

证监会：深港通预计11月中下旬开通

中国证监会国际部主任祁斌昨日说，按照深港通工作时间表，8月到11月各方就深港通进行制度和技术准备，预计深港通将于11月中下旬开通。

已于上周就任中投公司副总经理的祁斌目前尚未卸任证监会国际部主任一职。他昨日受中国记协的邀请就深港通作政策解

读并接受记者采访。祁斌说，深港通的后续准备将沿着制度安排和技术准备两个方向展开。技术准备主要包括两地交易所、结算公司和券商层面，还包括投资者教育。

在制度安排方面，证监会将会同有关部委，出台深港通相关文件及配套措施，并与香港证监会就

深港通下的跨境监管和执法合作以及投资者保护等进行磋商，对现有的监管合作备忘录、投资者教育等安排补充完善。两地交易所和结算公司也会签署互联互通合作协议。

关于投资标的，祁斌介绍说，按照2016年4月底数据测算，深股通标的股票812只，市值占深市总市

值之比约70%；深港通下的港股通标的股票由目前的318只增至430只，市值占香港总市值之比约86%。

根据此前消息，深港通将和沪港通一起取消交易总额度限制，但保留每日额度。对此，祁斌解释说，取消总额度限制有利于吸引境外长期投资者，也有助于更充分发挥内地

与香港股票市场交易互联互通机制的积极作用。

至于保留每日额度的考虑，祁斌说，从沪港通运行实践来看，每日额度限制对调节跨境资金流动已能起到较充分的作用，完全可以满足投资需求。数据显示，截至8月26日，沪股通每日额度平均使用5.97亿元，平均使用率为

4.59%；港股通每日额度平均使用7.72亿元，平均使用率为7.36%。

据介绍，深港通下的深股通每日额度为130亿元；沪港通和深港通下的港股通每日额度由沪深证券交易所分别控制，均为105亿元，互不影响，也不相互调剂。

据新华社

中国驻吉尔吉斯斯坦大使馆遭袭

位于吉尔吉斯斯坦首都比什凯克的中国驻吉大使馆当地时间30日上午遭受爆炸袭击，造成使馆3名

人员轻伤。吉总统阿坦巴耶夫已下令，要求吉各强力部门立即彻查该起爆炸袭击事件。外交部发言人

华春莹当天表示，中方对发生在中国驻吉使馆的严重恐怖袭击事件予以强烈谴责。据新华社

中国东方资产管理股份有限公司成立

由财政部和全国社会保障基金理事会共同发起设立的中国东方资产管理股份有限公司昨日成立，标志着中国金融资产管理公司股份制改革再迈新步伐。

据悉，注册资本553.63亿元人民币的东方股份公司成立后，将在继续做好不良资产经营处置工作的基础上，探索多种形式的资产管理业务，持

续做强银行和保险业务，构建“资产管理+银保”双轮驱动的发展模式。同时将尽快启动引入战略投资者，助推公司进入新的发展阶段。据新华社

多哈国际机场开始征收“机场费”

去中东旅行过境卡塔尔的游客要注意啦！从昨日起，多哈马德国际机场开始向乘客征收“机场费”，过境乘客也不例外。按照哈马德国际机场发布的通告，8月30日起发出的机票、以及12月1日起过境该机场的旅程，都将被征收35里亚尔（约合65元人民币）的费用。

征收服务费是全球各地机场的通行做法，由于油价波动、财政收入减少，此前普遍不征收服务费的中东产油国机场纷纷开征“机场费”。今年早些时候，阿联酋几处机场宣布向乘客征收类似费用。哈马德国际机场2014年正式启用。该机场发布通告说，征收“机场费”

是为了投资新的基础设施，为乘客提供更优质服务。不过路透社的报道说，此举是为了应对油价下跌造成的收支紧张。卡塔尔本财年预计出现465亿里亚尔（约合853亿元人民币）赤字，这种情况是卡塔尔15年来第一次。

据新华社

英国铁路试行“无票”乘车

英国一家铁路公司计划试行“无票”乘车，利用蓝牙信标技术，直接从乘客智能手机收取票款。

奇尔特恩铁路公司计划今年12月开始在伦敦往返伯明翰沿线试行“无票”乘车。届时，参加试验的60名乘客在指定路段乘车时无需购买任何形式

车票，车费通过他们下载的手机应用收取。奇尔特恩铁路公司总经理戴夫·彭尼告诉英国《每日邮报》：“蓝牙感应器和地理位置追踪装置能测量乘客旅程，并为他们出站打开闸门。”乘客在每天结束时才被划价，确保他们享受最优惠费率。英国火

车费率复杂，按乘车路线、时间和次数不同提供不同优惠。英国曾经负责铁路事务的议员克莱尔·佩里6月呼吁完全取消纸质车票。然而，反对人士认为，取消纸质车票将加大数百万老年人的出行难度。

