

习近平同塞尔维亚总统尼科利奇会谈

中塞建立全面战略伙伴关系

新华社贝尔格莱德6月18日电 中国国家主席习近平18日在贝尔格莱德同塞尔维亚总统尼科利奇举行会谈，两国元首一致决定将中塞关系提升为全面战略伙伴关系，推动两国关系再上新台阶。

习近平说，中国和塞尔维亚是全天候的朋友和重要的合作伙伴，中塞传统友谊深厚，两国关系历经时间和历史考验，历久弥新。中塞关系之所以发展动力强劲、潜力巨大、前景广阔，源于两国人民世代友好和深厚情谊，源于两国在重大问题上相互理解和彼此支持，源于两国在发展道路上互学互鉴和互帮互

助。中塞关系保持高水平发展符合两国人民共同愿望，顺应各自国家发展振兴需求。

尼科利奇说，塞尔维亚人民对中国人民怀有真挚的友情，塞中双方保持高度互信，在广泛领域开展互利合作，在重大国际问题上立场相近。塞尔维亚人民对中国经济社会发展成就和人民生活水平提高、对正义的中国在国际事务中的影响日益扩大感到高兴。

两国元首达成多项重要共识，一致决定建立中塞全面战略伙伴关系，让中塞传统友谊不断焕发新活力，让两国人民在全方位合作中获得更多实实在在的利益。

双方同意保持高层交往，推动政府、立法机构、政党、军队、地方交流。继续在相互尊重、平等相待、互利共赢的原则基础上，加强在重大国际和地区问题上的沟通，密切在联合国等国际组织中的协调配合。

双方同意聚焦重点合作领域，拓展重大合作项目，把基础设施建设合作作为两国务实合作的优先方向，把产能合作作为两国务实合作的重点领域，把农业合作作为两国务实合作新的亮点。推动务实合作向更高水平、更深层次、更广领域发展，实现合作质量和效益双丰收。

双方同意密切人文交流，扩大人员往来，以塞尔维亚中国文化中心奠基为起点，加强文化、教育、体育、地方等领域合作，中国愿支持塞尔维亚孔子学院建设和汉语教学推广。

双方同意共同推进“一带一路”建设，加强塞尔维亚国家发展战略同“一带一路”建设和中国-中东欧国家合作对接，把共建“一带一路”落实到具体项目上。

会谈后，两国元首共同签署《中华人民共和国和塞尔维亚共和国关于建立全面战略伙伴关系的联合声明》，见证了产能、金融、基础设施、贸易、能源、通信等双边合作文件签署。

比利时警方逮捕12名涉恐嫌疑人

新华社布鲁塞尔6月18日电 比利时联邦检察院18日证实，警方17日夜间在全国多地开展反恐行动，抓捕12名涉恐嫌疑人。

比利时警方当晚在首都布鲁塞尔多个区，以及该国南部和北部多地开展共40余次搜查行动，12人因涉嫌参与恐怖组织、企图实施袭击被捕。警方在行动中还突袭了150余个可疑车库，但未发现武器或爆炸物。

比利时媒体15日援引反恐部门消息报道说，有情报显示新一伙叙利亚“圣战”分子或经土耳其和希腊潜入欧洲大陆，欲在近期袭击法国和比利时。根据情报，布鲁塞尔市中心City2商场、一家麦当劳餐厅和附近警察局都是可能遭受的目标。

巴西代理总统要求内阁“自查”

新华社圣保罗6月17日电 巴西代理总统特梅尔17日要求临时政府部长们“自查自纠”，避免涉贪辞职丑闻再次发生。

特梅尔当天召见临时政府总统府民事办公室主任帕迪利亚，要求他和政府事务秘书长利马与内阁部长逐个谈话“摸底”，以确认他们是否卷入巴西石油腐败案。

报道称，特梅尔对近期频出部长辞职事件，特别是一天前旅游部长阿尔维斯因涉贪请辞十分恼火。他认为，必须在政府声誉受到更大打击前采取措施，最好的办法就是先让部长们来次“自我检测”，有问题的退出内阁。

知情人士透露，特梅尔认为，接连发生的腐败丑闻对刚成立不久的临时政府造成了一定影响，但仍有可能将影响降至最低，以免重蹈罗塞夫政府覆辙。

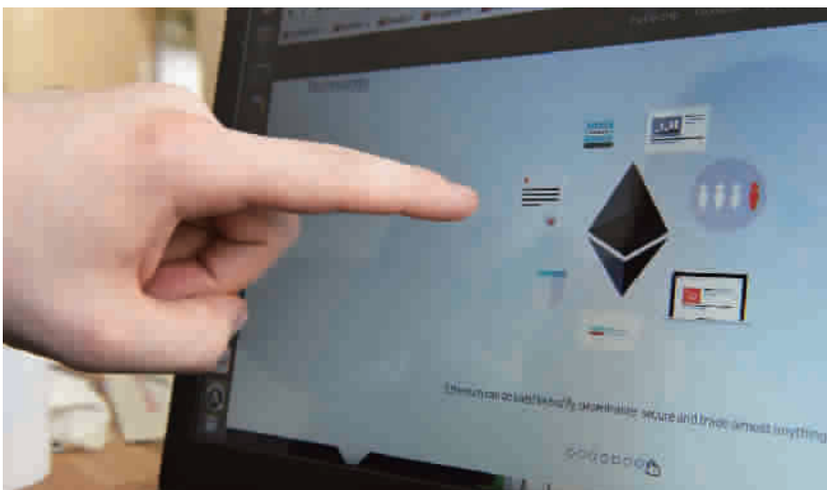
中美开发新技术破解“白色污染”

