

杨洁篪王毅将同美方举行中美高层战略对话

新华社消息 外交部发言人赵立坚11日宣布：应美方邀请，中共中央政治局委员、中央外事工作委员会委员办公室主任杨洁

篪、国务委员兼外长王毅将同美国国务卿布林肯、总统国家安全事务助理沙利文于3月18日至19日在安克雷奇举行中美高层战

略对话。有记者问：3月10日，美国国务卿布林肯在国会众议院外委会听证时对中

国即将举行的高层战略对话谈了他的一些看法。请问中方对此有何评论？赵立坚说，应美方邀请，中美将于近期举行高层战略对话。中方对中美

关系的立场是明确的。“我们要求美方客观、理性看待中国和中美关系，摒弃冷战、零和思维，尊重中方的主权、安全、发展利益，

停止干涉中国内政，按照两国元首通话精神，聚焦合作、管控分歧，推动中美关系重回健康稳定发展的正确轨道。”

梨花绽放

3月11日，游客在梨园中拍摄美景，尽情游玩。近日，重庆市渝北茨竹镇放牛坪景区的梨花在春风春雨滋润下竞相绽放，与散落其间的农舍相映，勾勒出一幅如诗画卷。近年来，茨竹镇“以梨为媒”积极推动乡村振兴，打造春看花、夏采果融合发展的乡村生态旅游业，当地村民实现人均年增收近万元。

摄影/新华社记者 刘 潺



加强虚假诉讼犯罪惩治工作意见发布

新华社消息 最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部3月10日发布《关于进一步加强虚假诉讼犯罪惩治工作的意见》，意见提出进一步加强虚假诉讼犯罪惩治工作，维护司法公正和司法权威，保护自然人、法人和非法人组织的合法权益，促进社会诚信建设。

意见列举了虚假诉讼犯罪易发的民事案件类型，包括民间借贷纠纷案件，涉及房屋限购、机动车配置指标调控的以物抵债

案件，以离婚诉讼一方当事人为被告的财产纠纷案件，以已经资不抵债或者已经被作为被执行人的自然人、法人和非法人组织为被告的财产纠纷案件，以拆迁区划范围内的自然人为当事人的离婚、分家析产、继承、房屋买卖合同纠纷案件，公司分立、合并和企业破产纠纷案件；劳动争议案件，涉及驰名商标认定的案件，其他需要重点关注的民事案件。

意见强调，对于司法工作人员利用职权参与虚

假诉讼的，必须坚持刀刃向内，依照法律法规从严处理，构成犯罪的，依法从严追究刑事责任；律师、基层法律服务工作者、司法鉴定人、公证员、鉴定员利用职务之便参与虚假诉讼的，依照有关规定从严追究法律责任。意见还明确，人民法院向公安机关移送涉嫌虚假诉讼犯罪案件有关材料前，可以先行采取罚款、拘留等对妨害民事诉讼的强制措施，引导相关人民法院进一步明确思想认识，及时对实施虚假诉讼的民

事诉讼当事人、其他诉讼参与人采取强制措施。

意见还对建立健全虚假诉讼犯罪惩治配合协作和程序衔接机制、进一步加强虚假诉讼犯罪惩治工作作了具体规定。对虚假诉讼犯罪线索移送和案件查处的具体问题作了规定。意见明确了人民法院、人民检察院履行职责过程中发现虚假诉讼犯罪线索依法向公安机关移送所需书面材料，以及接受案件的公安机关审查后的具体处理方式和相关时限要求。（刘奕湛）

百余件汉唐乐舞文物在郑州展出

新华社消息 3月8日，《太平有象——汉唐乐舞展》在郑州大象陶瓷博物馆开展，共有100余件汉唐时期乐舞陶器展出，生动呈现汉唐时期中西方文化的交流与发展。

本次展览以“太平有象”为主题，希望通过灵动活泼的陶俑形象再现汉唐乐舞的辉煌，见证中西方文化交流互鉴。展出文物有汉代褐釉舞俑、北朝灰陶彩绘马上乐俑、隋唐黄釉舞俑、唐代彩绘胡人伎乐俑群等众多精美陶俑，造型栩栩如生、神情活灵活现。他们有的吹奏着古希腊典型乐器“阿夫洛斯管”，有的吹奏波斯唢呐，有的正在表演“胡腾舞”等，形象呈现中西方文化交流。

“唐朝是封建社会的鼎盛时期，开放的政策以及大气宽广的胸怀，给外域各民族的乐工舞伎提供了施展才华的舞台，是乐舞艺术发展的关键时期。”郑州大象陶瓷博物馆馆长何飞介绍，唐代乐舞是唐朝对外文化交流的先行者，乐舞艺术的频繁交流，也推动促进了其他文化的融合，丰富了人们的精神生活。

