

习近平总书记亲自谋划亲自部署亲自推动

“关键一跃” 海南自贸港全岛封关

据新华社海口12月18日电 南海之滨,以更加开放的姿态向世界作答。2025年12月18日,海南自由贸易港正式启动全岛封关,中国对外开放迎来具有里程碑意义的标志性举措。

即日起,海南全岛8个对外开放口岸及10个“二线口岸”监管设施悉

数启用,标志着3万多平方公里的海南岛,正式成为海关监管特殊区域,“‘一线’放开、‘二线’管住、岛内自由”的新篇章就此开启。

建设海南自由贸易港,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。全岛封关正式启动,是海南自贸港迈向最高水平

开放形态的“关键一跃”。

封关不是封闭,更不是封岛,而是进一步扩大开放。

当日,“零关税”商品范围扩大到6600多个税目,政策红利涌动起产业新活力。在洋浦港码头,京博(海南)新材料有限公司原料货品正等待通关,预计享受“零关税”税收减

免近千万元;三亚凤凰国际机场,海南海润珍珠股份有限公司产品,将享受加工增值货物内销免关税政策,发往广州。

封关首日,预计海南洋浦港、三亚凤凰国际机场等对外开放口岸,集中进口原油、医疗设备、航材、食品原料等“零关税”货物,总货值超5亿元。



去年1发洲际弹道导弹成功发射,执行任务部队荣立一等功

“战略铁拳”发射二营

火箭军某旅发射二营展开复杂条件下战斗发射训练(资料照片)。新华社发

扫码阅读全文▶



南博馆藏仇英名作现身拍卖市场

两度鉴定为“伪作”后被处理,捐赠方要求返还 有关部门将成立调查组

据新华社南京12月18日电 近日,“南京博物院馆藏明代仇英《江南春》图卷现身拍卖市场”引发关注。围绕国有博物馆对捐赠品的认定与处置、文物捐赠人权益如何保护等焦点问题,新华社记者对南京博物院负责同志、捐赠人代理律师以及业内专家进行了追踪采访。

庞莱臣是晚清民国时期著名收藏家。1959年,庞莱臣之孙庞增和携家人向南京博物院无偿捐赠庞莱臣“虚斋旧藏古画”137件(套)。南京博物院向庞增和先生出具了《捐赠文物资料收据》,及捐赠“虚斋旧藏古画”137件(套)清册等捐赠证明。其中,就包括仇英《江南春》图卷。

庞增和之女庞叔令在接受媒体采访时表示,“我父亲与我于1959年向南京博物院捐赠的文物,都是珍品,不存在伪作,但南京博物院擅自认定五件藏品系伪作的行为,严重损害了我曾祖父及父亲的声誉。”

南博向新华社记者出示了专家鉴定记录及有关流程证据:第一次是1961年11月,原文化部组织以张珩(张葱玉)为主的全国书画鉴定专家组到南博进行书画鉴定,张珩、韩慎先、谢稚柳三位专家鉴定后认为:“江南春图卷,伪,一般,陈宝题引首真,后面题跋完全不对,伪做得很好,原庞家是当真的藏的”。第二次是1964年6月,王敦化、徐沅秋、许莘农三位专家再次鉴定,认为“仇英江南春图卷,假”。

2025年6月底,庞叔令与其代理律师尹志军前往南博发现,庞增和捐赠的137幅书画,其中132幅仍在南博库房保管,但少了包括仇英的《江南春》图卷在内的5幅作品。查验结束后不久,南博以书面形式对庞叔令予以答复:另外5幅画被认定为“伪作”,已从藏品序列中“剔除”,并进行了“划拨、调剂”处理。

2025年11月20日,庞叔令状告南京博物院案正式在南京市玄武区

人民法院开庭。庭审中,庞叔令的核心诉求是要求南京博物院说明在南博“消失”的明代仇英《江南春》图卷等5幅画作被“划拨、调剂”的具体流向(该诉请已当庭撤回并表示将另行申请强制执行),并最终将其返还。

