



# 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

新华社记者 尹思源 黄江林

聚焦科技前沿动态，为全球发展贡献智慧……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，隆基绿色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维度上加速转型。

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。

“各能源系统正以不同的速度演化。”世界经济论坛能源与材料中心总负责人博明远认为，快速发展的新兴经济体亟需加大投资力度，才能维持能源转型的势头。

前不久，国际能源署发布的2025年版《世界能源投资报告》提出，过去两年，全球能源领域风险投资持续萎缩。全球能源创新企业正在努力适应融资成本上升和政策不确定性挑战。

国网天津市电力公司经济技术研究院新型电力系统研究中心副主任张天宇表示，通过新能源发电高精度预测，电力供需灵活平衡以及用户定制化需求响应等，探索解决现有问题。

## 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。

科大讯飞带来的虚拟人智能交互机也吸引众多嘉宾驻足体验。科大讯飞天津公司市场经理王丹宁介绍，结合AI虚拟人技术，智能交互机能够实现语音识别、语义理解和语音合成，让用户和虚拟人物形象“面对面”交流。

“以人工智能推动数字化、绿色化协同转型，这是实现可持续发展的重要途径。”2025天津夏季达沃斯论坛筹办中方议题研究牵头人龚克说。

## 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使用，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。

“我们认为企业家、创新和技术将是未来增长的核心。”布伦德说。

仿生灵巧手、虚拟人智能交互、全息成像……在论坛现场，以人工智能、生物技术、新材料技术等为代表的新兴技术吸引了众多与会者的目光。

无需屏幕就能在空气中立体成像，空中成像内容实时同步在大屏幕上，体验者通过手势即可实现交互操作。天津瀚海星云数字科技股份有限公司总经理高振元带着企业打造的全息成像智能空显大屏交互系统亮相。

“新发布的十大新兴技术中，‘协同感知’技术榜上有名。这些前沿领域和热点话题让我们产生新的思考，也为未来的发展指明了方向。”高振元说。

新华社天津6月25日电



新建沪宁合高铁安徽段站前四标最后一幅40米箱梁完成架设（6月25日摄，无人机照片）。

6月25日凌晨，随着最后一幅重达930吨的40米箱梁架设完成，由中国铁建大桥局承建的新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段站前四标517根箱梁架设全部完成，为后续无砟轨道施工奠定基础。

据悉，新建上海至南京至合肥高速铁路是国家中长期铁路网规划“八纵八横”中沿江通道的重要组成部分，是江北沿江城市与南京都市圈、上海都市圈快速直达的快捷通道。

新华社记者 刘军喜摄

# 医保定点医院“新规范”！让每一分医保钱花得更有意义

新华社记者 彭韵佳 徐鹏航

守好老百姓的“看病钱”“救命钱”，让每一分医保钱都花得更有意义。

国家医保局24日发布《关于进一步加强医疗保障定点医疗机构管理的通知》，强调从严从实抓好医保基金监管，促进定点医疗机构提升管理水平，让参保群众健康更有“医”靠。

“提高门槛”，把好定点医疗机构“入口关”——

把好“第一道关”，通知细化定点医疗机构申报条件。申请成为医保定点的医疗机构，要按规定使用药品耗材追溯码；开展检查检验服务的，严禁医务人员“挂证”行医等。

新纳入定点医疗机构还有了“试用期”“试用期”为期6个月，对定点医疗机构落实相关政策要求做针对性指导，如出现违反相关规定的，医保部门应及时辅导、纠正；若出现违规问题，情节较

轻的，延长6个月，延长期内整改不到位的不予以续签医保协议；情节严重的，解除医保协议。

“这既有利于规范医疗医药服务行为，强化定点医疗机构合规意识和风险管理，也有利于把好‘入口关’，确保新纳入医疗机构能够符合医保管理的要求。”国家医保局医药管理司司长黄心宇说。

“规范”先行，加强定点医疗机构日常管理——

今年以来，国家医保局开展智能监管改革试点，医保基金智能监管“登台亮相”。智能审核将覆盖定点医疗机构上的费用，加强事前提醒。

“规范”，除了“管行为”还要“管人”。

从医保支付这一关键环节入手，定点医疗机构相关人员要采取“驾照式”记分，对一个自然年度内记分达到一定分值的，按規定采取暂停、终止医保支

付资格等措施。

用好医保基金，让更多医疗服务可感可及。通知明确，严禁以病组或病种费用限额、医保政策规定等为由，要求患者院外购买或自备药品、医用耗材，以及强制患者出院或减少必要的医疗服务。

同时，要做好重点人群住院管理。对困难群众就医实行单独定点，保障困难群众权益；对长期住院、高频住院、费用畸高或一定时间内反复入院治疗的参保人进行重点监测，确有疾病诊疗需求的，可综合施策为其就近就医提供支持和便利。