此外，为了让更多公众了解中外音乐文化交流，展览期间还将举办《寻唐——陶俑中的唐代乐舞》讲座，从大象陶瓷博物馆珍藏的四套唐代伎乐俑入手，按俑寻唐，探寻唐代乐舞艺术的真实面貌。（桂 娟 史林静）

濒危鸟类棕颈犀鸟现身云南盈江

新华社消息 3月7日，几名生态摄影师在云南省德宏傣族景颇族自治州盈江县境内海拔2000多米的山林里，拍摄到3只棕颈犀鸟影像。根据观测和影像判断，3只棕颈犀鸟为2只雄鸟和1只雌鸟。

“棕颈犀鸟在国内分布于云南和西藏，云南有据可考的影像是20世纪80年代中期摄影师在西双版纳拍摄到的图片。”西南林业大学教授韩联宪说，“在20世纪90年代初的科考调查中，我们在德宏有村民访问记录，但一直没有影像作证，这次拍摄到的影像充分证明了棕颈犀鸟在云南有分布。”

棕颈犀鸟是国家一级保护动物，是列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录一的濒危物种。盈江县观鸟协会理事长曾祥乐说，棕颈犀鸟通常生活在海拔1500米以上的偏冷山区，下一步协会将进一步摸清它们在盈江县的分布和繁育情况，以便更好地研究和保护该物种。

盈江县目前有记录的鸟类种数达710种。双角犀鸟、花冠盔盔犀鸟、冠斑犀鸟均在盈江县有稳定的观察记录，加之这次记录到的棕颈犀鸟，国内有记录的犀鸟中仅差白喉犀鸟待发现。（姚 兵 赵家淞）

海关截获检疫性有害生物172种

新华社消息 海关总署11日对外发布，今年前2个月，海关共截获检疫性有害生物172种、7942次，截获次数同比增长40.41%。

海关通报显示，前2个月，海关组织专家对境外输华水果企业开展视频检查，撤销了245家企业输华资质。依据口岸截获情况，向外方发出98份违规通报。依法退回或销毁15个国家和地区的56批进口农产品，取消33家企业输华资质。

为严防各类动物疫病输入，海关方面加强了进口动物境外预检，严格源头检疫把关，确保进口种用动物安全卫生。针对非洲猪瘟、高致病性禽流感、沙漠蝗等重大动植物疫情，海关已发布8份禁令公告、6份警示通报，涉及12个国家和地区。（刘红霞）

我国科学家研发出全柔性织物显示系统

新华社消息 复旦大学科研团队成功将显示器件的制备与织物编织过程相融合，实现了大面积柔性显示织物和智能集成系统。相关成果近日在线发表于《自然》杂志。

科研团队负责人、复旦大学高分子科学系教授彭慧胜介绍说，如何在柔软且直径为几十微米到几百微米的纤维上构建可程序化控制的发光点阵列，是织物显示领域的一大难题。团队研制出两种功能纤维——负载有发光活性材料的高分子复合纤维、透明导电的高分子凝胶纤维，通过两者在编织过程中的经纬交织形成电致发光单元，并

通过有效电路控制实现新型柔性显示织物。

团队研制的“发光经线”，外观与生活中的寻常纱线类似，但通电后即可发出明亮的光。彭慧胜表示，施加交流电压后，位于纤维上的高分子复合发光活性层在搭接点区域被电场激发，便形成一个个发光“像素点”。如此，在电场激发下，电极和发光层凭借物理搭接即可实现有效发光。利用工业化编织设备，团队目前已实现长6米、宽0.25米、约含50万个“像素点”的显示织物，已能初步满足部分实际应用的分辨率需求。

“发光经线”的直径可在0.2毫米至0.5毫米间精

确调控，赋予了其超细超柔的特性，以此梭织而成的衣服，可紧贴人体不规则轮廓，并保证轻薄、透气。同时，团队在“导电纬线”的力学性能上下足功夫，研制出的高弹性透明高分子导电纤维可在与“发光经线”交织时发生自适应弹性形变，从而形成稳定接触界面。

实验结果表明，在两根纤维发生相对滑移、旋转、弯曲情况下，交织发光点亮度变动范围仍控制在5%以内；显示织物在对折、拉伸、按压等外力作用下也能保持亮度稳定，可耐受上百次的洗衣机洗涤。

目前，该科研团队基

于编织方法，还实现了光伏织物、储能织物、触摸传感织物与显示织物的功能集成系统，使融合能量转换与存储、传感与显示等多功能于一身的织物系统成为可能。该系统在物联网和人机交互领域，如实时定位、智能通讯、医疗辅助等方面展现出良好应用前景。

“地质工作者在野外工作时，只需在衣服上轻点几下，就能实时显示位置信息；语言障碍者把‘显示器’穿在身上，就能与人实现高效便捷沟通。”彭慧胜表示，许多过去存在于人们想象中的场景，有望在不远的将来变为现实。（吴振东）