新华社记者经采访得到了《江南春》图卷从划拨、调剂、退藏、销售的相关史料。1986年6月,原文化部制定出台《博物馆藏品管理办法》。之后,南京博物院依照此办法,由原江苏省文物出境鉴定组及南博鉴定人员对一批建议剔除的书画作品进行再次审核,确认不宜入藏。1997年4月15日,南京博物院向原江苏省文化厅提交《关于处理不够馆藏标准文物的报告》,请求“将不够馆藏标准的文物(即博物馆的处理品)进行调剂,价拨给省文物总店处理”。原江苏省文化厅于1997年4月21日同意调剂。1997年5月8日,被专家认定为赝品的《江南春》图卷拨交给原江苏省

文物总店,于2001年4月16日被“顾客”以6800元价格购买,销售清单明示为《仿仇英山水卷》。

从20世纪60年代鉴定为“伪作”到20世纪90年代决定划拨、调剂,直至2001年销售,跨越了三四十年,其间庞家人毫不知情。尹志军认为,庞叔令作为捐赠方的后人,有权知道捐赠品是否被妥善保存、被鉴定为“伪作”的5件书画具体流向何方。南博在作出“划拨、调剂”决定时更应当主动告知,如果确需处置藏品,也应当优先考虑让原捐赠人收回。

南博代理律师张涵认为,该批藏品所有权自交付时已依法转移至国家,捐赠人也未在捐赠时保留返还权利。《中华人民共和国民法典》自2021年1月1日起施行,现行法律亦未规定受赠人负有向捐赠人或者其继承人返还已交付捐赠物的义务。因此,庞叔令女士要求返还争议画作的主张缺乏事实和法律依据。

记者最新获悉,该事件已引起有关部门重视,将成立调查组开展调查。

破5万亿后,上海未来靠什么驱动

林兰分析说。

强化生成性动能,动力源正是科技创新。近年来,上海加快打造现代化产业体系,背后无一不是科技。推动产业特别是传统产业数字化和绿色低碳“两个转型”,大力发展集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业,打造新一代电子信息、智能网联新能源汽车、高端装备、先进材料、新能源及绿色低碳、时尚消费品六大支柱产业集群,并布局培育六大未来产业。在这一版图中,浦东以“五个中心”核心承载区的担当,率先实现三大先导产业的集群成熟,为科创驱动提供了坚实支撑。

为此,上海成立了总规模1000亿元的三大先导产业母基金和未来产业基金,上海国投公司管理着22只产业基金,认缴规模超过2500亿元。通过集聚“政产学研金服用”资源,上海加速促进科技创新和产业创新深度融合。放眼世界,这种对新兴产业的培育,与纽约2050战略中提到的加大投资绿色科技相似,也与“未来东京”战略中以数字孪生和碳中和作为城市新增量引擎的做法相呼应,展现出全球城市的战略远见:唯有不断生成新的经济形态,才能摆脱路径依赖,抢占未来有利身位。

增强适应性动能,要求城市以柔软灵活的姿态,促进科技创新。

从12年前上海自贸试验区挂牌,到6年前设立科创板并试点注册制,这些制度突破展现了上海对标国际高标

准规则的决心。从超大城市治理“两张网”探索,到自动驾驶、数据跨境流动等领域立法探路,再到对标世界银行标准优化营商环境,创设东方枢纽国际商务合作区……上海通过持续破除制度藩篱,不断提升治理水平,让创新要素能更自由地流动。

香港中文大学(深圳)公共政策学院院长郑永年认为,上海要以实体经济为根基、以科技创新为核心,构建基础科研、应用技术转化与金融服务协同发力的新“三驾马车”。

“在顶尖城市的竞争中,结构性动能决定了能跑多稳,适应性动能决定能跑多久,而以科技创新为核心的生成性动能,则决定能否不断开辟新的赛道。”林兰说,这正是上海将科技创新策源功能置于突出位置的深层逻辑。

