2025年10月22日 星期三

我国人工智能专利数量占全球总量的60%

## AI激活数字经济新引擎

新华社北京10月21日电(记者高 **亢 吴慧珺)** 生产线上每1.7秒产出一组 电芯,缺陷率大幅下降;机器人"电子鼻、机 械眼"实时监测耕地土壤和农作物状况;影 像大模型一次扫描,可完成多器官病灶筛 查与诊断……这些先进的智慧场景,由我 国人工智能"专利网"编织成现实。

"十四五"以来,我国在数字领域突 破了一批关键核心技术。人工智能综合 实力实现整体性、系统性跃升,国家数据 局数据显示,人工智能专利数量占全球 总量的60%。

从基础研究到产业落地,从制度供 给到生态共建,人工智能加速融入经济

制度保障,为创新护航—

《关于深入实施"人工智能+"行动 的意见》等新政策相继出台,为我国人工 智能发展提供了清晰的路线图,按下发 展"加速键"。持续加强基础研究、集中 力量攻克基础软件等核心技术;以人工 智能领域引领科研范式变革,加速各领 域科技创新突破。

创新活力迸发,开辟产业新赛道-

"十四五"期间,我国人工智能企业 数量和产业规模持续增长,DeepSeek、 通义千问等国产大模型引领全球开源创 新生态,AI手机等终端产品加速普及。 科技创新与产业创新深度融合,在广阔 的应用场景里,不断打开市场新空间。

数据要素流通,潜能持续释放-



10月15日,在北京市海淀区第四实验小学《闪烁信号》主题人工智能公开课上, 学生通过自己编写的程序向机器人发指令。 新华社记者 马宁 摄

我国数据资源丰富,产业体系完备, 在数字经济领域积蓄势能,展现强劲动 能。2024年,全国数据企业数量超40 万家,数据产业规模达5.86万亿元,较 "十三五"末增长117%。目前,我国已 累计培育400余家人工智能领域国家级 专精特新"小巨人"企业。

人工智能,在千行百业"生根",成为 驱动新质生产力的关键引擎。

在农业领域,国产"万象耕耘"农业 大模型,整合超4000万条农业专业知 识,结合土壤墒情监测与气象预警,助力 春种秋收:

在民生场景,上海熙香AI食堂超 3000种菜谱,通过智能算法实现口味与 烹饪量的动态调整,服务千家万户;

在工业一线,安徽羚羊工业互联网 平台推出工业大模型3.0,助力中小企业 "研产供销服管"数字化转型。"十四五" 以来,我国已建成超3.5万家基础级、 7000余家先进级、230余家卓越级智能

展望"十五五",政策红利持续释放, 技术迭代加速演进,依托专利和产业优 势,我国人工智能在高质量发展中跑出 更稳、更快的"加速度"。

## 4名科学家获颁2025年度邵逸夫奖

新华社香港10月21日电(张雅 诗)2025年度邵逸夫奖颁奖典礼21日 在香港会展中心举行。4位科学家分获 天文学、生命科学与医学、数学科学3个 奖项,每项奖金120万美元。

香港特区行政长官李家超在颁奖 典礼上祝贺获奖者,赞扬他们在科学 与文明领域作出的卓越且持续的贡 献。他说,邵逸夫奖的愿景是通过科 学与研究推崇教育与知识的追求,这 正是香港特区政府施政重点与政策 的核心。特区政府致力在创新与科 技方面进行重大投资,推动相关研究 与发展。

李家超在致辞时也向邵逸夫奖创始

成员、已故诺贝尔物理学奖得主杨振宁 致敬。李家超表示,杨振宁始终致力于 科学与教育发展,他对促进人类知识进 步的坚定奉献值得被铭记。

2025年度邵逸夫天文学奖颁予加 拿大理论天体物理研究所教授兼多伦多 大学教授约翰·理查德·邦德,以及英国 剑桥大学天体物理学教授乔治·埃夫斯 塔西奥乌,以表彰他们在宇宙学方面的 开创性工作,尤其是他们对宇宙微波背 景辐射涨落的研究,精确测定出宇宙的 年龄、几何结构和质能含量。

生命科学与医学奖颁予德国马克 斯·普朗克生物化学研究所荣休所长暨 科学会员沃尔夫冈:鲍迈斯特,以表彰他

对冷冻电子断层成像技术的开创性研发 和应用,使蛋白质、大分子复合物和细胞 间隙等生物样本在自然细胞环境中的存 在状态得以呈现。

数学科学奖颁予中国北京雁栖湖应 用数学研究院兼清华大学丘成桐数学科 学中心教授深谷贤治,以表彰他在辛几 何学领域的开创性工作,特别是预见到 如今被称为深谷范畴的存在,该范畴由 辛流形上的拉格朗日子流形组成。

邵逸夫奖于2002年创立,2004年 首次颁发,由邵逸夫奖基金会管理及执 行。该奖设有3个奖项,分别为天文 学、生命科学与医学、数学科学,每年颁 发一次.

