



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日在接受本国媒体采访时确认的。

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，这让他在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。

# “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食及农业组织会同多家国际组织共同评

选，经“联合国生态系统恢复十年”执行委员会最终审定。首批入选的十个旗舰项目致力于恢复总面积超过6800万公顷的区域，并创造近1500万个就业机会。入选后，这些项目将有资格获得联合国的宣传推广、建议和支持。

中国政府推动实施的山水林田湖草沙一体化保护和修复工程，即“中国山水工程”，成功入选首批十大“世界生态恢复旗舰项目”。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

斯坦、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；为扭转中亚地区广袤草原等衰退趋势创建的“阿尔泰拉草原保护倡议”；旨在为红树林自然复兴创造条件的“印尼自然建造项目”。

## 火星探测器首次捕捉到火星尘暴声

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。

“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技术等。

陈丹（新华社微特稿）

## H 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“国家点燃实验设施”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。

据美能源部介绍，“国家点燃实验设施”是全球最大、能量最高的激光系统，其使用超强激光束来产生与恒星和巨型行星核心以及核武器内部相当的温度和压力。

美能源部称，此次核聚变实验

更重要的氦原子，并在此过程中释放出大量能量。与其他核反应不同，核聚变不会产生放射性废物。核聚变技术有望为人类提供近乎无限的清洁能源，帮助人类摆脱对化石燃料的依赖。

据美能源部介绍，“国家点燃实验设施”是全球最大、能量最高的激光系统，其使用超强激光束来产生与恒星和巨型行星核心以及核武器内部相当的温度和压力。

美国国家核安全管理局副局长马文·亚当斯介绍说，激光束将大量热量集中在一个微型球形胶囊上，结果是一个过热的等离子体环境，其中反应产生的能量比用于产生它的激光中所包含的能量多，约为15倍。

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于为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，将与私营部门协调合作，推动核聚变商业化的快速发展。

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 <sup>2</sup> )	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	临高县临城镇政澜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。

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，实现现房销售，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更。3.竞得人取得土地使用权后，应依法使用和管理土地，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.该地块安居民房销售均价7000元/m<sup>2</sup>。项目视地质勘察情况确定是否建地下室，如建地下室，配建的地下停车位可进行销售，销售均价8万元/个。2.该地块安居民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，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；（二）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：竞买人在签订《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《海南省项目建设用地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）交易方式：（1）竞买人持CA数字证书登录网上交易系统进行相关操作，系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权出让合同》；（2）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（3）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（4）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（5）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（6）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（7）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（8）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（9）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（10）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（11）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（12）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（13）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（14）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（15）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（16）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（17）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（18）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（19）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（20）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（21）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（22）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（23）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（24）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（25）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（26）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（27）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（28）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（29）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（30）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（31）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（32）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（33）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（34）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（35）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（36）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（37）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（38）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（39）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（40）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（41）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（42）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（43）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（44）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（45）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（46）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（47）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（48）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（49）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（50）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（51）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（52）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（53）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（54）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（55）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（56）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（57）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（58）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（59）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（60）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（61）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（62）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（63）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（64）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（65）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（66）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（67）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（68）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（69）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（70）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（71）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（72）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（73）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（74）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（75）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（76）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（77）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（78）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（79）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（80）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（81）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（82）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（83）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（84）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（85）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（86）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（87）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（88）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（89）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（90）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（91）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（92）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（93）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（94）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（95）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（96）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（97）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（98）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（99）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（100）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（101）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（102）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（103）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（104）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（105）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（106）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（107）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（108）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（109）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（110）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（111）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（112）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（113）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（114）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（115）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（116）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（117）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（118）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（119）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（120）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（121）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（122）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（123）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（124）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（125）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（126）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（127）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（128）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（129）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（130）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（131）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（132）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（133）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（134）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（135）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（136）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（137）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（138）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（139）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（140）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（141）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（142）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（143）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（144）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（145）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（146）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（147）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（148）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（149）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（150）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（151）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（152）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（153）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（154）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（155）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（156）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（157）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（158）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（159）竞买人通过网上交易系统向海南省自然资源和规划厅提交竞买申请；（160）竞买人通过网上交易系统向海南省