

国台办评台当局封禁小红书: 民进党倒行逆施 阻挡不了台湾民意潮流

据新华社北京12月10日电(记者 尚昊 李寒芳)针对民进党当局宣布“暂定封禁”大陆社交平台小红书一年,国务院台办发言人陈斌华10日在例行新闻发布会上答记者问表示,从封锁大陆购物平台、影音平台,再到封禁大陆社交平台,民进党已经成了名副其实和老百姓作对的“民禁挡”,凡是台湾民众常用的就非禁不可,凡是台湾青年爱用的就非挡不可。多行不义必自毙,民进党当局恣意妄为,必将自食恶果。其倒行逆施阻挡不了台湾民众特别是青年了解大陆、与大陆同胞相知的民意潮流。

日前,民进党当局以“被检测出多项资安指标不合格”“诈骗多”等为由,对小红书“暂定封禁”一年。陈斌华在回答记者有关提问时作上述表示。

他说,众所周知,小红书是定位为“生活兴趣社区”的社交平台,以丰富多元的生活化内容、贴近青年兴趣的社区氛围、便捷的互动方式,深受台湾民众特别是青年的喜欢。他们借由小红书了解大陆真实情况,与大陆网友亲切、友善互动,这让民进党当局刻意制造的“信息茧房”和对大陆的污蔑抹黑塌了房、破了功。民进党当局因此如芒在背,恼羞成怒。其封禁理由中的所谓“资安”,暴露的正是他们内心的恐惧和“不安”。

至于所谓“反作”,陈斌华表示,民进党当局名为“反作”,实为“反民主”,其蛮横行径践踏民主,妨害自由,粗暴剥夺台湾民众特别是青年的知情权和使用社交平台的自由,严重损害以小红书谋生获利的岛内民众的生计。民进党当局封禁小红书的理由,在岛内根本难以服众,遭到岛内各界反对。媒体和各界人士纷纷指出,其粗暴行径刻意针对大陆社交平台,完全是别有用心的政治操弄。

CPI同比涨幅扩大 核心CPI继续上涨

——透视11月物价数据

新华社记者 王雨萧

国家统计局最新发布数据显示,11月份,全国居民消费价格指数(CPI)环比略降0.1%,同比上涨0.7%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅连续3个月保持在1%以上。

“11月份,居民消费持续恢复,CPI同比上涨0.7%,涨幅比上月扩大0.5个百分点,为2024年3月份以来最高。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

董莉娟分析,CPI同比涨幅扩大主要是食品价格由降转涨拉动。食品价格由上月下降2.9%转为上涨0.2%,对CPI同比的影响由上月下降0.54个百分点转为上拉0.04个百分点。

具体来看,食品中,鲜菜价格由上月下降7.3%转为上涨14.5%,为连续下降9个月后首次转涨,对CPI同比的上拉影响比上月增加约0.49个百分点;鲜果价格由上月下降2.0%转为上涨0.7%;牛肉和羊肉价格分别上涨6.2%和3.7%,涨幅均有扩大;猪肉和禽肉类价格分别下降15.0%和0.6%,降幅均有收窄。

11月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅连续3个月保持在1%以上。

“服务和扣除能源的工业消费



数据显示,11月份,受内部

品价格分别上涨0.7%和2.1%,分别影响CPI同比上涨约0.29个百分点和0.53个百分点。其中扩内需政策措施继续显效,家用器具和服装价格分别上涨4.9%和2.0%,飞机票、家政服务和在外餐饮价格分别上涨7.0%、2.4%和1.2%。”董莉娟说。

