

李克强同秘鲁总统乌马拉举行会谈时强调 推动中秘全面战略伙伴关系迈向更高水平

新华社利马5月22日电 (记者俞青安平)应秘鲁总统乌马拉邀请,国务院总理李克强于当地时间5月22日下午乘专机抵达秘鲁首都利马空军基地,开始对秘鲁进行正式访问。李克强总理夫人程虹同机抵达。

国务院总理李克强当地时间5月22日下午在利马总统府同秘鲁总统乌马拉举行会谈。

李克强首先转达习近平主席对乌马

拉总统的亲切问候。李克强表示,中国政府高度重视中秘全面战略伙伴关系,愿在中秘传统友好基础上,推动务实合作取得新突破,加强国际地区事务协调,密切文明交流互鉴,促进两国和发展中国家的共同发展繁荣,共同丰富世界文明多样性。

李克强指出,中秘均致力于推进经济发展,改善人民生活,深化互利合作,两国携手共同发展面临新的机遇。下一

步,双方可在自贸安排基础上加强务实合作前瞻性设计。推动重点领域产能和装备合作,构建石油、清洁能源、矿业、农林渔业等领域上下游合作产业链。中方愿根据秘方需求和规划,充分利用铁路、港口、电力、通信等领域的产能和技术优势,积极参与“两洋铁路”等重大基础设施项目建设,加强技术转让和经验分享,提高秘鲁工业化的装备配套能力,带动当地扩大就业。密切金融合作,探讨符

合双方需求的融资方式以及贸易本币结算和双边货币互换等合作。中秘产能和装备合作向第三方开放,谋求两国双赢、多方共赢。期待秘方为中资企业在秘投资兴业提供更多支持和便利。

乌马拉热烈欢迎李克强访问秘鲁,他

表示,秘方高度重视发展对华关系,愿与

中方共同努力推动秘中全面战略伙伴

关系向前发展。“两洋铁路”规划建设对秘、巴、中三国乃至本地区经济发展十分重

要,中方的参与必不可少。欢迎中方扩大对秘采矿业等工业领域的投资,向秘转让技术,这将有助于秘工业化进程。双边在农业、渔业、住宅建设、可再生能源等领域合作前景很大,双方可进一步深化相关合作,继续加强教育、旅游和文化交流。

会谈后,两国领导人共同见证了双

边产能、能源、矿业、基础设施建设、检

疫、医疗、航天等领域合作文件的签署。

双方还发表了中秘政府联合声明。

英国“脱欧”机密预案遭泄露

英国中央银行官员22日不慎将一份涉及英国退出欧盟所受经济冲击分析的机密文件通过电子邮件方式发送给媒体,从而让英国央行制定退出欧盟预案的秘密公开。英格兰银行随后被迫承认这一原先只有少数央行高层了解的秘密项目。

这封电邮日期是21日,由英格兰银行分管金融稳定的副行长乔恩·坎利夫的私人秘书发送给央行其他4名高级官员,但被英格兰银行媒体事务部门主管杰里米·哈里森失误发送给了英国《卫报》一名编辑。

《卫报》披露,“退出欧盟”预案名为“书立项目”。遭泄露的邮件没有披露“书立项目”的具体细节,但可以看出,英国媒体和伦敦金融圈几乎没人知道央行的这一秘密项目,少数知情官员还得到提示,如果有媒体等外方人员询问或求证有关“退出欧盟”预案,必须按照既定口径回答。

英国央行22日承认有关项目。一名发言人说,“提前、公开讨论这个项目显得并不明智……我们会在适当的时候披露有关工作的细节。尽管这类信息已经不幸地进入公众视野,央行仍会保持先前立场。”徐超(特稿·新华国际客户端)

沙特一清真寺遭IS自杀式袭击

已造成21人死亡、至少81人受伤



5月22日,在沙特阿拉伯东部卡提夫地区,人们搀扶一名受伤的男子离开爆炸现场。

沙特阿拉伯东部地区一座什叶派清真寺22日遭遇自杀爆炸袭击,已造成21人死亡、至少81人受伤。极端组织“伊斯兰国”随后宣称制造了这次袭击。

新华社/路透

俄罗斯要去乌克兰“领人”

