### 我国已有433款大模型完成备案并上线提供服务

# AI产业迈入规模化应用新阶段

今年以来,人工智能行业不断上演 "神仙打架",新模型层出不穷。在日前 召开的2025上海世界移动通信大会开 幕式上,国家互联网信息办公室副主任 王京涛介绍,截至目前,中国已经有433 款大模型完成备案,上线提供服务。专 家认为,大模型备案数量激增印证了我 国大模型研发能力的跃升,为我国数据 要素与产业场景深度融合打下了坚实 基础,推动我国人工智能产业迈入规模 化应用新阶段。

"我国人工智能大模型发展形成了 比较完整的大模型产业体系,创新能力 不断增强。"北京市社会科学院经济研 究所副所长、研究员邓丽姝称,我国形 成了涵盖基础层、模型层、应用层的大 模型产业布局,贯通基础研究、技术创 新、商业应用的大模型创新链,创新链 产业链实现融合发展。在通用大模型 和行业大模型方面,形成了丰富完备的 产品矩阵,在金融、政务、医疗等领域广

在云南腾冲居民、抗战历史研究者

寸锰家的老宅里,一封曾祖父寸性奇在 烽火中写给曾祖母罗树勤的绝笔书信 抄件,被仔细保存在书柜中。每年清明

节,寸锰会重新翻开这封书信抄件,把

腾冲。他少年立志,1909年考入云南陆

军讲武堂,次年便加入同盟会追随革命

洪流。辛亥革命、护国讨袁、东征北伐,

血与火的征途锻造了他,1923年后,任孙

中山建立的大元帅大本营少将录事参

军、中央直辖宪兵司令等职。1926年,他

参加北伐战争,任国民革命军第31军参

寸性奇任国民革命军第3军12师34旅

1937年7月抗日战争全面爆发后,

1941年5月7日,日军集结十余万

谋处长,1927年任第34旅副旅长。

旅长,率部参加太原会战。

寸性奇,字念洁,1895年生于云南

曾祖父的故事一遍遍讲给后人听。

与此同时,人工智能大模型也初步 形成了差异化竞争优势,自主创新生态 不断完善。我国大模型低成本高效能的 特质叠加开源战略,推动大模型向普惠 性融合创新基础设施转化,畅通了人工 智能技术应用落地的"最后一公里",有 力促进大模型向生产端、服务端、消费端 应用渗透,提升了中小企业的应用率。

"在人工智能、大数据等新一轮科 技变革中,数量众多的互联网平台企业 推动科技创新走向前沿,展现了强劲的 竞争力。"中央党校(国家行政学院)经 济学教研部政府经济管理教研室副主 任、教授汪彬说。

随着我国人工智能大模型广泛深 入渗透,产业数字化转型向产业智能 化、融合化、生态化加速跃升。在工业 领域,制造业企业利用人工智能大模型 基于订单、物流、库存等多源数据预测 需求波动,有效缩短产品库存周期,大 大节约了成本。在农业领域,AI大模型 结合卫星遥感、气象数据和种植经验, 为农户提供农作物全生命周期指导,提 升农作物产量。在服务业领域,人工智 能大模型在金融、政务、医疗等领域广 泛应用,重构生产力体系,成为产业发 展的知识引擎。

"人工智能大模型让数据使用能力 大幅提升。"北京市科学技术研究院创新 发展战略所研究员王凯介绍,"此前很多 领域都面临大量的数据集合在眼前,却 很难切入分析的问题。人工智能技术切 入后,不仅是数据分析,更是一种新知识 的产生。因为这种分析是系统的、深入 的、全面的、交叉的、关联的。"

开源成为我国人工智能大模型发展 的重要模式。邓丽姝表示,越来越多的 我国人工智能头部企业选择开源模式, 一方面,极大推动了基座大模型的创新 生态培育,促进形成"技术—数据—场 景"的循环迭代创新路径;另一方面,打 破了技术垄断,汇聚了越来越多的创新 主体,共同开展创新迭代。中小企业和 开发者能够便捷运用优质模型进行定制 和微调,加速了大模型创新应用与扩散。

场景创新促进大模型落地应用向 纵深推进。我国门类齐全的制造业数 字化、智能化转型升级,为大模型深度 创新应用提供了精深场景支撑;智慧制 造、智慧医疗、智慧交通等未来产业在 多模态数据处理、跨领域场景融合、高 水平智能迭代等方面的复杂场景需求, 反向拉动大模型进行高精度、高水平的

