

李强会见塔吉克斯坦总统拉赫蒙

新华社北京5月12日电 5月12日上午，国务院总理李强在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的塔吉克斯坦总统拉赫蒙。

李强表示，当前，在两国元首战略引领下，双方正紧密协作，努力在更高水平上构建中塔命运共同体。习近平主席将同总统先生举行会晤，就持续深化中塔关系擘画新的蓝图。中方愿同塔方进一步筑牢政治互信，加大在涉及彼此核心利益问题上的相互支持，坚决反对任何外部势力干涉，推动中塔新时代全面战略合作伙伴关系不断走深走实，为两国发展振兴增添更多动力。

李强指出，中方愿同塔方继续发

挥政府间经贸合作委员会作用，稳步扩大贸易规模，提升投资合作质效，深化矿产资源、绿色产业、数字经济、基础设施等领域合作，更好服务两国现代化建设。中方愿进口塔方更多优质产品，鼓励更多有实力的中资企业赴塔投资。双方要继续深化文化、教育、卫生、地方等领域交流合作，加快推进互设文化中心，进一步夯实两国友好的民意基础。中塔同为全球南方重要力量，应当密切在联合国、上合组织、中国—中亚机制等平台协调配合，推动各方一道维护多边主义、促进开放共赢，构建更加公正合理的全球治理体系。中方将全力支持塔方办好今年的上合组织成员国

总理会议。

拉赫蒙表示，在习近平主席英明领导下，中国经济社会发展取得巨大成就。中国是塔吉克斯坦的友好邻邦和可靠战略伙伴。近年来，塔中互利合作成果丰硕。塔方感谢中方为塔国家发展提供的大力支持，期待同中方进一步密切高层往来，深化贸易、工业、农业、互联互通等领域合作，拓展数字经济、绿色矿产、清洁能源、高新技术等新兴领域合作，促进人文、地方交流。欢迎更多中资企业赴塔投资兴业。塔方愿同中方加强多边领域沟通协作，不断丰富塔中新时代全面战略合作伙伴关系内涵。

吴政隆参加会见。

李强致电祝贺毛焦尔就任匈牙利总理

新华社北京5月12日电 5月12日，国务院总理李强致电毛焦尔·彼得，祝贺他就任匈牙利总理。

李强表示，中方始终视匈牙利为欧洲地区的重要伙伴，愿同匈方一道，传承传统友谊，增进政治互信，深化务实合作，推动中匈关系行稳致远，更好造福两国人民。

赵乐际会见塔吉克斯坦总统拉赫蒙

新华社北京5月12日电 全国人大常委会委员长赵乐际5月12日在北京会见塔吉克斯坦总统拉赫蒙。

赵乐际表示，在习近平主席和总统先生的战略引领下，中塔关系实现跨越式发展。中方愿同塔方一道，以两国元首重要共识为根本遵循，深化

战略互信，扩大务实合作，推动中国—中亚合作高质量发展，构建世代友好、休戚与共、互利共赢的中塔命运共同体。中国全国人大愿同塔吉克斯坦议会加强交流合作，为中塔关系长期健康稳定发展提供法治保障。

拉赫蒙表示，塔方坚定恪守一个

中国原则，完全支持习近平主席提出的四大全球倡议。塔方为中国在现代化建设中取得的伟大成就感到高兴，愿加强政治、经济、文化等各领域务实合作，深化立法机构交流，不断增进两国人民友好感情。

铁钦参加会见。

韩正同文莱王储比拉举行会谈

新华社北京5月12日电 5月12日，国家副主席韩正在北京同文莱王储比拉举行会谈。

韩正表示，中文友谊根植于跨越千年的友好交往，是国家间平等相待、互利共赢的典范。去年习近平主席同哈桑纳尔苏丹就构建中文命运共同体达成重要共识，为中文关系发展擘画了新蓝图。习近平主席刚刚同你会见，就中文关系发展提出了重要意见。今年是中文建交35周年，中方愿同文方共同落实好两国元首重

要共识，传承传统友谊，增进战略合作，推动中文命运共同体建设迈上新台阶。

韩正表示，两国要在涉及彼此核心利益问题上相互支持，发挥好中文政府间联合指导委员会机制作用，深入推动共建“一带一路”旗舰项目，拓展人工智能、数字经济、绿色经济、能源、农业等领域合作。办好建交35周年系列庆祝活动，加强旅游、教育、地方、体育等交流合作，进一步便利人员往来。双方要密切多边协作，携手应

