

台积电德国设厂？ 与德政府谈判仍处初期阶段

针对台积电在德国设厂议题，公司代表称，有与对方接触、项目仍在初期阶段，地点也还没定案。

台积电企业社会责任委员会主席暨欧亚业务资深副总经理何丽梅11日表示，有关台积电可能在德国设厂的议题，与德国政府的谈判仍在初期阶段。

何丽梅在台北出席一场科技论坛时向记者表示，包括政府补助、客户需求 and 人才库等诸多因素，都会影响台积电的最终决定。报道指出，这次磋商正值欧

洲联盟和其他国家寻求增加国内芯片生产，以减轻未来供应链中断情况之际。

何丽梅表示，台积电尚未与柏林当局讨论相关补贴，也还没决定设厂地点。

台积电董事长刘德音6月曾告诉股东，台积电已经开始对在德设厂进行评估。

台积电目前在亚利桑那州斥资120亿美元兴建晶圆厂，且将投入70亿美元，在日本熊本设立晶圆厂，明年动工建设，力争在2024年底前投入生产。

马斯克再抛特斯拉股票 称正考虑辞职当网红

特斯拉创始人马斯克(Elon Musk)10日再度出售约9.6亿美元的特斯拉股票，他还在推特(Twitter)上表示，“正在考虑辞职，成为一名全职网红”，这一说法随即引发热议。

综合中央社、路透社10日报道，美方10日公布的证券申报材料显示，马斯克再卖约93.4万股特斯拉股票，价值9.6亿美元。

上个月马斯克在推特上发问，他是否应出售10%特斯拉持股以缴纳高额税金。多数回应者都对此表示支持，从那时起，他已

经出售了价值近120亿美元的股票。

而据路透社报道，马斯克还在推特发文：“我想辞掉工作，当个全职网红，你们认为如何？”

马斯克除了是特斯拉的CEO外，还是太空探索科技公司(SpaceX)的创始人及CEO。目前不清楚爱发推特的马斯克所谓辞职是否认真，但这条推文马上引发网民热议，在发布后一小时内就获得了接近2万条评论。网民甚至给马斯克提建议去社交网站做视频或直播带货。

马斯克1月曾表示，他应该会再担任特斯拉执行长“好几年”时间。但他也表示：“要是能多一点空闲时间就好了，而非每周7天都从起床之后工作到就寝之前，那实在太紧绷了。”



波音与中国飞协 签署合作备忘录

加强航空培训合作



据“波音中国”微信公众号消息，波音公司本月10日和中国民航飞行员协会(简称中国飞协)签署合作备忘录，双方将加强航空培训合作。

双方将在飞行员培训与发展、安全管理等方面展开合作

中国航空新闻网11日报道，根据这份三年期协议，波音与中国飞协将探索更多领域内的合作机遇，包括飞行员培训与发展、安全管理和飞行运行中的新技术应用等。

波音公司飞行运行副总裁兼总飞行师波本(Craig Bomben)说：“中国已经发展出了世界上最安全的民航系统之一，中国的民航飞行员在其中发挥了巨大作用。

波音非常荣幸可以深化与中国民航飞行员协会的合作伙伴关系，助力确保安全培训框架及相关工具和支持措施可以保障中国民航系统的后续发展。”

根据波音的预测，未来20年中国将需要8700架新的民用飞机和12.4万新的民航飞行员来支持其航空运输体系增长。针对这些飞行员和相关航空专业人员的培训将成为行业的一项重点工作，波音和中国飞协一致认为，双方通过携手合作将可以更好地支持这一进程。

中国飞协理事长张建强说：“中国飞协与波音公司的合作，在增进中国民航飞行安全、技术交流、促进良性互动等方面发挥着越

来越重要的作用。今后，我们希望能够与波音进一步加强在大数据应用、智慧民航、绿色发展等方面的合作，共同为世界民航发展进步做出贡献。”

1992年以来，波音已经培训了近10万名中国航空专业人员，包括飞行员、维修技师、空管员和高级管理人员。

波音737MAX在华复飞迎关键一步

值得一提的是，近日，波音737MAX在华适航认证迎来最新进展。

据北京《新京报》报道，本月2日，中国民航局适航审定中心官网公布了《中国民航737MAX适航指令》(下称《指令》)。《指令》公布后，中国航司的737MAX客机，在重返蓝天上已经没有法律障碍，但仍需符合《指令》对飞机改装、飞行员训练等方面的要求。

对波音737MAX何时可以在华复飞一事，今年3月，中国民航局局长冯正霖曾表示，在737MAX机型复飞问题上，中国民航有三原则：飞机的设计更改必须获得适航批准；驾驶员必须得到充分有效的训练；两起事故的调查结论必须是明确的，而且改进措施是有效的。

一位中国民航局有关人士亦向媒体透露，波音737MAX复飞事宜还在按程序在进行。

同比飚涨9.6%! 美国11月PPI创有记录以来最大涨幅

在CPI(居民消费价格指数)创下近40年来最大涨幅之后，美国11月生产者价格指数(PPI)涨幅超出预期，创下自2010年开始有记录以来的最大年度涨幅。

CPI、PPI“比翼齐飞”

路透社报道，劳工部13日发布的数据显示，11月PPI同比上涨9.6%，前值为8.8%；环比涨0.8%，前值为0.6%。经济学家此前预计，当月全美PPI的同比和环比涨幅分别为9.2%和0.5%。

