

# 新能源转型、新产业升级、新技术革命

## ——2025 夏季达沃斯论坛热点扫描

据新华社天津6月25日电  
记者 尹思源 黄江林

6月24日至26日，世界经济论坛第十六届新领军者年会（“夏季达沃斯论坛”）在天津举行，来自90多个国家和地区的超1700名嘉宾齐聚一堂。论坛上，关于新能源转型、新产业升级、新技术革命的讨论尤为热烈。

### 新能源加速转型

国家会展中心（天津）夏季达沃斯论坛会场灯光明亮。与论坛主要议题方向之一“新能源与材料”相呼应，本届论坛实现全绿电供应。论坛现场，围绕“能源转型现状如何？”“新能源+治沙”“产业集群推动能源转型升级”“前瞻扫描：中国在全球能源转型中的角色”等议题，与会嘉宾深入交流、碰撞观点。

“十年前光伏转换效率只有15%左右，如今是25%的水平，相信再过十年有望达到35%。”在

“能源转型现状如何？”分论坛上，隆基绿能科技股份有限公司创始人李振国说。

世界经济论坛近日发布的一份报告显示，在连续多年进步缓慢以后，全球能源系统在安全性、公平性和环境可持续性等方面加速转型。

国际可再生能源署数据显示，近年来全球风电和光伏发电项目平均度电成本大幅下降，很大程度上归功于中国贡献。

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德高度评价中国在绿色发展方面取得的显著成就。“今年，我们预计中国新能源汽车产量将同比增长40%以上。”布伦德说，毋庸置疑，中国的能源转型走在了世界前列。

### 新产业“向智”升级

人工智能无疑是本届论坛最受关注的热词之一。梳理论坛议程，“AI+时代”“生成式AI加速临床研发”等人工智能相关议题不胜枚

举，彰显了全球产业升级的新动向。

全球变局正在重塑行业和价值链。”世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克说。

施耐德电气深耕中国38年，中国是其全球第二大市场，也是重要的供应链和研发基地。施耐德电气执行副总裁、中国及东亚区总裁尹正表示，通过数字化技术和精益管理，施耐德电气中国区供应链生产效率逐年提升，相比2019年能耗降低15.9%。“加速构建创新驱动的数字生产力和绿色生产力，为众多企业带来了更广阔的发展空间。”尹正说。

在今年达沃斯论坛上，帕西尼感知科技（深圳）有限公司展出了首款“多维触觉+AI视觉”双模态仿生灵巧手DexH13。

“这款灵巧手搭载了1140个多维触觉传感单元以及800万像素高清手眼相机，可执行易碎品抓取、精密装配等高难度复杂操作。”帕西尼感知科技（深圳）有限公司CEO许晋诚说，多维度触觉感知

让机器人更好地与物理世界产生交互，基于人工智能大模型，机械手还能实现自主学习，完成更多类型的交互协作。

### 新技术引领新增长

24日上午，论坛发布2025年度十大新兴技术，反映了信任与安全、可持续产业、人类健康和能源-材料融合等四个领域的新兴趋势。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下，科技突破仍然在快速推进。”世界经济论坛执行董事蒋睿杰表示，“通过本次研究成果，全球领导者能够清晰了解哪些技术即将投入应用，将如何解决世界范围内的紧迫问题，以及需要创造哪些条件，才能以负责任的方式实现这些技术的规模化发展。”

2007年起，夏季达沃斯论坛在大连、天津轮流举办。从重振增长到推动创新，从第四次工业革命到企业家精神，18年来，夏季达沃斯论坛触摸世界经济脉动，一次次见证新技术革命的最新成果。

## 神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动

新华社北京6月25日电（蔡琳琳 李陈虎）记者25日从中国载人航天工程办公室获悉，神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

自5月22日圆满完成第一次出舱活动以来，神舟二十号航天员乘组先后完成了站内环境监测与设备检查维护、物资清点整理

与转移等工作，承担的空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域实（试）验任务稳步推进。

目前，空间站组合体运行稳定，神舟二十号航天员乘组在轨工作已满两个月，身心状态良好，已做好出舱活动各项准备工作。

## 台湾光复的历史无可辩驳地证明台湾是中国领土不可分割的一部分

据新华社北京6月25日电（记者赵博 尚昊）今年是中国抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是台湾光复80周年。国务院台办发言人朱凤莲25日在例行新闻发布会上表示，纪念台湾光复80周年大会将于10月25日前后举行。她指出，台湾光复的历史无可辩驳地证明台湾是中国领土不可分割的一部分，两岸同胞是休戚与共的命运共同体。

