

中德城市绿色合作为全球可持续发展作出贡献

在全球气候变化与生态挑战日益严峻的当下，首届中德城市峰会近日在德国法兰克福举行。中德两国城市正紧密携手合作，为推动绿色发展和实现联合国2030年可持续发展目标作出贡献。

本届峰会由德国国际合作机构、中国人民对外友好协会和中国驻法兰克福总领馆共同主办，中国广州、深圳、成都和德国法兰克福、波恩、曼海姆等20多个城市代表团聚焦低碳发展、气候韧性城市建设以及城市治理中的绿色创新，探讨在应对气候变化、生物多样性保护和可持续能源等全球议题上的合作之道。

1982年以来，中德之间建立

了105对友好省州和城市关系，在两国关系发展的不同时期发挥了独特作用，为两国人民架起了理解与信任的桥梁。首届中德城市峰会为可持续和创新城市发展的解决方案提供展示平台，为参会城市提供增进沟通交流、探讨共同议题的机会，促进城市间和跨领域的对话合作。

中国人民对外友好协会会长杨万明当天在致辞中表示，愿同德方一道，用地方合作的源头活水不断浇灌中德合作与友谊之树，开启两国全方位战略伙伴关系新篇章，为多边合作和世界经济稳定增长作出新贡献。

德国国际合作机构董事会主席托尔斯滕·舍费尔-君贝尔指

出，在峰会上，德国国际合作机构与中国人民对外友好协会签署了合作意向书，彰显了双方推动德中城市对话长期化、机制化的共同意愿，希望持续深化两国城市伙伴关系建设。

自20世纪80年代以来，德国国际合作机构一直积极参与中德合作，如今更聚焦于气候、环境和绿色城市发展等全球议题，并通过具体项目深化城市间合作。

多名与会代表表示，绿色城市发展是连接中德城市合作的新纽带。此次峰会不仅进一步拓展了中德城市间的绿色发展合作，也彰显出地方合作在全球可持续发展议题中的重要性。

中国金华市和德国迪伦市经

过20多年的友好往来，在此次峰会上正式升级为国家级友好城市。迪伦市市长顾问塞巴斯蒂安·艾希告诉记者，迪伦与金华自结好以来，20余年间互动频繁，学生交流项目持续开展。迪伦市期待以本次友城协议的签署作为深化合作的新动能，围绕城市可持续发展议题增进紧密合作。

德国凯尔斯特巴赫市市长曼弗雷德·奥克尔在接受记者采访时说，双方可以在市政层面相互学习，在环保领域增进协作，共同思考如何让城市更加宜居。“中国在政策落实和项目执行方面的速度非常快，我们可以借鉴中国经验。同时中国也能从我们

的社区建设中学习，这种彼此的交流也促进了融合发展。”

德国跨国企业作为双边合作的基础和重要载体，持续看好中国市场。德国中小企业联合会执行董事安德烈亚斯·耶恩说，在机械制造、可再生能源和物流领域，德国企业对华投入呈现积极态势，他期待可持续发展成为未来中德城市交流、产业合作的重要发力点。

与会人士表示，希望两国更多城市积极投身国际绿色合作，探索智慧城市与低碳发展的融合之道。他们期待中德双方发掘合作潜力，共同释放城市发展新动能，推动绿色发展，携手应对全球性挑战。

据新华社

特朗普召集国安团队讨论以伊冲突

新华社电 美国总统特朗普近日在白宫召集国家安全团队开会，讨论以色列与伊朗正在持续的军事冲突。多家美国媒体报道，特朗普正考虑一系列选项，包括加入以色列对伊朗的空袭。

报道说，特朗普在白宫战情室与国安团队成员商议对策，会议持续一个多小时。白宫会后暂时没有发布更多会议内容。

据报道，特朗普当天早些时候在总统专机“空军一号”上对

媒体表示，“我没有太多心情与伊朗谈判”，并称他针对伊朗的目标是“结束，真正的结束，而不是停火”。他当天还在社交媒体上数度发文，称“我们的耐心已经耗尽”，要求伊朗“无条件投降”。

美国有线电视新闻网17日援引两名知情人士的话报道，特朗普正越来越有意动用美国军事资产空袭伊朗核设施。不过，如果伊朗作出重大让步，特朗普仍对外交解决持开放态度。

由于以色列与伊朗冲突持续，特朗普16日提前一天离开正在加拿大举行的七国集团峰会。峰会期间，特朗普在面对记者提问时回避了美军会否介入以色列和伊朗冲突的问题。他说：“我不想谈这个。”

自13日凌晨以来，以色列对伊朗多地发动大规模空袭，轰炸伊朗核设施和军事目标，造成大量人员伤亡。作为报复，伊朗向以色列境内不同目标发动多轮导弹和无人机袭击。

“希望中国家庭也能品尝到这份纯粹”——意大利农企期待拓展中国市场

走进意大利南部坎帕尼亚大区卡塞塔省的田间地头，阳光洒在连绵起伏的葡萄园和奶牛牧场上，空气中弥漫着草木与泥土的芬芳。近日，在卡塞塔省举行的2025年意大利食品与饲料对华出口高级研讨会暨第八届中国国际进口博览会宣传日活动，为中意农业合作注入新动能。

“这里阳光充足、土地肥沃，盛产世界顶级的水牛莫苏里拉奶酪和圣马尔扎诺番茄。但我们不满足于自产自销，中国是我们未来商业版图的重要部分，我们希望中国家庭也能品尝到这份纯粹。”坎帕尼亚大区当地奶酪品牌“Amico Bio”负责人、意大利中小农场主协会卡塞塔省分会主席恩里科·阿米科说。