对全球和地区性挑战，加快构建更为紧密的中国—东盟命运共同体，促进地区稳定与繁荣。

比拉高度赞赏中国经济社会发展取得的巨大成就，表示文中文友谊源远流长，务实合作成果丰硕。文方坚定奉行一个中国政策，期待以两国建交35周年为契机，进一步深化能源、农业、教育、体育等领域交流合作。文方支持习近平主席提出的系列重大全球倡议，愿同中方密切沟通合作，为地区和平、安全与繁荣作出贡献。

□ 刘沛恺

金视角

中国新闻奖名专栏

平台价格治理重在合规向善

近期，《互联网平台价格行为规则》（以下简称《规则》）正式施行。《规则》聚焦平台经济领域长期存在的价格乱象，为平台价格行为划出边界、立下规矩，促进价格行为合规向善。

针对平台干预商家自主定价、自动续费不透明、低价倾销等问题，《规则》给出明确约束：禁止以提高收费标准、削减补贴、搜索降序、算法降权、屏蔽店铺、下架商品等方式，对商家定价行为施加不合理限制；进一步细化明码标价、显著提示和规则公开要求。这些规定能有效防范竞争跑偏变形，让价格重回真实反映成本、品质和供求关系的轨道上。

平台经济之所以有活力，正是因为

商家能依靠品质、服务、品牌形成差异化供给。如果商家只能被动卷入平台设定的低价竞争，利润空间被不断挤压，最终牺牲的往往是产品质量、售后服务和创新投入。落实《规则》，让商家根据成本、品质和市场情况自主定价，可稳定经营预期。

价格展示如何设置、流量分配如何运转、促销工具怎样设计、算法推荐依据什么逻辑，都会影响平台内经营者和消费者的利益。因此，平台应切实承担责任，尽快把合规要求嵌入日常运营机制，对价格规则、优惠条件、收费项目、自动续费流程等进行系统梳理，该公开的要公开，该提醒的要提醒。防范不合理低价

与流量激励绑定，平台企业应主动从“卷价格”转向“卷服务”“卷品质”“卷诚信”。

有关部门应在加强监管协同的基础上，推动日常监管、专项整治与信用约束相结合，紧盯群众反映强烈、屡查屡犯的问题，在执法中更加关注平台与商家之间的关系，对强制限价、变相限价、流量要挟等行为及时纠治。监管部门可围绕重点行业、重点场景加强抽查检查，畅通投诉举报和维权渠道。

价格治理关系到公平竞争、消费信心和行业生态。期待随着《规则》落地见效，平台经济真正摆脱无序竞争，走上更可持续、更具活力的发展之路。

第三届全国防震减灾科普主场活动举办

本报北京5月12日讯（记者郭静原）12日是第18个全国防灾减灾日，中国地震局、吉林省人民政府当日在吉林市共同举办第三届全国防震减灾科普主场活动。

中国地震局党组成员、副局长倪岳伟在活动中表示，地震安全已成为公众对于美好生活向往的重要内容。加强防震减灾科普工作，是提高全民科学素质的迫切需要，也是筑牢地震安全防线、减轻地震灾害风险的有效途径。举办这次主场活动，是探索“防震减灾+文旅”的一次重要实践，目的就是借助文旅传播防震避险知识和技能，进一步唤起社会各界对防震减灾工作的关注，为减轻地震灾害风险筑牢坚实的社会基础。

活动围绕“提升公众避险能力，夯实防震减灾基础”主题，通过线下主场和线上直播联动的形式，集中举办科普展演、防震减灾倡议宣讲、应急演练、广场展览、科普讲座和经验交流等多种活动，向市民讲解防震减灾科学知识和自救互救技能，并与辽宁和黑龙江分会场进行互动。模拟开展地震应急演练，着力提升政府及相关部门应对突发地震灾害的综合能力。

同时，中国地震局还发布防震减灾科普资源库。资源库是集数字化阅读、沉浸式浏览、便捷化使用、全流程管理于一体的防震减灾科普资源服务平台，着力构建科学权威、分类管理、共建共享、动态调整的供给体系。

4月新能源汽车出口同比增长1.1倍

本报北京5月12日讯（记者刘瑾）中国汽车工业协会11日发布的数据显示，4月份，新能源汽车出口43万辆，同比增长1.1倍。前4个月，我国新能源汽车出口138.4万辆，同比增长1.2倍。

