人疑惑，现在是21世纪，科技发达，卫星监控和定位能精确到厘米，找一架飞机还不是容易的事？孙瑞山说，现代科技并不像人们想象的那么神，有时候，就是无能为力。他举了个例子：2003年，在安哥拉，有一架波音727飞机，起飞后，机上人员切断了与地面的联系，飞机失踪。因为飞机注册地在美国，美国和非州都出动了大量力量寻找飞机，动用了美国中央情报局的人力和美国的卫星。但直到现在，飞机也没有找到。

“即便找到残骸，确定了航班坠海，整个事件的处理也仍将是极其缓慢和艰难的过程。”孙瑞山认为，要捞起残骸和乘客遗体，可能需要几年时间。他举例说，法航曾发生空难，飞机坠在深海，有关人员用了2年时间才捞起黑匣子，事故的调查处理则耗时更长。



俄要求乌克兰联邦制

美国国务院7日说，国务卿约翰·克里当天与俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫通电话，讨论在10日内举行美、俄、乌、欧盟会晤，细节和议程有待商定。

乌克兰东部城市顿涅茨克、哈尔科夫和卢甘斯克6日局势骤然紧张，亲俄民众举行集会并冲进政府大楼，要求仿效克里米亚地区，脱离乌克兰并加入俄罗斯。

克里告诉拉夫罗夫，“俄方如果进一步破坏乌克兰稳定，将付出更多代价”。

俄罗斯外交部说，拉夫罗夫回应道，乌克兰必须采取“深入、透明的宪法改革，由全体政治力量和地区参与”。拉夫罗夫同时强调就乌克兰实行联邦制举行的反恐行动中，俄方支持政策的重要性。

制造了莫斯科地铁机场爆炸 车臣匪首乌马罗夫被灭

据新华社莫斯科4月8日电（记者赵娟）据俄塔社8日报道，俄联邦安全局局长博尔特尼科夫当天证实，俄罗斯车臣分裂组织“高加索酋长国”头目多库·乌马罗夫今年年初被消灭。

博尔特尼科夫在当天举行的国家反恐委员会会议上表示，乌马罗夫在今年年初俄强力部门的反恐行动中被消灭，俄强力部门还逮捕了多名制造2013年

年底伏尔加格勒和皮亚季戈尔斯克恐怖袭击的武装分子。

他同时宣布，俄强力部门今年前3个月进行了33次反恐行动，消灭13名武装组织头目，逮捕超过240名武装分子及相关人员，缴获超过250公斤爆炸物、75个自制爆炸装置及500多件武器。

乌马罗夫曾承认制造了2010年莫

斯科地铁连环爆炸事件和2011年莫斯科多莫杰沃沃机场爆炸事件，两起恐怖袭击事件均造成大量人员伤亡。

2013年12月27日，俄高加索城市皮亚季戈尔斯克发生汽车炸弹爆炸事件，造成3人死亡。12月29日，俄伏尔加格勒市火车站入口处发生自杀式爆炸袭击，次日早晨，该市一轻轨电车发生爆炸，两起恐怖袭击事件共造成34人死亡。



乌马罗夫(资料图片)

信息广场

接受时间：周一至周五 8:30-17:30 双休日 9:00-11:30 14:00-17:30
接受地点：宁波晚报社668号宁波日报广告部 联系电话：87682193 87682492

房屋出租	房屋买卖	房屋中介	房屋评估	房屋抵押	房屋按揭
房屋托管	房屋租赁	房屋装修	房屋改造	房屋加固	房屋拆除
房屋过户	房屋公证	房屋鉴定	房屋测绘	房屋规划	房屋设计
房屋保险	房屋维修	房屋保养	房屋清洁	房屋消杀	房屋搬迁

公告启事

更正声明
浙江腾龙实业集团股份有限公司在2014年1月29日的《宁波日报》上刊登了公司分立公告。其中原“浙江腾龙实业集团股份有限公司”的债权债务，由分立后的“浙江腾龙实业集团股份有限公司”和“宁波市康达建筑设备租赁有限公司”共同承担。特此声明。
联系人：张迎君
联系电话：87933066
87920668
地址：浙江腾龙实业集团股份有限公司

认尸启事
2014年4月1日下午，在宁波市江北区白沙公园甬江江边发现1具赤裸男性尸体。望知情者与宁波市公安局水陆交通治安分局联系。
联系电话：87386452, 81984200
宁波市公安局水陆交通治安分局

减资公告
根据2014年4月2日董事会决议，宁波雅戈尔村衫有限公司拟将投资总额由39050万美元减少至9100万美元，注册资本由13041.063万美元减少至3041.063万美元，并按规定办理工商手续，特此公告。
宁波雅戈尔村衫有限公司

鄞奉片区东部启动区 2-8#、12# 地块(勘察设计)招标公告

1. 招标条件
本项目已具备公开招标条件，现对该项目的勘察设计进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围
本项目位于海曙区解放南路以东、尹江岸路以西，紧邻奉化江。项目规模：建设用地面积约39717平方米。项目总投资约90万元。设计概算：限额设计，控制在153000万元（含）以内，最终以中标人设计概算为准。招标范围：本工程的勘察、方案优化及深化、初步设计（含扩初）、施工图设计及专项设计（不含高低配、给水、燃气等专项设计）（详见勘察设计任务书）。设计周期：总周期：130日历天，其中：勘察：20日历天（与方案设计及优化同步）；方案设计：20日历天；初步设计（含扩初）：35日历天；施工图设计：75日历天。

3. 投标人资格要求
3.1 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.2 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.3 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.4 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.5 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.6 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.7 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.8 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.9 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.10 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.11 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.12 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.13 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.14 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.15 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.16 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.17 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.18 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.19 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.20 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.21 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.22 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.23 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.24 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.25 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.26 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.27 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.28 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.29 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.30 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.31 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.32 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.33 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.34 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.35 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.36 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.37 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.38 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.39 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.40 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.41 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.42 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.43 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.44 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.45 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.46 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.47 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.48 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.49 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.50 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.51 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.52 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.53 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.54 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.55 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.56 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.57 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.58 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.59 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.60 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.61 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.62 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.63 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.64 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.65 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.66 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.67 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.68 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.69 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.70 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.71 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.72 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.73 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.74 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.75 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.76 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.77 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.78 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.79 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.80 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.81 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.82 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.83 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.84 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.85 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.86 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.87 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.88 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.89 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.90 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.91 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.92 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.93 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.94 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.95 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.96 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.97 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.98 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.99 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

3.100 投标人须同时具备建筑行业（建筑工程）设计甲级资质（或工程设计综合甲级资质）和工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级资质（或工程勘察综合资质），或由符合上述资质之一单位组成的联合体。主设计师：国家一级注册建筑师。勘察负责人：注册土木工程师（岩土）。

鄞奉片区东部启动区 2-13# 地块幕墙工程(施工)招标公告

1. 招标条件
本项目已具备公开招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围
本工程招标控制价为31765873元。招标范围：本项目幕墙施工图范围内施工专业承包。招标工期：暂定为240日历天（其中3号楼计划在2014年6月、7月进行施工），具体满足发包人整体施工进度计划要求。质量要求：国家施工验收规范一次性验收合格。安全要求：宁波市建筑安全