

国际

中欧美智库合作论坛在巴黎举行

为迎接明年中法建交 60 周年，中国外文局当代中国与世界研究院和中欧美全球倡议等智库机构 13 日在法国巴黎合作主办“ 中欧美智库合作论坛·2023 巴黎对话 ”。

此次活动以“ 加强文明交流互鉴，促进和平、可持续发展 ”为主题，围绕“ 北京 - 巴黎奥运对话 弘扬奥运精神，共话全球治理 ”“ 全球安全与发展 :青年在行动 ”“ 尊重世界文明多样性，促进文明包容与互鉴 ”“ 文明对话与经济合作，描绘现代化新愿景 ”四个主题论坛展开。

中国外文局局长杜占元，法国宪法委员会主席、前总理法比尤斯等出席活动并致辞。40 多名来自中国、法国、美国政界、教育界、体育界、艺术界人士及中法智库专家学者进行了发言和交流。

中欧美全球倡议发起人高大伟在接受媒体采访时表示，中法两国都是极具文化影响力的国家，本次论坛旨在强调文明间对话对于解决全球问题和促进世界进步的重要意义。

加蓬计划于 2025 年 8 月举行大选

利伯维尔消息 :加蓬“ 机构过渡和恢复委员会 ”13 日发布声明说，计划于 2025 年 8 月举行大选。

声明说，加蓬计划于 2024 年底对新宪法举行公投，并计划于 2025 年 8 月举行总统选举和议会选举。声明指出，计划于 2024 年 4 月召开的加蓬各界全国对话将最终确定公投、总统选举等活动的具体日期。

环境

西太平洋斑海豹陆续‘ 洄 ’家

这几天，北方气温骤降，与冷空气一起到来的还有一群可爱的海洋朋友，它们就是被称为海洋旅行家的西太平洋斑海豹。记者 13 日从辽宁辽河口国家级自然保护区了解到，目前，科研人员已观测到数头从北太平洋洄游至辽东湾海域的西太平洋斑海豹，这对衡量黄渤海生态区生物多样性水平具有重要指示意义。

辽宁省盘锦市农业综合行政执法队渔政执法大队长王晓波介绍，西太平洋斑海豹是唯一能在我国海域进行繁殖的鳍足类海洋哺乳动物，酷似鱼鳍的脚既可以支撑 200 斤的体重，也能以 17 千米的时速在海洋中飞驰。每年冬季，它们从西北太平洋的寒冷水域洄游至辽东湾产崽育雏。近些年，科研团队已查明了中国海域斑海豹种群资源、分布、迁徙等特征。目前，他们正攻关为斑海豹建立一套个体识别系统。

西太平洋斑海豹在世界范围内主要分布于楚科奇海、白令海、日本海及中国黄渤海等海域，在我国被列为国家一级保护野生动物。因其外表形象呆萌，广受人们喜爱。辽东湾海域位于中国结冰区最北端，是西太平洋斑海豹在世界上八个繁殖区中最南端的一个。它们每年 11 月至 12 月游到辽东湾，次年 1 月至 2 月在冰上产崽育雏，4 月至 5 月逐渐游出渤海，到太平洋西北部海域活动。

文化

“ 中国故事 ’之‘ 茶香雅集 ’讲座在开罗举办

“ 中国故事 ’之‘ 茶香雅集 ’中国茶文化和香文化讲座 12 日晚在开罗中国文化中心举办。埃及相关专家学者、高校师生、中文及中国文化爱好者等 120 多人参加活动。

中国驻埃及大使馆公使衔文化参赞兼开罗中国文化中心主任杨荣浩在活动上致辞说，茶叶和香料是古代丝绸之路上的两大主要商品，也是连接中阿人民、促进文化交流的纽带与桥梁。“ 中国传统制茶技艺及其相关习俗 ”2022 年被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录，茶文化已成为全人类的共同财富。

科技

中国“机器化学家”成功研发火星制氧催化剂

到火星上栖居是人类的梦想之一，但首先要解决缺氧问题。近日，中国科学技术大学罗毅、江俊、尚伟伟教授团队与深空探测实验室张哲研究员等合作，运用智能机器人“ 机器化学家 ”，采用火星陨石成功研制出新型催化剂，为利用火星上的水制备氧气提供了高效率、低能耗的解决方案，探索出一条在地球外星系就地取材研制化学品的新路。11 月 14 日，国际知名学术期刊《自然·合成》发表了这一研究成果。

火星大气中的含氧量极低，无法满足人类生存。如何能在火星上制备出氧气？近年来，国际科学界发现火星上存在大量的水，那么在火星上利用太阳能发电，再用电从水中解析出氧气，成为可行的技术方案之一。

但是，“ 电解水 ”还需要使用催化剂，

来解决制氧速度慢、能耗高等问题，而从地球运送的成本非常高昂。因此，能否在火星上就地取材研制催化剂，成为一个关键技术问题。此外，低温、低气压、高辐射的火星环境，对人类登陆后“ 就地研发 ”很不利。

