



宁波海关利用无人机检测。

## 5G应用在宁波蓝图已定

有分析人士认为，华为引领的5G所能带来的产业机遇，一是上游的基础设施，二是下游的终端应用。

而在宁波市政府发布的《宁波市5G应用和产业化实施方案》里，也将“智能驾驶、智能港口、工业互联网、VR/AR”等行业应用，绘入了2022年5G场景的蓝图。

对于“港通天下”的外贸大市宁波而言，智慧港口的重要性不言而喻。今年5月，中国移动宁波分公司与宁波海关签署了5G战略合作协议，通过宁波海关智慧物流下的“5G+AR全景监控”技术，未来宁波舟山港的集装箱数据，也将实现实时传输、可视化。

“对于码头来说，通关时间就是生命，运用技术手段提升贸易便利化是我们未来的方向。”北仑海关关员朱璐桦说，“5G传输速度快、延迟小、容量大，也许在不久的将来，我们还能戴着轻便的AR智能眼镜，通过5G网络与系统实时验证的数据，实现更为便捷的远程指挥调度。”

在国研软件股份有限公司产品战略部相关负责人看来，5G最值得期待的是，能提供一个万网互联的网络环境。

比如，未来车联网的普及就离不开5G，车在高速行驶时，需要处理的事物非常复杂，每小时120公里的车速意味着一秒能开30多米，这对计算能力和传输能力要求非常高。

浙江文谷软件有限公司创始人叶朝伟认为，在智能制造领域，未来基于5G的数字工厂还能与人工智能结合，形成超低时延的工业化操作，比如在外观检查方面，可以将高清图像摄取后快速上传识别；精确如螺丝的状态和个数，也能在识别漏拧后快速预警。

同样的道理，亦适用于广为讨论的VR和AR。业内人士认为，届时VR面向C端的业务也将迎来爆发期。

小米集团CEO雷军曾说：“5G将带宽提高了一个数量级，今天去想象5G的核心应用场景，其实有一定的困难。就像当年想象4G的核心场景是视频电话，但后来发现视频电话只是一个很简单的应用。”

回想五年前4G方兴未艾之际，我们谁也料不到短视频、直播会成为风口。而我们即将有幸见证5G带来的翻天覆地之变。



## 宁波银行专栏

### 宁波银行“刷屏”提示转债强赎风险，忘转股将亏20%

8月14日，宁波银行第十一次发布转债赎回实施公告，提醒投资者将“宁行转债”（债券代码：128024）抛出或转股，避免强赎风险。

对于投资者而言，可转债触发强赎，意味着资金将落袋为安，然而可转债被强赎回的风险一直存在。据统计，今年9只成功退市的转债被强赎金额超过1亿元。

#### 一则公告连刷十一次

“宁行转债”2017年12月5日公开发行，每张面值100元，发行总额为100亿元，2018年1月12日在深圳证券交易所挂牌上市，自2018年6月11日起进入转股期。

根据宁行转债募集资金说明书，在转股期内，如果宁波银行A股股价在连续30个交易日中至少有15个交易日的收盘价不低于当期转股价格的130%（含130%），公司有权按照票面面值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的转债。

今年以来，“宁行转债”和正股价格表现均较为亮眼。在6月12日至7月23日的连续30个交易日中，宁波银行股价有15个交易日的收盘价格不低于当期转股价格的130%（当期转股价格为17.70元/股），触发强赎条件。

一位券商分析师表示，“宁行转债”触发强赎条件并不意外，从半年度业绩快报数据来看，宁波银行业绩增速保持行业前列，处于较优水平，稳定性较强。

“宁行转债”赎回登记日是8月21

日，强制赎回日为8月22日，赎回价格为100.28元/张。如果强赎，按照现在的价格来计算，投资者相当于亏损20%左右。

Wind数据显示，目前仍有约11亿元“宁行转债”尚未转股。为了提醒投资者，宁波银行自7月25日以来，已发布11次转债赎回实施公告。

#### 银行系转债吃香

“宁行转债”并非今年触发强赎的第一只银行转债。常熟银行“常熟转债”今年3月触发提前赎回机制，平安银行260亿元“平银转债”近期也很可能触发强赎。

银行转债因其正股资质好、信用等级高，而且流动性好、波动较低，交易所可抵押等因素，受到投资者特别是机构投资者青睐。今年二季度，35只可转债基金重仓银行系转债，其中光大转债、平银转债、宁行转债、中信转债等是多只基金首选标的。

银行发行转债，主要是为了补充资本金，通过转股来补充核心一级资本。今年上半年，银行是可转债发行量最大的行业，占可转债总发行量的55%。目前市场上现存9只银行转债，分别为无锡转债、苏银转债、光大转债、中信转债、苏农转债、平银转债、宁行转债、江银转债和张行转债，合计发行1360亿元。

《第一财经》段思宇

