

“中国山水工程”入选联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”

“十三五”以来,我国已在“三区四带”重要生态屏障区域部署实施44个山水工程项目,完成生态保护修复面积350多万公顷,目标在2030年恢复1000万公顷自然生态

新华社加拿大蒙特利尔12月13日电(记者郭爽 林小春)联合国13日在加拿大蒙特利尔举办的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议期间宣布,践行中国山水林田湖草生命共同体理念的“中国山水工程”入选联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”。

“世界生态恢复旗舰项目”由联合国环境规划署和联合国粮农组织共同发起,旨在为红树林自然恢复创造条件。“印尼自然建造项目”、乌干达和卢旺达山地生态系统的“多国山地倡议”;重点关注瓦努阿图、圣卢西亚和科摩罗独特生态系统的“小岛屿发展中国家项目”;旨在于2030年恢复10万公顷土地并创造5000个永久性工作岗位的“中美洲干旱走廊计划”项目;为扭转中亚地区广阔草原衰退趋势创建的“阿尔滕拉草原保护倡议”;旨在为红树林自然恢复创造条件。

中国自然资源部国土空间生态修复司司长周远波当天接受新华社记者采访时说,“中国山水工程”是践行山水林田湖草生命共同体理念的标志性工程。“十三五”以来,这一项目已在“三区四带”重要生态屏障区域部署实施44个山水工程项目,完成生态保护修复面积350多万公顷,目标在2030年恢复1000万公顷自然生态。这一项目入选“世界生态恢复旗舰项目”表明,中国正在

为全球生物多样性保护提供方案和智慧。

联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”还包括:旨在恢复覆盖巴西、巴拉圭和阿根廷森林生态的“大西洋森林三国公约”;已恢复约7500公顷沿海生态的“阿布扎比海洋恢复计划”;印度政府投资高达42.5亿美元的“恒河复兴”项目;由非洲联盟于2007年发起的“绿色长城修复与和平计划”;旨在恢复塞尔维亚、吉尔吉斯



阿根廷3比0胜克罗地亚晋级决赛 梅西确认: 本届世界杯决赛是其最后一场世界杯比赛

12月13日,阿根廷队球员阿尔瓦雷斯(中)在比赛中进球后与队友梅西(左)庆祝。新华社发

新华社多哈12月14日电 卡塔尔世界杯足球赛决赛将成为梅西的最后一场世界杯比赛,这是阿根廷球星14日在接受南美媒体采访时确认的。

在13日晚进行的世界杯半决赛中,梅西一传一射帮助阿根廷队3:0战胜克罗地亚队,“潘帕斯雄鹰”时隔八年再次跻身世界杯决赛,向世界足坛最高荣誉发起冲锋。

“我非常高兴能达到这个目标,用一场决赛来结束自己的世界杯之旅。下一届世界杯还需要很多年,我不认为我还能做到,这样结束是最好的结果。”梅西在接受阿根廷媒体采访时说。

赢下这场半决赛后,35岁的梅西打破了一系列纪录——他在卡塔尔世界杯已经打入5球,这让他进入世界杯决赛阶段的进球总数达到11个,超越巴蒂斯图塔成为阿根廷队在世界杯上的第一射手;他已经出战25场世界杯决赛阶段的比赛,和德国传奇球星马特乌斯并列成为世界杯参赛场次最多的球员,决赛梅西只要出场,就将改写这一纪录。

“这些纪录都很好,但更重要的是能够实现整个球队的目标,现在我们(距离冠军)只有一步之遥,经过了艰苦的战斗,我们将竭尽全力争取实现这一目标。”梅西说。

18日的卡塔尔世界杯决赛,阿根廷队将迎战法国队与摩洛哥队之间的胜者。

科技动态

美核聚变实验取得重大突破 将为国防及清洁能源未来发展奠定基础

新华社洛杉矶12月13日电(记者谭晶晶)美国能源部13日宣布,其下属的劳伦斯利弗莫尔国家实验室科研人员实现了“核聚变点火”,称这一“重大科学突破”将为国防及清洁能源未来发展奠定基础。

美能源部在一份声明中说,12月5日,科研人员在劳伦斯利弗莫尔国家实验室“国家点火装置”进行了历史上首次可控核聚变实验,意味着核聚变实验中产生的能量多于用于驱动核聚变的激光能量。这一实验将为推动清洁能源发展提供宝贵见解,有助于实现零碳经济目标。

