

我国与人工智能融合的国产桌面操作系统发布

新华社北京8月8日电 我国又一项技术取得突破性突破。8日在京举行的2024中国操作系统产业大会上,国产桌面操作系统银河麒麟发布首个AIPC版本,这是一款与人工智能融合的国产桌面操作系统,填补了我国操作系统端侧推理能力研发的空白。

操作系统是计算机之魂,承接上层软件生态与底层硬件资源,为AI算法、模型与应用的运行提供支撑环境,在IT国产化中发挥重要作用。过去很长一段时间,全球操作系

统厂商主要为欧美企业。我国操作系统发展起步晚、系统生态存在短板,赶超压力大。新一轮人工智能技术的迅猛发展,为我国操作系统带来新机遇。数据显示,2023年,我国平台软件市场高速增长,规模达816.6亿元,同比增长17.4%。我国操作系统市场增速进一步加快,高达23.2%。

“操作系统市场增长的动力主要来自服务器操作系统,一方面是行业信息化建设中的新增市场需求,另一方面是人工智能服务

器放量带来的新增市场需求。”赛迪顾问股份有限公司总裁助理高丹说。

此次发布的AIPC操作系统,是集成人工智能技术面向个人电脑设计的首个国产桌面操作系统,其发布标志着我国操作系统领域自主安全与自主创新取得双突破。

这一版本的一大亮点是能够实现端侧推理能力。“端侧推理能力的提升,将为国产操作系统与人工智能技术的融合提供有力支撑。通过构建高效的国产操作系统端侧智能引擎,这一系

统支持离线状态下的大模型推理,能够降低数据传输延迟与带宽消耗,在保护用户隐私的同时,优化用户体验,进一步释放人们的生产力与创造力。”麒麟软件有限公司副总经理朱晨说。

AIPC操作系统的应用场景广泛,可在办公、交通、医疗、教育等领域落地。朱晨介绍,如在自动驾驶领域,可实时处理传感器数据,支持自动驾驶汽车的决策与控制系统。在教育领域,为学生提供个性化的学习资源和辅导,提高学习效率和效果。

今年7月是有记录以来第二热月份

据新华社布鲁塞尔8月8日电 欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局8日发布报告说,刚刚过去的7月是该机构自1940年有记录以来全球第二热的月份。

据报告介绍,7月全球平均地表气温为16.91摄氏度,仅比去年7月创下的最高平均地表气温低0.04摄氏度。

报告显示,今年全球7月的平均气温虽不如去年7月高,但在7月22日和7月23日经历了有记录以来最热的两天——日平均气温分别达到17.16摄氏度和17.15摄氏度。由于记录的差异非常微小,所以无法完全确定哪一天更热。

哥白尼气候变化服务局此前表示,全球日平均气温的突然上升与南极大部分地区的气温远高于平均水平有关。今年7月的南极海冰面积几乎与去年同期一样低,导致南大洋部分地区的气温远高于平均水平。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚日前在德黑兰出席伊朗总统佩泽希齐扬就职典礼后,在其住所遇袭身亡。伊朗认定暗杀是以色列所为,对这一侵犯国家主权行为誓言复仇。与此同时,一些西方国家呼吁相关方保持克制,避免局势升级,但并未谴责以色列。

伊朗及其主导的抵抗联盟将如何报复?以色列准备如何应对?局势若升级会对地区造成什么影响?国际社会密切关注。

“抵抗之弧”如何复仇

伊朗最高国家安全委员会秘书阿里·阿克巴尔·艾哈迈迪在接受伊朗媒体采访时表示,“抵抗之弧”所有成员都会参与报复行动。“抵抗之弧”是伊朗主导的一个抗以联盟,包括哈马斯、黎巴嫩真主党、也门胡塞武装及一些伊拉克民兵武装。

在哈尼亚遇袭前一天,黎巴嫩真主党高级军事指挥官福阿德·舒尔在以色列空军战机的“定点清除”行动中被打身亡。真主党领导人纳斯鲁拉6日表示,将对以色列的暗杀行为进行“强有力的报复”。胡塞武装政治



8月8日,在G7393次列车上,一名旅客展示制作的金箔七夕扇。

当日,中国铁路上海局集团有限公司南京客运段在G7393次和G132次高铁列车上开展“七夕守护汇 文博叙匠心”主题活动。活动中,来自南京多家文博场馆的工作人员进行传统手工艺展示,并邀请旅客互动体验,让旅客在旅途中感受传统文化的魅力,迎接七夕节的到来。新华社发

