

首次中国-新西兰联合深渊深潜科考航次第一航段科考任务顺利完成 两国科考人员到达克马德克海沟最深点

新华社新西兰奥克兰11月27日电 (记者郭磊 卢怀谦)中国-新西兰联合深渊深潜科考队27日在新西兰奥克兰表示,首次中国-新西兰联合深渊深潜科考航次第一航段科考任务顺利完成,两国科考人员借助载人潜水器到达克马德克海沟最深点。

搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器的“探索一号”科考船10月6日从中国三亚起航,10月31日自奥克兰的港口前往西南太平洋最深处超过1万米的克马德克海沟,开展首次中国-新西兰联合深渊深潜科考。11月25日,科考船完成第一航段任务,返回奥克兰的港口。

据中科院深海所航次领队彭晓彤介绍,在第一航段中,“奋斗者”号下潜作业16次,其中14次作业超过6000米水深,覆盖克马德克海沟俯冲带不同构造单元。“奋斗者”号沿克马德克海沟轴部最深处下潜5次,其中两次达万米。

这是国际上首次在克马德克海沟区域开展大范围、系统性的载人深潜调查,采集了深渊宏生物、岩石和沉积物样品,为理解深渊的生命演化

与适应机制、深渊沉积环境演变以及板块俯冲与物质交换通量提供了重要支撑。

科考队表示,第一航段中,中科院深海所潜航员邓玉清和新西兰国家水资源和大气研究所科研人员卡琳·施纳贝尔共同成为人类历史上首次到达克马德克海沟最深点的女性。

施纳贝尔说,深潜万米水下是一生中不可思议的体验。她说:“任何书本知识都没有办法与用自己的眼睛去体验相提并论。我们用整整3个小时缓缓下潜到万米深度,光线一点点随着深度完全消失,而在海底又惊奇地邂逅各种未知生物。我相信在这次科考中,我们记录和拍摄的许多物种是全新的。”

中国驻新西兰大使王小龙说,今年正值中新建交50周年,“探索一号”的到来为不断发展的中新友好合作关系增添了新的注脚。这次考察访问是一次探索之旅、友好之旅和寻求合作之旅,为中新开展海洋合作提供了重要的平台。

当地时间27日18时(北京时间27日13时),“探索一号”再次起航,展开新一阶段的联合科考。



↑在中国“探索一号”科考船上,中国和新西兰科考人员准备进行万米深潜。

◀11月27日,中国“探索一号”科考船搭载着“奋斗者”号全海深载人潜水器停靠在新西兰奥克兰皇后码头。

新华社发

中国制造的全球首艘大型动力定位浅水特种勘探船—— “东方物探创新者”号加入阿联酋海上勘探项目

新华社阿布扎比11月26日电 (记者苏小坡)阿联酋阿布扎比港25日举行仪式,欢迎中国制造的全球首艘大型动力定位浅水特种勘探船“东方物探创新者”号加入阿布扎比国家石油公司海上三维勘探项目。

阿布扎比国家石油公司高级副总裁穆罕默德·马尔祖基出席仪式时表

示,由中国石油东方物探承担的海上三维勘探项目对阿布扎比国家石油公司整体油气资源开发战略十分重要,相信“东方物探创新者”号的加入,将进一步提升该项目的运营和效能。

“东方物探创新者”号2019年初开始基础概念设计,2022年7月完成交付,是当前东方物探公司现有船舶

中国国产化率最高的一艘大型特种作业船舶。

海洋是全球重要的油气蕴藏区,但目前探明率仅有30%左右,仍处于勘探早期阶段。浅水水域是全球海洋物探作业的难点,受吃水深度影响,大型作业船舶无法进入这一领域作业。

东方物探海洋物探处负责人罗军

超说,浅水过渡带是连接陆地和海洋的中间区域,也是作业环境最复杂、采集效率最制约的区域,以前需要集结大量的陆地及海洋物探设备去施工。“东方物探创新者”号专门针对浅水过渡带设计建造,最浅吃水只有2.5米,拥有节点铺设、震源激发、资料处理的一体化作业能力,能为沿海国家提供浅水石油