俄罗斯克里姆林宫发言人德米特里·佩斯科夫22日说,俄方正采取必要措施,寻求两名被乌克兰扣押的俄罗斯人获释。乌方指认这两人协助乌东部民间武装作战。

乌克兰军方17日宣布,他们在东部卢甘斯克地区抓获两名俄罗斯军人,一人名为叶夫根尼·叶罗费耶夫,另一人名为亚历山大·亚历山德罗夫。两人试图逃跑时受伤,眼下在乌克兰军方医院接受治疗。

俄罗斯国防部18日回应说,被扣押的确实是俄罗斯人,但他们并非俄武装部队现役士兵。俄国防部敦促乌方放人。

俄罗斯驻乌克兰大使馆公使衔参赞安德烈·沃罗比约夫21日说,乌克兰还没有批准俄外交官探视两名俄罗斯人的请求。

斡旋乌克兰危机的欧洲安全与合作组织(欧安组织)21日前往医院探视,事后发布报告称两名被扣押男子承认他们是俄罗斯军人,被派往乌克兰向东部民间武装提供支持。

法新社报道,两人先前接受讯问时说,他们来自俄罗斯情报总局,将在两个月前随同其他大约200人来到乌东部地区。

俄罗斯政府暂时没有对欧安组织的说辞置评。俄总统弗拉基米尔·普京先前说,参与乌克兰冲突的俄罗斯人是志愿者或退役士兵。

乌克兰已经以涉嫌参与“恐怖主义行动”起诉两人,承诺如果两人在庭审中完全坦白,会释放他们。

安晓萌(特稿·新华国际客户端)

在军警检机构附近装摄像头 墨一贩毒集团 “反监控”当局

墨西哥北部塔毛利帕斯州政府22日证实,一支贩毒集团于雷诺萨市的电线杆上安装摄像头,对市内多个执法机构实施“反监控”,窥探当地警方、军队和检察官办公室等机构的活动。

同一天,墨西哥西部米却肯州一处农场上演警方和贩毒集团的激烈枪战,40多名毒贩遭击毙。

按塔毛利帕斯州政府的说法,毒贩在警方、陆军基地、海军哨所、检察官办公室以及购物中心和一些居民区附近的电线杆上安装了隐蔽摄像头。

这些摄像头靠电线供电,同时利用架设在同一电线杆上的电话线经由互联网将数据传输至贩毒集团。摄像头还配备有调制解调器,可利用无线网传输数据。

塔毛利帕斯州政府一名不愿公开姓名的官员说,政府的监控摄像头拍到有可疑人员在电线杆上动手脚,随即发现了这批犯罪集团的监控装置。

本月18日和19日,至少39个非法监控摄像头被移除,但贩毒集团在觉察到风声后趁机捣毁了18个摄像头。

塔毛利帕斯州政府方面没有公开究竟哪个贩毒集团对执法机构实施监控。美联社推测,这可能是贩毒集团“海湾”的“手笔”。

“海湾”曾是墨西哥最大贩毒集团,据信迄今仍控制一条通向美国的贩毒通道并拥有通往中美洲等其他地区的多条贩毒路线。

美联社报道,贩毒集团在其地盘内利用小商小贩充当耳目的做法已经不足为奇,但用摄像头窥视对手一举一动的方法尚属“新花招”。

墨西哥政府近期加大了对毒品犯罪的打击力度。这一背景下,贩毒集团也在不断更新其运营手段,包括设立自己的通信网络。执法机构已经在位于边境的马塔莫罗斯镇和米格尔·阿莱曼城之间没收了55个由贩毒集团架设的无线电信天线。

杜鹃(特稿·新华国际客户端)



警方拆除贩毒团伙安装的摄像头。
(图片来源:新华社/法新)

美国又一华裔专家遭起诉

美司法部指控其向中国提供超导技术“秘密”

美国天普大学物理系主任、世界知名超导专家郗小星遭逮捕,21日出庭,美司法部指控他向中国提供美国企业的超导技术“秘密”,以换取“名利双收的职位”。美联社说,一旦所涉罪名成立,郗小星面临至多80年监禁和100万美元罚款。

