



从经合组织数字贸易清单 可以学到什么

哈维尔·洛佩斯·冈萨雷斯
经合组织贸易和农业局

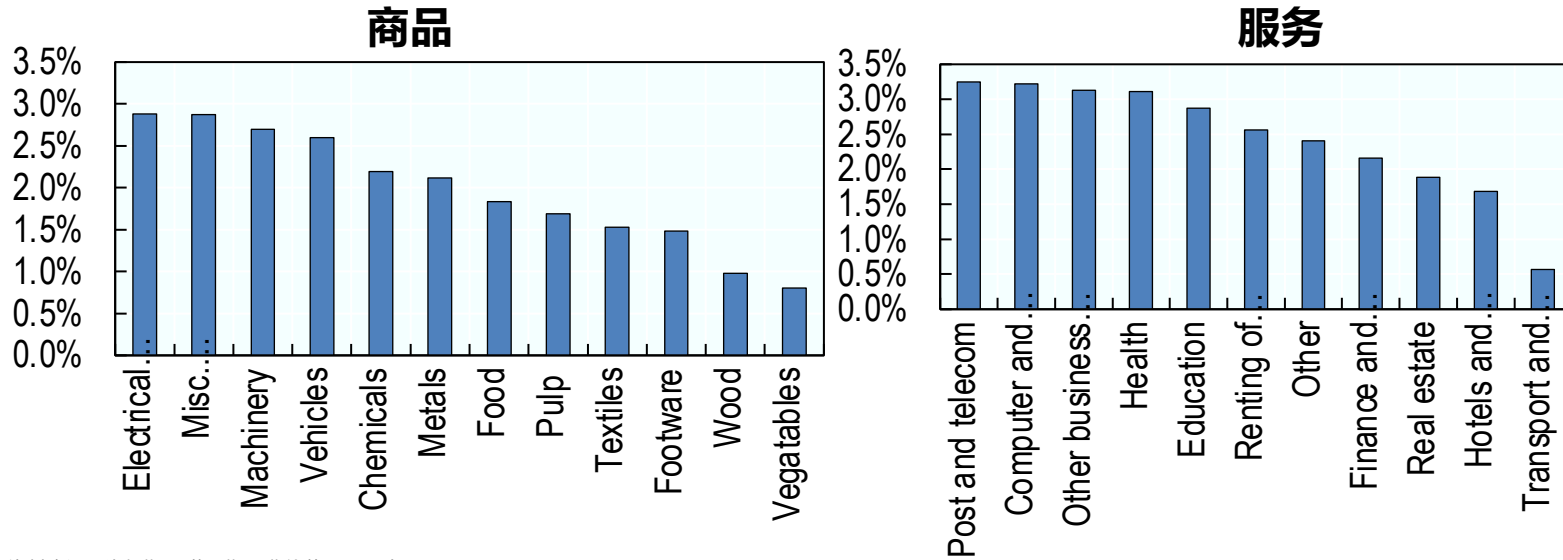
CAREC数字贸易论坛
2022年11月8日

» 数字贸易是不同的

- 信息共享成本的降低导致我们交易的内容和方式发生前所未有的变化（尽管没有导致交易原因变化）。
- 这意味着：
 - 更传统的贸易（更低的贸易成本）。
 - 更多跨境电商包裹 → 帮助中小企业和个人更直接地参与进出口活动。
 - 更多数字化的贸易 → 包括新服务（例如中介或云计算服务）和通常通过新技术（平台）交付的价值较小的服务（应用）。
 - 更多捆绑或“智能”产品 → 结合商品和服务的特点并持续互联互通（智能音箱、物联网）。
- 这意味着越来越多的数据支持国际贸易和跨越国际边界，引发了一系列新问题。



在所有经济部门，数字化对贸易都至关重要



资料来源：洛佩斯·冈萨雷斯和费伦茨（2018年）

- 双边数字互联互通增加10%与包裹贸易增加4%呈正相关
(洛佩斯·冈萨雷斯和索列斯库 , 2021年)

