

# 国际贸易与投资要闻

2018 年第 206 期（总第 1209 期）

中国出口信用保险公司资信评估中心

2018 年 10 月 30 日

---

## 目录

中智自贸协定升级协议获智议会批准.....	1
菲美发布关于双边贸易投资框架协议联合声明.....	1
中国中车签下土耳其 5 亿美元轻轨车辆订单.....	2
我国轨道交通装备企业首次进入智利市场.....	3
中老铁路贯通首个超千米隧道.....	4



## 中智自贸协定升级协议获智议会批准

智利参议院于 11 月 25 日通过了《中华人民共和国政府与智利共和国政府关于修订〈自由贸易协定〉及〈自由贸易协定关于服务贸易的补充协定〉的议定书》，智利自此成为第一个与中国深化自贸关系的拉美国家。智利外长安普埃罗称，中国不仅是一个巨大的市场，而且是亚太地区的关键角色，是一个影响世界贸易局势的中心，与华升级贸易关系符合智利的外交政策。外交部国际经济关系总司长亚涅斯对运行 12 年的中智自贸协定高度赞扬，表示在现有的自贸协定项下，中方已免除 8307 种智利货物的关税，占到总数的 97%；升级协定生效后 3 年内中国将对智逐步取消 30 个木制品关税，智立即对华取消纺织服装、家电、蔗糖等 24 个产品关税，总体零关税产品比例将达到约 98%，将在双边货物和服务贸易领域催生更多机会。（驻智利经商参处/10 月 27 日）



## 菲美发布关于双边贸易投资框架协议联合声明

菲律宾贸工部（DTI）和美国贸易代表办公室（USTR）近日发布了一份联合声明，宣布与美国在双边贸易和投资框架协议（TIFA）机制下解决最近

反复出现的双边贸易问题。菲律宾贸工部长洛佩兹与 USTR 副代表盖瑞斯同意加速深化双边经贸关系，努力解决使两国都获益的关键市场准入问题，包括海关估价、知识产权、菲农产品市场准入以及汽车安全标准等方面。双方还同意在美国国际开发署（USAID）和菲律宾私营部门的协助下，在菲律宾开展冷链设施的合作。洛佩兹赞扬联合声明的发布，称该联合声明是菲美强有力合作的产物，表明菲律宾准备进一步深化与最大经贸伙伴的关系。贸工部副部长鲁道夫乐观表示，菲律宾和美国可能很快讨论下一步措施。联合声明发布后，双方将进一步讨论如何深化贸易和投资关系的下一步措施。（商务部网/10月29日）



## 中国中车签下土耳其 5 亿美元轻轨车辆订单

10月26日，中车株洲电力机车有限公司（简称中车株机公司）与土耳其伊斯坦布尔市政府签订总金额5亿美元的铰接式轻轨车辆合同。这是中美贸易摩擦加剧之后，中国高端轨道交通装备行业进入“亚欧大陆桥”伊斯坦布尔的第一单。土耳其此次订购的车辆将运行在伊斯坦布尔机场线，采用

ISO22163 国际铁路行业标准，在外形风格、技术接口上都将与伊斯坦布尔地铁交通既有线路实现兼容，可实现在伊斯坦布尔老线 M1 线和新线（隧道和高架）上安全可靠地混跑运行，满足目前线路有人驾驶要求和将来新老线无人驾驶要求。伊斯坦布尔连接亚欧大陆，素有“亚欧大陆桥”之称，同时也是土耳其经济、文化、金融、交通中心，世界著名的旅游胜地，繁华的国际化大都市。目前，中车株机公司制造的车辆运营在土耳其安卡拉市区的 4 条铁路线路，极大改善了当地民众出行环境，其高科技配置和人性化设计得到土耳其各方好评。（新华社/10 月 29 日）



## 我国轨道交通装备企业首次进入智利市场

中车青岛四方机车车辆股份有限公司 27 日宣布，中车四方和智利一家企业组成的联合体中标智利 13 列、36 辆轨道车辆采购项目，这是我国轨道交通装备企业首次进入智利市场。据介绍，这个项目包括 10 列 3 编组电动车组 (EMU) 和 3 列 2 编组内燃动车组 (DMU)，以及为期 5 年的车辆维保、部分备品备件和维保设备等。新车设计时速 140 公里，将拥有载客量大、能耗低、防火标准高、噪音低等特点，

并拥有辅助残疾人上车设施。据介绍，此次赢得智利轨道车辆采购项目，是中车四方继阿根廷城际动车组项目、巴西圣保罗城轨车辆项目之后，在南美市场的又一重要突破。（新华社/10月29日）



## 中老铁路贯通首个超千米隧道

由中国中铁五局承建的中老铁路纳堆一号隧道28日胜利贯通，这是中老铁路首个贯通的千米以上隧道。纳堆一号隧道位于老挝北部琅南塔省境内，全长1158米，于2017年6月3日正式开工。中铁五局中老铁路一标段指挥长周小霞29日介绍，该隧道全隧以软岩地质为主，这对施工组织和安全管理提出了相对较高的要求。中老铁路北起两国边境磨憨—磨丁口岸，南至老挝首都万象，全长414公里，其中60%以上路段为桥梁和隧道，隧道长度近198公里。该铁路设计时速160公里，于2016年12月全线开工，建设期5年，总投资约374亿元人民币，是第一个以中方为主投资建设、共同运营并与中国铁路网直接连通的境外铁路项目，全线采用中国技术标准、使用中国设备。（新华社/10月29日）