2025年8月28日 星期四 责编/郭寿权 美编/杰清 校对/卓敏



九三大阅兵将邀请台湾同胞出席

国台办:希望两岸同胞铭记历史、缅怀先烈,弘扬伟大爱国主义精神、伟大抗战精神, 共同推进祖国统一的正义事业

N据新华社由

国务院台办发言人 朱凤莲27日在例行新闻发布 会上表示,今年是中国人民 抗日战争暨世界反法西斯战 争胜利80周年,也是台湾光 复80周年。9月3日将在北 京隆重举行的纪念中国人民 抗日战争暨世界反法西斯战 争胜利80周年大会等纪念 活动,将邀请包括台湾同胞在内的各界代表人士出席。

朱凤莲指出,抗日战争 是全民族谱写的壮丽史诗, 包括台湾同胞在内的全体 中华儿女为此付出了巨大 牺牲,作出了重要贡献。希 望两岸同胞铭记历史、缅怀 先烈,弘扬伟大爱国主义精 神、伟大抗战精神,从历史 汲取前行的智慧和力量,团 结一致、携手同心,共同推 进祖国统一的正义事业,共 创民族复兴的美好未来。

朱凤莲在回答有关问题时还指出,从1931年到1945年,中国人民经过长达14年艰苦卓绝的英勇斗争,取得抗日战争的伟大胜利,并使遭受日本帝国主义侵占长达50年的宝岛台湾回到祖国怀抱。台湾光复回

归祖国,是包括台湾同胞在 内的全体中国人民前赴后 继、浴血奋战铸就的伟大抗 战胜利的重要成果,值得两 岸同胞共同纪念。

6月下旬,大陆宣布自 7月1日起免收台湾"首来 族"申办台胞证证件费。 朱凤莲介绍,此项政策实施 以来,获得广大台湾同胞的 高度认可和一致好评。"首 来族"台胞证申办数量大幅增加。7月份,"首来族"台胞证申办数量环比增长22%,45周岁以下"首来族"申请人数占比高达72%,显示台湾青年来大陆参访交流意愿明显增强。"首来族"入境人数大幅增加。7月份,"首来族"入境人数环比增长33%,显示越来越多的

台湾同胞用实际行动支持

和参与两岸交流。

朱凤莲说,百闻不如一见。我们欢迎更多台湾同胞开启"看见大陆"之旅,亲眼目睹真实、立体的大陆,亲耳听闻熟悉亲切的乡音古韵,亲身体验大陆同胞的深情厚谊。我们也将继续出台更多惠台利民政策,为两岸同胞交流交往创造更多更好的条件。

长乐外海海上风电场A区项目

获中国电力优质工程奖

海都讯(见习记者 藝怡晴 通讯员 王至莹) 近日,记者 获悉,中国电力建设企业协 会公布2025年度中国电力 优质工程评审结果。长乐外 海海上风电场A区项目,获 评2025年度中国电力优质 工程,成为2025年度全国6 个获此殊荣的海上风电项目 之一。

福建长乐A区海上风电 场作为国内首个批量使用单 机容量10兆瓦风机的海上 风电项目,也是同期国内首 个"双40"(离岸40公里,平 均水深40米)海上风电项 目,创造国内首个批量商业 化采用深水吸力桩式导管架 基础等多个第一,为深远海 域海上风电大规模开发奠定 了基础。项目以"树海上风 电生产运维标杆"为目标,电 持精益管理,稳增保供,电力 生产运维安全稳定,能源保 供和经济效益显著。

据悉,中国电力优质工程奖是中国电力建设行业工程质量的最高荣誉,获奖工程的建设质量代表了国内同期、同类先进水平,在提高电力行业工程质量的水平上发挥着重要引领示范作用。



福建长乐A区海上风电场

我国将加快建设综合交通运输大模型

N据新华社电

记者27日从交通运输部举行的例行新闻发布会上了解到,我国将加快建设综合交通运输大模型。

日前,交通运输部指导成立了交通大模型创新与产业联盟。目前,联盟已汇聚了50多家行业龙头企业、人工智能头部公司以及相关高校院所。

发布会上,交通运输部

新闻发言人李颖表示,在大模型建设框架上,交通运输部提出了"1+N+X"的综合交通运输大模型总体技术架构。"'1'指的是1套通用技术底座,实现对多类基础模型、多元异构算力的开放兼容和集约调用;'N'是在'1'的基础上,训练N类垂域模型,引入细分领域高质量数据集,提升解决行业问题的共性能力;'X'是面向具体业务场景的智能体,形