汪彬认为,我国凭借多年来的技术 积累,已经从应用端逐步向底层技术进 行突破,尤其是各种外部环境压力,倒 逼加快实现科技自立自强,这在人工智 能大模型领域体现得特别充分。今后, 企业将越来越注重底层技术开发和基 础研究,为人工智能的进一步发展打下

林碧锋 赵彩琳

高考志愿填报是学子 迈向理想大学的关键一 环。选择什么样的专业和 的人生发展。然而,一些 所谓"填报机构"的套路, 让这一环节变得迷雾

当前,市面上有许多 志愿填报机构,但服务质 量参差不齐。部分机构打 着专业旗号,收取高额费 用,却无法为考生提供有 价值的建议。一些规划师 没有接受专业培训,对高 校的专业设置、录取规则 知之甚少,就为考生提供 志愿填报建议。还有一些 机构临时招聘大量兼职人 员,简单培训后就安排上 岗,这些兼职人员往往缺 乏实际经验,难以提供专 业、有效的指导。

志愿填报的复杂性在 于不仅要考虑分数与院校 的录取线匹配,更是个人 兴趣、职业与人生规划的

综合考量。很多填报机构多采取流水 线式服务,面向不同考生,很难给出有 针对性、有价值的指导,不仅可能浪费

面对混乱的高考志愿 填报市场,考生和家长需 要擦亮双眼。教育部阳光 高考信息平台、各省教育 考试院官网等官方平台提 供了全面且权威的高校招 生信息,包括招生计划、历 年录取分数线、专业介绍 等,这些都是考生和家长

进行志愿填报的可靠依 据。部分地区还成立了专 业志愿填报辅导团队,如 北京市组织志愿填报专家 进校支招填报技巧、高招 网220人专家团队的线上 咨询与线下校园活动形成 互补,让高考学子在人生 关键时刻作出理性判断。

> 高考志愿填报虽然涉 及方方面面,但最终还是 考生对自身特长、兴趣爱 好以及生涯规划的综合考 量。所谓"三百六十行,行 行出状元",考生应立足自

身兴趣爱好挖掘特长潜质,将个人理 想追求与国家人才需求结合起来,从 而作出正确选择。

## 铭记历史缅怀先烈·抗日英雄

□ 新华社记者

# 为国战死,无憾此生

重兵,动用百余架飞机、数百门重炮,发 动了对中条山的猛攻。东线、北线、西 北线友军相继溃退,唯西线寸性奇部如 定海神针,死死顶住日军的狂攻。

战至10日正午,寸性奇右腿被炸 伤,但他看也不看,只管指挥战斗。在 率军冲锋中,他胸部与左肩中弹,腰部 负伤,已不能行走。营长李振邦见他伤 势很重,请求带兵守护。寸性奇挥手要 李振邦等迅速突围,说:"毋以我累。"

13日晨,中条山的炮火撕裂了黎

明,寸性奇以重伤之躯,指挥余部冲出 胡家峪。后至毛家湾阵地上,又遭日 军重重拦截,炮火猛烈,夺路不得。寸 性奇左腿被炮弹炸断,血染焦土。深 知最后的时刻来临,他拒绝拖累部下, 从容自戕,壮烈殉国,将四十六载的生 命,献给了中条山的抗日烽火。1942 年,寸性奇被当时的国民政府追晋为

1986年5月,中华人民共和国民政部 追认寸性奇为革命烈士。2014年,寸性

奇入选全国首批300名著名抗日英烈和 英雄群体名录。1989年,寸性奇将军忠 骸荣归故乡腾冲国殇墓园,墓碑由当地特 有的火山石镶砌而成,上刻"抗日烈士、陆 军中将寸性奇将军之墓"几个大字。

寸性奇将军的一生,是"小我"熔铸 于"大国"的壮烈写照,以己身慷慨赴 死,换取袍泽一线生机,以残躯燃尽,照 亮民族暗夜。寸性奇用生命印证:捍卫 家国的血火疆场,是军人的至高荣耀。

(据新华社电)

6月30日,位于吉林省通化市东昌区环通乡的新建通化站启用,建筑总面积近3万 国台办 后,新建通化站可实现普速列车与高铁列车无缝衔接,极大提升旅客的出行体验。

民进党全代会讲话及29日进行所谓"团结十讲" 第三讲等两次讲话中涉两岸关系内容答记者问指 出,赖清德的讲话无视岛内各界的强烈反对声浪, 再次撕裂台湾社会民意,再次进行谋"独"挑衅,变 本加厉破坏两岸关系。