董莉娟分析,国内部分行业需求季节性增加带动价格上涨。各地“迎峰度冬”开始,煤炭、燃气需求季节性增加,煤炭开采和洗选业价格环比上涨4.1%,煤炭加工价格

分行业供需结构优化、国际大宗商品价格传导等因素影响,工业生产者出厂价格指数(PPI)环比上涨0.1%,同比下降2.2%。

董莉娟分析,国内部分行业需求季节性增加带动价格上涨。各地“迎峰度冬”开始,煤炭、燃气需求季节性增加,煤炭开采和洗选业价格环比上涨4.1%,煤炭加工价格

上涨3.4%,燃气生产和供应业价格上涨0.7%。入冬以来,防寒保暖产品进入消费旺季,毛织造加工价格上涨0.6%,羽绒制品加工价格上涨0.2%。

“PPI同比下降2.2%,降幅比上月扩大0.1个百分点,主要受上年同期对比基数走高影响。”董莉娟说,随着我国各项宏观政策不断显

效,价格呈现积极变化。

综合整治“内卷式”竞争成效显现——

重点行业产能治理持续推进,市场竞争秩序不断优化,煤炭开采和洗选业、光伏设备及元器件制造、锂离子电池制造价格同比降幅均已连续多个月收窄;新能源车整车制造价格降幅比上月收窄0.6个百分点。

新兴产业快速发展,带动相关行业价格同比上涨——

随着我国新材料、具身智能等行业快速发展和绿色低碳转型深入推进,相关行业需求增加,外存储设备及部件价格同比上涨13.9%,石墨及碳素制品制造价格上涨3.8%,集成电路制造价格上涨1.7%,服务消费机器人制造价格上涨1.1%,控制微电机价格上涨0.4%,废弃资源综合利用业价格上涨0.4%。

消费潜力有效释放,带动有关行业价格同比回升向好——

提振消费专项行动持续显效,工艺美术及礼仪用品制造价格同比上涨20.6%,运动用球类制造价格上涨4.3%,营养食品制造价格上涨1.1%。

(新华社北京12月10日电)

轻舟货运飞船 完成多项关键技术验证

据新华社北京12月10日电(记者 胡喆)语音“点单”精准取货、“太空冰箱”保鲜冷链、模块化货格灵活适配……记者从中国科学院微小卫星创新研究院获悉,我国新一代货运飞船“轻舟”已完成多项关键技术验证,这款专为中国空间站量身打造的“太空快递员”计划明年实施首飞。

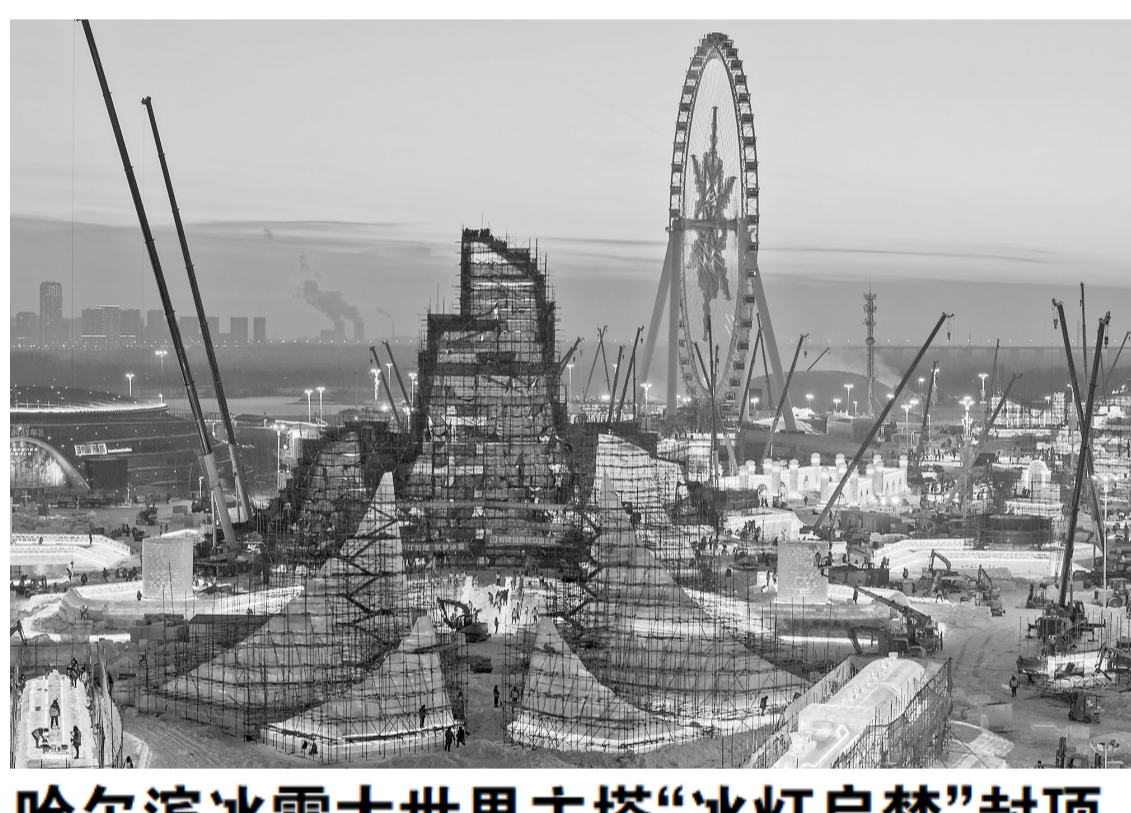
作为中国空间站天地货物运输体系的新成员,轻舟飞船以“低成本、高可靠、高应变、高智能”为核心设计理念,个头虽小却“本领高强”。

