

李强出席 2025 年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞

新华社天津 6 月 25 日电（记者朱超 李颀）6 月 25 日上午，国务院总理李强在天津出席 2025 年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞。厄瓜多尔总统诺沃亚、新加坡总理黄循财、吉尔吉斯斯坦总理卡瑟马利耶夫、塞内加尔总理松科、越南总理范明政，以及来自 90 多个国家和地区的 1700 余名各界代表出席。

李强表示，当前国际经贸格局正在发生深刻变化。经贸体系更趋多元，全球南方力量快速崛起；传统贸易增速放缓，新兴贸易逆势增长；全球性机制受到冲击，区域协作

日渐增多；跨境投资波动下行，产供应链碎片化风险上升。我们应当顺应正道和大势，拿出智慧和担当，采取积极的态度和建设性的行动，坚定不移拥抱普惠包容的经济全球化，维护自由贸易和多边主义，促进世界经济稳定发展。一是在平等协商中解决矛盾分歧。中国愿与世界各国一起持续努力，筑牢国际经贸合作的信任基础。二是在互惠合作中维护共同利益。中国将继续积极参与亚太经合组织、上海合作组织、金砖、二十国集团等多边合作，推动高质量共建“一带一路”。三是在拓展增量中实现相互成就。中

国愿进一步强化与各国产业协作，做大合作蛋糕，分享发展成果。

李强表示，中国将继续积极融入全球市场，为世界经济所需贡献中国经济所能。多年来，中国经济之所以是世界经济增长的重要引擎，不仅在于自身的稳定性和高成长性，还在于中国经济的开放性和与世界经济的联动性。中国经济持续稳健增长，将为世界经济加快复苏提供有力支撑。中国市场持续扩容提质，将为国际经贸扭转颓势创造增量空间。中国创新持续突破跃升，将为全球发展摆脱动能不足注

入新的活力。

李强强调，这次论坛以“新时代企业家精神”为主题，具有重要现实意义。新时代需要企业家们发挥更大作用、展现更大作为。希望大家多行大道之事，多干开拓之事，多做共赢之事。中国政府将持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，也将始终敞开怀抱，热诚欢迎各国企业投资中国、深耕中国，与中国一起发展，共创更加美好的未来。

陈敏尔、吴政隆出席开幕式。

新能源转型、产业升级、新技术革命

—— 2025 夏季达沃斯论坛热点扫描

■ 新华视点

□新华社“新华视点”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、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领域上加速转型。

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。

“各国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。

科大讯飞带来的虚拟人智能交互机也吸引了众多嘉宾驻足体验。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备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。

“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，也为我们未来的发展指明了方向。”高振元说。

（新华社天津 6 月 25 日电）

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、公安部、市场监管总局近日联合发布关于防范“订单农业”骗局风险的提示。

农业农村部等三部门提示，农业产业周期较长，面临自然和市场双重风险，利润率有限，凡宣称“一本万利”的种植养殖项目，“陷阱”的概率往往远大于“馅饼”。请广大农民群众提高风险防范意识，对高额回报不轻信、对熟人介绍不盲从、对宣传炒作不跟风。

签订订单农业合同、从事特色种植养殖前，可以从以下几个方面加强甄别，防范风险：

一是向当地农业技术推广机构等咨询相关企业宣传推介的技术模式是否可行，学习掌握从事相关产品种植养殖所需具备的场地、环境和技术要求；

二是通过网络搜索等渠道深入了解相关农产品的市场行情、农业投入品价格是否合理以及相关企业是否有负面舆情；

三是通过中国种业大数据平台、中国农药信息网等查询相关企业是否具有生产、经营资质，相关农业投入品是否属合法产品。对相关情况有疑义的，可以向所在地乡镇政府和相关部门咨询，谨防受骗。

□新华社记者吴慧珊 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。

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，双拼色自动分色机器人将分色线精度控制在 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、总装等生产线上轰鸣不断，机械臂上下飞舞，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、智能驾驶等核心技术瓶颈，有力提升中国新能源汽车在全球产业链中的竞争力。

目前，我国新能源汽车产业体系，不仅涵盖整车制造，更汇聚了数量庞大的供应商——从核心零部件生产商，到创新技术方案提供者，共同支撑起中国智能网联新能源汽车的全产业链“共生进化”。

江淮、北汽等传统车企加速拥抱新能源转型并向高端化拓展；蔚来、理想等新势力车企运用互联网思维重构行业竞争逻辑；宝马、奥迪等海外品牌与中国本土高科技企业合作加速智能化转型……

动力电池供应商宁德时代表示有望于 2027 年小批量生产全固态电池，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……

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 余个规模化应用场景……

“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，汽车产业链边界不断拓宽，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）

感受中国新能源汽车产业跃升脉动
智造升级 融合共进



传承红色基因 凝聚复兴力量

——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年特别报道

黑龙江尚志：英雄之城书写山乡巨变新故事

□新华社记者强勇 古一平 刘赫森

驱车驶入黑龙江省尚志市，一眼便看见环岛中心屹然挺立的高大铜像：赵尚志将军身骑战马，戎装飞扬，他望向远方，好似凝视这一方平安宁。

尚志市是一座以东北抗联英雄赵尚志命名的城市。昔年，赵尚志、赵一曼等无数抗联将士在此抵御外辱，“南杨（杨靖宇）北赵（赵尚志）”“双枪白马”女政委等赫赫威名令敌人闻风丧胆。而今，这片红色沃土正日新月异展现着新的活力。

夏至时节，尚志市烈士纪念馆馆长杨雁的声音抑扬顿挫，说到动情处，仍不时哽咽。

“我最亲爱的孩子啊！母亲不用千言万语来教育你，就用实行来教育你。在你长大成人之后，希望不要忘记你的母亲是为国而牺牲的！”

纪念馆里，这段来自赵一曼临刑前写给儿子绝笔信中的话，杨雁深情诵读了一年又一年，感动了无数人。

回望烽火岁月，今朝扬鞭奋蹄。尚志人在先辈的精神激励下，立足资源禀赋，发挥比较优势，加快当地振兴发展。

“你看，这苗长得真壮实。”在尚志镇城西村现代农业产业园区温室大棚，工人李章法正给嫩绿的红树莓苗喷水。通过采用精准温湿度控制、科学施肥等手段，



▲ 6 月 23 日拍摄的黑龙江省尚志市（无人机照片）。新华社记者才扬 摄

红树莓品质大幅提升。这份工作不仅带给李章法每月 3600 元收入，他还实现了在家门口打工。

被誉为“中国红树莓之乡”的尚志市地处北纬 45 度农产品黄金带，日照充足，全年无霜期 137 天左右。多年来，当地因地制宜发展以树莓、黑加仑为主的浆果种植特色加工产业，全市浆果种植面

积达 4.5 万亩，浆果加工企业和合作社 40 多家，红树莓远销欧洲、南美洲等地区。

“种红树莓让农民端上了金饭碗。”城西村党支部书记记清林说，红树莓亩产可达 2000 斤左右，预测今年收购价每斤 6 元以上，随着市场行情不断向好，今年他们还将继续扩大种植面积。

铭记历史 缅怀先烈