

2026年跨境贸易便利化专项行动 试点城市增至45个

新华社北京3月16日电(记者 邹雨沁 邹多为) 外贸高质量发展离不开贸易便利化水平的持续提升。针对国际贸易环境的最新变化,海关总署16日会同中央网信办、外交部、国家发展改革委、工业和信息化部、交通运输部、商务部等24个部门(单位),联合部署开展为期6个月的2026年跨境贸易便利化专项行动。

海关总署署长孙梅君在当天举

行的2026年跨境贸易便利化专项行动部署会上表示,相比去年,今年专项行动的试点城市进一步扩围增容,新增呼和浩特、长春、苏州、金华、泉州、南昌、烟台、武汉、长沙、珠海、南宁、昆明、西安等20个城市,共有45个城市参与。

具体来看,围绕优化升级货物贸易、大力发展服务贸易、创新发展数字贸易绿色贸易等重点任务,今年专

项行动出台了新一轮助力外贸提质增效的29项政策措施,主要包括深化进出口通关监管模式创新、优化外贸新业态监管服务、提升跨境物流运输效能、加强数智口岸建设、推进标准规则互联互通、强化对企综合服务等。

海关总署国家口岸管理办公室相关负责人介绍,推进跨境贸易便利化是扩大开放增进合作、畅通国内国

际双循环的必然要求,是积极应对国际形势变化,帮助企业稳订单、拓市场、增效益的有效举措,也是维护世界贸易组织《贸易便利化协定》、支持多边贸易体制的具体行动。

自2018年以来,海关总署会同相关部门,每年组织开展跨境贸易便利化专项行动,截至2025年已累计出台便利化措施144项,其中110项成熟的措施已在全国复制推广。



3月17日,在福州市仓山区后巷路,一位餐饮店主(中)为老人送上“拗九粥”。

3月17日是农历正月二十九,是福州的传统节日“拗九节”,也被称为“孝顺节”。福州多地开展为老人送粥、送祝福活动,弘扬孝道文化。

新华社记者 林善传 摄

两部门联合印发意见 全面推进儿童友好建设

新华社北京3月17日电(记者 魏玉坤 董博婷) 记者17日从国家发展改革委获悉,为深入贯彻落实儿童优先原则,更好保障未成年人合法权益,促进儿童健康成长、全面发展,经国务院同意,国家发展改革委、国务院妇女儿童工作委员会办公室日前联合印发《关于在全社会推进儿童友好建设的意见》,

对儿童友好建设作出系统部署。

意见系统总结国家儿童友好城市试点建设经验,部署全面开展儿童友好建设,以城市为基本单元,统筹社会政策、公共服务、权利保障、成长空间、发展环境等重点领域,系统集成政策举措。聚焦公共政策、公共设施、公共服务等重点方向,推动在政策制定、规划

编制、资源配置中充分保障儿童权益、优先满足儿童需求,加快推进公共空间适儿化改造,持续优化公共服务供给,落实儿童免费及优待政策,围绕上学、就医、出行、运动、游玩等推出务实举措。

意见着重筑牢儿童安全保护防线,全面深化家庭、学校、社会、网络、政府、

司法“六大保护”,健全完善保护机制,强化风险防控,切实守护未成年人安全健康成长。

意见要求,儿童友好建设坚持常态化、长效化推进。国家发展改革委、国务院妇儿工委办公室将强化政策统筹,推动各地进一步整合政策、资金、项目,全面提升儿童工作水平。



3月17日,在山东省青岛市市北区桦川路幼儿园开展的“神奇中草药”主题活动中,小朋友们体验称药。

3月17日是中国国医节,各地开展体验中医药文化主题活动。

新华社发(王海滨 摄)

小蚊香可致大火灾,国家消防救援局提醒做好防范

新华社记者 黄韬铭

2025年,全国各级消防救援部门对80余万起火灾事故开展原因认定、损失核定,并依法作出处理。国家消防救援局17日举行例行新闻发布会,对去年发生的重大火灾事故进行剖析,并发布火灾防范提示。

“广东汕头‘12·9’自建房火灾造成一家12口罹难,令人非常痛心。广东省政府成立了事故调查组,还在进一步调查处理当中,事故的直接原因是店主使

用蚊香不慎。”国家消防救援局新闻发言人王天瑞说。

自建房一旦投入经营,必须合法合规,符合消防安全条件,不能成为法外之地。“要做好物理分隔,把一楼经营部分与上面住宅部分用实体墙彻底分隔。防盗网要拆除,为救援留下通道。此外,还要装喷淋、报警,早预警、早疏散、早处置、少亡人。”王天瑞介绍。

居住场所的消防安全与每个家庭密切相关。国家消防救援局新闻发言人王天瑞介绍,从近三年的统计数据来

看,居住场所火灾占全年火灾近三成,需重点做好风险防范。

防范电气火灾风险,要及时更换家中老化的电气线路,不得违规私搭乱接房屋内的电路。“2025年发生的居住场所火灾,有44%是因电气故障引发。”王天瑞说,要避免多个大功率电器在一个插排集中使用,充电宝等充电结束后及时拔掉。

厨房用火用气时要有人看管,要定期检查维护燃气管道、阀门、炉灶等设备,及时清理油烟机、排风扇等部位的

油污。同时,居家使用蚊香、蜡烛等物品时要远离周围易燃物。“这些看似不起眼的小事,都是确保日常生活用火安全的关键。”王天瑞说。

春季农业生产、户外踏青、清明祭祀等野外用火增多,火灾风险较大。“清明节前后,要倡导文明祭祀,使用香烛时做好看护,不在林区、野外等地焚香烧纸、燃放烟花爆竹。”王天瑞说,要严格遵守各地大风天气禁火和野外用火的相关规定,避免在田间等随意焚烧秸秆和垃圾。

