

国内

重点

国际

全国夏粮收购超1亿吨

据新华社北京9月14日电(记者 古一平) 2025年夏粮旺季收购进入收尾阶段。国家粮食和物资储备局最新统计数据显示,全国各类粮食经营主体累计收购小麦超1亿吨,收购进展整体顺利。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全介绍,今年小麦收购呈现收购进度快、托市范围广、市场运行稳三个特点。

下一步,国家粮食和物资储备局将持续跟踪夏粮收购进展,强化市场监测预警,狠抓调控措施落实,全力推动粮食价格保持在合理水平,确保夏粮旺季收购圆满收官。

我国出台首个国际性社会组织规范性文件

据新华社北京9月13日电(记者 朱高祥) 记者13日从民政部获悉,为进一步推动国际性社会组织规范建设和高质量发展,民政部日前印发《国际性社会组织章程示范文本(试行)》。这是我国首个针对国际性社会组织管理的规范性文件,将为在民政部登记的国际性社会组织制修订章程提供范例,自公布之日起施行。

示范文本包括总则、业务范围、会员、组织机构、财务和资产管理原则、章程的修改程序、终止程序及终止后的财产处理、工作语言、附则等章节。

非营利属性是国际性社会组织区别于营利主体的基本属性。示范文本根据《中华人民共和国民法典》《社会团体登记管理条例》等有关法律法规和国家政策,对财务管理、资产管理、组织终止后的财产处理等作出细化要求,督促国际性社会组织坚守非营利属性。

第二届金熊猫奖在成都揭晓

据新华社成都9月13日电(记者 边思琪 尹恒) 由中国文学艺术界联合会、四川省人民政府主办的金熊猫盛典13日晚在四川成都举行,第二届金熊猫奖共计27个奖项归属揭晓。其中,《哪吒之魔童闹海》获最佳动画片奖,《还有明天》获最佳影片奖,《山花烂漫时》获最佳剧集奖,《新荒野》获最佳纪录片奖。

第二届金熊猫奖面向全球共征集了来自126个国家和地区的5343部影视作品。金熊猫奖永久落户四川,每两年举办一届,致力于通过评选全球优秀影视作品、举办文化交流活动,推动不同文明交流互鉴、弘扬全人类共同价值。

西辽河干流年内再次实现全线过流

据新华社北京9月14日电(记者 魏弘毅) 记者14日从水利部获悉,西辽河汛期全线过流调度13日取得重要进展,干流补水水头到达安乐屯,与下游既有水面衔接,西辽河干流年内再次实现全线过流,流域生态环境得到有效改善。

本次调度于8月15日启动,通过加强雨水情监测预报,滚动预演河道水流传播时间、组合流量、演进过程,优化调度水库蓄水、雨洪水、外调水和再生水,补水水头历经29天与下游既有水体汇合,顺利实现西辽河干流再次全线过流目标。

商务部:对原产于美国的进口相关模拟芯片发起反倾销立案调查

据新华社北京9月13日电(记者 谢希瑶) 商务部13日发布公告,决定自2025年9月13日起对原产于美国的进口相关模拟芯片进行反倾销立案调查。

公告称,商务部于2025年7月23日收到江苏省半导体行业协会代表国内相关模拟芯片产业正式提交的反倾销调查申请,申请人请求对原产于美国的进口相关模拟芯片进行反倾销调查。商务部依据《中华人民共和国反倾销条例》有

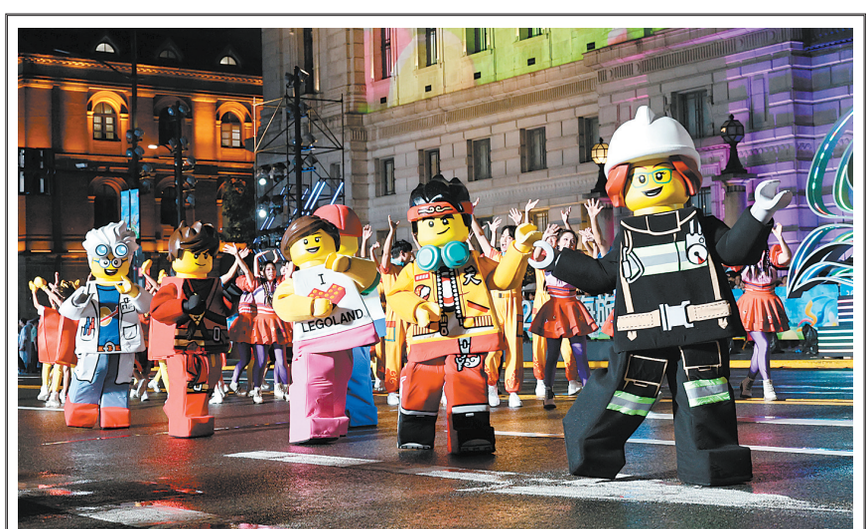
关规定,对申请人资格、申请调查产品有关情况、中国同类产品有关情况、申请调查产品对国内产业影响、申请调查国家有关情况等进行了审查。

根据上述审查结果,依据《中华人民共和国反倾销条例》第十六条的规定,商务部决定自2025年9月13日起对原产于美国的进口相关模拟芯片进行反倾销立案调查。本次调查通常应在2026年9月13日前结束,特殊情况下可延长6个月。

全国铁路建设持续推进 前8个月完成固定资产投资超5000亿元

据新华社北京9月14日电(记者 樊曦) 金秋时节,东海之滨,甬舟铁路全线控制性工程金塘海底隧道建设现场机械轰鸣。来自中铁十四局的建设者抢抓工期进度,全力推进隧道进口端掘进施工。金塘海底隧道全长16.18公里,最大埋深达78米,是世界最长的海底高铁隧道。

