

# “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”

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、建议和资助。

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”。

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



中国第九批赴南苏丹(朱巴)维和步兵营完成指挥权交接

这是12月13日拍摄的中国第九批赴南苏丹(朱巴)维和步兵营指挥权交接仪式现场。中国赴南苏丹(朱巴)维和步兵营12月13日在首都朱巴联合国特派团中国营地举行指挥权交接仪式。这标志着中国第八批赴南苏丹(朱巴)维和步兵营圆满完成为期一年的维和任务,第九批维和步兵营正式走上岗位,开始履行维和使命。新华社发(戴天骄摄)

## 加密货币交易平台FTX创始人被起诉

新华社纽约12月13日电(记者刘亚南)美国多个联邦机构13日宣布以多项罪名对加密货币交易平台FTX交易公司创始人、原首席执行官萨姆·班克曼-弗里德发起民事和刑事诉讼。

纽约南区联邦检察官办公室在当日公布的刑事起诉书中以远程诈骗、共谋欺诈和洗钱等8项罪名控告班克曼-弗里德。美国证券交易委员会和美国商品期货交易委员会当日也分别对班克曼-弗里德发起民事诉讼,指控后者涉嫌违反证券和期货交易相关法律。

纽约南区联邦检察官办公室12日通过社交媒体表示,在美国政府要求下,班克曼-弗里德当日晚些时候在巴哈马被捕。据媒体报道,班克曼-弗里德预计将被引渡回美国受审。

FTX交易公司11月11日宣布,该公司和FTX集团其他附属公司按照美国相关法律启动自愿破产程序,班克曼-弗里德不再担任FTX交易公司首席执行官职务,该公司投资者和客户遭受大量损失。

### ■广告

## 平顶山市湛河区人民法院公告

(2022)豫0411民初3164号

本院受理原告平顶山泰瑞福汽车销售服务有限公司诉你民间借贷纠纷一案,因用其他方式无法送达,依照《中华人民共和国民事诉讼法》第九十五条的规定,向你公告送达(2022)豫0411民初3164号民事判决书等。自本公告刊登之日起,经过三十日即视为送达。如不服本判决,可在判决书送达之日起十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于平顶山市中级人民法院。

2022年12月15日

## 美科研人员实现“核聚变点火”

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。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

更重的氦原子,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1.5倍。

美能源部称,此次核聚变实验中,“国家点燃实验设施”向目标输入了205兆焦耳的能量,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,将与私营部门合作,推动核聚变商业化的快速发展。

### ■广告

<p>第3514期</p> <h1>分类广告</h1> <p>地址:市区建设路西段268号(鹰城广场对面) 广告热线:13183330295 4930165</p>	<h3>健康调理</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>尿急、尿频、夜尿多,去新华医院泌尿科 13071799916</li> </ul>	<h3>老年公寓</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>康乐居老年公寓 13937585159</li> <li>幸福苑老年公寓 15139505887</li> <li>晚晴老年公寓 15516017081</li> </ul>	<h3>回收老酒礼品</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>回收银元黄金 13137762626</li> </ul>
	<h3>助听器</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>耳聋请配助听器 13087062226</li> </ul> <p>友情提示:使用本栏目信息请核对双方有效证件,投资汇款请谨慎。本栏目信息不作为承担法律责任的依据。</p>	<h3>搬家服务</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>喜庆搬家公司 13803750375</li> </ul>	<h3>特色美食</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>鹰城名吃——四不腻猪蹄 3413983</li> </ul>