

中美将举行高层战略对话

新华社北京3月11日电 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。

外交部发言人就美国国务卿布林肯有关表态答记者问

新华社北京3月11日电 外交部发言人赵立坚11日就美国国务卿布林肯有关表态答记者问。

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

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。”

把“显示器”穿在身上

我国科学家研发出全柔性织物显示系统

新华社电 把衣服变成“显示器”，进而实现浏览资讯、收发信息、实时导航等功能，这是科学家们一直在探寻的方向。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。

记者看到，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。

据介绍，“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。

“博士生被骗10万元”发出什么警示

新华社武汉3月11日电(记者李伟李代祥)近日，武汉一所财经政法类高校的一名博士生被诈骗10余万元，经媒体报道后引起不少网友关注。记者了解到，该生所在学校正对他予以关心，并配合警方开展调查。

近年来，电信网络诈骗受害者不少，从老人、大学生，到如今的博士生，足见在诈骗犯罪分子面前，无论年龄大小和学历高低，都难免遭受其害。这警示我们，除了要进一步加强防范，

更得加大对电信网络诈骗的打击力度，坚决遏制其猖獗势头。

电信网络诈骗花样繁多，套路不断升级，手段不断翻新，令人防不胜防。尽管相关部门和学校、银行等单位都做出过一些提醒，但仍不时有人中招。为此，需要进一步加强防范电信网络诈骗的宣传和教育，做到更加细致，把服务送到群众的身边，不断增强人们防骗的意识，提升人们防骗的技能。

作为国家相关部门，特别是公安、市场监管、税务、工商、银行、通信等，要加强一体化联动，加大打击力度，通过全链条合作，严打电信网络诈骗。

必须看到，防骗反诈需要全社会共同参与，谁都不能做旁观者，谁都可能成为受害者。每个人都得提高防范意识，保护好个人信息，主动了解最新诈骗手段，增强判断能力，不给诈骗犯罪分子以可乘之机。

浙江抽检网红带货羽绒服 八成不符合国家标准

新华社杭州3月11日电(记者林光耀 屈凌燕)记者10日从浙江省消费者权益保护委员会获悉，浙江省消保委联合宁波市消保委近期对各网络直播平台销售的部分羽绒服就消费者关心的质量参数开展比较试验，结果显示八成样品不符合国家标准。

本次测试样品由工作人员以普通消费者身份从淘宝、天猫、京东、抖音、拼多多5个网络平台上购买，价格从每件138元到599.5元不等，绝大多数为各平台同类商品销量较高、平台推荐靠前的商品。比较试验测试工作委托浙江中纺标检验有限公司完成，检测项目为

标识、纤维含量、甲醛含量、pH值等。

试验结果显示，30批次抽检测试样品中有24批次测试结果不符合国家强制性标准或推荐性产品标准，占总购买批次的80%。其中，羽绒含量、充绒量、标识标签、纤维含量和蓬松度为主要存在问题的项目。

在羽绒含量和充绒量上，12款样品羽绒含量不符合国家标准，并有12款样品羽绒服未明示充绒量。如从拼多多上购买的芮姿曼/晓美琪品牌羽绒服的填充物含绒量未达到50%，从淘宝购买的布衣传说品牌羽绒服、从天猫购买的两款雅鹿品牌羽绒服的充绒量均不符合国家

标准要求。

来自抖音、淘宝、拼多多等平台的19款样品羽绒服标识不符合相关标准。如在拼多多购买的黑色长款XINGPA星帕品牌羽绒服，洗涤方式吊牌和洗唛显示内容不一致，洗唛上是“不可翻转干燥”“常规干洗”“在阴凉处悬挂滴干”，而吊牌上没有标示。同时，该款还有未明示充绒量、号型规格标注不规范、纤维含量标注不规范等问题。

此外，有6款产品纤维成分含量不符合相关标准，有一款产品未明示纤维含量。

谨防高盐高血压 引发慢性肾脏病

新华社北京3月11日电 11日是第16个“世界肾脏日”。近日，一篇声称食盐添加剂伤肾的文章引发关注。肾病早期一般没有明显不适，因此被称为“沉默杀手”。专家表示，高盐高血压易引发慢性肾脏病，关注早期信号、注意筛查、合理膳食，是防治肾脏病的关键。

