

60%全球专利领跑!

AI 激活数字经济新引擎

□记者 高亢 吴慧珺

据新华社北京10月21日电 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,我国在数字经济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社会。

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——

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,助力春耕秋收;

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余家卓越级智能工厂。

国际快讯

高市早苗当选日本第104任首相

据新华社东京10月21日电 日本自民党总裁高市早苗21日在临时国会众议院和参议院首相指名选举中均胜出,当选日本第104任首相。她也是日本首位女首相。

在当天的首相指名选举中,高市早苗在众议院首轮465张有效选票中获得237票直接过半;但在参议院首轮246张有效选票中获得123票,仅以一票之差未过半,在第二轮才凭借多数票当选。高市接下来将着手组建内阁。当晚在日本皇官举行首相任命和内阁大臣认证仪式后,新内阁将正式成立。

高市早苗本月4日当选自民党新任总裁。临时国会首相指名选举原定于15日举行,但被推迟至21日,时间间隔之长超乎寻常。日本媒体分析指出,主要原因在于公明党退出自公执政联盟,使高市早苗能否顺利当选一度存在悬念。

高市早苗1961年生于日本奈良县。1993年首次当选众议员步入政坛,曾任经济产业副大臣、总务大臣、经济安全保障担当大臣等职务。她与前首相安倍晋三关系密切,被视为“安倍路线”的坚定继承人。

李子越 陈泽安

备婚太贵

部分韩国新人放弃购买婚戒

据新华社北京10月21日电 随着婚礼花费逐渐攀升,越来越多韩国新人在重新考虑结婚戒指的意义。最近一项调查显示,相当比例的韩国新人表示不购买婚戒。

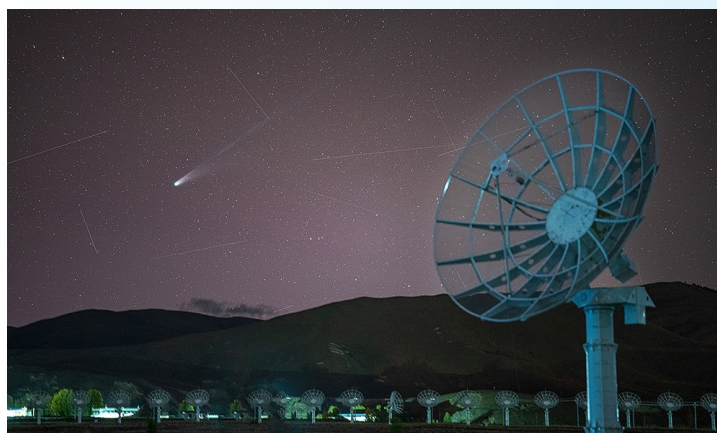
据《韩国先驱报》20日报道,婚介机构“Duo”最近一项调查显示,2023年至2024年,包括婚房在内,韩国新人备婚平均花费3.6亿韩元(约合180万元人民币),令不少人直呼负担重。一些人希望尽量减少不必要的花费,结婚戒指就是他们首选的“节流”项。

另一家婚介机构“Gayeon”的调查显示,新人在婚戒上的平均花费为360万韩元(1.8万元人民币),但20岁至30岁群体中,约有10%已不再购买婚戒。不买婚戒的人群中,41.3%认为“婚戒没什么意义”,23.9%认为“不如用买婚戒的钱干别的,比如多交些婚房首付”。

《韩国先驱报》说,婚戒自上世纪70年代开始在韩国流行,准新人通常会购买两枚戒指——一枚订婚戒指,一枚结婚戒指。但如今,不少情侣往往还会买情侣戒指以庆祝纪念日等,这样算下来,等到两人发展到结婚阶段时,可能已经有了好几枚戒指。

荆晶

今年以来最亮彗星现身夜空



今年以来地球上可观测的最亮彗星近期进入公众视野,它就是公转周期1300多年的C/2025 A6(Lemmon)彗星(简称“莱蒙彗星”)。

天文科普专家表示,这颗彗星会在10月21日过近地点,11月8日过近日点,这段时间前后,在我国大部分地区,它会在黎明或黄昏匆匆现身。

▲ 这是10月20日在四川省稻城县子午工程二期圆环阵太阳射电成像望远镜前拍摄的莱蒙彗星。

新华社发 戴建峰 摄

▶ 这是10月19日在四川省稻城县无名山拍摄的莱蒙彗星。

新华社记者 李然 摄

嫦娥六号月壤中发现陨石残留物有助解释月球水来源

据新华社广州10月21日电 我国科学家在对嫦娥六号2克月壤样品的科学分析中,识别出来自CI型碳质球粒陨石的撞击残留物,而此前在月球样品中检测到的具有正氧同位素特征的水,很可能来自这类陨石的撞击贡献。该成果已于北京时间10月21日凌晨3时发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》(PNAS)。

研究人员介绍,陨石被誉为“太阳系的信使”,是研究行星形成

和演化历史的重要对象。但由于地球大气层和地质活动的影响,绝大多数陨石难以完好保存,尤其是CI型碳质球粒陨石,在地球陨石记录中占比不足1%。而月球因缺乏大气和地质活动,成为保存陨石撞击痕迹的“天然档案馆”。

由中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院士等组成的团队,通过对嫦娥六号2克月壤样品的科学研究,识别出来自CI型陨石的撞击残留物。科研人员指出

这些碎片是CI型碳质球粒陨石母体撞击月球表面,发生熔融后快速冷却结晶的产物。该研究系统地建立了识别地外样品中陨石物质的方法。

CI型碳质球粒陨石的母体小行星主要分布在外太阳系,富含水和有机质等生命关键物质。研究人员提出,该发现不仅表明外太阳系物质可以向内太阳系迁移,还对解释月球表面水的来源具有重要意义。

马晓澄 胡喆

长三角新开通一条跨省低空航线

据新华社10月21日电 检票、登机、起飞……10月20日下午,一架轻型直升机从江苏省南通市崇川区腾空而起,标志着崇川—浦东双向低空直升机载客常态化航线正式开通并迎来首飞。

记者从南通市交通运输部门了解到,这条常态化航线由上海新航空空执飞,航线里程约135公里,飞行时间仅需40多分钟。据测算,原本从南通市区出发到浦东国际机场乘坐航班需提前5小

时以上出发,此次低空载客航线开通后,乘客可通过快速接驳服务直达浦东机场,出行时间较地面交通方式大幅缩短一半以上,跨江、跨省出行更加便利。

柯高阳

盐城经济技术开发区人民法院
拍卖公告

(2025)苏0991执3396号

盐城经济技术开发区人民法院对马威名下的车牌号为苏JFD2700比亚迪牌小型普通客车进行拍卖。上述财产将于2025年10月29日10时至10月30日10时止(延时除外)(一拍)、2025年11月10日10时至11月11日10时止(延时除外)(二拍);在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: <http://sf.taobao.com/0515/10>)进行拍卖。若第一次拍卖成交,则取消第二次拍卖。详细信息请登录上述网址浏览查询,有意者请按网站公布要求参加竞买。

二〇二五年十月十三日