伊朗誓言报复以色列会对中东局势造成什么影响

局成员表示,针对以色列的报复行动将来自“四面八方”,“抵抗之弧”将联合反击。哈马斯6日发表声明说,叶海亚·辛瓦尔接替哈尼亚成为哈马斯政治局领导人。此人被以色列视为2023年10月7日哈马斯发动对以袭击的主要策划者之一。

对于伊朗誓言报复以色列,正在德黑兰大学访问的清华大学学者刘雨认为,一方面,报复“难度很大”;另一方面,报复力度又不能过大,要避免地区局势走向失控。

西北大学中东研究所教授李福泉认为,伊朗目前可能是在权衡利弊,挑选“合适”的“对等报复”方式。他表示,伊朗并不希望报复行动引发美国等大国加入冲突,进而令伊朗被封锁制裁。

以方准备如何应对

以色列国防部长加兰特说,为应对伊朗及其盟友可能在地区发动的攻击,以军正

在强化进攻能力,做好防御准备。

加兰特说,最近几天他一直在努力“协调”应对伊朗的袭击,与美国中央司令部司令库里拉会面,还与美国国防部长奥斯汀频繁会谈。“他们非常希望提供帮助,这次合作是至关重要的一环。”

与此同时,伊拉克西部一个驻有美军的空军基地5日遭到火箭弹袭击,至少5名美国军人受伤。美国国务卿布林肯6日表示,美国已向伊朗和以色列传达了中东冲突不得升级的信息,同时五角大楼也警告说,美国“不会容忍”针对其在该地区部队的袭击。

连日来,聚焦构建支持全面创新体制机制,专家们碰撞思想、激荡智慧、增进共识,不断汇聚前行的力量。

对地区局势有何影响

7日,应伊朗要求,伊斯兰合作组织在沙

特阿拉伯吉达召开特别会议,商讨哈尼亚遇刺事件。该组织发表声明谴责暗杀行为,认为这是对伊朗主权的“公然侵犯”,对地区和平与安全构成威胁。

伊朗总统佩泽希齐扬4日会见约旦副首相兼外交大臣萨法迪时说,暗杀哈尼亚是以方“犯下的严重错误”,伊朗不会置之不理。伊朗代理外交部长卡尼表示,需要对以方行为予以“比以往更坚决的回应”。萨法迪则表示,希望相关方保持克制,并警告如果爆发地区战争,“将对所有人造成毁灭性影响”。

美国、英国等方面日前也纷纷发声,警告局势升级可能带来的严重后果,希望各方保持冷静,但都没有提及以色列的“侵犯主权”行为。美英的做法被一些分析指有“拉偏架”之嫌。

卡尼说,目前联合国安理会没有对以色列的侵权行为采取任何适当行动,伊朗“别无选择”,只能合法防卫来反抗侵犯。

(据新华社北京8月8日电)

历史性超越! 新能源乘用车国内月度零售销量,首次超过传统燃油乘用车,标志着新能源车正成为市场主流。

8日,中国汽车流通协会乘用车市场信息联席分会公布最新数据,7月份,新能源乘用车国内零售渗透率达51.1%;常规燃油乘用车零售84万辆,新能源乘用车零售87.8万辆。

这一突破,是中国汽车工业转型升级的生动写照,也是全球汽车行业绿色转型的重要里程碑。2020年9月,我国新能源汽车生产累计达500万辆;2022年2月突破1000万辆;2023年7月第2000万辆下线;到2024年6月底,国产新能源汽车累计产销量均超过3000万辆。

这一系列数字背后,是市场、政策、技术等多方面因素的共同助力。

造车新势力以及部分互联网企业,凭借技术创新和灵活的市场策略,成为撬动市场的“鲶鱼”;传统车企纷纷加大在新能源领域的投入,加速向电动化、智能化转型……

汽车下乡、减免购置税、以旧换新等政策“春风”为新能源汽车市场持续释放暖意。随着产业布局更加完善、技术不断成熟,中国新能源汽车焕发出强大的竞争力和创新力,从“星星之火”发展为“燎原之势”。

乘用车市场月度渗透率首次突破50%,新能源车将“越跑越快”!