近期，以伊冲突爆发后，中国驻以色列大使馆发布中国公民撤离登记通知，包括持有台胞证的台湾民众也可登记。台陆委会却称大陆借此形塑“台湾人民保护者”形象。对此，朱凤莲答问表示，两岸同胞都是中国人。我们始终高度重视维护海外台胞的安全和正当权益。从提供领事证件服务，到协助处理外国涉台民事纠纷及经济、刑事案件，从遭遇台风、地震等自然灾害到战乱冲突紧急撤离，我们都第一时间与当地台胞联系，提供必要协助。

朱凤莲表示，我们将继续全力协助包括台胞在内的中国公民转移撤离。有需求的台胞可随时联系中国驻当地使领馆，也可拨打12308领事保护热线。

朱凤莲在当日发布会开始时发布消息，为进一步便利台湾同胞来往大陆，扩大两岸人员往来和交流合作，经财政部商国家发展改革委、出入境管理局，决定自2025年7月1日至2027年12月31日，免收台湾“首来族”申办台胞证证件费。具体政策将由出入境管理局组织实施。

朱凤莲表示，我们注意到，有越来越多的台湾同胞特别是青年朋友，主动冲破民进党当局精心构筑的信息围墙，用各种方式了解大陆、发现“不一样的大陆”。“我们欢迎并期待台湾同胞把大陆各地列为旅游打卡地，把大陆优质好物放入购物车，交流越深入，就越会感受到大陆景观美人更美，一来再来心更近。”她说。

## 欧元创近三年半新高 市场对美元信心动摇

新华社法兰克福6月25日电  
记者 马悦然

欧元对美元汇率24日再次突破1比1.16关口，高点触及1比1.1641，创下2021年10月以来新高。近段时间，在地区冲突频发、各国央行政策博弈等因素影响下，欧元展现出韧性，日益被市场视为美元的替代资产。

美国总统特朗普于美国东部时间23日晚在社交媒体宣布，以色列和伊朗已就“全面彻底停火”达成一致。冲突的阶段性缓和促使资金从美元等传统避险资产涌出，欧元随之走强。同时，油价大幅下跌也为欧元提供支撑。欧洲作为主要的石油和液化天然气进口方，能源成本降低直接利好其经济基本面。

近期市场对欧元区经济的信心有所回升，其中德国经济复苏迹象明显。6月，德国慕尼黑经济研究所商业景气指数升至88.4，创近一年新高。慕尼黑经济研究所所长克莱门斯·菲斯特说：“德国经济正在缓慢恢复信心。”

货币政策方面，欧洲央行本月初将欧元区三大关键利率分别下调25个基点，欧洲央行行长拉加德暗示，降息周期已接近尾声。与此形成对比的是，美联储主席鲍威尔24日出席国会听证会时表示，关于货币政策调整，美联储暂时仍将采取观望态度，因为需要更好地判断关税会如何影响通胀以及未来经济的走势。

荷兰国际集团首席国际经济学家詹姆斯·奈特利认为，此番

讲话透露出鲍威尔“不急于降息”。该集团预计，美联储下次降息可能推迟到今年第四季度甚至12月。

受地区冲突动荡、美国政府政策不确定性等因素影响，市场对美元的信心逐步动摇，更倾向于选择黄金、欧元等进行资产配置。

货币金融机构官方论坛24日发布的报告显示，多国央行正在重新思考其金融资产配置策略。去年，在受访央行中最受欢迎的货币是美元，而今年美元已跌至第七位。高达70%的受访央行表示，美国的政治环境阻碍了他们投资美元。

市场人士普遍认为，美国的关税政策对美元造成了持续的负面影响。外媒报道指出，美国对大多数国家的“对等关税”90天暂缓期临近结束，正引发日益增长的焦虑。美国将关税作为贸易武器的做法，促使各国积极寻求美元的替代品，美元在全球金融体系中的地位将进一步削弱。

哈佛大学教授、国际货币基金组织前首席经济学家肯尼思·罗戈夫说：“未来几年，欧元在全球外汇储备中的份额几乎肯定会上升。”汇丰银行全球央行业务主管伯纳德·阿尔特舒勒认为，欧元有可能在未来2到3年内达到全球外汇储备的25%。

拉加德5月底在德国首都柏林出席一场活动时指出，目前美元在全球外汇储备中的占比约为58%，处于1994年以来最低水平；欧元在全球外汇储备中的占比约为20%。她呼吁把握时机提升欧元的全球地位。

