

上交所： 投资者可申请开通 科创板股票交易权限

科创板制度框架基本确立，个人投资者参与科创板股票交易的具体条件随之明确。来自上海证券交易所的消息称，符合科创板投资者适当性条件的投资者可以申请开通相关权限。

根据3月1日发布的《上海证券交易所科创板股票交易特别规定》（以下简称《交易特别规定》），个人投资者参与科创板股票交易，应当符合下列条件：申请权限开通前20个交易日证券账户及资金账户内的资产日均不低于人民币50万元（不包括该投资者通过融资融券融入的资金和证券）；参与证券交易24个月以上；上交所规定的其他条件。

科创板股票交易权限的开通方式与港股通基本一致，投资者仅需向其委托的证券公司申请，在已有沪市A股证券账户上开通科创板股票交易权限即可，无需在中国结算开立新的证券账户。会员也无需向上交所申请办理其他手续。

个人投资者参与科创板股票交易，应当符合《交易特别规定》中规定的适当性条件等要求。具体认定标准包括：

可用于计算个人投资者资产的证券账户应为中国结算开立的证券账户，以及投资者在证券公司开立的账户。中国结算开立的账户包括A股账户、B股账户、封闭式基金账户、开放式基金账户、衍生品合约账户及中国结算根据业务需要设立的其他证券账户；可用于计算投资者资产的资金账户，包括客户交易结算资金账户、股票期权保证金账户等。

中国结算开立的证券账户内的下列资产可计入投资者资产：股票，包括A股、B股、优先股、通过港股通买入的港股和股转系统挂牌股票；公募基金份额；债券；资产支持证券；资产管理计划份额；股票期权合约，其中权利仓合约按照结算价计增资产，义务仓合约按照结算价计减资产；上交所认定的其他证券资产。

投资者在证券公司开立的账户的下列资产可计入投资者资产：公募基金份额、私募基金份额、银行理财产品、贵金属资产等。

资金账户内的下列资产可计入投资者资产：客户交易结算资金账户内的交易结算资金；股票期权保证金账户内的交易结算资金，包括义务仓对应的保证金；上交所认定的其他资金资产。

计算各类融资类业务相关资产时，应按照净资产计算，不包括融入的证券和资金。

在参与证券交易经验认定方面，个人投资者参与A股、B股和股转系统挂牌股票交易的，均可计入其参与证券交易的时间。相关交易经历自投资者本人一码通下任一证券账户在上海、深圳证券交易所及股转系统发生首次交易起算。

符合法律法规及上交所业务规则规定的机构投资者，可以直接申请开通科创板股票交易权限，无需满足上述资产和交易经验的条件。

上交所相关负责人透露，上交所正全力以赴推动设立科创板并试点注册制的尽快落地，技术系统正在加紧建设测试中，之后还需组织全市场测试。投资者有充裕的时间办理科创板交易权限开通手续。投资者在开通权限和参与交易前，应认真阅读有关法律法规和交易所业务规则等相关规定，充分知悉和了解风险事项，理性参与。

据新华社



美国加州沙漠开出繁花

3月6日，在美国加利福尼亚安扎-博雷戈沙漠公园，一名女子在盛开的野花丛中抱着三个月大的儿子。

据外媒报道，由于近两年降水充足，安扎-博雷戈沙漠公园的土地得到滋润，埋藏地下的花种不断成长，逐渐形成沙漠开出繁花的景象。

新华社发

美“新视野”号团队展示 “天涯海角”三维图像

想了解太阳系边缘小天体“天涯海角”什么模样吗？美国“新视野”号探测器团队7日公布了“天涯海角”的最新三维图像，更清晰立体展示了这个距离遥远的小天体的形状。

今年1月1日，“新视野”号以约5万公里的时速从距“天涯海角”仅3500公里处飞过。此前公布的照片显示，“天涯海角”表面呈淡红色，由两个球体连接构成，总长度为31公里。

新公布的三维效果图是“新视野”号任务团队将不同时间、不同视角拍摄到的“天涯海角”图像配对或组合而成。“新视野”号项目首席科学家艾伦·斯特恩表示，新图像更清晰呈现了“天涯海角”的形状，如展现了较大球体的扁平形状以及上面的丘陵和山谷、较小球体上的大面积洼地、两个球体中间的连接部位等。

“早在‘新视野’号飞越‘天涯海角’前，我们就渴望得到这样的高清立体图像。现在我们可以用这些丰富的三维视图来研究‘天涯海角’的特殊形状究竟是如何形成的。”“新视野”号项目科学家约翰·斯潘塞说。

“天涯海角”位于太阳系边缘柯伊伯带，距太阳大约65亿公里，比冥王星还远约16亿公里。柯伊伯带被认为隐藏着大量冰冻岩石小天体，它们可能还完好保存着太阳系刚刚形成时的信息。

“新视野”号探测器于2006年1月发射升空，其任务是探索冥王星等柯伊伯带天体，寻找有关太阳系起源和演化的线索。

据新华社

福岛第一核电站乏燃料棒 取出再推迟

日本东京电力公司7日宣布，由于设备故障，福岛第一核电站3号机组乏燃料棒取出作业被迫再度推迟。这距离东电最早的乏燃料棒取出计划已经晚了4年多。

东电公司说，因3号机组相关设备出现电力系统故障，不得不将原定于本月底开始的作业计划再度推迟到4月以后。

乏燃料是使用过的核燃料，但仍含有大量放射性元素，取出作业难度超出预期，对工作人员的辐射风险也较大。东电公司最早曾计划在2014年年底开始取出3号机组乏燃料池中保存的566根乏燃料棒，但是由于不断出现机械和电力设备故障，已被迫多次延期。

2011年3月11日，日本东北部海域发生大地震并引发海啸，由东电公司运营的福岛第一核电站发生灾难性核泄漏。

地震发生时，4号机组未处于运转状态，乏燃料池中的大约1500根乏燃料棒已于2014年年底被移出。但损毁严重的1号至3号机组乏燃料池中仍分别存有392根、615根和566根乏燃料棒。尽早移出这些乏燃料棒是福岛第一核电站报废工作的重要一步，东电一直计划首先从3号机组开始作业。

据新华社

市中医院将举行 肾脏病日系列活动

在世界肾脏病日（3月14日）来临之际，宁波市中医院肾病科“关爱致肾”团队将开展一系列关爱活动，邀请有需要的市民参加。

活动一：

时间：3月11日-3月14日8:00-11:00

地点：市中医院一楼门诊大厅

内容：为市民提供免费体测及与肾脏相关的咨询服务。

活动二：

时间：3月14日14:00-16:00

地点：市中医院三楼多功能厅

内容：举行“2019世界肾脏病日慢性肾脏病管理（CKD）宣教会”。

记者 孙美星 通讯员 陈君艳