她指出,赖清德在讲话中渲染所谓"大陆威 胁",重弹"台独"老调,升高两岸敌意对抗,又是一 通违背法理和历史事实、罔顾岛内主流民意的歪 理邪说。他扭曲联大第2758号决议,挑战国际法 权威;偷换概念、混淆是非,继续兜售两岸"互不隶 属"谬论,割裂两岸法理历史联结,伤害两岸同胞 民族情感,完全是数典忘祖、背弃民族;一味操弄

"反中抗中"污蔑抹黑祖国大陆为广大台湾同胞 走亲、交心交融的恐慌和抗拒。

> 她强调,台湾是中国的领土,两岸同属一个中 国,两岸同胞同为中国人,历史经纬清晰,法理事 实清楚,任何人任何势力都无法否认,也不容否 认。台湾光复是二战后国际秩序的重要内容,更 是两岸同胞携手捍卫民族尊严、守护共同家园的 胜利成果,历史必须铭记,成果不容践踏。但凡违 背中华民族整体利益搞倒行逆施,注定遭到失败; 挑战国家领土主权搞"台独"分裂,只是绝路一条。

> 她表示,两岸同胞都期盼和平、发展、交流、合 作。我们坚定顺应两岸同胞对美好生活的向往, 致力于深化两岸和平发展、融合发展,尊重、关爱、 造福台湾同胞,让台湾同胞更有获得感、幸福感、

归属感。希望广大台湾同胞认清赖清德当局冥顽不灵的"台独"本性,看透 他们的虚伪面目,揭穿他们的拙劣伎俩,同我们一道坚定做民族复兴的同行 者、两岸和平的捍卫者,共谋祖国统一大业,共创民族复兴伟业!

张钧禹摄(中经视觉)

### 全国自强模范代表与中外记者见面交流

# 用自强点亮精彩人生

本报北京6月30日讯(记者康琼艳) 我国各9560月浅疾人,他们是推进中国 式现代化的重要力量,也是需要格外关 心、格外关注的特殊困难群体。在国新 办30日举行的"新征程上的奋斗者"中外 记者见面会上,5位全国自强模范代表围 绕"弘扬自强精神 凝聚奋进力量"与中 外记者见面交流。

"这束'荣耀之花'由7类花组成, 一共12000多针,累计耗时至少40个小 时。"见面会现场,北京新生命养老助 残服务中心主任唐占鑫展示了由残疾 女性手工制作的北京2022年冬残奥会 颁奖花束。2014年,唐占鑫创立了北 京市首个脊髓损伤者"希望之家",迄 今已培训400多名骨干残疾人,助力 900多名脊髓损伤者实现生活自理、700 多名残疾人实现灵活就业增收。从"被 服务者"转变为"服务者",唐占鑫凭着 不服输的劲头,在轮椅上闯出了一条 路。她说:"希望有更多残疾朋友和我 一样传递爱和温暖,让更多生命重新焕 发光彩。'

湘潭大学公共管理学院硕士生导师 扶婷选择用多种角色诠释人生价值。作 为一名曾经的残疾人运动员,她用18枚 金牌为自己赢得尊重与认可;作为一名 兼职律师,她以专业法理守护弱势群体 的公平正义。"这些年,身份一直在变,但 心愿从没有变过,那就是为残疾人做点 事。"坚持公益助残18年,扶婷带领30名 律师把法律知识送到残疾人身边。"我深 刻感受到残疾人权益保障制度的不断完 善和社会公平正义的深入人心。"扶婷坚 信,即使只有一只手臂,也可以守护正义 的天平。

视力或许受限,但认知的疆域无限 宽广。从特教学校到普通学校,在教育

公平的阳光普照下,来自武汉理工大学 的黄莺一路求学读到博士。在"看不见" 的学习征途中,她面临盲文版大学教材 稀缺、高等数学特殊符号难以识别等困 难。2017年修订的《残疾人教育条例》首 次明确"积极推进融合教育",要求普通 学校为残疾学生提供合理便利。黄莺的 母校武汉理工大学正是试点高校之一, 她也因此成为这场改革的受益者。黄莺 说:"从'特殊环境'走向'残健融合',我 见证了党和国家'一个都不能少'的承 诺,更感受到无数普通人对我们的善意 托举。'