剔除食品、能源和贸易服务的核心PPI同比上涨6.9%，也是有记录以来最大涨幅；环比上涨0.7%。当月核心PPI同比与环比的预期值

分别为7.2%和0.4%，这意味着月度增长快于预期，但年度增长略缓慢。

商品需求依然是生产者价格的主要助力，11月商品价格指数环比上涨1.2%，略低于10月1.3%的涨幅。服务价格指数则环比上涨0.7%，远高于10月的0.2%，这表明在落后于经济复苏一段时间后，服务业价格正在迎头赶上。

值得关注的是，在PPI飙涨的同时，CPI刚创下近40年来最大涨幅。劳工部10日公布的数据显示，全美11月CPI同比上升6.8%，创1982年6月以来新高，也是通胀率连续第六个月超过5%。

通胀能否在明年初见顶？

虽然11月PPI创有记录以来最大涨幅，但另一方面，11月PPI商品价格环比增幅较上月回落0.1个百分点，或预示该数据已接近见顶。PNC银行的首席经济学家格斯·福歇(Gus Faucher)认为：“伴随产能复苏、需求疲软和供应链瓶颈逐步消退，PPI增幅有望在2022年放缓。诚然，鉴于薪资增长和对部分产品的需求旺盛，PPI整体水平仍将位于高位。”

最新的“CNBC美联储调查”显示，投资者经济学家预测通胀有望在2022年2月见顶，明后两年的通胀将分别维持在接近4%和3%，

仍显著高于联储会设定的2%的目标。

穆迪分析(Moody's Analytics)首席经济学家马克·赞迪(Mark Zandi)认为：“若疫情影响持续减弱，即每一轮疫情对医疗体系和经济的冲击逐次递减，美国经济应当在明年此时接近完全就业，且通胀恢复至适当低位(comfortably low)。”

市场押注联储会两年内加息3次

有分析认为，CPI、PPI持续大幅上涨阻碍了经济复苏前进的步伐，并给联储会增加了压力。

券商Amherst Pierpont的首

席经济学家斯蒂芬·斯坦利(Stephen Stanley)认为：“联储会应该感到非常担忧。”CPI和PPI数据携手飙升，成为联储会加速减码的主要推动力，从而为明年春季后加息之路的铺平道路。

投资者和经济学家普遍预测，联储会将在15日宣布减码步伐翻番至每月300亿美元，从而在明年3月结束疫情期间祭出的资产购买计划。“CNBC美联储调查”显示，受访者预测，联储会将于未来两年内加息3次，至2023年末联邦基金利率将升至1.50%。首次加息或发生于2022年6月15日的联储会货币政策会议上。

在华门店用过期食材、保质期随意改？

星巴克：启动调查

对媒体报道的江苏无锡店过期食材继续卖、保质期随意改一事，星巴克中国13日回应称，已关闭涉事门店，启动调查。

关闭涉事门店，启动调查

中新经纬客户端报道，星巴克中国在官方微博回应称，我们已经关注到有关无锡星巴克两家门店的报道。对于报道中所涉及的食物安全问题，我们深感震惊。对此事件，我们高度关注，已于第一时间关闭了这两家门店，并立刻启动深入调查。

进入中国市场22年来，我们一直致力于执行严格的食品安全标准，对食品安全问题坚决采取零容忍的态度。

作为全球知名的咖啡品牌，星巴克在中国拥有超过5100家直营门店。星巴克在官网上给出承诺：“以行业最高标准为基础，制定并

严格执行星巴克食品安全金标准。”

“师傅带徒弟，一代一代都这样”

据北京《新京报》报道，早些时候，该报记者近日在无锡市两家星巴克门店卧底调查发现，在所谓的“金标准”下，一些门店触碰了食品安全的红线：食材过期后仍继续使用，做成多款畅销饮品售出；主管、店员“言传身教”篡改保质期，有的食材被人为“延保”一周；承诺“开封后不过夜”的糕点，第二天偷偷上架。其中就包括星巴克无锡昌兴大厦店。

为何不及时将过期的食材报废？一名星巴克员工解释称，公司要考核门店的营业额和利润率，如果食材成本花费过高，这些数据会不好看，“用不出去的食材报废的话，就算店里的成本，这些东西都

是店里花钱。”

该员工坦言，尽管星巴克的规定严格，但执行上仍存在问题。早前的老员工就养成了不良习惯，“师傅带徒弟，基本上教出来的人，一代一代都是这样，对于规定都是无所谓的态度。”

专家呼吁健全“黑名单制度”

中国法学会消费者权益保护法研究会副秘书长陈音江表示，星巴克作为知名品牌，应该具有非常成熟的管理经验，出现如此低级的问题，说明管理上存在较大漏洞。

“现实中，总有一些商家惯于盈利压力或受利益驱使，不惜违法违规而走险，通过损害消费者权益的方法压缩成本。”在陈音江看来，企业节约成本可以理解，但是食品安全关乎老百姓的生命健康，必须要坚守红线，哪怕是亏本也不能触碰。



11月6日，在星巴克无锡震泽路店，一名店员正在篡改保质期信息，只见他把旧标签撕下，贴上了新标签，原本要过期的抹茶液便被人为了延长了保质期。