购车选择更多。随着销量增加,车企推出的新能源车型也将越来越多,从经济型轿车到高端豪华车,从SUV到MPV,满足群众多样化、个性化消费需求。

经济成本更低。充电性价比高,新能源汽车的充电费用远低于燃油费用,同时维护成本也相对较低。

用车体验更佳。随着电池、电机、智能网联和人工智能等技术的提升,新能源汽车的续航里程不断提升,动力性能和智能化水平也越来越强。

出行更加便捷。截至今年6月底,全国充电桩总量达到1024.4万台,同比增长54%,保障了2400万辆新能源汽车的充电需求,为纯电出行带来更多便利。

“顺应时代,汽车行业将加速向电动化、智能化转型。”中国汽车流通协会乘用车市场信息联席分会秘书长崔东树认为,未来,随着智能网联、人工智能等新技术的不断融入,汽车将被赋予更多可能性,扬帆远航驶向智能化、绿色化出行的远方。

(新华社北京8月8日电)

8月7日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,一名男子在一家重新开放的健身房里锻炼身体。新华社/法新



8月7日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,一名男子在一家重新开放的健身房里锻炼身体。新华社/法新

爱国奋斗 逐梦复兴

(上接第一版)

办好中国的事,关键在党,关键在人,关键在人才。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央在实现中华民族伟大复兴、赢得国际竞争主动的战略高度,把人才工作摆在治国理政大局的突出位置,高瞻远瞩、守正创新,广开进贤之路、广纳天下英才,推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。

尊重人才、信任人才、支持人才、关爱人才。8月3日,受习近平总书记委托,中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇看望慰问暑期休假专家,代表党中央、国务院向全国各条战线、各个领域的广大专家人才致以诚挚问候,强调要弘扬科学家精神,勇担历史重任,为建设教育强国、科技强国、人才强国,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业再立新功。

专家们第一时间将党中央的关心关怀传递给身边的同事和同行,鼓舞带动大家心怀“国之大者”,锐意开拓进取,创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩。

“回国任教20年来,有机会能够在自己的国家进行科学研究和培养人才,是我这一生感到最幸运、也最有意义的一件事。”中国科学院院士、清华大学教授姚期智表示,看到国家对于人才的重视和中国科技发展的光明前景,越来越多的海外人才选择回国工作、回馈家乡。今年6月,习近平总书记给姚期智院士回信,勉励他坚守初心使命,发挥自身优势,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

科学无国界,科学家有祖国。专家住地宾馆的大堂墙面上,悬挂着一幅幅“国之重器”“国之利器”的照片,彰显出近年来我国科技工作者坚持自主创新所取得的一系列重大科技成果。

谁盛美酒醉四方

(上接第一版)

不久前,宁夏特色优势产业推介会在中国驻纽约总领馆举行,与会嘉宾品尝了来自贺兰山东麓葡萄酒产区的十多款佳酿后交口称赞,并主动与宁夏代表团成员现场对接,希望在对外宣传、进口代理等方面进行合作。

几乎同一时间,来自贺兰山东麓葡萄酒产区贺东庄园的黑比诺干红、西拉干红等6个品种的110箱葡萄酒经银川综保区通关,正式发往香港,实现宁夏葡萄酒“在原产地种植生产+综保区通关”的新突破。随着出口形式的多元化,贺兰山东麓葡

萄酒在海外市场的知名度日益增高。7月初,皇庭酒庄的50箱小芒森贵腐甜白、120箱正蓝西拉赤霞珠干红经海关放行,亮相新加坡及中国澳门消费市场。

经过30余载的成长蜕变,如今,贺兰山东麓葡萄酒产区已迈入高质量、国际化的发展轨道,先后有60多家酒庄的葡萄酒在品醇客、布鲁塞尔、柏林等国际大赛中获得1700多项大奖,占全国获奖总数的60%以上,产区葡萄酒远销40多个国家和地区。

(三)

7月26日,位于银川市西夏区镇北堡镇的贺兰山酒庄项目正式动工,该项目占地1677亩,预计总投资10亿元。该项目建

成后,预计年吸引上百万游客,年收入约2亿元,并间接促进贺兰山东麓酒庄年营收增加10亿元。同时,该项目将创造超过3000个就业岗位,促进周边地区农民参与葡萄种植、商业零售及旅游服务等行业,进一步丰富当地文化旅游产业的多样性和产品体系,助力青年返乡、塑造贺兰山酒旅融合的独特品牌,提升葡萄酒产业的品牌认知度,成为一二三产业整合的文化平台新典范。