针对这些问题，中科大和深空探测实验室科研人员合作，利用自主研发的智能机器人“ 机器化学家 ”，从火星陨石中分析并提取成分，研制出一种新型制氧催化剂。

中科大合肥微尺度物质科学国家研究中心主任罗毅说，这项研究成功验证了人工智能可以自动研制新材料，有望为人类在远离地球的星球上制备氧气、建造基地、生产食物等作出贡献，并利用火星资源研制出更多化学品，帮助我们进一步探索太阳系深处。

经济

国内最大纵坡双幅转体梁成功转体

记者从中国铁建股份有限公司了解到，14 日，由中铁二十四局承建的福建龙岩市工业东路延伸段跨铁路立交桥转体梁成功实现空中转体，顺利跨越 3 条铁路既有线。该桥转体梁重达 2.2 万吨，为国内最大纵坡双幅转体梁。

据中铁二十四局项目负责人田策策介绍，龙岩市工业东路延伸段跨铁路立交桥工程位于龙岩市新罗区，其转体梁长 140 米，分左右双幅同时转体。转体梁上跨漳龙线等 3 条运营中的铁路货运线，两端高差较大，设计采用纵坡（纵向倾斜度）为 6% 的连续梁施工，距离最近的铁路线垂直距离仅有 5.9 米，安全风险高，施工难度大。

施工中，项目团队采用“ 基于 BIM 的桥梁转体过程智能化实时可视监控系统 ”，实现桥梁转体过程关键参数的自动采集、传输、处理及预警，大大提高监测效率和质量，确保转体施工安全。

龙岩市工业东路延伸段跨铁路立交桥工程建成后，将进一步完善龙岩市交通网，打通连接厦蓉高速龙岩东联络线的快速通道，对于便利沿线居民出行，推动龙岩市高质量发展具有重要意义。

西藏‘ 双招双引 ’为高质量发展注入新活力

今年以来，西藏自治区坚持招商与招才并举、引资和引智并重，截至目前，各省市援藏工作队累计招引项目到位资金 179.13 亿元，引进各类人才 200 多人，为西藏经济社会高质量发展注入新活力。

这是记者 14 日从西藏自治区党委组织部获悉的。西藏自治区党委组织部今年印发《关于加大省市援藏工作队“ 双招双引 ”力度推动西藏长治久安和高质量发展的通知》，支持激励广大援藏干部发挥作用，大力开展援藏招商引资 ;创新招才引智方式方法，先后在北京、上海、深圳、成都、重庆举办 5 场“ 英才汇聚·志向高原 ’招才引智政策推介活动，吸引更多优秀人才进藏工作。

当日，西藏各地市人民政府（行署）有关负责同志与引进企业代表，区内有关用人单位负责同志与专家人才代表分别签约。

欧佩克上调今年全球石油需求预测

石油输出国组织（欧佩克）13 日发布月度石油市场报告，小幅上调今年全球石油需求预测，称石油市场基本面依然强劲。

欧佩克在报告中预测，基于全球经济增长势头等因素，今年全球石油需求量较去年将增加日均 246 万桶，比上月预测值增加 2 万桶。

欧佩克指出，美国今年第三季度经济增长强劲，而国际货币基金组织近期将今年中国经济增长预期上调至 5.4%。

欧佩克在报告中维持了上月对 2024 年全球石油需求量的预测，认为明年全球石油需求量较今年将增加日均 225 万桶。

本版报道均据新华社



油茶花结出‘ 致富果 ’

冬日暖阳里，四川省自贡市荣县“花果同期”的油茶树上，一朵朵白色油茶花竞相绽放，饱满的油茶果挂满枝头，“满山果实漫山花”的场景很震撼。因为荣县度佳镇白坡村村民在采摘油茶果。

体育

医生支招‘ 跑友 ’科学进行马拉松运动

近日，多地举办马拉松比赛，全国不少跑步爱好者参加。急救专家提醒，“ 跑友 ”参加马拉松比赛前要充分热身，如果在比赛中发生心脏骤停等意外，施救者应对其及时开展心肺复苏，并第一时间拨打 120 急救电话，请专业急救人员给予指导。

中南大学湘雅二医院重症医学科医生余波提醒，入冬以后，气温骤降，体育爱好者要避免在寒冷天气下剧烈运动，特别是有心血管疾病的患者要避免过度运动引发心脏骤停等意外发生。心脏骤停是指心脏泵血功能突然停止，从而导致全身血液循环中断、呼吸暂停甚至意识丧失。体育爱好者在剧烈运动时发生

心脏骤停，如果不能得到及时抢救，可能在短时间内造成大脑和其他重要器官不可逆的损害。

湖南省卫生健康委副主任、急救专家祝益民教授说，如果跑步爱好者在马拉松运动时发生心脏骤停，必须在现场尽快对其进行心肺复苏，如果身边有自动体外除颤器，要及时进行除颤，同时第一时间拨打 120 急救电话，请专业急救人员给予指导。

余波等人建议，跑步爱好者在参与马拉松运动前要对自身状况有科学的评估 ;马拉松运动主办方应建立科学的医疗保障体系，加大在体育场馆等公共场所急救设备的投放密度，以备不时之需。