据了解,郗小星案早早“备案起诉”,调查人员援引私人邮件获得“证据”,把原本是郗教授与那家美国企业的民事纠纷变成了美国政府起诉的刑事案件,而“泄密受益者”的矛头指向中国。

事关超导技术

郗小星21日在位于宾夕法尼亚州费城的费城东区联邦法院出庭聆讯,受到“通信欺诈”、“协助和教唆犯罪”等多项罪名指控,稍后以10万美元保释。美联社记者22日致电郗小星位于费城郊区的家,接电话的人表示无法置评。

郗小星长期从事氧化物和氧化物薄膜的材料物理研究,是二硼化镁超导薄膜技术领域的领军人物。旅美多年后,他加入美国国籍。

美司法部起诉书显示,2002年至2003年前后,郗小星利用学术休假,与一家美国企业合作时,得以接触到一种给二硼化镁超导薄膜制备领域带来革命性发展的设备;2004年,他利用美国国防部提供的研究资助,寻求向那家美国企业购买一台这种设备,对方起初没有同意,但在2006年1月前后同意郗小星使用,为期12个月,郗小星则签署协

议书,承诺仅用于测试目的,不会向第三方复制、出售、转让或以其他方式散布这台设备,也不会对这台设备实施“逆向工程”。

协议书强调,那家企业向郗小星提供这台设备,并不构成它的“商业化”,而是用于“测试目的”。起诉书和宾州联邦检察官办公室没有提及这种设备到底叫什么。

2002年9月,郗小星和同事在《自然材料》杂志上发表研究报告,宣布在世界上首次制备成大电流二硼化镁超导薄膜材料。先前,研究人员发现二硼

化镁在超高温条件下具有超导性,而郗小星和同事成功用二硼化镁制成高质量薄膜材料,不仅表面平坦,还可以载送每平方厘米1000万安培的大电流。当时还是副教授的郗小星告诉媒体记者,这一新材料工艺有望投入实际运用,比如用于制造新型微波器件。

暂不清楚起诉书所说设备是否就是用于制造大电流二硼化镁超导薄膜材料,也不清楚郗小星与那家起诉书没有提及名称的美国企业在这方面到底是什么合作关系。

被指“协助中国”

不过,美司法部起诉书的重点不是与超导技术相关设备,而是郗小星“多次复制、出售、转让、散布或以其他方式分享这台设备及其技术”或“未遂”,由他本人直接进行或得到“他指导的、来自中国的博士后”研究人员协助,受益者则是“位于中国的

国企业骗取技术的“阴谋”,向中方实体提供技术并协助它们进一步发掘和使用这种技术,为他本人和中方实体牟取“经济利益”。

美方检察官援引他们截获的电子邮件指称,郗小星大约在2002年加入中国政府的国家高技术研究发展计划(863计划)。2004年至2012年前后,郗小星策划并实施从那家美

国企业骗取技术的“阴谋”,向中方实体提供技术并协助它们进一步发掘和使用这种技术,为他本人和中方实体牟取“经济利益”。

美方检察官援引他们截获的电子邮件指称,郗小星还提出帮助中方实体建造一座世界水平的超导薄膜实验室。

起诉书称,作为交换,郗小星反复寻求在中国获得一些“名利双收的职

位”。宾州联邦检察官办公室发言人米歇尔·穆采林说,她无法就郗小星寻求那些职位以及是否获得等事予以评论。

天普大学发言人雷·本茨内尔在一份声明说,鉴于郗小星需要集中精力应对诉讼,校方已经任命一名物理系代理主任,但郗小星作为天普大学教师的身份没有变化。

胡若愚(特稿·新华国际客户端)

突然指控 莫名撤诉

美议员就华裔专家冤案问责司法部

回国探亲聚会成“罪名”

陈霞芬现年59岁,出生中国,后入籍美国,水文专家。成为司法部被告前,陈霞芬在美国国家海洋和大气管理局供职,在俄亥俄州一处工作地点负责大坝制图工作,曾因在专业领域做出突出贡献而获得美国政府嘉奖。