站在自家牧场边，阿米科热情地向中方来宾介绍如何用有机饲料喂养水牛，以保证莫苏里拉奶酪的纯正口感。“中国市场对高质量食品的需求增长迅速，我们希望能搭上这班车。”

这场宣传日活动吸引来自中意两国的政府官员、农业专家及农企代表参加。与

会者不仅探讨出口中国的路径，还深入田野工坊，见证坎帕尼亚特色产品的生产过程。农田间的实地调研和企业家的热情讲述，让人感受到意大利农企拓展中国市场的真切渴望。

中国常驻联合国粮农机构代表张陆彪说，中意两国农业领域合作渠道通畅。意大利连续数年积极组织本国企业参加进博会，让更多中国消费者认识和了解了意大利的优质农产品。

“在进博会上，我们能直接面对中国的终端采购商和消费者，这对我们这些中小企业来说十分宝贵。”意大利中小农场主协会坎帕尼亚大区分会主席埃托雷·贝莱利告诉新华社记者，坎帕尼亚农企虽多为家族式小体量经营，但对出口中国的渴望却很强烈。“我们缺的不是好产品，而是一个把产品带出去的平台和桥梁。”

贝莱利认为，中国消费者对高品质食品的消费趋势越发明显，数字化销售平台与新零售技术也正在重塑海外品牌进入中国市场的路径。

近年来，中意农业贸易

不断升温，奶酪、葡萄酒、橄榄油、火腿等来自亚平宁半岛的风味正成为中国市场新宠，农食产品贸易成为双边合作中最具潜力的增长点。

当地奶酪企业蓬泰雷亚莱公司销售总监路易吉·雷加告诉记者：“贸易伙伴应该是互利互惠的，我们不仅希望参加进博会，更希望借此敲开中国市场的大门，这对我们是新的重要增长点。”他的企业正计划前往中国开展业务，让坎帕尼亚的特色食品出现在中国消费者的餐桌上。

意大利食品与饲料对华出口促进会会长常敏表示，相关方面将根据企业需求，制定具体参展方案，组织企业与中国采购商对接，“意大利当地农企对进博会和中国市场兴趣浓厚，相信今后的合作规模还会扩大”。

从坎帕尼亚的肥沃土地出发，意大利农民和企业家人们正走向一个需求旺盛、机遇无限的中国市场。他们相信，随着进博会的桥梁作用不断加强，越来越多“意式风味”将飘进中国百姓的厨房。

据新华社

欧盟委员会计划全面禁止进口俄石油天然气

新华社电 欧盟委员会近日提出一项立法提案，欧盟将在2027年底前逐步停止进口俄罗斯的天然气和石油。

该提案提出，在2027年底前逐步淘汰直接或间接从俄罗斯进口的管道天然气（PNG）和液化天然气（LNG），同时彻底停止进口俄罗斯石油。

提案还提出，从2026年1月1日起禁止在新合同下进口俄罗斯天然气，所有长期合同下的进口将于2027年底前完全停止。

这一提案是对欧盟委员会上月通过的能源路线图的进一

步推进。欧盟委员会主席冯德莱恩表示，提案旨在消除欧盟对俄罗斯化石燃料的依赖。

该提案将遵循共同决定的立法程序，预计将获得大多数成员国支持而正式生效。

匈牙利外长西雅尔多16日表示，能源政策属于国家主权范畴，该计划威胁到匈牙利的主权和能源安全。斯洛伐克驻欧盟代表处一位发言人也证实，该国与匈牙利持相同立场。奥地利能源部表示，欧盟在乌克兰冲突结束后应保持重新进口俄罗斯天然气的可能性。

蒙古国新一届联合政府宣誓就职

新华社电 蒙古国国家大呼拉尔（议会）17日至18日凌晨举行全体大会，批准由新任总理赞丹沙塔尔提交的《关于政府结构和组成的法律草案》。蒙古国新一届联合政府随后宣告成立并在国家宫宣誓就职。

新政府设置16个部委，还包括1名第一副总理、2名副总理。新政府中，赞丹沙塔尔等17人来自蒙古人民党，2人来自人文党，1人来自公民意志绿党。上一届政府中有10名成员继续留任。

宣誓仪式结束后，赞丹沙

塔尔表示，新联合政府将出台系统性解决方案，保障国家安全和人民发展。政府将逐步解决紧迫问题，实施紧缩政策，强化预算透明和问责机制，同时致力于实现国家公正与团结。

5月28日，时任蒙古国总理奥云额尔登向国家大呼拉尔提交信任投票决议草案。6月3日，草案未获通过，奥云额尔登被视为辞职。执政的蒙古人民党于9日提名赞丹沙塔尔为新总理。赞丹沙塔尔13日获国家大呼拉尔正式任命。

新型可降解太阳能电池有望助力农业数字化

新华社电 芬兰国家技术研究中心近日发布公报说，该中心参与的国际研究团队开发出一款体积小、质量轻的可生物降解太阳能电池模块，可用于为农业传感器供电，助力农业数字化发展。

据公报介绍，这款太阳能电池模块采用生物基薄膜基材，具有部分无机结构。模块尺寸与银行卡相当，厚度不足35微米，即便加装保护层，整体厚度也不到1毫米。小巧轻便的设计使其能够直接附着于植物茎干或大型叶片之上，种

植季结束后，该模块可自然降解，不会在土壤中留下有害残留物。

农业传感器能够通过测量土壤湿度、作物生长状况等数据，为农业生产提供支持。公报说，随着农业数字化进程加快，对农业传感器的需求持续增长。然而，如何以可持续方式为这些设备供电，并降低其对环境的影响，仍是一大挑战。此次推出的新型可降解太阳能电池模块，为解决这一难题提供了创新路径。