成一批可以直接应用在行业服务和管理中的专业化 方案。"李颖说。

为加速大模型落地部署,交通运输部立足行业实际,梳理出860个人工智能典型应用场景;聚焦行业运行监测、安全监管等重点方向,遴选出一批高频刚需场景。"当前,我们正在加快组织智能体研发,首批智能体将在国家综合交通运输信息平台部署。"李颖说。

李颖表示,作为率先 发起成立大模型联盟的行 业部门,交通运输部将通 过共用算力、共享数据、 共训模型,用好各类创新 资源、建好综合交通运输 大模型,持续拓展应用场 景,创造开放、繁荣、可持 续的交通大模型产业生 态,支撑人工智能在交通 运输行业的规范化应用, 引领发展壮大交通运输新 质生产力。

切实改善残疾人就医体验

两部门发文,要求更多医疗机构 完善无障碍环境建设

N据新华社电

建有可供轮椅通行的 无障碍通道,配备可租借 的轮椅、平车,提供一定比 例的现场号源……国家卫 生健康委办公厅、中国残 联办公厅近日印发《关于 开展残疾人友好医疗机构 建设的意见》,要求更多医 疗机构完善无障碍环境建 设,切实改善残疾人就医 体验。

意见明确,医疗机构 要设置符合标准的无障碍 标识、无障碍停车位(含残 疾人机动轮椅车),设立低 位服务窗口,设置无障碍卫 生间。挂号、叫号、缴费等 自助公共服务终端设备, 具备语音、大字等无障碍 功能,或保留现场指导、人 工办理等传统服务方式。

此外,鼓励医疗机构结合自身实际,配备可租借的轮椅、平车,方便残疾人移位的辅助工具及防洒餐盘、助食餐具等照护器具。在入口或者显著位置,对机构内主要无障碍设施或咨询服务台、人工服务窗口、自助服务终端等进行标注指引,便于残疾人准确找到目标。

医疗机构要提供多渠 道挂号服务,完善电话、网络、现场预约等多种挂号方式,畅通家人、亲友、家庭医生等代残疾人预约挂号渠道。针对残疾人特点,优化就诊路径,简化入院手续办理、医保审核、出院结算、检查检验预约、出院患者健康教育等服务流程。

我省首个海缆运输 专用码头投运

海都讯(记者 林涓 通讯员 杜正蓝 厦港宣 闽港新) 27日,记者从 福建省港航事业发展中 心获悉,近日,太阳海缆 (东山)有限公司在厦门 港东山港区城垵作业区太阳海缆码头举行莆田项目首批海底电缆启运仪式,标志着我省首个海缆运输专用码头投入运营

我国6.6内核商用操作系统发布

创新性开发出"硬件、模型、应用软件"灵活解耦架构,推动国产操作系统从打破垄断向定义标准迈进

N据新华社电

国产操作系统又有新 突破。26日在京举行的 2025中国操作系统产业 大会上,我国首个6.6内 核商用桌面操作系统与 服务器操作系统银河麒 麟V11发布。

随着人工智能进入高

速发展阶段,被称为"计算机之魂"的操作系统,不仅发挥着承上启下的枢纽作用——向下兼容多样化的硬件架构,向上支撑繁荣的软件生态,更通过资源调度、进程管理等,为AI算法训练、模型部署及场景化应用提供高可靠、高性能的运

行环境。

不同于移动操作系统,国产桌面操作系统和服务器操作系统的版本和架构一直未能统一,生态和开发环境相对分散。麒麟软件基于全新的6.6内核,率先推出商用版本,通过底层架构革新,为AI应用部署、产业

数字化转型提供自主可控的新基座。

此次发布的银河麒麟 V11 在操作体验、安全性 和生态丰富度上有了显 著提升。麒麟软件首席 科学家韩乃平表示,该版 本通过底层架构革新加 速 AI 应用效能,创新性开 发出"硬件、模型、应用软 件"灵活解耦架构,推动 国产操作系统从打破垄 断向定义标准迈进。

针对 AI 时代旺盛的 算力需求,银河麒麟 V11 系统预装 AI 子系统与 AI 助手,支持一键唤醒本地 与云端算力。在推理层, AI 子系统能够实现 CPU (中央处理器)、GPU(图 形处理器)、NPU(嵌入式神经网络处理器)异构算力调度,平衡能效,提升模型并发能力,助力用户智能化办公效率升级。

"未来麒麟将携手产业伙伴共同打造人工智能生态基座,助力国产操作系统在人工智能时代高质量发展。"韩乃平说。