核聚变是太阳和恒星的能量来源。在这些星体核心的巨大热量和重力下,氢原子核相互碰撞,聚合成

中,“国家点火装置”向目标输入了2.05兆焦耳的能量,产生了3.15兆焦耳的聚变能量输出,首次展示了惯性约束核聚变的最基本科学原理。惯性约束核聚变是实现可控核聚变的两大主流方案之一(另一个是磁约束),该技术利用激光的冲击波使得通常包含氘和氚的燃料球达到极高的温度和压力,来引发核聚变反应。

美能源部表示,要实现将方便、可负担的惯性约束核聚变技术应用到家庭和企业发电的目标,仍需要进行大量先进的科学和技术实验。美能源部正在重启一项惯性约束核聚变发展计划,将与私营部门协调发展,推动核聚变商业化的快速发展。

火星探测器首次捕捉到火星尘暴声

“它被‘毅力’号抓了个正着。”文章合著者、美国月球与行星研究所的杰曼·马丁内斯说。

数十年来,火星尘暴常被相机记录。这次被捕捉到声音的尘暴强度在平均范围内,高至少118米,长达25米,移动速度为每秒5米。研究人员希望,火星尘暴声音记录有助于人类更好地理解火星上的天气与气候。

“毅力”号火星车去年2月18日在火星着陆。其任务目标包括寻找火星远古时期可能存在过的生命迹象,探索火星的地质和气候特征,为未来机器人和人类探索火星积累经验等。 陈丹(新华社微特稿)

据美联社13日报道,美国国家航空航天局“毅力”号火星车去年在火星执行一次采样任务期间曾短暂开启麦克风,却意外录到一段经过其上空的尘暴声音。这是火星探测器首次捕捉到火星尘暴声。

科学家13日公布了这段持续约10秒的火星尘暴声,不仅有隆隆声,还有大量尘粒击打“毅力”号的声音。按照研究人员说法,火星上的尘暴与地球上的尘暴惊人地相似,但由于火星大气稀薄,相比地球尘暴更安静。

英国《自然·通讯》登载相关研究文章。文章第一作者、法国图卢兹大学的娜奥米·默多克说,“毅力”号的麦克风每隔几天才会打开且每次打开时长不到3分钟,去年9月27日尘暴出现时,麦克风恰好处于开启状态。

广告·热线:66810888

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]28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:(一)基本情况和主要规划指标:

地块名称	宗地坐落	面积(m ²)	用地规划性质	使用年限	容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
临城镇LC2022-15号地块	临高县临城镇镇南路与林翠路交汇处西北侧	55316	二类居住用地	70年	R≤1.8	≤25%	≥40%	≤45m	9024	8000

(二)宗地净地情况:上述出让1幅地块安置补助费均已落实到位,地上附着物已清理,土地权属清晰,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。

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、开发建设及有关要求:(一)开发建设要求:1.住房套型建筑面积以一百平方米以下中小套型为主,最大套型建筑面积原则上不超过一百二十平方米,并实行全装修(注:室内装修标准不低于600元/平方米)和采取装配式建筑的方式建造,实行现房销售,项目装配式建筑的装配率不低于60%;2.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;3.竞得人取得土地使用权后,应依法建设和管理土地,切实履行《国有建设用地使用权出让合同》中的权利和义务。(二)销售要求:1.该地块安居房销售均价7000元/㎡。项目视地质勘察情况确定是否建设地下室,如建设地下室,配建的地下停车位可进行销售,销售均价8万元/个;2.该地块安居房销售对象为符合条件的临高县居民家庭、基层教师、基层医务人员、引进人才和产业园区就业人员供应,优先解决基层教师、基层医务人员住房问题。具体条件以临高县人民政府办公室《关于印发临高县2022年安居房建设实施方案的通知》(临府办[2022]34号)规定为准。

四、竞买申请:(一)竞买人资格:1.中华人民共和国境内的法人、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.经政府相关部门核实,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;3.竞买要求:竞得人需在签订《成交确认书》后7个工作日内与临高县住房和城乡建设局签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》,并严格按照协议约定内容进行开发建设,否则将承担相关违约责任。(二)交易资料获取方式: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)竞买申请方式:本次交易活动竞买申请环节采取线上方式进行,有意向的竞买人可登录网上交易系统提交竞买申请,按要求上传竞买申请文件。不接受电话、邮寄、书面、口头等其他形式的申请。竞买申请时间:2022年12月15日8时30分至2023年1月13日17时00分(网上交易系统服务器时间为准,下同)。(四)竞买保证金:竞买人在网上交易系统提交竞买申请时,须按照挂牌出让手册的有关规定足额缴纳竞买保证金或使用银行保函方式提供竞买保证金。缴存在网上交易系统的,应在网上交易系统上选定一家银行,系统将自动生成唯一的随机竞买保证金账号,保证金缴存银行一经选定不能更改,保证金到账时间以银行信息系统入账时间为准;缴存的竞买保证金币种为人民币,不接受外币,且不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金所得,并出具承诺。使用银行保函方式提供土地竞买保证金的,竞得人应向银行申请开立《土地竞买保证金保函》,纸质保函由银行将原件密封后直接指定专人送达或通过邮政特快专递寄送给出让方指定地点由指定联系人签收,需在竞买保证金到账截止时间前2个工作日送达。竞得人应审慎注意,竞买保证金到账截止时间后:2023年1月13日17时00分。(五)资格确认:竞买资格审核开始后,出让人在2个工作日内,资格审核截止时间前完成竞买申请文件审核。竞买人提交竞买申请时应充分考虑网上交易活动的竞买资格审核时效,并进行审慎注意。竞买人的竞买申

