

习近平同法国总统马克龙在成都进行友好交流

新华社成都12月5日电 (记者孙奕 吴光于)12月5日,国家主席习近平在四川省成都市都江堰同法国总统马克龙进行友好交流。

初冬的都江堰,苍山掩翠。马克龙夫妇抵达时,受到习近平和彭丽媛热情迎接。习近平欢迎马克龙到访“天府之国”,表示去年你邀请我赴你的家乡上比利牛斯山,相信你此行会进一步丰富对中国的认知。两国元首夫妇沿堰道边走边谈。

习近平介绍都江堰历史和意义,指出都江堰水利工程是全世界迄今唯一仍在使用的古代水利工程,也是人类与自然和谐共生最早的成功实践之一,修建过程充分反

映了中华民族自强不息、不畏艰难、勇于开拓的精神。每次来到都江堰都能感受到先人因地制宜、顺势而为、天人合一、治水利民的伟大,从中汲取到治国理政的智慧。法兰西民族同样具有坚韧不拔的精神。中法两国应该比其他国家更能够相互理解、相互尊重。

马克龙表示,都江堰山清水秀、景色优美。两千多年前建成的水利工程至今仍在发挥作用,中国人民的勤劳智慧令人赞叹。中法两国分别是东西方文明的杰出代表。两国共有的独立自主精神,就源于各自深厚的文化底蕴。中法建交不仅是两个独立自主国家的“握手”,也是两大璀璨文明的交汇。面对变乱交织的国际形势,相信中法两个历史文化大国能够通过对话合作,共同为世界和平稳定和人类发展进步

两国元首夫妇落座怀古亭,临

水晶茗,纵论天下。

习近平强调,国家强盛、民族复兴需要物质文明的积累,也需要精神文明的升华。有文化自信的民族,才能立得住、站得稳、行得远。中华文明是世界上唯一绵延不断且以国家形态发展至今的伟大文明,具有突出的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。中法两国分别是东西方文明的杰出代表。两国共有的独立自主精神,就源于各自深厚的文化底蕴。中法建交不仅是两个独立自主国家的“握手”,也是两大璀璨文明的交汇。面对变乱交织的国际形势,相信中法两个历史文化大国能够通过对话合作,共同为世界和平稳定和人类发展进步

作出更大贡献。

马克龙说,当前国际形势迅速演变,充满不确定性。法方愿同中方加强沟通协调,坚持通过对话协商解决冲突,携手维护世界和平稳定。

习近平夫妇邀请马克龙夫妇共进午餐,继续深入交流。

两国元首一致同意保持密切沟通,共同推动中法全面战略伙伴关系不断向前发展。

访问期间,双方就加强全球治理、合作应对全球气候和环境挑战、持续推进和平利用核能领域合作、农业和食品交流与合作、乌克兰局势和巴勒斯坦局势发表了联合声明。

王毅参加上述活动。

中国海军“丝路方舟”号医院船访问牙买加并开展飓风灾后医疗服务

新华社牙买加蒙特哥贝12月5日电(崔晓洋 唐磊)当地时间12月4日,执行“和谐使命-2025”任务的中国海军“丝路方舟”号医院船抵达牙买加蒙特哥贝港,开启为期12天的友好访问和医疗服务。

10月底,飓风“海利莎”登陆牙买加西南部海岸,造成人员伤亡和重大财产损失,医疗系统承受巨大压力。应牙买加方面延长医疗服务时间、增加服务站点的请求,经上级批准,“丝路方舟”号医院船将在牙买加靠泊蒙特哥贝港、金斯敦港、法尔茅斯港三个港口,为当地民众提供为期12天的医疗服务。这也是“和谐使命”系列任务开展以来,医院船首次在同一个国家连续停靠多个港口提供医疗服务,也是在同一国家开展医疗服务时间最长的一次。

除以医院船为主要平台开展手术外,“丝路方舟”号医院船根据灾后医疗救助方案,开设了普外科、眼科和外伤急诊的绿色通道,优先救治老弱病残群体。

这是继“和平方舟”号医院船2011年抵达牙买加开展医疗服务后,中国海军医院船第二次在牙买加开展医疗服务。



12月4日,执行“和谐使命-2025”任务的中国海军“丝路方舟”号医院船抵达牙买加蒙特哥贝港,医院船官兵向欢迎人群挥手致意
新华社发(崔晓洋 摄)