推动残疾人高质量就业是残疾人 事业发展的重要目标。作为浙江省平 湖市景兴包装材料有限公司首席技师,

## 中直机关2025年低碳日专题宣传活动举办

本报北京6月30日讯(记者王轶 辰)近日,中直机关2025年低碳日专 题宣传活动在京举办,旨在深入宣传 低碳理念,交流经验做法,提升行动自 觉,深化中直机关节能降碳工作。本 次活动由中直管理局与经济日报社联 合开展,经济日报社副社长赵子忠主

近年来,中直机关积极响应党中央 号召,扎实开展节约型机关创建,不断 强化能源资源定额指标管理,持续做 好制止餐饮浪费和生活垃圾分类,广 泛开展节能降碳宣传,厉行勤俭节约、 反对铺张浪费逐步在中直机关形成

节约资源和保护环境是我国的基 本国策。中直管理局基建管理司有关 负责同志表示,中直机关作为党中央

的工作部门,要深刻认识到,落实资源 节约,是贯彻中央八项规定精神、推进 厉行节约反对浪费的必然要求,是推 动可持续发展的必然要求。中直机关 各单位要加强基础工作,充分掌握本 单位能源资源的底数现状,共同推动 节约能源资源工作提质增效。

活动期间,中央纪委国家监委机 关、中央和国家机关工委、经济日报 社的同志作了节能降碳经验交流。 北京市节水用水管理事务中心和中 国节能环保集团有限公司专家,分别 围绕"水尽其用 绿建机关——节水 措施与再生水利用"和"创新技术赋 能公共建筑绿色低碳转型"进行了 专题授课。此外,参会代表现场参 观了经济日报社节约型机关建设

# 今年铁路暑期预计发送旅客 9.53 亿人次

本报北京6月30日讯(记者齐 慧)据国铁集团消息,7月1日,为期 62天的2025年全国铁路暑期运输将 启动。7月1日至8月31日,全国铁 路预计发送旅客 9.53 亿人次,同比 增长 5.8%, 日均发送旅客 1537 万 人次。

在运力投放方面,铁路部门在 7月1日实施三季度运行图的基础

上,同步实施暑期临客列车运行图, 安排增开临时旅客列车402列,全国 铁路日均计划安排开行旅客列车 11500列以上,同比增长5.5%。此外, 铁路部门还将用好渝厦高铁重庆东 至黔江段、重庆东站等新线、新站能 力和京哈高铁京沈段、沪昆高铁杭长 段高标运行成果,有效提升区域旅客 运输能力。

### 中老 500 千伏联网工程国内段开工

本报昆明6月30日讯(记者管培 利)从南方电网云南电网公司获悉,中 老500千伏联网工程国内段6月30 日正式开工建设。国内段建设包括 云南西双版纳至老挝那磨500千伏 145千米线路工程、500千伏版纳变 扩建工程。

据悉,作为南方区域首个500千 伏电压等级跨境联网工程,中老500 千伏联网工程是纳入中老命运共同体 行动计划的重大工程项目,计划2026 年竣工投产。届时,中老双向电力互 济能力预计达150万千瓦、实现约30 亿千瓦时的清洁电力送电规模。

> "像健听人一样生 活"始终是陈良杰心 怀的信念。从一名 普通的制图员到残 疾人职业技能竞赛 世界冠军,陈良杰用 多枚金牌诠释匠人 精神。"残疾人就业 的渠道日益拓宽,像

我一样通过接受职业教育、认真钻研技 术,成为专业领域能手的,大有人在。' 他表示,未来将用自身经历激励更多残 疾人朋友勇敢追梦,通过劳动实现人生

"独臂村医"陈桂平是江西省吉安市 青原区新圩镇新圩村卫生所的一名医 生。刚从医的时候,不少患者顾虑,只有 一只手的医生真能扎好针吗?为此,陈 桂平在自己手臂、脚背上反复练习,终于 赢得了乡亲们的认可。29年来,陈桂平 累计出诊行程超过12万公里,骑坏16辆 自行车,服务群众5000余人次,被百姓称 为"随叫随到的120"。从"自助"到"助 人",陈桂平用一只手撑起了无数人生命 的晴空。"能在家乡的土地上用自己的技 术服务父老乡亲,是最有价值的事。"陈 桂平说。