

央行等七部门叫停代币融资

穿透式监管保护投资者权益

4日，央行等七部门叫停各类代币发行融资，一直处于风口浪尖的首次代币发行(ICO)被明确为非法融资。业内人士分析认为，在穿透式监管的视角下，ICO的高风险和违法金融行为的本质无处遁形，监管的果断“亮剑”，维护了广大投资者的合法权益。

让投资人趋之若鹜的ICO到底是什么？

“我今年7月中旬投资了一个ICO项目，当时投了五六万元，现在已经亏损了四五万元。”北京市民邹先生对记者说，“其实我也不清楚啥是ICO，看到一些项目号称知名基金公司都有加盟，收益又很高，就打算

跟风挣一笔。”

这个让一些投资人趋之若鹜的ICO到底是什么？目前，很多投资者对股票市场的首次公开募股(IPO)都较为熟悉，就是企业为了发展而向公众筹集资金，而ICO就是企业为了未

来发展向公众筹集虚拟货币。

一些企业开发“虚拟货币”成本较高，就忽悠很多像邹先生这样的投资者，购买一些比特币、以太币，甚至一些个人或组织自行开发的“山寨币”。

“虚拟货币”不具货币属性，价格波动风险剧烈

随着比特币等“虚拟货币”交易火爆，ICO融资也呈现爆发式增长。日前，国家互联网金融风险分析技术平台发布的报告显示，上半年，国内已完成的ICO项目共计65个，累计融资规模26.16亿元，累计参与人次达10.5万。

其中，不乏初期暴涨数百倍、上千倍的“成功项目”：量子链第一天“上市”，最高价格66.66元，

涨幅达33倍；公信宝涨了90多倍；最夸张的项目甚至一年涨了1500倍……可是，这些“虚拟货币”根本不具有货币属性，也不能流通使用，市场容量较小，价格波动风险剧烈。

今年8月，上海监管部门在对一个区块链会议突击检查中发现，一家软件技术公司参考比特币技术自行研发了一款数字加密货币ETP(嫡)

并进行交易。消息发布后，投资人认为监管有所动作而纷纷抛售，ETP(嫡)的报价随即下滑，当天一度腰斩。

中国社科院支付清算中心特约研究员赵鹏表示，“虚拟货币”的市场容量较小，没有涨跌幅限制，对监管政策敏感，兑换价格容易被投机分子控制，价格暴涨暴跌引发的投机风险不容忽视。

代币融资“野蛮生长”，金融诈骗也混迹其中

代币发行融资项目的“野蛮生长”，带来了一系列风险，金融诈骗、金融传销也混迹其中。一些从事ICO的融资主体没有任何官方备案，资金安全性非常低。

中国人民大学重阳金融研究院高级研究员董希淼介绍，一些发行方往往编制虚假项目白皮书，捏造虚拟博彩、交友平台、开矿挖矿、投注游戏等

五花八门的项目，其真实性根本无法查证。有些ICO项目甚至连最基本的项目白皮书都没有，也能一两天骗取投资者数千万元甚至上亿元的资金。

“不少ICO项目运作不透明，将项目吹得‘天花乱坠’，尽可能扩大投资者范围，甚至将如此高风险的投资项目推荐给无风险认知和风险承受能力的人群。”中国政法大学互联网金融

法律研究院院长李爱君表示。

为了保护投资者的合法权益，人民银行、中央网信办、工业和信息化部、工商总局、银监会、证监会、保监会等七部门4日联合发布公告称，任何组织和个人不得非法从事代币发行融资活动，各类代币发行融资活动应当立即停止。代币发行融资本质上是一种未经批准非法公开融资的行为，涉嫌非法发售代



新华社发

币票券、非法发行证券以及非法集资、金融诈骗、传销等违法犯罪活动。

“不管ICO包装得多么高大上，在穿透式监管的视角下，其高风险和违法犯罪行为的本质无处遁形，监管部门果断叫停的举措维护了广大投资者的合法权益。”董希淼表示。

此前，中国互联网金融协会和一些地方的互联网金融协会已经发出相

关风险警示。随后，比特币中国发布公告称暂停ICOCoin(ICO币)充值与交易业务。

专家提醒，投资者要保持清醒头脑，远离ICO骗局。已经参与投资的个人应尽快联系项目平台退出，如果遇到阻拦，可尽快联系有关部门依法严肃处理。(新华社北京9月4日电 记者吴雨 吕光一 何欣荣)