我国将迎来首部专门的上市公司监管行政法规

新华社北京12月5日电(记者刘羽佳)中国证监会5日发布《上市公司监督管理条例(公开征求意见稿)》,我国将迎来自部专门的上市公司监管行政法规。

该条例是在公司法、证券法有关规定基础上,对上市公司治理、信息披露等法律制度的进一步细化与明确。

近年来,我国上市公司规模快速增长、结构持续优化、质量不断提升,5000多家上市公司构筑起资本市场的基石。

大力提升上市公司质量是近年来资本市场改革发展的重点工作。

作之一,条例围绕这一主线做了比较系统的规定。

并购重组是上市公司培育新增长点、提升质量的重要方式和手段。

对于上市公司并购重组活动,条例提出基本规范性要求,助力上市公司依法用好并购重组工具,实现产业整合、做优做强。

上市公司是市场之基,投资者是市场之本。条例设专章对投资者保护作出规定。

在回报投资者方面,条例一方面明确上市公司关注投资价值、采取措施提升公司盈利能力回报水平的义务,严禁操纵市场等违法

违规行为,推动上市公司提升投资价值;另一方面,进一步健全现金分红、股份回购制度机制,引导上市公司增强投资者回报意识。

在强化投资者保护方面,条例

通过制度安排,防范恶意规避强制退市、利用重整程序损害投资者利益。

同时,对于主动退市的公司,要求其提供现金选择权或者其他合法形式的异议股东保护措施。

公司治理一直是上市公司监

管的重点内容。条例设专章将上市公

司的治理问题作为规范重点,进一步规范上市公司章程和治理架构,压实董事、高级管理人员的忠实勤

勉义务,健全公司激励与约束机制,发挥公司内设机构监督制约作用。

持续提高上市公司质量,不仅要促发展,也要强监管。

财务造假一直是资本市场深恶痛绝的违法行为。条例将防范打击财务造假作为重点内容,强化关

联交易监管,规定造假分红、薪酬退回机制,禁止关联方、客户、供应商、合作方等第三方配合造假并设置专门罚则,强化责任追究、提升

监管质效。

相信这部新的行政法规将进一步夯实上市公司高质量发展的法治基础,资本市场之基更加坚实。

告诉雪龙号,大洋极地也能种菜了

新华社上海12月5日电(记者王立彬)长期被“吃菜难”问题困扰的远洋及深海、极地工作者,今后可以吃上自己种的新鲜蔬菜了。

2025中国国际海事会展5日在上海闭幕,会展上,我国推出的全球首款船用混合型智能化种植工场产品正式亮相。由中国船舶集团最新研发的这一产品,集成了先进的智能化技术、精准的环境控制系统和环保节能的设计理念,能够在船舶等移动平台上实现全年无休的食用菌、蔬菜、水果等作物种植。

中国船舶集团国际工程有限公司董事长杨文武在接受新华社记者采访时说,船用混合型智能化种植工场,首创“蘑菇共生”系统,通过蔬菜吸收二氧化碳、蘑菇排出二氧化碳,解决了蘑菇、蔬菜水果共生问题,在密闭空间形成高效的气体循环,从根本上解决了因内外温差大、频繁换气导致的巨大能耗问题。在智能化精准管控下,蔬菜、食用菌、水果在纯净无农药环境中

生长,可以种植120多种蘑菇、蔬菜和水果,在实现产品多样性的同时,能确保收获的每一份农产品都达到安全、洁净、高品质的标准。

据介绍,目前同类产品全球领先耗水平是每生产1千克生菜耗电10度左右,我国这一新产品每生产1千克生菜耗电不到6度,如果把能耗平摊在生菜和蘑菇身上,按照

平均每天约30度电产生菜和蘑菇各约5千克计算,生产1千克菜菇的实际耗能水平仅为3度电左右。

杨文武说,针对船用等特殊场景,产品采用全不锈钢结构、坚固、防晃、综合防腐电器等先进设计,能够适应船舶及各类高端装备的应用场景,有效应对高腐蚀、高晃动的恶劣环境,为场内作物提供最

佳生长条件。

远洋、深海和极地工作者吃新鲜蔬菜极其困难,补给间隔可能长达数周甚至数月。几乎成为“奢侈品”的新鲜蔬菜,长期缺乏会引发严重生理与心理健康危害。这一产品打破了地域、气候、资源等方面的限制,可成为缺水岛屿、内陆干旱地区居民新鲜、健康蔬菜的来源。

