《习近平著作选读》第一二卷线装本发行

繁体大字竖排,16开,全套16册,分装两函 是可供学习、收藏的珍本书



经中共中央宣传部审定,《习近平著作选 读》第一卷、第二卷线装本已由线装书局、人民 出版社联合出版,即日起在全国发行。

这部线装书以人民出版社2023年4月出版的 《习近平著作选读》第一卷、第二卷为版本,繁体大

字竖排,16开,全套16册,分装两函。典雅精美的装 帧,加上独特的印制材料和工艺,使该书具有浓厚 的中华文化韵味,是可供学习、收藏的珍本书。

《习近平著作选读》第一卷、第二卷收入了 习近平同志在2012年11月至2022年10月这段时 间内的重要著作。以富于中国传统特色的线装书 形式出版《习近平著作选读》第一卷、第二卷,突 出了这部重要著作的文献价值,丰富了其版本品 类,使我国的线装典籍中又增添了一部重要的当 代经典文献。 ■据新华社



9月9日,长沙智慧眼科技有限股份公司展厅内,观众体验智能舌诊技术。

给舌头拍照片,数秒出诊断 批量研发,卫星制造成本减半

"算"力赋能,这些企业"湘"当给力





9月15日至9月16 日,2023世界计算大会 将在长沙举行。记者日前 走访了长沙、株洲的多家 "计算湘军",看看他们是 如何计算万物、赋能数字

生产、打造智慧生活。

■文/图/视频 三湘都市报全媒体记者 胡锐 通讯员 陈凡

【智能舌诊】

给舌头拍张照,数秒就出诊疗报告

将舌头伸出对着机器数秒,一份病理分析报 告就新鲜出炉了,除了诊断结果,还有调理建议。

"这就是智能舌诊,给舌头拍张照,就可作出 初步诊断。"9月8日,在长沙智慧眼科技有限股份 公司(以下简称:智慧眼公司)的展厅内,数名记者 体验了智能舌诊技术。该公司总裁助理曾珍介绍, 该技术基于砭石医疗大模型,除了可以舌诊外,还 能通过问诊文本、医疗影像、用户面部体征视频、 用户睡眠音频等数据,来给出相应诊断和建议。今 年5月20日,智慧眼公司发布砭石医疗大模型,成 为世界医学领域首个支持多模态的大模型。

智慧眼公司成立于2009年,一直专注智能医 疗领域。在医疗领域尤为关键的人脸识别技术方 面,智慧眼公司曾在谷歌举办的MegaFace百万干 扰级算法挑战赛中,一举斩获世界第二的好成绩。

目前,该公司已与湘雅医院、湘雅二医院展 开合作,以持续完善、丰富"砭石"的可操作性及 基础大数据。未来,"砭石"将率先应用到医院中, 从底层打通医疗机构、病患、药店,提供辅助开 方、辅助诊断、智能用药等服务,提高整个医疗系 统的工作效率。

批量化研发,让制造成本下降50%

"我们让卫星更好,卫星让世界更好。"9月7日, 当记者走进湖南赛德雷特空间科技有限公司(以下 简称"赛德雷特"),墙壁上一句口号映入眼帘。在展 厅内,大大小小的卫星模型、奖状、奖杯排成一排, 显示着公司的实力。

"其实很多企业都需要卫星,只是因为贵用不 起而已。"在赛德雷特联合创始人安好看来,目前国 内卫星行业仍存在价格贵、货期长、产量少等痛点, 而他们的使命就是解决这些痛点。"我们是依靠现 代工业化体系,通过柔性化、批量化研发、制造卫 星。在满产的情况下,我们可以将卫星的制造成本 下降50%以上。"

赛德雷特是国内一流的微纳卫星整星制造商 与空间应用解决方案供应商。该公司在株洲北斗产 业园占地65亩,总投资15亿元,待全面建成达产后, 赛德雷特将具备至少每年150颗,50千克至500千 克级别小卫星批量化研制能力。

目前,赛德雷特团队成功研制了20余颗重达20 千克至1000千克,寿命3年至10年,涵盖电子探测、 高分遥感、深空探测等多种用途的卫星。

【人工智能】

-体化算力平台,达国际主流速度200倍

"算力、算法、算据是人工智能的'三驾马车', 其中, 算力起到了一个决定性的作用。"9月9日,在 北京大学长沙计算与数字经济研究院,项目管理办 公室项目经理李江介绍,他们将湖南所有已经建设 的算力中心连接成一个网络,打造一体化算力网络 融合平台。

目前,长沙在建设全球研发中心城市,更需要 公共算力和公共算法平台的强大支撑,这也是湖南 省人工智能产业发展的原始创新动力。目前,该研 究院打造的一体化算力网络融合平台可提供对百 万核心以上规模算力资源的调度能力,每秒并发调 度次数可达120000次,达到国际主流产品调度速 度的200倍。

湖南省2023年国家网络安全 宣传周活动在长沙启动



三湘都市报9月11

日讯 11日, 湖南省 2023年国家网络安全 宣传周活动在湖南湘 江新区启动。今年网络 安全宣传周以"网络安 全为人民,网络安全靠

人民"为主题。

启动仪式上,知名网络安全企业代表、市 民代表现场诵读《网络安全倡议书》,举行 2023年"湖湘杯"网络安全应急演练获奖单 位和湖南省首批一流网络安全院系建设示范 项目高校颁奖授牌仪式。国防科技大学、湖南 大学、中南大学、湘潭大学、湖南科技大学、南 华大学6所高校被授予湖南省首批一流网络 安全院系建设示范项目高校。

近年来,湖南省紧跟中央的工作部署,着 力构建网络安全工作责任体系,持续深入开 展网络安全宣传、安全检查和安全演练等活 动,全社会网络安全意识和防护技能得到极 大提升,同时,也加速推进湖南网信事业和互 联网产业蓬勃发展。

据悉,启动仪式后,我省将组织开展丰富 多彩的网络安全宣传活动。9月11日晚将在 长沙举行一江两岸网络安全宣传周主题灯光 秀。9月15日将举行湖南省数据跨境安全论 坛、网络和数据安全研讨会。

■全媒体记者 李成辉

179名电诈犯罪嫌疑人 从老挝被押解回国



9月11日下午,随 着三架中国民航包机 降落在石家庄正定国 际机场、郑州新郑国际 机场和重庆江北国际 机场,164名从事虚假 投资理财类电信网络

诈骗的犯罪嫌疑人被河北、河南、重庆公安机 关从老挝押解回国,加上前期由安徽公安机 关押解回国的15名犯罪嫌疑人,此次中老警 方开展警务执法合作抓获的179名电信网络 诈骗犯罪嫌疑人全部被押解回国, 涉及全国 13个省(市)的270余起重特大跨境电信网络 诈骗案成功告破。

据了解,今年以来,针对虚假投资理财类 电信网络诈骗案件发案多、损失大等情况,公 安部组织河北、安徽、河南、重庆等地公安机 关全面开展案件侦办工作, 发现多起涉案金 额超百万元的虚假投资理财类电信网络诈骗 犯罪窝点位于老挝境内。

为坚决打掉上述诈骗窝点,今年7月,公安 部组建专案组赴老挝,在我驻老挝使馆的大力 支持和协调下,与老挝警方开展打击跨境电信 网络诈骗犯罪警务执法合作,一举捣毁盘踞在 老挝的多个电信网络诈骗窝点。 ■据新华社