勘探的一揽子解决方案。

东方物探海洋物探处阿联酋项目部经理李锐说,“东方物探创新者”号独特的浅水设计和先进的技术装备,在加入阿布扎比国家石油公司海上三维勘探项目后,将有效提升项目的工作效率,同时更有利于保护当地海洋环境。

广告·热线:66810888

洋浦海澜实业发展有限公司100%股权转让公告 项目编号:QY202211HN0294号
12月22日。详情请登录海南产权交易网(<http://www.hncqj.cn>)、海南省公共资源交易网(<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>)查询。四、联系方式:海南产权交易所;地址:海口市国兴大道61号华夏银行大厦18楼),电话:66558034 黄女士、66558023李女士;海南省公共资源交易中心1楼受理大厅4号窗口,电话:65237542李女士。
海南产权交易所 2022年11月25日



欢迎在海南日报刊登广告
主流媒体 权威发布

地址:海口市金盘路30号 电话:0898-66810888

周六、周日照常办理业务

关于江湾绿洲项目1~12#楼分期竣工规划核审事宜的公示

我司申报建设的位于海口市琼山区铁龙路的江湾绿洲项目(兰馨花园),于2020年9月4日取得《海口市自然资源和规划局关于江湾绿洲一期项目申报的规划核验意见》(海资规(2020)11809号);海口市规局批准该项目一期建设内容为7幢地上13~15层,地下1层的住宅楼及配套商业(7幢楼号为1~13#楼),地上建筑面积为80921.7平方米,地下建筑面积为20362.7平方米,计容面积76350.32平方米,容积率1.85。为加快进度,让业主早日入住,根据统一规划建设的海口市建设工程项目申报分期竣工规划核审要求,该项目6幢楼号为1~12#楼已满以下条件:1.该项目已取得不动产权证书,证号为琼(2020)海口市不动产权第0066504号,1~12#楼已按照批准的方案设计文本建设竣工,并已组织参建各单位完成项目初步验收,节能专项验收等。2.1~12#楼规划批建范围内的绿化、道路及停车位等配套设施已按照审定的设计方案总平面图建设竣工。3.物业用房分别位于3#4#、11#12#楼,社区服务用房分别位于1#2#、3#4#和7#8#号楼,文化活动站位于5#6#号楼,消控室位于3#4#号楼,以上均已按规划要求建成。4.建成区与施工区已设置安全隔离围挡。我司就本项目6幢楼号为1~12#楼申请分期竣工规划核验情况见公示。公示时间:7个工作日(2022年11月28日至2022年12月6日)。意见反馈方式:(1)建设单位联系人/电话:李先生,18689835353。(2)海口市自然资源和规划局琼山分局联系人/电话:朱先生,吴先生,0898-65801481。(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未反馈将视为无意见。

海南瀚城房地产开发有限公司 2022年11月25日

临高县国有建设用地使用权挂牌出让公告

临自然资告字[2022]25号

经临高县人民政府批准,临高县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让1幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、地块的基本情况和规划指标要求:

地块编号	位置	土地面积 (m ²)	土地用途	使用年限	容积率	建筑系数	绿地率	建筑限高	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)
新盈镇XY2022-44号地块	临高县新盈港口南侧	65507.8	港口码头用地	50年	≤1.2	≤30%	≤20%	≤15m	1755	2700

二、本次挂牌出让设有底价,按照出价最高且不低于底价者得的原则确定竞得人。

三、开发利用要求:(一)该宗地拟作为新盈中心渔港港口及配套设施项目使用,出让地块须统一规划、统一开发,建设须符合《临高县新盈镇控制性详细规划修编港口组团修改论证及修改方案》要求,生产配套满足规划要求,厂房风貌满足规划要求。(二)竞得人须在签订《挂牌出让成交确认书》后,5个工作日内与临高县农业农村局签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》,并严格按照《海南省产业项目发展和用地准入协议》约定内容进行开发建设,否则将承担相关违约责任。(三)竞得人出资比例结构,项目公司股权结构未经土地所在地人民政府批准不得发生变动。(四)竞得人取得土地使用权后,应依法建设使用土地和管理土地,切实履行《国有建设用地使用权出让合同》中的权利和义务。