近年来,宁夏在推动葡萄酒产业高质量发展的道路上,坚持融合发展,将葡萄酒产业与全域旅游、休闲康养、教育体育等多领域深度融合,形成具有鲜明特色的“葡萄酒+”发展模式。“飞鹰集x贺兰山酒庄”作为宁夏首个葡萄酒酒庄

文艺工作者在充分施展才能的舞台上实现自我价值,实现自由全面发展,更好推进文化自信自强。”中国歌剧舞剧院艺术总监山洪说。

“要学习贯彻全会精神,以创新能力、质量、实效、贡献为导向,坚持‘破四唯’与‘立新标’并举,着力构建符合科研活动特点、体现人才成长规律的评价指标和评价方式,进一步提升评价体系的科学性、合理性、公平性。”中国工程院院士、河南农业大学教授康涛说。

今年的休假队伍中,有10位专家曾荣获“国家卓越工程师”称号。他们是工程技术领域的先进典型,是创新路上矢志不渝的领跑者。

“要持续深化培养模式和育人机制改革,从课程、教材等核心要素出发,推进卓越工程师招生、课程、教材、导师、毕业、评价等全系列标准体系建设,主动适应加快发展新质生产力的时代要求,更好服务国家战略需求和经济社会高质量发展。”山西大学副校长程芳琴说。

北京城建集团总工程师李久林认为,卓越工程师是“具有突出技术创新能力”“善于解决复杂工程问题”的工程师,培养这类工程技术人才,必须走出学校,扎根产业实践。要遵循工程教育规律和科技创新规律,建立健全产教融合机制,源源不断培养造就更多高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。红日初升,其道大光。河出伏流,一泻汪洋。改革,让一切创新源泉充分涌流,汇聚起实现强国梦、复兴梦的磅礴力量。

长风破浪——“第一个百年奋斗目标实现了,第二个百年奋斗目标也一定能够实现”

巍巍山海关,依山襟海。专家们举目远眺,壮志满怀。

成后,预计年吸引上百万游客,年收入约2亿元,并间接促进贺兰山东麓酒庄年营收增加10亿元。同时,该项目将创造超过3000个就业岗位,促进周边地区农民参与葡萄种植、商业零售及旅游服务等行业,进一步丰富当地文化旅游产业的多样性和产品体系,助力青年返乡、塑造贺兰山酒旅融合的独特品牌,提升葡萄酒产业的品牌认知度,成为一二三产业整合的文化平台新典范。

近年来,宁夏在推动葡萄酒产业高质量发展的道路上,坚持融合发展,将葡萄酒产业与全域旅游、休闲康养、教育体育等多领域深度融合,形成具有鲜明特色的“葡萄酒+”发展模式。“飞鹰集x贺兰山酒庄”作为宁夏首个葡萄酒酒庄

“科学研究,就是要向宏观拓展、向微观深入、向极端条件迈进,向极限交叉发力,努力开辟新领域、勇闯无人区,不断突破人类认知边界。”

从领衔研发中国首台深海钻机,到研制“海牛II号”在海底成功下钻231米,湖南科技大学海洋实验室主任万步炎始终紧盯科技前沿,积极抢占科技竞争制高点。

江山留胜迹,我辈复登临。

沿着古老城楼的石阶向上攀登,新疆医科大学附属中医医院主任医师李凤森心潮澎湃、思绪万千。

“历史川流不息,精神代代相传。作为扎根边疆民族地区的医学工作者,我们要将大医精诚、大爱无疆的崇高精神发扬光大,坚持实事求是、严谨细致的工作作风,不唯上、不唯书、只唯实,努力多出高水平成果。”李凤森说。

几日后,青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室主任、研究员赵新全将再一次踏上可可西里无人区周边区域,开展野生動物和草地变化野外考察。