## 国际原子能机构：伊朗邻国人员和环境未受放射性影响

新华社维也纳6月24日电（记者孟凡宇）国际原子能机构24日在一份声明中说，伊朗的核研究堆和动力反应堆未受到攻击，伊朗邻国的人员和环境未受到放射性影响。

国际原子能机构总干事格罗西在声明中说，伊朗部分核设施遭到严重破坏，其内部发生了一些局部放射性物质和化学物质泄漏，但目前没有关于场外辐射水平升高的报告。根据该机构掌握的数据，伊朗邻国的人员和环境没有受到放射性影响。

格罗西说，就核安全而言，

“至关重要的是，伊朗的核研究堆和动力反应堆未受到攻击”。

关于伊朗福尔道核设施，国际原子能机构评估认为，靠近其地下设施的多条通道及地下设施的一个入口被击中。关于纳坦兹核设施，国际原子能机构根据其地下车间存储物品的情况推断，美国的袭击可能已造成局部污染和化学危害。

此外，格罗西24日在社交媒体上表示，他已致信伊朗外长阿拉格齐，提议双方尽快举行会谈。他说：“恢复与国际原子能机构的合作是达成外交协议、最终解决伊朗核问题的关键。”



## “深海一号”大气田二期项目全面投产

这是2025年4月拍摄的“深海一号”能源站（无人机照片）。6月25日，中国海油宣布，公司在南海水城的“深海一号”大气田二期项目全面投产，标志着我国最大海上气田建成。（新华社发）

## 侯爷常针灸？海昏侯墓发现我国迄今最早钢制医用毫针

据新华社南昌6月25日电（记者袁慧晶）记者从江西省文物考古研究院获悉，一项最新考古研究成果显示，海昏侯墓出土的针状金属物被确认为最早的采用炒钢技术制作的医用毫针，是西汉时期医疗器具在材料和形制上嬗变的直接证据，对研究中国针灸发展史具有重要意义。

海昏侯墓考古发掘领队杨军

说，这组医针出土于刘贺墓内棺贴金漆木盒内的玉管中；受埋藏环境影响，发现时已断为多截，锈蚀严重，保存较差。“从玉管断面可见至少5枚针状物，仅1枚可抽出，数枚残断于内，表面附着物中可辨识出泥化的纺织物。”杨军推测，这些针状物或是包裹于织物中再塞入玉管的，这样既卫生又方便拿取。

为最大限度保证文物安全，研究人员未将针状物全部取出，仅以某段玉管残件和在文保清理过程中从玉管断面处掉落的针状物残件为样本进行检测分析，发现其为锻造的炒钢制品，截面直径仅为0.3至0.5毫米。

参与海昏侯墓文物整理研究的北京大学国学研究院博士王楚宁

说，据同墓出土的“九针具一”签牌，可确认此针为传世医经文献中“九针”的一种，是非常明确的医用器具。这些针具的粗细程度已接近现代针灸针的针体直径。“《黄帝内经》记载的毫针适应证多以‘痹’类疾病为主，结合墓中出土的药用地黄炮制品，对应了史书记载的刘贺身患‘痿’疾。”

## 中国气象局启动暴雨三级应急响应

新华社北京6月25日电 中央气象台25日继续发布暴雨黄色预警，预计25日至27日西南和长江中游多个省份有大到暴雨、局地大暴雨。中国气象局8时30分提升重大气象灾害（暴雨）四级应急响应为三级。

中央气象台预计，25日8时至26日8时，四川南部、贵州、重庆东部、湖南西北部、湖北中西部、河南南部、安徽西北部以及云南西部、广东西部、海南岛东北部等地区有大到暴雨。其中，湖北中西部、湖南西北部、贵州中西部等地局地有大暴雨。

气象专家提醒，近期，云南、贵州、四川、重庆、湖南、湖北等地部分地区受持续降雨影响，有山洪、地质灾害、城市暴雨积水、中小河流洪水气象风险，需提高警惕并做好灾害防御。

## 国家发展改革委紧急安排2亿元支持贵州等地严重洪涝灾害灾后应急恢复

新华社北京6月25日电（记者魏玉坤）记者25日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委紧急安排中央预

算内投资1亿元，支持贵州灾区交通、水利、医疗卫生、教育等基础设施和公共服务设施灾后应急恢复。同

时，追加安排1亿元支持广东、湖南进一步做好灾后应急恢复工作，推动尽快恢复正常生产生活秩序。



6月25日，大型设备在贵州省榕江县“村超”球场进行清淤（无人机照片）。（新华社发）