飞船重量约5吨,货物舱采用四层货架布局,40个标准货格可灵活搭载航天员生活物资、科学实验设备等各类型载荷,装载容积达9立方米,货物舱总体积更是达到27立方米,能满足空间站多样化运输需求。

“智能管家”式设计让太空取货更便捷。飞船搭载的智能货物运输管理系统,支持货物智能识别、定位与管理,航天员通过语音交互即可快速锁定所需物品,大幅提升取送效率,减轻在轨工作负担。

针对特殊物资储存需求,飞船配备了模块化“太空冰箱”——单个60升的冷链箱可灵活组合,最大总容积达300升,温区能精准调节,实现稳定保鲜运输。

创新构型与商业模式让运输更高效经济。轻舟飞船采用一体化单舱设计,不仅缩小了外形尺寸,提升了空间利用率,还能适配多型火箭实现快速发射。



哈尔滨冰雪大世界主塔“冰灯启梦”封顶

这是12月10日拍摄的哈尔滨冰雪大世界主塔施工工地(无人机照片)。

12月10日,第二十七届哈

尔滨冰雪大世界主塔“冰灯启梦”封顶,进入最后细节打磨和灯光调试阶段,即将惊艳亮相。

据悉,主塔“冰灯启梦”总用冰量

39000立方米,是本届哈尔滨冰雪大世界园区最高、单体最大的冰建景观。

新华社记者 张涛摄

第二十一届 长沙国际车展开幕

12月10日,观众在拍摄参展的飞行汽车飞行体。

12月10日,第二十一届长沙国际车展在长沙国际会展中心拉开帷幕。本届车展为期六天,聚

焦电动化、智能化新趋势,吸引了国内外70余个国家品牌近千款车型参展。

新华社记者 陈思汗摄

关于受理入围2025年福州市长乐区 地价评估机构库申请的公告

为更好地开展我区地价评估委托工作,现将受理2025年福州市长乐区地价评估机构库备案有关事项通知如下:

一、申请列入机构库的评估公司资质

熟悉福建省土地市场以及我区地价情况,愿意接受福州市长乐区自然资源和规划局委托土地价格评估项目的土地估价机构,均可遵循自愿原则,向我局递交书面申请材料,申请列入机构库的评估公司需具备以下资质:

1. 在福州市注册的土地评估机构,并取得福建省自然资源厅颁发的土地估价机构备案函和工商管理部门颁发的营业执照。

2. 近两年来在土地估价协会没有不良记录。

3. 有下列情形之一的,不予入选:过去1年内被省土地估价协会通报批评有严重违规行为的;过去2年土地估价报告抽检不合格并被通报批评的;过去1年内有未按要求完成委托评估任务行为的。

二、委托评估费用标准

1. 经营性用地:①土地出让宗地内地块数≥5块,评估费统一按每宗3万元结算;②土地出让宗地内地块数<5块,评估费统一按每宗2万

案资料

1. 福建省自然资源厅颁发的土地估价机构备案函及复印件;2. 工商营业执照及复印件;3. 从业估价师资格证书及复印件;4. 土地估价机构法人代表身份证明;5. 土地估价机构备案申报表;6. 估价机构负责人、联系人及联系电话。