中国汽车工业协会副秘书长陈士华指出，新能源乘用车出口在国内市场承压背景下的大幅度增长，有效弥补了内需缺口，成为稳定汽车产业运行的关键力量。

数据显示，4月份，新能源汽车产销量分别为132万辆和134.4万辆，同比

分别增长5.5%和9.7%，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的53.2%。

尽管整体市场承压，但消费者向新能源切换的趋势不可逆转，行业转型正在加速。前4个月，新能源汽车产销累计完成428.5万辆和430.4万辆，销量同比微增0.1%，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的45%。在新能源汽车主要品种中，与去年同期相比，纯电动汽车产量小幅下降、销量小幅增长，其他两大类新能源汽车品种产销呈不同程度下降。

5月10日，2026连云港高校求贤季在南京大学仙林校区举行，来自连云港市的56家企业、单位和科研院所布展招聘，吸引了众多学生前来咨询应聘。这是南京大学仙林校区，学生在招聘会上与用人单位洽谈。

橘子荟摄（新华社发）



三部门联合发文促进技术红利有序释放——

智能体发展求速度更要守底线

本报记者 李和风

近年来，以手机助手、终端智能管家、云端智能体等为代表的智能体产品加速涌现，在极大便利人们工作生活的同时，也带来了隐私泄露、越权操作、行为失控等安全风险。为统筹推动智能体高质量发展、高水平安全、高效能治理，国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部近日联合印发《智能体规范应用与创新发展的实施意见》（以下简称《实施意见》），为产业发展划定“安全底线”与“创新空间”的双重边界。

工业和信息化部领域科技治理专家委员会主任委员魏一鸣表示，推动智能体从“单点突破”走向“规模落地”，需要坚实的底座底座与统一的标准协议作为支撑。在夯实产业发展根基方面，《实施意见》提出强化基础技术研发，突破大模型、多模态、推理决策等关键能力，健全智能体工具链，覆盖从研发、测

试到部署运维的全生命周期，降低应用门槛；要求加快构建统一的标准体系，涵盖数据格式、接口规范、安全要求等关键环节，推动智能互联网建设，实现智能体之间的互联互通与高效协作。

此外，《实施意见》还将“发展”置于突出位置，以应用为牵引，通过产学研研用的紧密协同，构建开放共享的智能体创新生态，为智能体普及应用提供广阔的发展空间。

“当前，OpenClaw等新型智能体已在中小企业和个人开发者中得到广泛尝试和应用。充分发挥其价值，仍需与各行业场景融合。”中国工程院院士郭贺铨说，《实施意见》在智能体的行业应用方面进行了全面部署，通过场景化、规模化应用带动技术迭代，促进产业生态成熟。

应用牵引方面，《实施意见》围绕科学研究、产业发展、提振消费、民生福祉、

社会治理等领域提出19个典型应用场景，通过重点领域的场景开放，为智能体技术应用提供试验场，推动技术与需求的有效对接。生态构建方面，《实施意见》从产业合作与应用推广两个维度为经营主体提供了清晰的市场预期与投资指引，从供给侧与需求侧两端发力，推动技术创新与市场应用相互促进。

“智能体技术的多元化、决策的自主性以及海量底层数据的依赖，使得传统的边界防御模型面临失效。如何在保障终端权限不被滥用、系统运行稳健可控的前提下释放智能体潜能，成为摆在产业界面前的核心课题。”中国信息通信研究院院长余晓晖认为，在全面鼓励创新的同时，《实施意见》将“安全、可靠、可信”作为底线要求，是建立在深厚学术研究和产业共识基础上的前置性、体系化治理。

具体来看，一方面，《实施意见》强调

厘清智能体自主决策与用户授权的合理边界，鼓励发展规则内嵌、行为围栏等技术，确保智能体在复杂场景下的操作合法合规、可追溯，构建起“行为管控+内生安全”的双重防御体系。另一方面，《实施意见》针对不同应用场景推行分类分级与包容审慎的治理框架。对于敏感领域实行严格管理；对于生活娱乐等低风险领域，则充分发挥平台管理、行业自律与信用评价机制的作用，避免过度干预，最大程度保持企业的创新活力。

智能体是人工智能与实体经济深度融合的重要载体，是培育新质生产力、推动“人工智能+”行动落地的关键引擎。赛迪研究院未来产业研究中心人工智能研究室主任钟新龙表示，《实施意见》立足智能体规模化应用的现实需求，为产业创新厚植土壤、为风险防范筑牢屏障，为智能体产业高质量发展提供重要制度保障。随着配套政策持续完善和产业实践不断深化，规范与创新将形成正向循环，智能体的技术红利将在有序轨道上加速释放，为经济社会数智化转型注入强劲动能。