迈向全球顶尖

每座志在一流的城市,都要对标最高标准,明晰实践路径。上海要努力成为顶尖科技创新中心,还需持续攀登。

“顶尖科技创新中心通常具备三大必要条件:资源的集聚能力、科研成果的转化能力、在全球创新网络中的引领能力。这些都是上海的努力方向。最重要的或许不是科研的集聚,而是制度与网络的集聚。”林兰说。

逐一对标,上海在这几种能力上,有可喜进步,也有很大潜力。科技创新中心的集聚力,不仅体现在

物理上的科研机构密度,更体现在其能否成为全球最强大脑和最活跃资本向往的创新策源地。纽约和伦敦的未来规划中,都隐含一个观点:创新不是规划出来的,而是“生长”出来的。更好的制度环境、更大的科研自由度和更便利的国际化生活条件,必不可少。上海具有“大科学装置+顶尖大学+领军企业研发中心”的黄金三角,还需构建一流创新生态和产业生态,促进创新自由生长。

未来的城市竞争,是“智能密度”的竞争。在浦东张江,创新要素的密度持续增加。比如,上海光源、国家蛋白质科学研究(上海)设施等“国之重器”旁,张江实验室向全球科学家发出邀请,共同探索光子科学的深层奥秘。又如,中国商飞上海飞机设计研究院旁,李政道研究所持续推进拓扑量子计算研究,约四成固定科研人员是国际学者……

科研成果的转化能力,可以将沉睡在论文中的知识转化为生产力。硅谷的成功得益于斯坦福大学、沙山路的风险投资与周边科技巨头之间的紧密互动。上海迫切需要强化科创板与张江科学城、临港新片区及各创新活跃区域的联动,构建“科研—资本—产业”闭环,形成科创硬核、产业支撑、金融赋能的良性循环,提升“从科研到产业巨头”的效率。

近年来,上海加快构建“从0到1”再“从1到N”的闭环。科创板让近590家“硬科技”企业上市,助力打通早期投资的退出路径,鼓励更多耐心资本投向原始创

探索国际科技竞争“无人区”

首批3个基金项目拟获资助

新华社北京12月18日电 记者12月18日从国家自然科学基金委员会获悉,国家自然科学基金重大非共识项目日前正式启动试点,首批遴选出3项建议资助项目,支持科研人员在国际科技竞争“无人区”开辟研究方向。

这些项目将围绕原子核跃迁中的新粒子探测、合成人造细胞、早期太阳系星子生成机制等领域开展深入研究,努力产出高水平原始创新成果。

党的二十届三中全会提出“鼓励开展高风险、高价值基础研究”“建立专家实名推荐的非共识项目筛选机制”。国家自然科学基金委员会于今年开展重大非共识项目试点,开辟专门渠道遴选

和资助意义重大、争议性大、风险性高的重大原创性、颠覆性研究工作。

据介绍,重大非共识项目遴选采用“深度交互研讨+专家委员会合议”的非常规模式,会议讨论不设时长限制,保障答辩团队与专家委员会、正反方专家的深入充分交流。

国家自然科学基金委员会有关负责人表示,未来将深入实施并持续优化重大非共识项目遴选机制,引导广大科研人员聚焦高水平原创性科研工作狠下功夫,持续构建有利于原始创新的良好科研生态,推动我国基础研究高质量发展,为建成科技强国提供坚实支撑。

推动光伏行业落后产能有序退出

新华社北京12月18日电 工业和信息化部电子信息司司长杨旭东18日表示,2026年,光伏行业治理进入攻坚期,将进一步加强产能调控,强化光伏制造项目管理,以市场化、法治化的手段推动落后产能有序退出,加快实现产能的动态平衡。

在当天召开的2025光伏行业年度大会上,杨旭东表示,2026年,工业和信息化部电子信息司将会同各有关部门

重点做好多项工作,包括健全价格监测机制,重点关注价格异常企业,加强产品质量监督和抽查,对于存在质量不达标、功率虚标、侵犯知识产权等行为的企业,加强监测与跟踪处置。