请文件审核通过,且竞买保证金已按要求缴纳的,网上交易系统自动发放《竞买资格确认书》,确认其获得竞买资格。竞买资格审核时间:2023年1月5日8时30分至2023年1月13日17时30分。

五、挂牌报价时间及地点:(一)本次交易活动挂牌报价环节采取线下方式进行,获得竞买资格的竞买人应在下载打印的《竞买资格确认书》到指定地点参与报价竞价活动。挂牌竞价阶段仅接受书面报价,不接受电话、邮寄、电子、口头等其他形式报价。挂牌截止由挂牌主持人主持确定。(二)挂牌报价时间:2023年1月5日8时30分至2023年1月16日10时30分。(三)受理报价时间为北京时间工作日8时30分至11时30分及14时30分至17时00分。(四)挂牌报价地点:临高县自然资源和规划局。(五)挂牌现场会地点:海南省公共资源交易服务中心二楼土地矿产资产交易厅(203室)。

六、其他需要公告的事项:(一)竞买要求:竞得人需在签订《成交确认书》后7个工作日内与临高县住房和城乡建设局签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》,并严格按照协议约定内容进行开发建设,否则将承担相关违约责任。(二)成交原则:本次挂牌设有最高限价,最高限价9542万元。若竞买人报价均低于最高限价,按照不低于底价且价高者得的原则确定竞得人;若多家竞买人报价高于最高限价,则通过现场摇号的方式确定竞得人。

七、风险提示:(一)浏览器请使用IE11,其他浏览器可能会对网上交易系统产生影响。(二)竞买人在竞买前仔细查看自己电脑和网络环境。网上竞买申请、资格审核程序按网上交易系统预先设定的程序运行,竞买人应先到网上交易模拟系统练习,熟悉网上交易的操作流程、方法。由于操作不熟练引起的后果由竞买人自行承担。(二)竞买人持CA数字证书实名登录网上交易系统,系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统用户手册》。竞买人应妥善保管CA数字证书,竞买人通过网上交易系统实施的任何行为,均视为竞买人自身行为或法定代表人合法授权的行为,该行为的法律后果由竞买人自行承担。(三)竞买人应当仔细阅读并熟知交易规则和有关文件后,参加网上交易活动。竞买申请一经提交,即视为竞买人对交易规则、出让须知、建设用地使用权信息和条件、建设用地使用权现状和可能存在的风险提示等无异议并完全接受。(四)因竞买人使用的计算机遭遇网络堵塞、病毒入侵、硬件故障或者损毁、遗失数字证书、遗忘或者泄露密码等原因,导致不能正常登录网上交易系统或进行申请的,其后果由竞买人自行承担。(五)竞买人应当谨慎报价,报价一经确认即发生法律效力,不可撤回。竞买人未出席挂牌现场会的,视为自动放弃挂牌交易线下竞价,且不影响成交结果的法律效力。

八、咨询方式:
(一)交易业务咨询:
1.宗地联系方式:陈先生 13876756970
2.查询网址: http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/、http://lr.hainan.gov.cn、http://lr.hainan.gov.cn:9002/。
(二)CA证书办理咨询:
办理机构:海南省数字认证中心。
办理地址:海口市国贸大厦C座B栋一楼海南省数字证书认证中心、三亚市政服务服务中心16.17号窗口。
咨询电话:0898-66668096、66664947。
证书驱动下载网址:www.hndca.com。
(三)数字证书绑定咨询:
办理机构:海南省土地储备整理交易中心。
办理地址:海南省海口市美兰区五指山南路3号。
咨询电话:0898-65236087。