“科研成果大多是靠长期专注产生的,是在循序渐进、量变积累中获得的。要有十年磨一剑的定力,敢于受挫、愈挫愈勇,依靠亲身探索成就一番事业。”赵新全说。

道虽必进,胜于昔今。“我们不仅要做事业的开拓者,更要做新时代的伯乐。”中国社会科学院中国历史研究院副院长李国强说,“功成不必在我,事成不必有我。要吐哺握发、唯才是举,营造尊重独立性、差异性的学术生态,让年轻人有更多机会挑大梁、当主角,以务实、平等、开放的心态为党和国家培养后备人才,为强国建设、民族复兴贡献更多智慧和力量。”

一万年太久,只争朝夕。以此次休假为新起点,专家们重整行装再出发,坚定信心,不忘初心,向着更加广阔的星辰大海,昂首阔步前行。

(新华社北戴河8月8日电)

道路封闭通告

广大司机及沿线群众:

因乌玛高速公路惠农至石嘴山段公路建设,需对S301线(红沙路)局部路段进行施工,将对该段落内应急车道进行封闭。封闭起点:S301线K24+300,封闭路段终点:S301线K24+700。封闭时间为2024年7月20日至2024年9月30日。封闭期间,所有过往车辆请减速慢行。因施工带来的不便,敬请谅解。特此通告。

宁夏公路管理中心石嘴山分中心
石嘴山市公安局交通警察分局
宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局石嘴山分局
宁夏交建乌玛高速公路惠农至石嘴山段一标段项目经理部

关于寻找产权关系人的公告

宁夏银川市兴庆区胜利南街908号9号楼2单元102号房屋原居住人为陈国芸(女)(亡故),因无法确定、无法联系原居住人的继承人,为妥善处理前述房屋,现公告寻找该房屋原居住人的继承人。凡是主张对该房屋享有购买权的权利人,请及时与宁夏回族自治区银川市兴庆区胜利南街908号9号楼2单元102号房屋原居住人的亲属联系证明。本公告期限30日,权利人或利害关系人在公告期内未申报或提供产权人证明材料的,我单位将依法处置该房屋,处置后的后果将由权利人或利害关系人自行承担。特此公告。

联系人1:王立 联系电话:18152306068
联系人2:曹晓东 联系电话:13895497222
联系地址:宁夏回族自治区银川市兴庆区解放西街117号
宁夏回族自治区离职干部休养所 2024年8月9日

致歉信

本人马斌,由于法律意识淡薄,销售有毒有害食品,损害了社会公共利益。我深刻认识到自己的行为对社会造成了不良影响,十分后悔,愿意积极承担相应的法律责任,现通过媒体向社会公众真诚道歉,并承诺以后严格遵守法律法规,做遵纪守法公民,不再有违法行为,希望大家以我为戒,不要再做任何违法的事情。特此道歉。

致歉人:马斌

银川市交通运输局将对银川农文旅风景旅游区二期(阅海—沙湖)项目施工,为确保施工质量和交通安全,于2023年10月28日至2024年9月30日,对亲水北大街K6+000起,沿路线北行,至典农河风景路K13+466处共计7.466公里进行全封闭施工。施工期间,请过往车辆及行人绕行丰南公路。因施工带来的不便,请予谅解。特此公告。

银川市交通运输局 贺兰县交通运输局 贺兰县公安局

高桥二期A区保障性租赁住房项目调整规划方案公示

广大市民:

银川资产管理有限公司(建设单位)申请调整高二期A区保障性租赁住房项目(局部)规划方案,项目位于银川市金凤区宝湖路南侧、丽景街东侧。规划调整方案公示图在项目现场张贴,同步在银川市人民政府网站政务公开板块、银川市自然资源局网站刊登,若有异议请及时向我局反映。

公示日期:2024年8月8日至2024年8月16日
联系方式:电话:0951-5556071,0951-5556312 传真电话:0951-5556056
银川市自然资源局 2024年8月8日

友爱三期保障性租赁住房项目调整规划方案公示

广大市民:

银川资产管理有限公司(建设单位)申请调整友爱三期保障性租赁住房项目(局部)规划方案,项目位于银川市兴庆区宝湖路南侧、友爱中心路东侧。规划调整方案公示图在项目现场张贴,同步在银川市人民政府网站政务公开板块、银川市自然资源局网站刊登,若有异议请及时向我局反映。

公示日期:2024年8月8日至2024年8月16日
联系方式:电话:0951-5556071,0951-5556312 传真电话:0951-5556056
银川市自然资源局 2024年8月8日