» 然而，益处并非自动生成，数字化使贸易政策更加复杂

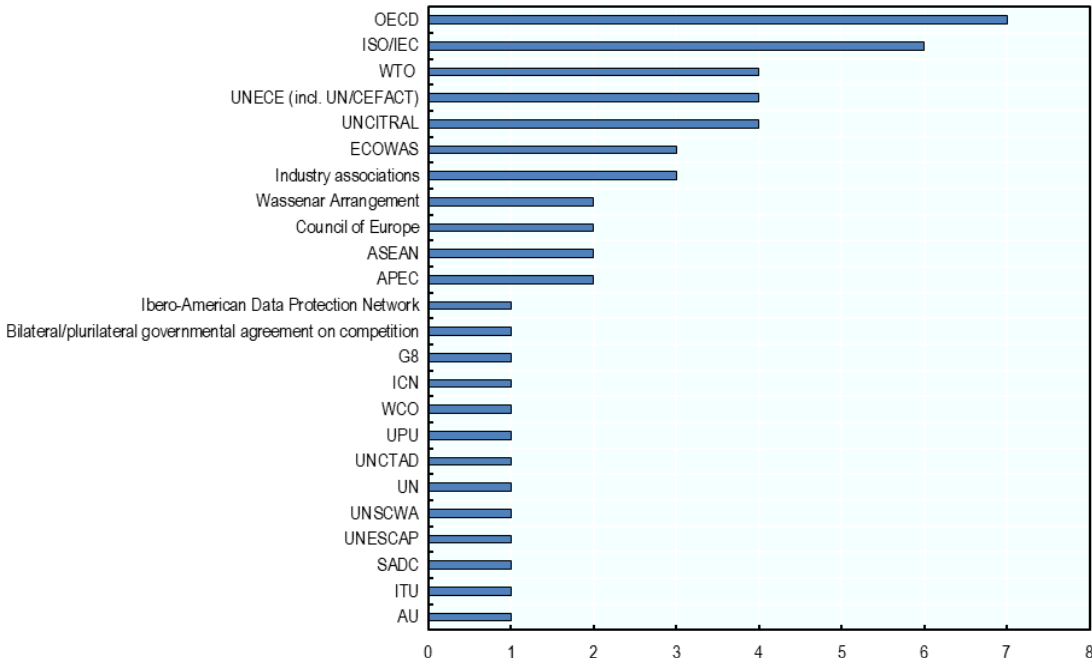
- 贸易规则继续适用（GATT、GATS、TFA、ITA、TRIPS）。关于电子商务的讨论正在进行（JSI+自贸协定+新的数字经济协议）。
- 贸易政策越来越需要平衡“贸易和……”（隐私、消费者保护、国家安全）目标。
- 然而，对数字贸易至关重要的规则、标准和原则也已在一系列其他论坛中制定：联合国机构、经合组织、亚太经合组织、二十国集团……
- 问题的复杂性和论坛的多样性凸显了提高透明度的必要性
- DTI旨在说明对数字贸易具有重要意义的现有规则，以支持世贸组织或其他国际论坛正在进行的国际讨论，或制定相关国内政策。

清单包括什么

Broad Area	Specific area
Facilitating electronic transactions	Electronic transaction frameworks
	E-authentication and e-signatures
	Electronic contracts
	Electronic invoicing
	Facilitation of e-payments
Non-discrimination and liability	Non-discriminatory treatment of digital products
	Interactive computer services (limiting non-IP liability for suppliers and users and infringement of persons' rights)
Consumer protection	Online consumer protection
	Unsolicited commercial electronic messages/spam
Privacy	Protection of personal information/privacy
	Paperless trading
Digital trade facilitation and logistics	Electronic transferrable records
	Customs procedures
	De minimis
	Cross-border transfer of information by electronic means
Flow of Information I	Location of computing facilities
	Location of financial computing facilities
	Cybersecurity
Cybersecurity	Updating the telecommunications reference paper
Telecoms	Customs duties on electronic transmissions
Access to internet and data	Open government data
	Access to the internet
	Access to online platforms/competition
Business trust	Source code
	ICT products that use cryptography
Market Access	Services market access
	Goods market access