四、竞买申请:(一)竞买人资格:1.中华人民共和国境内外的法人、自然人或其他组织(法律另有规定者除外)均可申请参加竞买(注:失信被执行人不得参加本次竞买),申请人应单独申请,不接受联合体竞买。2.经政府相关部门核查,存在下列情形之一的,申请人及其控股股东禁止参加竞买:(1)存在伪造公文骗取用地和非法倒卖土地等犯罪行为的;(2)存在非法转让土地使用权等违法行为的;(3)因企业原因造成土地闲置一年以上的;(4)拖欠土地出让金的。(二)本次挂牌出让的详细信息和具体要求,见挂牌出让手册及其他相关文件。手册和文件可从海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统(以下简称网上交易系统,网址:<http://lr.hainan.gov.cn:9002>)查看和打印。(三)本次交易活动竞买申请环节采取线下方式进行,有意向的竞买人按挂牌出让手册的具体要求报名参加竞买。不接受电话、邮寄、口头等其他形式的申请。竞买申请地点:临高县自然资源和规划局办公楼212室。竞买申请时间:2022年11月28日8:30至2022年12月27日17:00(北京时间)。(四)竞买人须按照挂牌出让手册的有关规定向指定账户足额缴存竞买保证金或使用银行保函方式提供竞买保证金。缴存竞买保证金的币种为人民币,不接受外币,且不适用于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金额度,并出具承诺。使用银行保函方式提供土地竞买保证金的,保函应为不可撤销、见索即付保函,担保金额应不少于全额土地竞买保证金,保证期限自保函

临高县国有建设用地使用权挂牌出让公告

临自然资告字(2022)24号

经临高县人民政府批准,临高县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让1幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、地块的基本情况和规划指标要求:

地块编号	位置	面积(m ²)	土地用途	使用年限	容积率	建筑系数	绿地率	建筑限高	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)
新盈镇XY2022-43号地块	临高县新盈港口北侧	22002.9	港口码头用地	50年	≤1.2	≤30%	≤20%	≤15m	572	881

二、本次挂牌出让设有底价,按照出价最高且不低于底价者得的原则确定竞得人。

三、开发利用要求

(一)该宗地拟作为新盈中心渔港港口及配套设施项目使用,出让地块须统一规划、统一开发,建设须符合《临高县新盈镇控制性详细规划修编港口组团修改论证及修改方案》要求,生产配套满足规划要求,厂房风貌满足规划要求。(二)竞得人须在签订《挂牌出让成交确认书》后,5个工作日内与临高县农业农村局签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》,并严格按照《海南省产业项目发展和用地准入协议》约定内容进行开发建设,否则将承担相关违约责任。(三)竞得人出资比例结构未经土地所在地人民政府批准不得发生变动。(四)竞得人取得土地使用权后,应依法建设使用土地和管理土地,切实履行《国有建设用地使用权出让合同》中的权利和义务。

四、竞买申请

(一)竞买人资格:1.中华人民共和国境内外的法人、自然人或其他组织(法律另有规定者除外)均可申请参加竞买(注:失信被执行人不得参加本次竞买),申请人应单独申请,不接受联合体竞买。2.经政府相关部门核查,存在下列情形之一的,申请人及其控股股东禁止参加竞买:(1)存在伪造公文骗取用地和非法倒卖土地等犯罪行为的;(2)存在非法转让土地使用权等违法行为的;(3)因企业原因造成土地闲置一年以上的;(4)拖欠土地出让金的。(二)本次挂牌出让的详细信息和具体要求,见挂牌出让手册及其他相关文件。手册和文件可从海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统(以下简称网上交易系统,网址:<http://lr.hainan.gov.cn:9002>)查看和打印。(三)本次交易活动竞买申请环节采取线下方式进行,有意向的竞买人按挂牌出让手册的具体要求报名参加竞买。不接受电话、邮寄、口头等其他形式的申请。竞买申请地点:临高县自然资源和规划局办公楼212室。竞买申请时间:2022年11月28日08时30分至2022年12月27日17时00分(北京时间)。(四)竞买人须按照挂牌出让手册的有关规定向指定账户足额缴存竞买保证金或使用银行保函方式提供竞买保证金。缴存竞买保证金的币种为人民币,不接受外币,且不适用于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金额度,并出具承诺。使用银行保函方式提供土地竞买保证金的,保函应为不可撤销、见索即付保函,担保金额应不少于全额土地竞买保证金,保证期限自保函

