

中国品牌亮相阿联酋商贸展会

新华社迪拜12月17日电（记者 温新年 赵丹亮）第十七届阿联酋中国出口品牌联展暨中国（阿联酋）贸易博览会17日在迪拜世贸中心开幕。该展会成为展示中国品牌、促进中国同阿联酋等中东国家经贸交流的重要平台。

本届展会为期三天，共吸引来自新能源、机械、纺织、家具家电、建材及装饰等8个行业的近

2200家中国企业参展，展览面积达8万平方米。展会包括AFF亚洲纺织时尚展、PNE电力及新能源展、BDE建材装饰展、米奥兰特全球工业巡展·阿联酋站等，全面展示了中国品牌的魅力与市场竞争力。

展会期间还将举办“中国-阿联酋纺织商业论坛”，深入解析阿联酋市场独特属性及产业发

展趋势，为参会者提供第一手市场信息和商业建议。

据组委会介绍，作为目前中国在阿联酋举办的最大自办类商品贸易展会，阿联酋中国出口品牌联展暨中国（阿联酋）贸易博览会是中国企业开拓中东市场的重要平台，也是中东地区商人采购中国产品最便捷的商贸窗口。

在法国南部小镇揭幕
中法美丽乡村行活动



12月17日，在法国佩尔讷莱方丹，来自中国福建展演团的演员以高甲戏的形式演绎法国喜剧作家莫里哀代表作《吝啬鬼》。

当地时间17日晚，中法美丽乡村行活动在法国南部“喷泉之城”佩尔讷莱方丹镇政府礼堂拉开帷幕，活动旨在促进文明互鉴和文化交融。

新华社记者 摄

《自然》杂志： 2025年这些科学事件值得关注

新华社伦敦12月17日电（记者 郭爽）英国《自然》杂志网站17日刊发文章，列举了2025年值得关注的科学事件，涉及新药研发、太空探索、应对气候变化等多个领域。

文章指出，继今年司美格鲁肽以及其他胰高血糖素样肽-1（GLP-1）受体激动剂减肥药物大获成功后，2025年可能会迎来针对肥胖症的新一轮药物研发成果。此外，研究人员将探索GLP-1受体激动剂治疗帕金森病、阿尔茨海默病等其他疾病的潜力。

文章指出，2025年可能成为疼痛治疗的一个转折点。美国监管机构预计将于明年完成对一种非阿片类止痛药的审批。如获批，这种药物将成为20多年来首批治疗急性疼痛的新药之一。

在太空探索方面，文章说，2025年将是月球交通繁忙的一年。日本民间企业“i太空公司”将执行新的探月任务。美国私营企业“直觉机器”公司将向月球南极发射一个着陆器。

另外，两项研究太阳风的任务将于2025年执行发射。中国科学院和欧洲航天局的联合项目太阳风-磁层相互作用全景成像卫星（SMILE）将研究太阳风如何与地球磁场相互作用。美国航天局的“统一日冕和日球层偏光计”（PUNCH）任务将深入太阳大气层，探索能量如何流入太阳系。

在粒子探测方面，粒子物理学家希望位于瑞典的欧洲散裂中子源能够在2025年投入使用。同时，一项关于拟在欧洲核子研究中心建造价值170亿美元超级对撞机的详细可行性研究将于2025年完成。

在应对气候变化方面，《联合国气候变化框架公约》第30次缔约方大会将于2025年11月在巴西举行，各国希望最终确定资金问题。此外，今年联合国治理塑料污染新一轮谈判未能达成一致，将于2025年择期续会，就制定关于塑料污染的具有法律约束力的国际文书进行谈判。

文章关注的其他事件还包括脑机接口、大流行病防范、特朗普重返白宫对多个科学领域的影响等。

特朗普或对美电动汽车政策 进行重大改革

新华社华盛顿12月17日电 据路透社日前报道，美国当选总统特朗普的过渡团队建议进行广泛改革，以切断对电动汽车和充电站的政策支持。该团队还建议对全球所有电池材料征收关税。

报道指出，建议提出之时正值美国电动汽车转型停滞不前之际。在此前竞选活动中，特朗普承诺将放宽对化石燃料汽车的管理，并推翻他所称的拜登总统的“电动汽车强制令”。整体来看，这些建议与拜登政府推动向电动车转型的政策相悖。

该团队此前还呼吁取消拜登政府

为消费者购买电动汽车提供的7500美元税收抵免。报道认为，当前许多传统汽车制造商正向美国市场推出更多电动汽车，而这些可能出台的新政策或对美国电动汽车生产和销售造成打击。

分析人士认为，这一政策转向并不出人意料。特朗普在7月举行的共和党全国代表大会上正式接受共和党总统候选人提名并阐述其施政纲领时就曾表示，他要终止拜登的电动汽车政策，重振本土汽车制造业。特朗普还表示，要加强美国的石油和天然气钻探，摒弃拜登政府的新能源政策。

韩国检方向公调处 移交尹锡悦涉嫌内乱案件

新华社首尔12月18日电（记者 陆睿 孙一然）韩国检察机关18日向高级公职人员犯罪调查处（简称公调处）移交调查总统尹锡悦涉嫌内乱罪的案件。

据韩联社报道，韩国大检察厅当日表示，经与公调处协商后，检方决定同意其提出的要求，将涉及嫌疑人

尹锡悦的案件移交至公调处，同时公调处撤回对其他相关嫌疑人的案件移交申请。

目前，韩国检察机关与“共同调查本部”对“12·3紧急戒严事态”双轨并行调查。“共同调查本部”由韩国警察厅、公调处和国防部调查本部联合设立，旨在消除因重复调查造成的混乱和低效。