12月5日,“雪龙2”号(前)在为“雪龙”号破冰引航(无人机照片)。船时12月3日,正在执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号位于距离中山站32公里处的密集海冰区,先期抵达的“雪龙2”号位于距离中山站12公里处的陆缘冰区,两船当日协同开展中山站区域大规模卸货作业。综合天气、冰情等因素研判,船时12月4日,中国第42次南极考察队决定,“雪龙2”号暂停卸货作业,以向船破冰的方式退出作业点,为“雪龙”号破冰引航。船时12月5日下午3时许,“雪龙2”号已将“雪龙”号引航至预定作业点,两船将在该作业点共同完成后续卸货任务。

新华社发(陈栋彬 摄)

新华社发(陈栋彬 摄)

新华社发(陈栋彬 摄)

新华社发(陈栋彬 摄)

新华社发(陈栋彬 摄)

李强主持召开国务院常务会议

研究进一步做好节能降碳工作 听取规范涉企行政执法专项行动情况汇报并审议通过《行政执法监督条例(草案)》讨论《中华人民共和国国家消防救援人员法(草案)》部署全链条打击涉烟违法活动有关举措

新华社北京12月5日电 国务院总理李强12月5日主持召开国务院常务会议,研究进一步做好节能降碳工作,听取规范涉企行政执法专项行动情况汇报并审议通过《行政执法监督条例(草案)》,讨论《中华人民共和国国家消防救援人员法(草案)》,部署全链条打击涉烟违法活动有关举措。

会议指出,节能减排是推进碳达峰碳中和、加快发展战略转型的重要抓手。要更高水平更高质量做好节能减排工作,加大统筹力度,锁定总体目标,因地制宜推进,在经济发展中促进绿色转型,在绿色转型中实现更好发展。要切实增强节能减排内生动力,充分发挥政策效应,不断完善市场机制,有效调动全社会的积极性,加快形成绿色生产生活方式。

会议指出,节能减排是推进碳达峰碳中和、加快发展战略转型的重要抓手。要更高水平更高质量做好节能减排工作,加大统筹力度,锁定总体目标,因地制宜推进,在经济发展中促进绿色转型,在绿色转型中实现更好发展。要切实增强节能减排内生动力,充分发挥政策效应,不断完善市场机制,有效调动全社会的积极性,加快形成绿色生产生活方式。

会议指出,节能减排是推进碳达峰碳中和、加快发展战略转型的重要抓手。要更高水平更高质量做好节能减排工作,加大统筹力度,锁定总体目标,因地制宜推进,在经济发展中促进绿色转型,在绿色转型中实现更好发展。要切实增强节能减排内生动力,充分发挥政策效应,不断完善市场机制,有效调动全社会的积极性,加快形成绿色生产生活方式。

会议指出,节能减排是推进碳达峰碳中和、加快发展战略转型的重要抓手。要更高水平更高质量做好节能减排工作,加大统筹力度,锁定总体目标,因地制宜推进,在经济发展中促进绿色转型,在绿色转型中实现更好发展。要切实增强节能减排内生动力,充分发挥政策效应,不断完善市场机制,有效调动全社会的积极性,加快形成绿色生产生活方式。

会议还研究了其他事项。

国防部:日方若执迷不悟必犯众怒

新华社北京12月5日电(记者周文剑)国防部新闻发言人蒋斌5日在答记者问时表示,日方若执迷不悟必犯众怒,难逃历史和正义的清算。

有记者问,据报道,日本政府近日批准了2025年度补充预算,使其防卫开支达11万亿日元,提前实现占国内生产总值2%的目标。此外,日方正就出口自卫队“03式”中程地对空导弹”与菲律宾展开磋商。请问发言人有何评论。

蒋斌表示,人无信无以立身,国无信无以立世。我们要求日方严格遵守国际法规定的战败国义务,停止挑战后国际秩序,停止破坏亚太和平稳定,不要说一套、做一套。日方若执迷不悟必犯众怒,难逃历史和正义的清算。

外交部:

敦促美方认清台湾问题的高度敏感性

新华社北京12月5日电(记者邵艺博 孙楠)就美方有关媒体为台湾当局领导人散布“台独”分裂谬论提供平台,外交部发言人林剑5日表示,中方对此坚决反对,敦促美方认清台湾问题的高度敏感性,将美国领导人所作承诺落到实处。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,赖清德日前以预录制视频形式参加《纽约时报》相关活动并就台海局势大放厥词。中方对此有何评论?