五、挂牌报价时间及地点

(一)获得竞买资格的竞买人应按挂牌出让手册的具体要求参与报价竞价活动。挂牌报价阶段仅接受书面报价,不接受电话、邮寄、电子、口头等其他方式报价。(二)挂牌报价时间:2022年12月19日08时30分至2022年12月29日15时00分(北京时间),受理报价时间为北京时间工作日08:30至11:30及14:30至17:00。(三)挂牌报价地点:临高县自然资源和规划局办公楼212室。(四)挂牌现场会地点:海南省公共资源交易中心二楼土地矿产资源交易厅(203室)。

六、其它事项

(一)投资强度不低于200万元/亩,年度产值不低于150万元/亩,年度税收不低于8万元/亩,达产时间为土地合同签订后4年内。(二)该地块安置补助费均已落实到位,地上附着物已清表,土地权利清晰,无法律经济纠纷;不存在土壤污染,符合土壤环境质量要求;宗地已基本完成土地平整,地块周边可以满足施工建设所需的水、电供应,相关设备、机械可以进场施工,具备动工开发必需的条件。(三)成交价款不含各种税、费、挂牌服务费,均按有关规定另行收取。(四)本次挂牌出让事项如有变更,届时以变更公告为准。(五)本公告未尽事宜详见《临高县国有建设用地使用权挂牌出让手册》,该手册所载内容为本公告的组成部分。

七、咨询方式

联系方式:孙女士 18976767729
查询网址: <http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>; <http://lr.hainan.gov.cn:9002>

临高县自然资源和规划局
2022年11月28日

以色列研究人员发表论文说
超声波结合纳米气泡技术
可消除肿瘤

新华社耶路撒冷11月26日电 (记者王卓伦 吕迎旭)以色列研究人员近日在国际学术期刊《纳米尺度》上发表论文说,通过结合使用低频超声波和纳米气泡技术,可以消除实验鼠体内肿瘤,未来有望用这种方法治疗人类癌症。

以色列特拉维夫大学等机构研究人员报告说,他们将纳米气泡注入患有乳腺癌的实验鼠血液中,纳米气泡会聚集在癌症肿瘤区域,然后使用低频超声波引爆气泡,以此摧毁肿瘤组织。这种方法可以较高的精准度聚焦肿瘤组织,在实验中避免了破坏健康组织。

研究人员说,当今治疗癌症的普遍方法是手术切除肿瘤,并配合化疗等手段。与之相比,他们报告的这种方法具有非侵入性的优点,今后将进一步探索用其治疗人类癌症。

韩国多地接连发生高致病性禽流感

据新华社首尔11月27日电 (记者陆睿)韩国中央事故处理本部27日表示,该国一家养鸭场出现禽流感。这使得今年秋天以来在韩国国家禽养殖场出现的禽流感疫情增至22起。

韩国全国多地近日接连发生高致病性禽流感,并呈现扩散趋势。据韩联社报道,10月19日以来的韩国国家禽养殖场禽流感疫情中,有5起发生在蛋鸡养殖场。从10月末到11月初,禽流感主要集中于忠清北道一带,但从11月中旬开始,禽流感逐步向包括首尔、仁川、京畿道在内的首都圈、江原道、全罗南道等地区扩散。

意大利山体滑坡

已造成1人遇难11人失踪



位于意大利南部那不勒斯省的伊斯基亚岛26日因强降雨引发山体滑坡,当地官员向媒体证实已有1人遇难、13人受伤,另有11人失踪。

图为27日拍摄的受损车辆。新华社/法新