据新华社

欧盟说TTIP谈判仍在稳步推进

欧盟委员会首席发言人马加里蒂斯·斯基纳斯在29日说，欧盟与美国就《跨大西洋贸易与投资伙伴关系协定》(TTIP)的谈判仍在稳步推进，仍有可能在今年年底完成谈判。

斯基纳斯表示，目前谈判确实进入了关键阶段。他强调，这项协议不会牺牲欧洲关于安全、健康、社会、数据的保护标准，以及欧洲的文化多样性。

对于英国公投“脱欧”给谈判可能带来的负面影响，斯基纳斯表示，目前欧盟在和美国的谈判中仍代表包括英国在内的28个欧洲国家。

斯基纳斯当天的表态旨在回应德国政府日前就TTIP暴露出的分歧。德国经济部长加布里尔28日在接受德国电视二台采访时说：“事实上，TTIP谈判已经失败。”而德国政府发言人赛

伯特29日则在柏林表示，总理默克尔与经济部长加布里尔的观点不同，默克尔认为，TTIP谈判仍有成功机会。

TTIP相关谈判已进行三年之久，美国和欧盟均寻求在2016年年底前完成谈判，但实际谈判进展缓慢。法国总理瓦尔斯此前曾表示，双方“不可能”在今年年底前完成谈判。据新华社

楼阳生任山西省代省长

山西省人大常委会第二十八次会议昨日决定，接

受李小鹏因工作变动辞去山西省省长职务的请求，任命

楼阳生为山西省副省长、代理山西省省长。据新华社

高校毕业生就业服务月活动下月启动

人力资源和社会保障部昨日发布消息，将于9月1日至9月30日在全国启动实施2016年高校毕业生就业服务月活动。

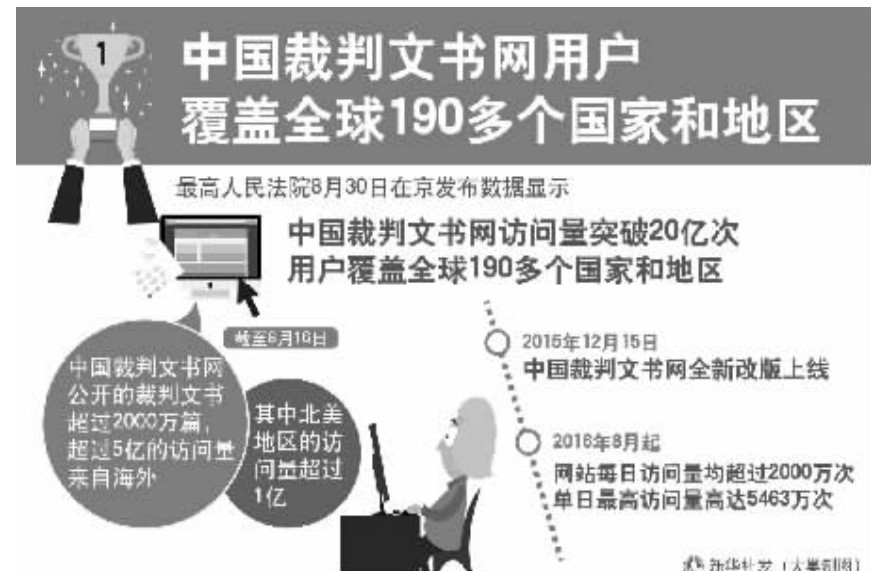
今年服务月活动以“实名登记精准服务，帮助更多高校毕业生就业”为主题，综合运用各项政策措施和服务手段，为

2016届及往届离校未就业高校毕业生提供有针对性的就业服务。

服务月活动期间，各地人力资源社会保障部门将着力做好实名信息衔接，健全完善离校未就业高校毕业生实名信息数据库，将离校未就业高校毕业生全部纳入就业促进计划。

各地人社部门将零就业家庭、城乡低保家庭、农村贫困户、残疾等就业困难的未就业高校毕业生，以及少数民族、长期失业等毕业生作为重点帮扶对象，优先推荐岗位信息，优先参加培训见习，优先提供创业扶持。

据新华社



新技术有望及早诊断帕金森病

一个研究团队日前在美国《临床和转化神经学杂志》期刊上报告说，他们新开发的一种技术能在病情早期准确检测帕金森病，小规模试验已取得不错效果。

帕金森病是一种常见的神经系统变性疾病，多见于老年人。疾病的成因至今还没有准确说法，对它的早期诊断也有不少困难。

由爱丁堡大学研究人员领衔的团队开发了一种新的检测技术，主要针对一种名为阿尔法-突触核蛋白的分子进行检测。这种蛋白分子在健康人脑部也存在，但在帕金森以及

其他类型的痴呆症患者脑细胞中，这种分子会粘合在一起形成一种名为路易体的团块，导致脑细胞死亡或者阻碍脑细胞发挥正常作用。

研究人员说，新技术能够灵敏地检测这种分子的粘性变化，从而能及早分辨出一个人是否患有帕金森病。

研究人员在一个小规模试验中利用从帕金森病患者以及健康人群身上获取的脊髓液样本对这种新技术进行了测试。结果显示，在来自帕金森病患者的20份样本中，19份被准确检测出患病情况；而在

15份健康人群样本中，检测结果也没有出现误报。

不过，研究人员也指出，还需要更大规模的试验才能进一步验证这项技术的准确性，但他们对这项技术的发展前景非常乐观。

报告作者之一、爱丁堡大学学者艾利森·格林说，未来如果能进一步改进这项技术，将有助提高帕金森病诊断效率。如果能够及早诊断帕金森病以及一些特定类型的痴呆症，让这些患者获得参加一些新药物临床试验的机会，或许有助控制他们的病情。据新华社