我国生成式人工智能用户达5.15亿人

2025(第六届)中国互联网基础资源大会10 月18日在北京举办。中国互联网络信息中心在 会上发布的《生成式人工智能应用发展报告 (2025)》显示,截至2025年6月,我国生成式人 工智能用户规模达5.15亿人,较2024年12月增 长 2.66 亿人, 用户规模半年翻番; 普及率为 36.5%。

报告认为,生成式人工智能正逐渐融入我国 各类群体的日常生活中,中青年、高学历用户是核 心群体。在所有生成式人工智能用户中,40岁以 下中青年用户占比达到74.6%,大专、本科及以上 高学历用户占比为37.5%。生成式人工智能被广 泛应用于多种场景,还在农业生产、工业制造、科 学研究等领域得到积极探索实践。

"从生成式人工智能用户的应用场景来看, 生成式人工智能产品主要应用场景包括回答问 题、日常办公、休闲娱乐、创作内容等。其中,利 用生成式人工智能产品回答问题的用户最为广 泛,达80.9%。"中国互联网络信息中心副主任张 晓说。

报告指出,随着技术环境的不断优化,我国 在全球人工智能技术领域的话语权持续增强, 已成为推动全球人工智能技术创新的重要力 量。截至2025年4月,我国人工智能专利申请 量达157.6万件,占全球申请量的38.58%,位居 全球首位。 据新华社

我国新增4个联合国旅游 组织"最佳旅游乡村"

10月17日,联合国旅游组织在浙江省湖州市 举行"最佳旅游乡村"颁奖仪式。会上公布了2025 年"最佳旅游乡村"名单,我国申报的贵州省黔东 南苗族侗族自治州黎平县双江镇黄岗村、四川省 甘孜藏族自治州丹巴县墨尔多山镇基卡依村、江 苏省泰州市兴化市千垛镇东罗村、浙江省湖州市 南浔区和孚镇荻港村等4个乡村入选。截至目 前,我国入选总数达到19个。

本届共有29个国家的52个乡村入选。我国 入选的4个乡村,在自然地貌、文化形态与发展路 径上各具特色,呈现出乡村旅游丰富多元的发展

"最佳旅游乡村"活动于2021年由联合国旅 游组织创立,旨在通过旅游促进乡村文化遗产保 护和可持续发展,强化旅游助力乡村振兴的重要 作用。截至目前,来自57个国家的236个乡村入 选联合国旅游组织"最佳旅游乡村"。

据新华社

17项政策促进住宿业 高质量发展

商务部等9部门联合印发的《关于促进住宿业 高质量发展的指导意见》10月17日对外公布。

我国住宿业发展面临一些问题和短板,如自主 品牌建设力度不足、同质化竞争现象突出、绿色化 发展水平不高等,亟需发挥部门合力,支持和引导 住宿业高质量发展。

指导意见从培育经营主体、扩大品质供给、加 快绿色发展、优化发展环境、强化要素支撑、夯实工 作基础六个方面,提出17项具体政策,进一步加强 住宿业品牌建设,推动业态场景创新、智慧化转型、 绿色化发展,提升住宿业涉外接待能力,规范住宿 业市场秩序,强化土地、人才等要素支撑,加强安全 生产管理,推动住宿业实现高质量发展。据新华社

外卖平台和经营者监管 新规拟出台

无堂食外卖、"幽灵外卖"等社会关注的外卖餐 饮食品安全问题将进一步规范。记者10月16日从 市场监管总局获悉,拟就加强外卖平台和经营者监 管出台新规,向社会公开征求意见。

市场监管总局发布了《网络餐饮服务第三方平 台提供者和人网餐饮服务提供者落实食品安全主 体责任监督管理规定(征求意见稿)》。

征求意见稿聚焦当前网络餐饮服务食品安全 重点问题,以压实网络餐饮服务第三方平台提供 者和人网餐饮服务提供者等各方食品安全主体责 任为核心,以强化全过程风险防控为目标,针对网 络餐饮服务中平台责任不清、入网餐饮服务提供 者管理不严、食品安全信息不透明等薄弱环节作 出系统性规定。

征求意见稿拟通过明确平台与第三方机构、入 网餐饮服务提供者及委托配送单位在食品安全上的 责权边界,细化平台在人网餐饮服务提供者经营资 质审核、日常监测抽查以及信息公示等方面的要求, 有效防止"幽灵外卖"现象。

征求意见稿拟规范无堂食外卖经营行为,提

升平台与监管部门协同治 理效能,推进网络餐饮服 务食品安全社会共治,为 进一步提升网络餐饮食品 安全保障水平、保障人民 群众"舌尖上的安全"提供 制度支撑。 据新华社



商务/出租/转让/物流 看晚报

服务热线:3011823

收

高价回收发电机组 20 千瓦~2000 千瓦及设备。联系电话: 13588613758

中越德天(板约)瀑布集体婚礼举行

10月18日,"会聚良缘 爱无国界"中越德天 (板约)瀑布集体婚礼在广西大新县中越德天(板 约)瀑布跨境旅游合作区举行,中越两国39对夫妻 参与,除新婚夫妻外,还有金婚、银婚夫妻参与活 动。图为18日,新婚夫妻在中越德天(板约)瀑布 跨境旅游合作区留影。 新华社发

郑丽文当选中国国民党主席

中国国民党10月18日举行党主席选举,候选 人郑丽文获得65122票,得票率为50.15%,当选新 任党主席。

当天的投票从上午8时开始,下午4时截止。 据国民党中央当晚公布的计票结果,此次选举有 投票资格党员约33万人,投票率为39.46%。其他 5名候选人的得票数依序为:郝龙斌46551票,罗智 强13504票,张亚中2486票,卓伯源1944票,蔡志 弘260票。 据新华社

杨振宁逝世

记者从清华大学获悉,诺贝尔物理学奖得主、 中国科学院院士、著名物理学家杨振宁于10月18 日在北京逝世,享年103岁。

杨振宁1922年出生于安徽合肥,上世纪40年 代赴美留学任教,1957年获诺贝尔物理学奖。他 与米尔斯提出的杨 – 米尔斯规范场论,是20世纪 物理学最为重要的成就之一。回国20多年来,杨 振宁在清华大学任教,在培养和延揽人才、促进中 外学术交流等方面作出重要贡献。 据新华社