医保定点不是“终身制”，完善定点医疗机构退出机制——

通知对定点医疗机构退出的具体情形进行了明确，如对医疗机构存在无资质人员冒名行医、涉嫌虚构医药服务项目、伪造检查检验报告、编造假病历等可能造成重大风险的，应暂停医保基金

结算，经查实确有欺诈骗保行为的，及时解除医保协议等。

江苏徐州实行“符合一批、续签一批”，2025年度全市18家医疗机构因不符合医保协议要求，未予续签；黑龙江佳木斯梳理上年度未发生医保结算费用的定点医药机构，对主动申请退出的机构，24小时内上门考核，3日内进行公示，5日内清理标识，7日内完成清算……各地定点医疗机构退出机制的建设进入“快车道”。

此外，各地医保部门在监督检查中发现定点医疗机构涉嫌违反医疗卫生领域有关法律法规的线索，要及时移交卫生健康行政部门，形成打击欺诈骗保合力。

从“进”到“管”再到“出”，医保定点医疗机构管理正在搭建全流程“安全堤坝”，让医保基金花在“刀刃上”，让百姓看病更安心。

新华社北京6月24日电

日趋完善的产业链上，上下游加速融合，技术、工艺、品质等不断突破，推动汽车产业提质升级。

新技术、新产品、新场景大规模应用示范不断涌现，也带动各地以差异化路径融入这场汽车产业智能化变革——

北京打造“车路云一体化”国家样板；武汉构建全球最大自动驾驶运营区；合肥骆岗公园打造超级场景中心，已投放超过150项新技术、新产品，搭载50余项规模化应用场景……

“在完备顶层设计与强力政策支持下，依托勇于创新的企业、乐于尝试的消费者和超大容量市场，我国智能网联新能源汽车产业实现快速发展，构建起完备产业体系以及供应链成本优势。”中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说，汽车产业边界不断拓宽，正逐步形成跨界融合的产业新生态。

坚持以科技创新为引擎，持续向着产业链价值链更高处跃升，中国新能源汽车产业将驶向更广阔的星辰大海。

新华社北京6月25日电

# 智造升级 融合共进

——感受中国新能源汽车产业跃升脉动

新华社记者 吴慧珺 唐诗凝

近日，江淮汽车与华为合作打造的豪华新能源轿车尊界S800正式开启批量投产，引发关注。业内人士认为，这正是中国汽车工业向价值链高端迈进的一个缩影，也是汽车行业以开放共赢推动产业融合发展的生动写照。

当前，全球汽车工业正经历深刻变革，电动化、智能化、网联化引领的产业转型升级也在推动我国汽车产业向质而行而。

在安徽合肥，江淮尊界S800超级工厂内，全自动焊装线对5714个连接点进行实时监控，涂装车间通过AI技术重构漆面工艺，双色自动分色机器人将分辨率精确到0.3毫米以内；

在湖北武汉，东风岚图智慧工厂依托5G、大数据等技术，打造定制化、数字化、柔性化的世界级数字工厂，实现轿车、MPV、SUV等多种车型共线混流生产，不同配置车型可按需切换，生产效率与产品质量并驾齐驱；

在浙江湖州，吉利汽车长兴生产基地里，冲压、焊装、涂装、总装等生产线上演绎着“机器臂上下飞舞，近1000

台工业机器人有条不紊地作业，生产自

动化率已达100%，实现不到一分钟下

线一台车……

在开放合作、优势互补、协同发展成为全行业共识的当下，越来越多汽车企业选择以科技创新为引擎，加速向产业链价值链更高处攀升。

走进多家新能源汽车企业，记者感受到，产学研深度融合如同一条将技术研发转化为市场价值的“高速通道”，车企与高校建立深度产学研合作机制，在多个领域展开前沿技术攻关，正不断突破电池续航、汽车用钢供应商宝钢股份为汽车轻量化研制出超强度吉帕钢，座椅供应商延锋国际紧跟产业转型研发智能座舱……

目前，我国新能源汽车产业体系，

# 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。

## 农业农村部等提示 防范“订单农业”骗局风险

新华社北京6月25日电 近年来，以“订单农业”为名设局诈骗农民群众的违法犯罪行为时有发生，一些不法分子打着“订单农业”幌子，实施合同诈骗、非法生产销售假劣农资等违法犯罪行为，损害农民群众合法权益。

农业

农村

部

公

安

监

管

总

局

近

日

联

合

推

广

告

示

范

防

止

骗

局

风

险

提

示

农

业

农

村

部

等

提

示

防

止

骗

局

风

险

提

示

农

业

农

村

部