## 新版蛋制品生产许可审查细则将于明年实施

新华社北京10月21日电(记者 赵文君) 市场监管总局近日发布《蛋制 品生产许可审查细则(2025版)》,将于 2026年1月1日起施行。新版细则首次 将液蛋制品等新产品纳入生产许可审查

这是记者21日从市场监管总局获 悉的。新版细则旨在进一步规范蛋制品 生产许可、强化蛋制品生产企业监管、切 实保障蛋制品质量安全、助推蛋制品产 业升级。原《蛋制品生产许可证审查细 则(2006版)》同时废止。

新版细则着重在三方面进行修订完 善。一是按照法律法规的新规定、食品 安全国家标准的新要求,进一步明确蛋 制品企业生产场所、设备设施、设备布局 与工艺流程、人员管理、管理制度、试制 产品检验等最新审查要求,强化许可审

查要求与法律法规标准的衔接。二是突 出食品安全风险识别和防控,进一步明 确蛋制品生产企业必须严格制定、执行 采购管理及进货查验、生产过程控制、检 验管理及出厂检验记录等制度,切实提 升蛋制品监管的科学性、有效性。三是 首次将液蛋制品等新产品纳入生产许可 审查范围,积极回应行业发展需求,助推 蛋制品产业高质量发展。

## 共铸中华 光阴为证

纪念台湾光复80周年 分享会在京举行

新华社北京10月21日电 (记者王承昊) 21日,"共铸中 华 光阴为证"——纪念台湾光 复80周年分享会在北京台湾会 馆举行。约百位两岸各界代表 共同回顾台湾光复的历史,深切 缅怀抗日先烈。

全国台联副会长郑平致辞 表示,台湾光复是中国人民抗日 战争暨世界反法西斯战争胜利 的重要成果,《开罗宣言》《波茨 坦公告》等国际法文件明确确认 了中国对台湾的主权,这一历史 与法理事实不容任何势力歪曲 篡改。台湾同胞长达50年的抗 日抗争史,充分证明了台湾人始 终是中国人。"台独"分裂行径是 对历史的背叛,更是对先辈牺牲

雾峰林家后人、台湾抗日志 士亲属协进会理事长林铭聪在 视频致辞中回望了台湾同胞在 日据时期的抗日壮举。他表示, 日据时期无数台湾志士前辈前 仆后继投身抗争,用热血点燃抗 日圣火,才换来了台湾光复的胜 利。国家疆土不容分割,民族文 化必须弘扬。

分享会围绕"根在华夏 源 远流长""甲午悲歌 九州同忾" "台胞守土 誓不臣倭""心向祖 国 谋求复台""重归版图 普天 同庆"等5个篇章依次展开。

"历史不容抹杀,民族精神 不会消亡。"台青分享环节,中 央民族大学台生吕盈竹回溯了 甲午战争后台湾被割让的屈辱 历史,以及台湾先辈英勇抗 日、坚守民族气节的故事。"比 如我的曾祖父,就是一位性格 刚毅、坚韧不拔的家族长者。 即便大半生经历了日据时期, 他一生仍坚持穿着传统服饰, 守护祖先留下的三合院、宗祠 与族谱,视其为家族血脉的 '根与魂',期待殖民统治终结 的那一天。"

来自彰化的北京大学国际 政治专业在读博士研究生林景 茂说,纪念台湾光复,不仅在干 缅怀历史,更在于唤醒岛内社会 特别是青年一代因"去中国化" 教育而遗忘的身份认同,同时驳 斥岛内有心人士歪曲史实而炮 制的"台独史观"。台湾光复的 历史有力证明:台湾人始终是中 国人,这个身份从未因民族弱乱 和外来压迫而动摇。

本次活动由全国台联、中国 日报社、北京市台联、台湾抗日 志士亲属协进会共同主办。