

中国AI为何再次令世界惊艳

《供水条例》公布

自6月1日起施行

据新华社北京2月14日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《供水条例》（以下简称《条例》），自2026年6月1日起施行。

《条例》共8章50条，主要规定了以下内容。

一是明确供水事业发展总体要求。坚持以人为本、城乡统筹，坚持公益属性，实行开发水源和节约用水相结合，持续增强供水安全保障能力，促进供水服务均等化。

二是加大供水水源保障力度。促进形成多水源保障格局，规定供水水源建设应统筹地表水与地下水、当地水与外调水，实现多水源互补，强化饮用水水源水质保障，开展饮用水水源规范化建设。

三是加强供水工程建设。规定地方人民政府应当对供水设施进行更新改造；明确了供水隐蔽工程

质量保障、调压调蓄设施配套建设和组织实施改造等相关责任主体。

四是规范供水经营服务。明确了供水单位应当具备的条件和对供水服务的总体要求，强化供水服务信息公开，严格水质检测要求，强化社会监督。

五是强化供水设施管理保护。要求供水单位按照国家有关规定和技术规范对各类设施进行运行维护，落实各项安全防范措施，定期巡查检修，确保安全运行。

六是健全供水应急管理。对地方人民政府和供水单位制定应急预案并定期演练，以及突发事件发生后的应急处置措施等作出规定。

七是完善法律责任。进一步明确应予处罚的违法情形，加大处罚力度。

国务院批复同意雄安新区升级为国家高新区

据新华社北京2月13日电 据中国政府网13日消息，国务院近日批复同意河北雄安新区高新技术产业园区升级为国家高新技术产业开发区。

批复显示，河北雄安新区高新技术产业园区升级后规划面积为20.84平方公里，共两个区块。

此外，要加强领导和管理，统筹推进城市和开发区规划、建设、治理，增强开发区综合功能。推进智能、绿色园区建设，持续优化营商环境，营造宜创宜业宜居的创新生态，打造具有特色优势的一流科技产业园区。

我国首部综合性电梯安全技术规范公开征求意见

新华社北京2月14日电（记者 赵怡宁）记者从市场监管总局了解到，为优化我国电梯制造安装、改造修理、使用管理、维护保养等环节技术措施，保障电梯质量安全水平，市场监管总局组织起草了《电梯安全技术规范（征求意见稿）》，即日起至3月20日公开征求意见。

作为我国首部综合性电梯安全技术规范，征求意见稿通过汲取近年来电梯事故教训，吸纳典型案例研究成果，并借鉴欧洲、美国等发达国家和地区法规标准，制

定适合我国国情的更为严格的电梯基本安全要求。

征求意见稿聚焦电梯全生命周期本质安全，在设计风险评估、制造质量控制、故障智能监测、维保合规管理等方面，提出更高的安全要求，将更好保障全国超1200万台在用电梯可靠运行。

据了解，征求意见稿围绕“好房子”要配“好电梯”，将“国补”电梯专项质量要求扩大到所有新装电梯，对电梯主要部件提出更为严格的安全技术要求，遏制电梯行业低价减配的“内卷”趋势。

意味着这一刻已提前来临。美国企业家埃隆·马斯克在其X平台上评论Seedance 2.0时感叹：“发展得太快了。”

电商行业垂直搜索引擎BigGo金融频道发文说，众多业内人士评价Seedance 2.0为“当前全球最强视频生成模型”，其发布是视频生成领域的“奇点”时刻。该模型凭借其卓越的多镜头剪辑、高超的运镜、角色一致性与音画同步能力，在全球开发者、影视从业者及资本市场中引发巨大反响。

德国科技博主蒂莫西·迈克斯纳发布评测视频说，与先前以“文本生成视频”的模式不同，Seedance 2.0允许用户将多种输入源以极度灵活的方式进行组合，从而实现更有针对性的内容创作。“Seedance 2.0的问世，标志着AI视频生成技术正经历代际跃迁。”他说。