网传食盐添加剂伤肾，专家辟谣

近日，网上流传一篇文章《老教授亲身经历：食盐添加剂是多么可怕》，称家里的食盐含有亚铁氰化钾，导致肾脏出了毛病，改用不含亚铁氰化钾的食盐后，症状就消失了。

“首先要明确，亚铁氰化钾是一种合法的食品添加剂。”江苏海洋大学食品科学与工程学院副院长吴少杰介绍，根据我国食品安全相关标准，亚铁氰化钾和亚铁氰化钠可作为抗结剂，添加到盐及代盐制品，但有量的规定。

在北京一家大型商场，记者找到了海盐、竹盐、深井岩盐等9种食盐，其中4种含有亚铁氰化钾。在某海外购物网站上，多款外国产食盐也标明添加了亚铁氰化钠。

氰化物是众所周知的剧毒物质，多了“亚铁”二字，就能作为食品添加剂吗？吴少杰告诉记者，氰化物极易与金属离子形成稳定性极强的络合物，因此亚铁氰化物的毒性很低。“氰化物遇到了亚铁离子，就像‘恶魔’被牢牢锁住，毒性被钝化，无法再兴风作浪。”

根据资料，美国对亚铁氰化物的限量是每公斤13毫克，欧盟对亚铁氰化物的标准则是每公斤20毫克。“我国的标准比欧美还要严格。”苏州大学附属第一医院肾内科主任医师沈蕾说，“与其担心食盐添加剂，居民更应当关注盐的摄入量过高，可能引发高血压和慢性肾脏病。”

肾脏病是“沉默杀手”，要注意早期信号

2020年2月，国际医学期刊《柳叶刀》在线发表的一篇论文显示，截至2017年，中国慢性肾脏病患者超过1.3亿人。沈蕾介绍，肾脏病一般具有隐匿性，早期没有明显的不适感，因此不易察觉，有“沉默杀手”之称，要注意身体出现的一些信号。

信号一：早晨起床后，眼睑或面部水肿，活动后下肢出现水肿，经过休息也无法缓解；信号二：总是腰酸乏力，精神欠佳，不明原因食欲减退、恶心、呕吐；信号三：尿色加深，尿中泡沫增多，且久置不散，或夜尿明显增多；信号四：血压突然升高，这一点年轻人要尤其注意。

沈蕾表示，定期体检可以及时发现肾脏异常，而有高血压、糖尿病、肾脏病家族史、系统性红斑狼疮、肥胖、痛风、长期使用中草药和止痛剂等药物的人群是高危人群，更要注意筛查。

沈蕾介绍，盐摄入量过量是高血压发病的重要因素，而高血压又与肾脏病密切相关。“普通人要把盐的摄入量限制在正常水平，特别是‘隐形的盐’，如酱油等调料以及不少零食，含有大量氯化钠。”她建议，肾脏病患者购买食品应注意成分表中氯化钠的含量，尽量减少盐的摄入。

慢性肾脏病不可怕，自我管理是关键

今年“世界肾脏日”的主题是“积极面对肾病，共享精彩人生”。沈蕾表示，多数慢性肾脏病患者处于疾病早期，尽早干预和治疗，对患者来说可以防止疾病进入不可逆阶段，避免透析，对社会来说可以节约大量的经济和医疗资源。

“治疗慢性肾脏病需要医患双方长期共同参与。病人既不应听之任之，不当回事；也不能病急乱投医，自行增减药物，反而加重肾脏负担。”沈蕾建议，慢性肾脏病患者应加强自我管理，每一至三个月进行测血压、肾功能或影像学检查，在家中要自测血压、血糖，并做好记录。

沈蕾表示，除了通过服药控制血脂、尿酸等指标，更重要的是保持合理的饮食和生活方式。有条件的医院可以开设由肾内科医生主导，营养师、临床药师、专病护士等参与的多学科专病联合门诊，在营养师的指导下，尽可能做到低蛋白、低盐、低糖饮食，控制血压、血糖；在临床药师的指导下，规范使用药物，防止造成不良后果。