环保部：本次朝鲜核试验目前未对我国环境和公众造成影响

新华社北京9月4日电(记者高敬)据环境保护部最新监测结果，本次朝鲜核试验目前未对我国环境和公众造成影响。

环境保护部(国家核安全局)3日启动朝核辐射环境相关应急预案，进入二级应急响应状态，在东北边境组织开展辐射应急监测。30余监测点位分布在东北三省和山东省境内。

环境保护部从3日晚上开始，每隔一段时间向社会公布一次监测数据。截至4日4时，在东北边境及周边地区布设的辐射环境自动监测站实时连续空气吸收剂量率监测数据处于当地本底范围内。

最高检：依法对杨家才立案侦查

新华社北京9月4日电 最高检4日消息，日前，最高人民检察院经审查决定，依法对中国银监会原党委委员、主席助理杨家才以涉嫌受贿罪立案侦查并采取强制措施。案件侦查工作正在进行中。

中国驻休斯敦总领事探望在飓风中受损的中资企业



近日，四级飓风“哈维”导致得州南部大片地区被淹。

新华社/法新

据新华社休斯敦9月3日电(记者高路 刘立伟)中国驻休斯敦总领事李强3日前往美国得克萨斯州墨西哥湾沿岸地区，探望在“哈维”飓风中受损的天津钢管集团股份有限公司(天津钢管集团)美国公司员工。

天津钢管集团美国公司厂址十分接近“哈维”登陆地点。工厂厂房部分受损、一些电器设备进水，已生产出的钢管不同程度生锈。副总经理白仁昭告诉记者，“哈维”登陆前，全厂员工密切跟踪天气信息，在飓风到来前已全部撤离。

李强仔细查看工厂受损情况，赞扬员工在灾害面前的坚守以及不畏艰险、爱厂如家的精神。他勉励大家再接再厉战胜灾害，希望工厂能够尽快恢复生产。

国家量子保密通信“京沪干线”项目通过技术验收

据新华社北京9月4日电(记者董瑞丰)世界上第一条量子保密通信骨干线路已具备开通条件。记者4日从中国科学院获悉，国家量子保密通信“京沪干线”近日通过技术验收，我国在量子技术的实用化和产业化方面继续走在世界前列。

自2013年立项以来，“京沪干线”项目组突破了高速量子密钥分发、高速高效率单光子探测、可信中继传输和大规模量子网络管控等系列工程化实现的关键技术。2016年底，连接北京、济南、合肥、上海的全长2000余公里的量子保密通信骨干线路全线贯通。

项目组技术人员介绍，2017年以来，“京沪干线”进行了各分系统的应用测试和720小时长时间稳定性测试，测试结果表明系统的各项技术性能指标均达到设计要求。

此外，“京沪干线”北京接入点实现了与“墨子号”量子科学实验卫星兴隆地面站的连接，已形成星地一体的广域量子通信网络雏形，大大扩展了“京沪干线”应用能力。

叙政府军逼近“伊斯兰国”重要据点代尔祖尔



这是9月3日在叙利亚代尔祖尔省拍摄的叙政府军进攻武器。

接近叙利亚军方的消息人士4日说，叙政府军已逼近“伊斯兰国”在叙东部重要据点——代尔祖尔省首府代尔祖尔市，有望突破极端组织对该市的封锁。(新华社北京9月4日电)

中国承建巴西科考站 南极成中巴合作亮点

9月，随着中国企业预制施工阶段结束并完成预拼装验收，巴西费拉兹司令南极科考站(简称费拉兹站)重建所需设备和材料将从上海港装船，运往南极乔治王岛组装。作为中国企业承建的首个外国南极科考站，因大火焚毁的费拉兹站即将“重生”，成为中巴这两个金砖国家的合作亮点。



中国电子进出口总公司费拉兹站建设项目组经理曹虹(右一)和副经理焦阳(右二)在位于上海的预拼装现场检查施工进度。 新华社记者 张建松 摄

中巴合作“水到渠成”

影响力非常大!”张翼说，长城站在设计阶段就充分考虑了施工便捷性，中国极地考察“十五”能力建设期间长城站扩建速度惊人。当时附近的韩国站也在更新，其他科考站询问：“为什么你们的施工人员只有韩国的三分之一甚至更少，而建设速度却要快得多?”