与此同时,强化创新驱动;进一步完善标准体系,加快发布光伏组件质量安全、多晶硅能耗限额等强制性国家标准的制修订和贯彻执行;敦促行业进一步加强自律;进一步推动深化国际合作等。

全链条打击涉烟违法活动

据新华社北京12月18日电 国务院办公厅日前印发《关于全链条打击涉烟违法活动的意见》(以下简称《意见》),提出一系列针对性政策举措,解决烟草制假、售假、走私等突出问题,持续净化烟草市场环境,切实维护国家利益和消费者权益。

《意见》要求,聚力打击烟草境外制假走私入境。加强与有关国家执法协作,严厉打击境外假冒中国烟草品牌行为,坚决查处流入、流经我国的非法烟草。加强海陆联动执法协作,精准打击海上烟草走私活动。强化陆路边境和口岸涉烟问题综合整治,严厉打击各种形式的烟草走私活动。加强各类特殊区域涉烟治理,严禁以过境运输、转口贸易、转关贸易等方式侵犯知识产权和走私、变相走私烟草。加强进出境运输工具和国际邮包涉烟风险管控,依法查处利用

进出境运输工具工作人员携带和跨境电商物流、国际邮包等渠道走私烟草行为。

《意见》要求,高压严打境内涉烟违法活动。斩断烟草制假原辅材料及烟草机械供应链,加强烟草制假源头治理,严防严控烟草制假转移扩散。严查非法储存、运输、寄递涉烟产品,整治持有烟草专卖零售许可证非法经营涉烟产品,严厉打击售卖各类违法涉烟产品行为。清理整治互联网违法销售涉烟产品。全方位加强电子烟监管,严厉查处非法生产、批发、运输、销售电子烟和电子烟出口回流等违法活动。严禁未经许可生产销售口含烟、尼古丁袋、烟膏等含有烟草、烟碱成分的涉烟产品,严厉打击非法制售空管烟、茶烟、花烟等外观形状、使用方式、主要功能与烟草类似的产品和简易制烟机械等行为。

简讯

中国制造的反坦克导弹、火箭筒等装备。请问中方对此有何评论?

将斌表示,中国长期以来与柬埔寨、泰国开展包括军贸在内的防务合作,不针对任何第三方,完全符合国际法和国际惯例,更与柬埔寨边境冲突无关。我们希望有关方面不要主观臆测、恶意炒作。

■在商务部18日举行的例行新闻发布会上,商务部新闻发言人何亚东说,对稀土相关物项实施出口管制以来,中方主管部门向中国出口商进行了政策宣介。随着相关出口和合规经验的积累,部分中国出口商已初步达到申请许可的基本要求。“据我所知,目前已收到并批准了部分中国出口商提交的通用许可申请。” 均据新华社电

全力打造科技创新策源的活力新空间

(上接第1版)要围绕人工智能赋能城市空间治理,加快数字化智能化绿色化转型步伐,在一个个具体场景的测试应用中试出经验、试出路径,不断提升城市管理数字化智能化和城市服务精细化精准化水平。

市领导还参观了2025上海城市空间艺术季主展区,参观了“城市·设计·复兴未来”2025上海城乡空间设计展。

会上发布了上海量子城市复兴岛实验基地规划愿景行动、上海复兴岛—全球创客岛实施行动以及2025上海量子城市空间智能建设年度成果。12家国内外知名孵化器、首批14家创新创业企业正式入驻复兴岛。

位于杨浦复兴岛的“上海量子城市时空创新基地”自去年启动以来,在基础语料库建设、行业大模型研发、规划治理场景构建等方面取得积极进展,城市智慧治理基础能力得到增强。下一步,复兴岛将围绕“数字智能岛、设计艺术岛、人民城市岛”定位,推出更多量子城市应用场景,全力打造全球创客岛,着力构建未来城市实验区、创新创业和人才集聚区、时空智能创新先行区。

市领导华源、张小宏、自然资源部总规划师张兵出席相关活动。