临高县自然资源和规划局
2022年12月15日

欢迎在海南日报刊登广告
主流媒体 权威发布
周六、周日照常 办理业务
地址:海口市金盘路30号 电话:0898-66810888

关于富力首府项目B18地块地下室分期竣工规划核实事宜的公示

我项目申报建设的位于海口市美兰区国兴大道21号的富力首府项目B18地块,于2015年9月15日取得《建设工程规划许可证》(许可证编号:460100201500111),规划建设3栋办公商业楼(1#、2#、9#楼),1栋商住楼(3#楼)及5栋住宅楼(4#、5#、6#、7#、8#楼),地上3-5层/地下2层,总建筑面积432723.53㎡(其中地上建筑面积314503.3㎡,地下建筑面积118220.2㎡)。为加快地下室交付进度,为业主停车提供便利,根据统一规划建设海口市建设工程项目分期竣工规划核实要求,该项目地下室已满足以下条件:1.该项目已取得不动产权证书,证号为“琼(2018)海口市不动产权第0155641号”,地下室已按照批准的方案设计方案文本建设竣工,并已组织参建各单位完成项目初步验收;2.地下室规划建设的停车位、设备房等配套设施已按照审批的设计方案地下室平面图建设竣工,我就该项目地下室申请分期竣工规划核实情况进行公示。公示时间:7个工作日(2022年12月15日至2022年12月23日),意见反馈方式:(1)建设单位联系人:吴先生,16689594616。(2)海口市自然资源和规划局美兰分局联系电话:0898-66272351。(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未反馈将视为无异议。
海南航孝房地产开发有限公司
2022年12月15日

五指山市国有建设用地使用权挂牌出让公告

五指山告字(2022)1号
根据《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部令第39号),经五指山市人民政府批准,五指山市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让编号为WZSJS-2013-39-A、B两宗国有建设用地使用权。本次挂牌出让委托有资质的挂牌代理机构具体承办。现将有关事项公告如下:一、挂牌出让地块概况:

地块编号	土地位置	用地面积(平方米)	土地用途	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	建筑限高(米)	出让年限	起始价(万元)	保证金(万元)
WZSJS-2013-39-A	五指山市海榆中线上线红里小学南侧	5448	旅馆用地	≤1.19	≤25%	≥40%	≤24	40年	1368.02	820.812
WZSJS-2013-39-B	五指山市海榆中线上线红里小学南侧	21527	旅馆用地	≤1.19	≤25%	≥40%	≤24	40年	5409.76	3245.856

二、竞买人资格:(一)中华人民共和国境内外的公司、企业、其他组织及自然人均可参加竞买,法律、法规另有规定的除外。属境外法人或其他组织的,须提供境外公证部门的公证书。(二)申请人须具备竞买条件,并按规定交纳竞买保证金,我局将在规定的时间内确认其资格,签发资格确认书。(三)对发现并核实竞买人存在下列情形之一的,不得申请参加挂牌出让活动: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.在五指山市取得土地使用权,但因企业原因造成土地闲置的;4.开发建设企业违背出让合同约定条件开发利用土地的;5.存在重大税收违法行为的;6.失信被执行人员。三、本次国有建设用地使用权挂牌出让设有底价,成交价不得低于出让底价,按照价高者得的原则确定竞得人。四、竞买咨询及报名期限: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。竞买人持CA数字证书实名登录网上交易系统,系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统用户手册》。挂牌出让文件所載内容亦为本公告的组成部分。本次国有建设用地使用权实行网上挂牌出让,有意向的竞买人可登录网上交易系统提交竞买申请,按要求上传竞买申请文件。不接受电话、邮寄、书面、口头等其他形式的申请。竞买保证金缴纳截止时间:2023年1月12日17:00时(以银行系统记录到账时间为准)。竞买申请时间:2022年12月15日08:00时至2023年1月12日17:00时(网上交易系统服务器时间为准,下同)。五、资格确认:经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,在2023年1月13日17:00前确认其竞买资格。六、挂牌报价时间及地点:网上挂牌时间:起始时间2023年1月4日08:00时;截止时间:2023年1月16日16:00时;网上挂牌地点:海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统(网址:http://lr.hainan.gov.cn:9002)。七、其他事项:(一)本次竞买活动采取线上方式进行,不接受电话、邮寄、电子邮件、口头等其他形式报价。(二)按正常工作时间(北京时间:08:30—12:00,14:30—17:00)受理申请报名手续,节假日除外。(三)竞买保证金及保函:1.竞买人必须按照规定提交竞买保证金,竞得人的竞买保证金转作履行土地出让合同的定金,由出让人在交易活动结束后5个工作日内办理退款手续,不计利息。2.根