新华社华盛顿6月17日电 中美科学家17日宣布在降解聚乙烯废塑料方面取得突破，不仅为解决被称为“白色污染”的废塑料污染提供了一种可能的新途径，降解产物还可用于生产清洁柴油，促进碳资源循环利用。

这项研究由中国科学院上海有机化学研究所黄正课题组和美国加利福尼亚大学欧文分校管治斌课题组合作完成。科学家利用交叉烷烃复分解催化策略，使用廉价的低碳烷烃作为反应试剂和溶剂与聚乙烯发生重组反应，有效降低聚乙烯的分子量和碳链长度。

黄正说，新技术可以降解所有类型聚乙烯，并且催化剂可兼容商业级别聚乙烯中的各种添加剂。目前新技术成本还有待降低，接下来将研发更高效、更稳定、可回收的低成本聚乙烯降解催化剂。

欲展示安全建基金 反暴露缺陷被攻破 虚拟货币被盗：损失5000万美元



■ 以太币网站

图 IC

一个旨在展示虚拟货币安全可靠不会被盗的实验性基金17日被不明身份的黑客攻破，总价超过5000万美元的以太币不翼而飞。受此消息冲击，以太币价格当天大幅下挫。业内人士惊呼，被视为比特币强劲对手的以太币前途不妙。

三分之一资金被盗

这个实验性基金名为“分权自治组织”，主要是为了展示虚拟货币的安全性能，打消人们对以太币的疑虑。

作为比特币的竞争对手，以太币正在获得越来越多加密货币支持者的青睐，因此这

一实验性项目受到全球投资者支持。据美国《纽约时报》报道，来自世界各地的投资者共向该项目注资1.6亿美元。

然而剧情逆转，仅17日一天，黑客便从该基金中盗走超过5000万美元以太币，相当于总投资的三分之一。为该项目编写代码的团队成员之一格林当天表示：“‘分权自治组织’正在遭受攻击，这不是演习！”

由于相关代码中设有安全机制，这笔巨资遭黑客盗走后很快被冻结。但不少业内人士还是苦笑称，该项目非但没能论证以太币“牢不可破”，反而第一手演示了虚拟货币具有种种缺陷。

市场交易价格猛跌

“这是大家担忧的一个噩梦：有人找到代码漏洞，盗走一大笔钱。”美国康奈尔大学计算机科学教授西雷尔说。

受此消息冲击，以太币17日交易价格比一天前下跌33%，1个以太币价格降至13美元左右。比特币也受影响，1个比特币价格降至750美元左右。

《纽约时报》评论，黑客不仅盗走了该项目的三分之一资金，“还夺走了想要证明数字货币安全可靠的成千上万名投资者的期盼和梦想”。

不少国家的中央银行和金融机构一直在探索如何借鉴虚拟货币的数据区块链技术来加强资金安全防护，但有计算机专家指出，虚拟货币代码存在漏洞。就在人们半信半疑之际，黑客攻击事件印证了这一说法。

是否改代码有争议

以太币平台的编程人员正在急商对策，关注焦点在于是否要修改代码，以便追回处于冻结状态的被盗资金。但不少人反对此举，理由是虚拟货币的吸引人之处恰恰是不受人为干预。

虚拟货币的治理结构颇为复杂，并非由某家公司或某个人说了算，而是由所有提供虚拟货币的人“共同决策”。

这起事件也令人联想2014年世界最大规模的比特币交易所运营商Mt.Gox破产一事。当时该平台85万个比特币遭黑客盗走，损失约4.67亿美元。 杨舒怡

悬赏邀请民间高手寻找网站隐患

五角大楼黑客比武：抓出138个漏洞

新华社上午电 美国国防部举行首次黑客大比武，悬赏邀请民间高手寻找五角大楼网站漏洞，结果找到百余处隐患，五角大楼计划今后继续这类活动并扩大范围。

美国国防部17日宣布，参赛者共报告1189项薄弱点，其中138项被认定为“独特、有效”。

“有我们没有发现的漏洞，现在我们能够修复它们。”国防部长卡特说，“这比花钱请人好得多，也比出事后再发现好得多。”

比赛名为“来黑五角大楼”，赛期从4月18日至5月12日，吸引超过1400人参加，在五角大楼5个对外开放网站中寻找安全

隐患。类似做法在企业界不新鲜：“白帽黑客”受邀，抢在真正黑客发动恶意攻击之前发现并堵住网络漏洞，但这是美国国防部及美国联邦政府首次进行这种尝试。

五角大楼制定了一系列后续计划，打算把这类活动扩大到部队，还将鼓励军方承包商效仿。任何人今后如果在军方网络中发现漏洞，都可以报告而不必担心受到起诉。

五角大楼为这次竞赛花了15万美元，其中半数奖金。一名参赛者发现多处漏洞，获得最高奖1.5万美元，其余获奖者最少拿到100美元。卡特认为，这笔钱花得很划算。“这不是一笔小数目，但是如果按照通

常做法，请承包商来查找和评估安全隐患，花费至少超过100万美元。”

卡特当天特别表扬了两名参赛者，一名是一家网络安全公司的安全咨询师，另一名是中学毕业生德沃肯。

18岁的德沃肯几天前刚从中学毕业，将去美国西北大学上学。他利用课余时间参赛，发现6处漏洞，其中一些能使黑客有机会改动网页显示内容甚至窃取账户信息。

尽管德沃肯没有得到奖金，因为别的参赛者比他先报告那些漏洞，他还是很高兴：“参赛很值，锻炼了技术，还出了名。有一些招聘的人联系我，让我夏天去实习。”