陈霞芬随后丢掉了工作,身心俱疲。她否认一切指控,认为罗列的罪名“荒谬”。她说,自己并没有向中国官员提供所谓的“情报”,更不知道下载数据

至今未恢复工作

陈霞芬随后丢掉了工作,身心俱疲。她否认一切指控,认为罗列的罪名“荒谬”。她说,自己并没有向中国官员提供所谓的“情报”,更不知道下载数据

专家私人邮件竟“透明”

美国华人全国委员会主席薛海培在接受采访时说,陈霞芬一案,连同近期天津大学教授张浩一案,“反映了这一类事件的复杂性”。

美国《侨报》称,两个案件虽然性

质有差异,但都显示出美国政府对中国的“敏感”的意味。

另外,两起案件中都有一个鲜明的细节:司法部在对他们所涉案情中均提及他们电子邮件的内容,但却没有说明调查人员如何获得他们的私人邮件。

一位身处美国硅谷的知情人士说,只要使用基于美国服务器的邮箱提供商,美国政府获取邮件内容“轻而易举”。凌朔(特稿·新华国际客户端)

选取公告

为加强工程建设规范化管理,促进廉政建设,根据《海南省交通运输厅关于实行交通工程项目招标代理机构公开随机选取制度的若干意见》(琼交公函[2009]57号)文件规定和“公开、公平、公正”的原则,现对中线高速琼中至五指山工程项目的施工招标进行公开随机选取招标代理机构。

一、报名条件

1.具备有效的营业执照;
2.同时具备国家发改委核发的中央投资项目招标代理甲级资格和建设主管部门核发的工程招标代理甲级资格,且均在有效期内的招标代理机构;

3.2013年5月1日至今承揽过1条80公里以上的高速公路工程招标代理业务;

4.已在海南省人民政府政务服务中心完成备案,外省招标代理企业必须取得《省外建筑业企业进琼分支机构备案手册》。拟任本项目的负责人具有路桥类高级工程师及以上职称且有交通运输部颁发的

公路工程甲级造价人员资格和招标师证书;项目技术负责人具有路桥类高级工程师及以上职称且有交通运输部颁发的公路工程甲级造价人员资格。

如为省外企业,项目负责人及技术负责人须已列入《备案手册》中进行备案)。

二、申报材料

凡有意参加选取者,可按《海南省交通运输厅关于实行交通工程项目招标代理机构公开随机选取制度的若干意见》(琼交公函[2009]57号)文件规定和“公开、公平、公正”的原则,现对G98环岛高速公路改建工程九所至八所段及邦溪至白马井段购置公路养护用机械设备招标进行公开随机选取招标代理机构。

1.报名条件:1.具备有效的营业执照;2.同时具备国家发改委核

发的中央投资项目招标代理甲级资格和建设主管部门核发的招标代理甲级资格的招标代理机构;3.2013年5月1日至今承揽过2个公路行业招标代理业务;4.已在海南省人民政府政务服务中心完成备案,外省招标代理企业必须取得《省外建筑业企业进琼分支机构备案手册》。拟任本项目的负责人和技术负责人(如为省外企业,项目负责人及技术负责人须已列入《备案手册》中进行备案),均必须具有路桥类高级工程师及以上职称,且同时具有已完成注册的招标师职业资格

中国公路工程咨询集团有限公司关于公开随机选取工程招标代理机构的公告

证书及交通运输部颁发的公路工程甲级造价人员资格证书。

二、申报材料:凡有意参加选取者,可按《海南省交通运输厅关于实行交通工程项目招标代理机构公开随机选取制度的若干意见》(琼交公函[2009]57号)文件要求填报《招标代理机构公开选取申报表》两份,并由项目负责人到场报名。申请人提交复印件时应提供原件核对。

三、材料递交时间和地点:1.时间:2015年5月25日至2015年5月27日,上午9:00-12:00,下午15:00-17:00。逾期递交材料的,不予接收。2.地点:海南省澄迈县老城经济开发区南海大道72号中国石化加油站旁中咨集团美安B区项目总承包部

联系电话:188 8981 5151

联系人:林炽乐

中国公路工程咨询集团有限公司

2015年5月24日

公告

(2015)海中法执字第129号