『雪龙2』号携6国科学家前往普里兹湾科考

新华社“雪龙”号3月17日电(记者 顾天成) 记者从中国第42次南极考察队获悉,“雪龙2”号近日离开澳大利亚霍巴特,载着6个国家的近百名科学家,前往南极普里兹湾开展“秋季南大洋生态系统”科学考察。

这是中国第二次在南半球的秋季前往南大洋开展国际合作科考航次。据中国第42次南极考察队副领队、2026年秋季南极普里兹湾联合航次首席科学家陈建芳介绍,今年的国际合作科考航次联合了来自中国、澳大利亚、美国、韩国、比利时、印度6个国家、19个研究机构的97名考察队员,他们将共乘“雪龙2”号前往南极普里兹湾。

有关专家表示,普里兹湾是开展秋季南极边缘海生态系统科考的天然理想实验场。该地区受绕极深层暖水入侵及埃默里冰架融水流出影响,存在一个非常活跃的生态圈,是磷虾、鱼类、海豹、海鸟等南极生态系统关键物种的重要繁殖地、栖息地和越冬地。

据悉,通过组织调配最先进的极地船载综合观测平台,充分发挥学科交叉融合优势,本航次聚焦三大核心科学问题,包括普里兹湾冰间湖内的产冰—深对流—底层水生成的季节演变过程;生态系统中生物量的来源、储藏、消耗和埋藏的季节演变过程;生物种群习性、分布和生存的相关性及生存策略。

“本联合航次由中国极地科学家推动,各方共同参与,致力于填补南极边缘海‘暗生态’系统相关科学研究的空白,提升国际社会认识极地、保护极地、利用极地的水平。”陈建芳说。

2025年3月至4月,中国在第41次南极考察期间成功实施了首个秋季南极罗斯海联合航次。



3月17日拍摄的大明湖风光。近日,山东省济南市气温回升,大明湖畔的柳树披上新绿,吸引游客前来踏青游览。大明湖位于济南市区,湖岸种有大量柳树,以“四面荷花三面柳,一城山色半城湖”的风光闻名。

新华社记者 徐速绘 摄



3月16日,游客在河北省石家庄市滹沱河畔赏花游玩(无人机照片)。春风和煦,花红柳绿,人们踏青赏花,享受美好春光。

新华社发(陈其保 摄)



3月17日,在宁波市江北区甬江街道星湖公园,教练员(后)为参加水上运动公开课的青年学员讲解皮划艇的握法。

早春时节,一堂水上运动公开课在浙江省宁波市江北区甬江街道星湖公园进行。青年学员们划着皮划艇、桨板,在教练员指导下泛舟湖面,享受水上运动的乐趣。

2025年起,宁波市江北区青年夜校依托星湖公园水域与国内水上运动中心的专业设施,将桨板、皮划艇等项目纳入教学课程,使更多青年人在家门口就能体验水上运动。

新华社记者 江汉 摄



这是3月16日拍摄的第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”。我国第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”计划于3月20日在上海出坞。根据计划,“爱达·花城号”邮轮将于今年5月底出海试航,预计年底前正式交付。

“爱达·花城号”邮轮总吨位达到14.19万吨。与首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”相比,“爱达·花城号”邮轮在设计 and 建造上进行了诸多改进。

新华社记者 丁汀 摄

我国科学家在烯炔制备炔炔方面取得新突破

新华社北京3月17日电(记者 魏梦佳) 烯炔与炔炔,是现代合成化学的重要基石,研究与应用价值巨大。我国科学家借助一种具有特殊活性的试剂,攻克了百余年来烯炔制备炔炔的国际性难题,为结构多样性炔炔的快速获取及新药研发奠定了基础。该成果17日凌晨在线刊载于国际权威期刊《自然》。

烯炔因来源丰富、成本低廉,被广泛应用,炔炔却种类有限、价格高昂。如何将廉价烯炔高效转化为炔炔,是科学界持续关注的焦点问题。然而,由烯炔合成炔炔的传统方法需高温强碱,反应条件苛刻,适用范围狭窄,严重制约了炔炔应用及行业发展。长期以来,化学界持续攻关,却始终未能找到温和实用的替代方案。

北京大学药学院、北京大学天然药物及仿生药物全国重点实验室焦宁

教授团队,摒弃了传统方法中使用的卤素,结合催化性能研究,发现含硒杂环分子——硒醚,具备独特结构与优异活性,可在弱碱、温和条件下高效驱动烯炔向炔炔的转化。

据悉,这类分子问世百余年以来,鲜有研究将其应用于合成反应之中。研究团队发现,硒醚参与的烯炔制备炔炔反应条件温和,可兼容多种敏感官能团并实现复杂分子修饰。同时,硒醚制备方法简单,稳定易储存且可回收循环使用。

“我们以丰富多样的商品化烯炔与天然来源的烯炔为结构模板,成功获取了高价值的炔炔。”焦宁表示,此项研究不仅拓宽了炔炔的合成路径,还有望优化部分精细化学品的供给结构,降低对复杂合成路径的依赖,为医药、农药、材料等领域提供更丰富、更具经济性的炔炔来源。