四、其他事项

1. 根据本次机构申请情况,经审核合格后,入选2025年福州市长乐区地价评估机构库,该机构库暂定期为2年。

2. 对于违反福建省土地估价与不动产登记代理行业协会有关规定,不按要求落实保密事项以及不按时提交评估报告书、弄虚作假等行为的估价机构将从机构库中予以除名。

3. 鼓励入库评估公司在长乐区开通银行账户用于评估费用结算。

五、备案时间及地点

1. 备案时间:2025年12月15日~2025年12月23日,逾期不予受理。

2. 备案资料报送地点:福州市长乐区自然资源和规划局三楼311

自然资源所有者权益科,联系电话:

0591-28810219。

福州市长乐区自然资源和规划局

2025年12月11日

突破想象! AI机器人成为实验室“主力军”

新华社记者 周畅

化学实验如何告别传统“试错法”,破解新物质制作周期长、成本高的难题?

在中国科学技术大学精准智能化学全国重点实验室里,大模型成为科研“超级助手”,AI机器人成为实验室“主力军”。可以自主设计实验方案、24小时不间断做实验的智能科研基础设施——“智能科学家”,正成为人工智能引领科研范式变革的代表之一。

在实验桌前,一名“智能科学家”正抬起结实的机械臂抓取试管,依次走过液体进样台、磁力搅拌台、烘干工作台,进行样品称重、搅拌、离心、烘干……

精准智能化学全国重点实验室的19个分布式实验室中,分布着110台这样的“智能科学家”。它们可以通过自主实验,精准完成试剂配置、样品合成、性能表征等一系列操作,将实验数据实时同步至智能操作系统。

除了能24小时“做”实验,这些“智能科学家”还可以自己“看”论文、“想”方案甚至“学”经验。

在“AICHEM云平台”上,选择“人机对话”,提出一个科学问题,会有四个大模型同时生成答案,还可以在此基础上设计实验方案。“这就相

当于有了一个科学家的大脑。”实验室副主任江俊说。

这个“智能大脑”建立并不容易。最初,是科研团队为了解决化学问题而设计的人工智能平台。

团队花了三年时间,像“蚂蚁搬家”一样从教科书、论文和专利中整理出百万条化学数据,同时,还把本校相关领域专家的研究经验“灌”进计算机,让“智能大脑”去理解更为复杂的化学知识。

2021年,机器化学家“小来”正式诞生,它集成了2台移动机器人、19个智能化学工作站和高通量计算系统,日均能完成2000次精准操作,抵得上五六名科研人员的工作量。

为了研发火星制氧催化剂,“小来”学习了5万多篇相关的化学论文,面对376万种配方组合,人类科研团队需要2000年来进行实验验证,“小来”凭借“智能大脑”,用6周时间找到最佳配方。

当看到“人工智能+”赋能科研创新的新路径后,科研团队为“小来”制作了机械臂,又接入了多个生成式大模型。优化了“大脑”和“手臂”的第二代“机器化学家”,被命名为“小临”。

“十五五”规划建议专章部署“加快高水平科技自立自强,引领发展新

质生产力”,提出要提升国家创新体系整体效能。在中国科大的精准智能化学全国重点实验室,这一战略部署正转化为具体的实践。

目前,科研团队进行了第三次迭代,将更多领域的科学知识“教”给“智能大脑”,让“机器化学家”进一步升级,成为精通更多学科领域的“智能科学家”。

2024年,“智能科学家”通过机器阅读和机器实验,创制相变隔热阻燃材料,应用于新能源电池、消防服中可耐高温,且背面温度处于热安全范围。该成果已在2025年通过量产型测试和产业验证,目前正在产业中落地应用。

“智能科学家”还突破了地域的局限,加速各领域科技创新。通过“AICHEM云平台”,不同的高校、科研院所也可以线上“下单”,让这个实验室内的“智能科学家”远程进行实验。

实验室特任教授朱灌缨介绍,团队的目标是让机器实现“完全自主科研”:未来,它可能通过阅读文献发现全新科研方向,在人类未涉足的领域实现突破;即便是非化学专业的研究者,也能借助它完成“从0到1”的物质创制。

(新华社合肥12月10日电)