今年以来,我国多地铁路项目建设优质高效推进。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至8月,全国铁路完成固定资产投资5041亿元,同比增长5.6%,有效发挥对全社会投资的拉动作用,为全方位扩大国内需求、促进我国经济持续回升向好注入新动能。



上海:黄浦江畔上演旅游节花车大巡游

9月13日,第36届上海旅游节花车巡游启动。在黄浦区中山东一路,来自海内外的25辆花车集中展示,来自15个国家和地区的24支表演团队登场表演。

新华社记者 方喆 摄

科研

气候变暖导致加拿大北极海域出现入侵物种藤壶

据新华社伦敦9月14日电(记者 郭爽) 一个国际团队日前报告,在加拿大北极海域发现了一种藤壶入侵的证据,这说明随着气候变暖,相关海域已不再冷到足以防止外来物种入侵。

英国南极考察处研究人员和加拿大同行在新一期《全球变化生物学》杂志上发表论文说,他们利用可从水样中识别不同物种留下遗传物质的环境DNA宏条形码技术,在加拿大北极海域采集的水样中发现了致密纹藤壶的遗传物质。

致密纹藤壶是在欧洲海域和太平洋广泛存在的物种,它可在船舶、管道和其他基础设施中导致生物污损。

研究人员介绍,加拿大的北极海域长期凭借冷水阻止入侵物种向北迁移并建立种群。但气候变化使北极海域快速变暖,海冰减少促成新的航线开通,船舶数量不断增加,来自其他海域的物种可能随之入侵。由于当地水温升高,入侵物种相比过去更有可能存活下来并建立种群。

新合成蛋白质可助力清除废弃细胞

据新华社东京9月14日电(记者 钱铮) 生物体内的废弃细胞如果不能被及时清除,可能引发癌症等问题。日本研究人员日前报告新合成一种蛋白质,可引导吞噬细胞清除废弃细胞,这项成果有望用于开发治疗一些疾病的新方法。

日本京都大学日前发布公报说,人体内每天会产生大量废弃细胞,它们如果正常凋亡,会向吞噬细胞发出“吃了我的信号”,从而被清除。但由于机体老化等原因,有些废弃细胞不能正常凋亡,

积聚在体内就可能引发癌症、自体免疫疾病、器官功能障碍等问题。

研究人员开发出一种名为Crunch的蛋白质,它能够引导吞噬细胞清除目标细胞,并且可以根据不同目标细胞的特点,通过替换蛋白质上的相关片段,引导吞噬细胞清除多种细胞。

在动物实验中,研究人员将恶性黑色素瘤移植至小鼠体内,7天后给小鼠注射能识别恶性黑色素瘤细胞的Crunch蛋白质,结果显示,癌细胞增殖受到明显抑制。

惠誉下调法国主权信用评级

据新华社巴黎9月12日电(记者 崔可欣) 国际评级机构惠誉12日发布报告,将法国长期外币发行人违约评级从AA-下调至A+,评级展望调整为稳定。

报告指出,此次下调法国评级源于该国政治动荡持续、预算法案久拖未决。法国国内政治分裂和两极化加剧,削弱了其进行大规模财政整顿的能力。2027年总统选举前的竞选活动将进一步压缩短期财政整顿空间,政治僵局很可能延续至选举之后。

惠誉预计,法国债务规模将持续上升,至2027年可能攀升至国内生产总值(GDP)的121%,持续攀升的债务将削弱法国抵御经济冲击的能力。

内塔尼亚胡暗示将继续清除哈马斯领导层

据新华社耶路撒冷9月13日电(记者 路一凡 王卓伦) 以色列总理内塔尼亚胡13日在社交媒体上发文称,清除身处卡塔尔的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导层,将为实现加沙地带停火扫除主要障碍。

对此,《以色列时报》13日解读说,内塔尼亚胡这番话强烈暗示,哈马斯领导层安然无恙,应当对其再次打击。先前已有种种迹象显示以色列于9日发动的暗杀行动失败。以色列驻美国大使莱特10日称,如果以方这次没能杀死哈马斯领导层,下次会成功。

朝鲜谴责美韩、美日韩军演

据新华社平壤9月14日电(记者 冯亚松 王超) 据朝中社14日报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正和朝鲜劳动党中央军事委员会副委员长朴正天13日分别发表谈话,谴责将于近日举行的美韩核作战演习“钉锤”和美日韩联合军演“自由之刃”。

金与正在谈话中说,美韩关于朝鲜半岛核威慑核作战指南是危险构想。她表示,朝方将把此举视为反朝对抗姿态毫不掩饰的表现,和对抗政策的继承。她强调,美日韩冒险在朝鲜周边大秀肌肉,必将给自身招致不良结果。

朴正天表示,美日韩不计后果的军事行动,是对朝鲜国家安全利益的严重挑战,也是破坏地区稳定、加剧军事紧张的主要危险。

委内瑞拉指责美国驱逐舰非法扣押委渔船

据新华社加拉加斯9月13日电(记者 孟宜霏) 委内瑞拉政府13日证实,一艘美国驱逐舰12日非法截停一艘在委内瑞拉专属经济区海域开展正常捕捞作业的委内瑞拉渔船,并扣押该船长达8个小时。

委内瑞拉政府当天发布公告说,一艘委内瑞拉渔船12日在本国专属经济区内的布兰基亚岛东北方向48海里(89公里)处海域正常捕捞作业时,遭美国海军“贾森·邓纳姆”号驱逐舰截停。

公告指出,美军此举是对委内瑞拉的直接挑衅,为美方在加勒比地区升级军事行动寻找借口,目的是推动委内瑞拉政权更迭。