林剑表示,美方有关媒体为台

湾当局领导人散布“台独”分裂谬论提供平台,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报,向“台独”分裂势力发出严重错误信号。中方对此坚决反对。

林剑说,赖清德有关言行再次暴露其顽固“台独”分子本质和“倚美谋独”险恶图谋,再次证明他是“和平破坏者”“麻烦制造者”。“我们敦促美方认清台湾问题的高度敏感性,将美国领导人所作承诺落到实处。无论赖清德说什么、做什么,都是螳臂当车,注定失败。”

据新华社布鲁塞尔12月5日电(记者张兆卿 丁英华)欧盟委员会5日发布公报说,欧盟委员会当天根据《数字服务法案》作出首份“不合规定决定”,对美国企业家马斯克旗下社交媒体平台X罚款1.2亿欧元。

行为分别处以4500万欧元、3500万欧元和4000万欧元罚款。

欧盟委员会于2023年12月18日对X启动调查,这是《数字服务法案》下首个正式调查程序,重点审查其在遏制非法内容传播、应对信息操纵等方面所采取措施是否有效,相关调查仍在进行中。

公报指出,X的“蓝标认证”仅通过付费即可获得,在界面设计上对用户具有误导性;X的广告资料库在透明度和可访问性方面均不符合规定;X未按规定向符合条件的研究人员开放平台公共数据访问权限。

据介绍,这些行为均违反了《数字服务法案》关于透明度的规定,欧盟委员会对上述三项违规

世界气象组织发布最新通报 预计近期出现弱拉尼娜现象

新华社日内瓦12月4日电(记者王雷)据世界气象组织4日发布的最新通报,2025年至2026年2月期间弱拉尼娜现象影响全球天气和气候模式的可能性为55%。尽管拉尼娜对全球平均气温有暂时降温影响,但预计许多区域的温度仍将高于正常水平。

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大面积持续异常变冷的现象,而厄尔尼诺现象则是指赤道太平洋赤道海域海水大面积持续异常升温的现象。

通报显示,截至2025年11月中旬,海洋和大气指标显示出拉尼娜临界条件。2025年12月至2026年

年2月期间弱拉尼娜现象影响全球天气和气候模式的可能性为55%。

据新华社日内瓦12月4日电(记者王雷)据世界气象组织4日发布的最新通报,2025年至2026年2月期间弱拉尼娜现象影响全球天气和气候模式的可能性为55%。尽管拉尼娜对全球平均气温有暂时降温影响,但预计许多区域的温度仍将高于正常水平。

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大面积持续异常变冷的现象,而厄尔尼诺现象则是指赤道太平洋赤道海域海水大面积持续异常升温的现象。

据新华社日内瓦12月4日电(记者王雷)据世界气象组织4日发布的最新通报,2025年至2026年2月期间弱拉尼娜现象影响全球天气和气候模式的可能性为55%。尽管拉尼娜对全球平均气温有暂时降温影响,但预计许多区域的温度仍将高于正常水平。

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大面积持续异常变冷的现象,而厄尔尼诺现象则是指赤道太平洋赤道海域海水大面积持续异常升温的现象。

据新华社日内瓦12月4日电(记者王雷)据世界气象组织4日发布的最新通报,2025年至2026年2月期间弱拉尼娜现象影响全球天气和气候模式的可能性为55%。尽管拉尼娜对全球平均气温有暂时降温影响,但预计许多区域的温度仍将高于正常水平。

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大面积持续异常变冷的现象,而厄尔尼诺现象则是指赤道太平洋赤道海域海水大面积持续异常升温的现象。

据新华社日内瓦12月4日电(记者王雷)据世界气象组织4日发布的最新通报,2025年至2026年2月期间弱拉尼娜现象影响全球天气和气候模式的可能性为55%。尽管拉尼娜对全球平均气温有暂时降温影响,但预计许多区域的温度仍将高于正常水平。

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大面积持续异常变冷的现象,而厄尔尼诺现象则是指赤道太平洋赤道海域海水大面积持续异常升温的现象。

据新华社日内瓦12月4日电(记者王雷)据世界气象组织4日发布的最新通报,2025年至2026年2月期间弱拉尼娜现象影响全球天气和气候模式的可能性为55%。尽管拉尼娜对全球平均气温有暂时降温影响,但预计许多区域的温度仍将高于正常水平。

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大面积持续异常变冷的现象,而厄尔尼诺现象则是指赤道太平洋赤道海域海水大面积持续异常升温的现象。

据新华社日内瓦12月4日电(记者王雷)据世界气象组织4日发布的最新通报,2025年至2026年2月期间弱拉尼娜现象影响全球天气和气候模式的可能性为55%。尽管拉尼娜对全球平均气温有暂时降温影响,但预计许多区域的温度仍将高于正常水平。

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大面积持续异常变冷的现象,