



北京箴言资产管理有限公司

Beijing admonition asset management co., LTD

2016年6月8日

全球主要金融市场证券、金融衍生品

国际市场 20160607

道琼斯	17938.28	+0.10%
NASDAQ	4961.75	-0.14%
香港恒生	21328.24	+1.42%
香港国企	9004.30	+1.57%

国内市场 20160607

上证指数	2936.04	+0.07%
深圳成指	10347.84	-0.15%
沪深300	3177.05	-0.05%
创业板	2196.73	-0.12%
中小板	6820.27	-0.29%

期货、货币市场 20160607

NYMEX原油	50.43	+1.45%
COMEX黄金	1246.20	-0.12%
LME铜	4558.50	-2.51%

今日展望：

昨日大盘在高位继续展开窄幅震荡，市场较为强势，缩量惜售，拒绝调整。预计今日大盘仍将强势震荡，若调整不下去，则有可能再次上攻，注意上攻时的量能，策略上，目前持股为主，适当做高抛低吸来应对。

## 今日热点：

### 1. 无人驾驶首个标准两个月内发布

中国汽车工程学会理事长付于武在国家智能网联汽车(上海)试点示范区封闭测试区开园仪式上表示，无人驾驶技术路线图已经有了，两个月之内就会发布。这也将成为我国无人驾驶领域公布的首个标准。每辆无人驾驶汽车都必须是智能互联的，然而，目前全世界车与车之间的通信标准，并无统一。如美国使用的是DSRC通信标准，DSRC标准之下，每辆车都自带wifi，车与车之间能够通过各自的wifi接收信号，实现互联互通。DSRC是美国强制性的标准，而欧盟、日本、新加坡、韩国等相继推出自己的通信标准。我国目前尚未推出任何标准。而目前在通信标准上存在两种声音，一种是DSRC方案，这也是目前企业普遍在采用的通讯标准，第二种是LTE-V方案，这是由国内的大唐电信和华为在主导的通信方案。

### 2. 互联网巨头纷纷布局机器视觉

近日Facebook和谷歌携手俄罗斯计算机视觉公司VisionLabs开发了一个通用的开源计算机视觉开发平台。上个月，亚马逊和英特尔分别收购一支欧洲顶级计算机视觉团队和俄罗斯计算机视觉公司Itseez，用于无人机和无人驾驶等领域。Itseez在视觉算法和人脸识别方面具备领先技术优势，公司拥有一套“驾驶员高级助理系统”的视觉算法，可以通过汽车硬件对人和交通标志进行识别、对可能发生的碰撞警报、对汽车偏离车道进行探测，实现ADAS的一些重要功能。计算机视觉包括了获取、处理、分析和理解真实世界图像的一整套方法，从而能够支持计算机的决策判断和自动行为。计算机视觉技术可以解决无人驾驶中的图像识别问题，是无人驾驶感知层实现环境感知的重要技术路径之一。业内人士表示，机器视觉技术如今已成功应用到了工业机器人当中，并成为一项核心关键技术。