张翼说，2008年，中国在南极冰盖

最高点、海拔超过4000米的冰穹A地区建设中国首个南极内陆考察站——昆仑站。当时，昆仑站与德国诺伊迈尔III科考站不约而同首次采用一种新的“全装配式”建站模式，即内部是预制的集装箱功能模块，外层是现场安装的保温板，全部模块运至南极组装。

南极环境恶劣、运输遥远，现场支

撑条件薄弱、人力短缺且可建设周期极短，在种种不利情况下，昆仑站建站模式既能把现场施工量压到最少，又能保证建筑极高的保温与密闭要求，是近年南极建站的主流方式。

中国在南极成功的实践经验坚定了其他国家寻求合作的信心，南美多国相继抛来“橄榄枝”，寻求中方帮助

建站。2015年5月，中国电子进出口总公司击败多个国际竞标方，成功中标费拉兹站重建工程，这意味着中巴合作“水到渠成”。

费拉兹站重建项目采用的正是中国10年前开始应用的全装配式建造模式。该站总建筑面积约5000平方米，由226个集装箱式的模块组成，分东区、西区和技术区，配有实验室、设备用房、图书馆和休闲娱乐等各类设施。

中国企业“钟表级”施工

“巴西建站说白了是一个‘交钥匙工程’，人家一张图纸交给我们，我们要把它变成宏阔落于南极，无论是材料、设备、物流、现场组织、整个链条都由中国来承担。”

原费拉兹站建于1984年。2012年，一次发电机组故障引发的火灾使其付之一炬。费拉兹站联合设计方、

负责结构和设备专业设计的葡萄牙公司AFAconsult首席执行官鲁伊·富尔塔多说，该站的设计如同精密的瑞士钟表制造，所有部件和系统必须以高度精确的水平建造，才能和谐运作、发挥功能。

南极只有4个月的施工窗口，所有时间都要用来组装，所有一切都要

提前准备和考虑。预制阶段哪怕几毫米误差的小瑕疵，也可能造成组装中的大麻烦。为实现现场100%的顺利装配，中国企业必须拿出“钟表级”的建造和施工。

在扬州的集装箱装配现场，中国通力冷藏集装箱有限公司的项目工程师黄必和对新华社记者说：“最复

杂的组合箱是一个三合一的筛检室，45平方米左右，内有水族箱供采集样本、分类使用等，里面管线多得数不过来。”

中国电子进出口总公司费拉兹站建设项目组经理曹虹说，鉴于设计的高精度，费拉兹站建设已经不是钢结构要求水平，而是机械加工精度要求，整个项目采用了先进的全装配式施工工艺和建筑信息模型技术。

打造南极合作“新样板”

地科考的新模式进行了有效探索。

“很显然对巴西人来说中国企业的生产能力太令人吃惊了，施工速度、质量、工厂的规模，这在巴西很难见到!”巴西海军少校、项目监理负责人何塞·科斯塔·多斯桑托斯评价说，在

中国企业的施工能力点了一个大大的赞，“在南极建站要求异常严苛，中国施工企业和中电团队做到了严肃对待。”

巴西海军少校、项目监理负责人何塞·科斯塔·多斯桑托斯评价说，在

这次积极的合作中，两国共同利用各自的极地经验解决了问题，促进了项目的改善，未来寻求南极科学与技术研发合作的可能性始终存在。

“两国的南极科考项目有着共同

目标，合作可以更为积极，我们可以加强不同领域的科研交流和彼此的物流支持。”他说。

独行快，众行远，在冰天雪地的南极更是如此。无论是推动商业化共建科考站，还是联合极地科考，金砖国家多边和双边层面合作在南极还有诸多潜力可挖。(新华社北京9月4日电)