制度和市场提供发展“厚土”

从去年1月开源模型DeepSeek-R1打破全球AI产业长期依赖“堆算力”的发展路径，到今年的Seedance 2.0生成的视频刷屏各大平台，中国AI一年多来不断交出亮眼“答卷”。不少西方媒体和分析人士认为，中国AI产业的快速发展是制度和市场双重重

能的结果。英国《金融时报》发表评论文章说，政策支持、人才培养以及企业与市场的结合等因素，为中国AI发展提供了丰厚土壤。

文章说，中国近年来投入大量资源用于AI相关研究、人才培养和基础设施建设。此外，AI发展不仅在于生成文本和图像，更在于将AI嵌入物理环境，包括智能制造、人形机器人以及汽车、手机、可穿戴设备等终端应用。成熟的制造业体系让中国在这些方面拥有巨大优势。

英国埃塞克斯大学管理学教授彼得·布卢姆认为，中国科技企业推动开源模型的发展为许多国家的AI项目作出重大贡献。南非主流媒体《邮卫报》近日发表文章指出，中国推动的开源大模型正成为全球特别是全球南方国家技术创新的重要基础。

中国创新深刻影响全球科技生态

AI领域的快速发展，是中国科技自主创新的缩影。

美国《时代》杂志提到，中国AI产业快速发展，2014年至2023年在生成式AI领域的专利注册数量上领先全球，是美国的6倍。

美国斯坦福大学发布的2025年AI指数报告指出，中国在AI领域的论文发表数量和专利数量继续保持国际领先地位。

中国科技创新在科研产出规模、质量和贡献量等方面正在持续重塑全球科技生态。早在2022年，日本科学技术政策研究所就发布报告说，中国在一项旨在评估高质量科学成果的关键指标上超过了美国，那就是对排名前1%的高被引论文的贡献。自然指数2025科研领导者榜单显示，中国高质量科研产出继续保持全球第一，并在迅速扩大领先优势。

美国圣路易斯联邦储备银行基于经济合作与发展组织数据的分析显示，2015年至2022年，海外支付给中国企业的专利使用费增长超过五倍。2022年，韩国成为向中国支付专利使用费最多的国家，紧随其后的是美国、日本与新加坡。其他付费的发达经济体还包括瑞士、德国、荷兰等。

圣路易斯联邦储备银行的分析报告说，这一趋势凸显出更广泛的结构转变，即中国不再仅限于引进与应用外国技术，而是开始对外输出技术。尤其在AI、绿色能源等领域，中国企业正在从创新的接受者转变为塑造技术发展方向的主动贡献者。（新华社北京2月14日电）



新春临近各地文旅市场火热

2月11日，在江西省新余市仙女湖新春灯会上，机器人吸引了游人的目光。新春临近，各地推出一系列促消费活动，吸引游客沉浸式体验传统文化，感受新春喜庆气氛，文旅市场一片火热。（新华社发）

工业和信息化部：

加大对低空产业创新发展政策支持

新华社北京2月13日电（记者 周圆）工业和信息化部13日召开低空产业发展领导小组全体会议，提出要切实加强顶层谋划，做好规划编制工作，加大对低空产业创新发展的政策支持，加快标准预研，建立健全产业标准体系。

工业和信息化部负责人在会上表示，“十四五”时期，我国低空产业发展取得积极成效，技术装备加快突破，场景应用多元拓展。“十五五”时期，要充分认清我国低空产业发展面临的新形势，稳妥推进低空产业安全有序健康发展。

这一负责人说，要着力筑牢安全底座，加强生产制造行业管理，高度重视低空无线电安全、网络安全、数据安全，构建低空装备试验验证体系。要强化行业基础共性技术攻关，加速人工智能赋能。要有序拓展场景应用，强化场景牵引带动装备升级，深化高水平对外合作，夯实产业人才基础，为低空经济战略性新兴产业发展提供有力保障。



孝爱和乐 欢喜过年