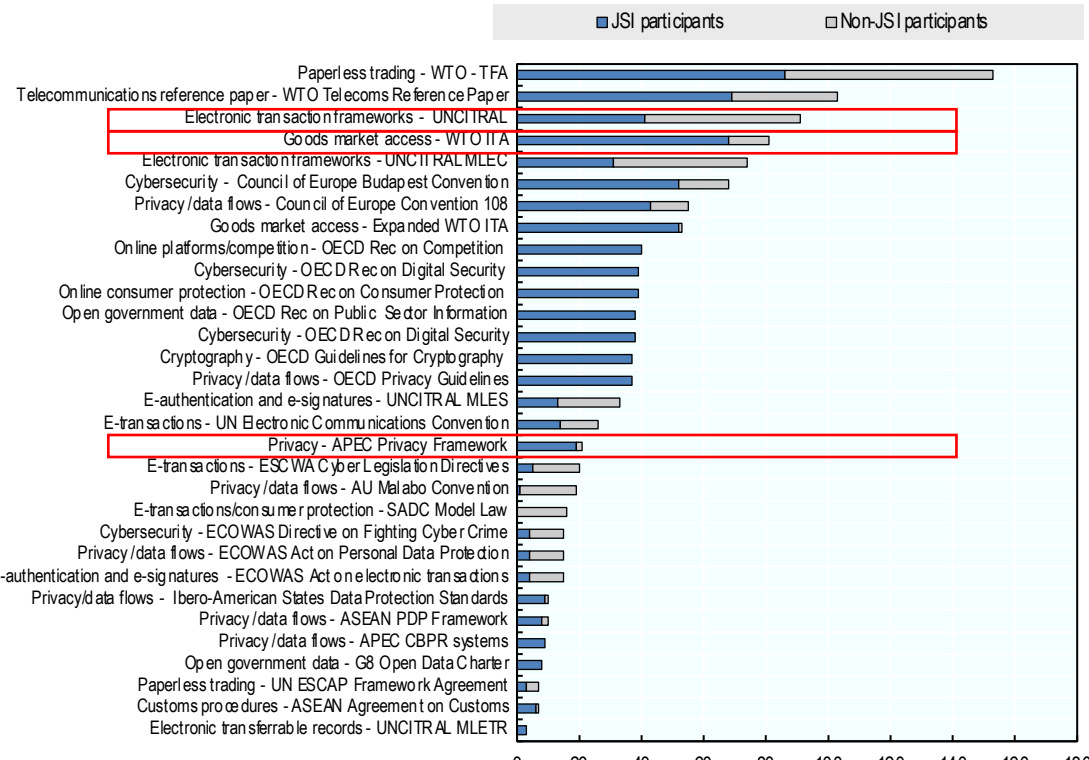
- 在12个广泛领域制定的规则——基于JSI讨论。
- 不同的国际论坛。世贸组织、经合组织、联合国国际贸易法委员会、联合国贸发会议.....
- 区域贸易协定
- 三个要素：
 - 摘要报告（论文）
 - 清单附件
 - 访问信息的在线工具

我们从清单中学到了什么：监管环境复杂



- 与24个不同论坛的数字贸易直接相关的52种工具。
- 除世贸组织外，经合组织、ISO/IEC、UNECE/UNCEFACT和联合国国际贸易法委员会是这一领域的关键行动者，每个组织都至少提供了4项相关文书。

我们从清单中学到了什么：忠诚度差异很大



- 在贸易便利化、电信和ICT产品的商品市场准入方面存在最强烈的共识（反映了世贸组织的进展）。

不同国际文书之间的高度互补性

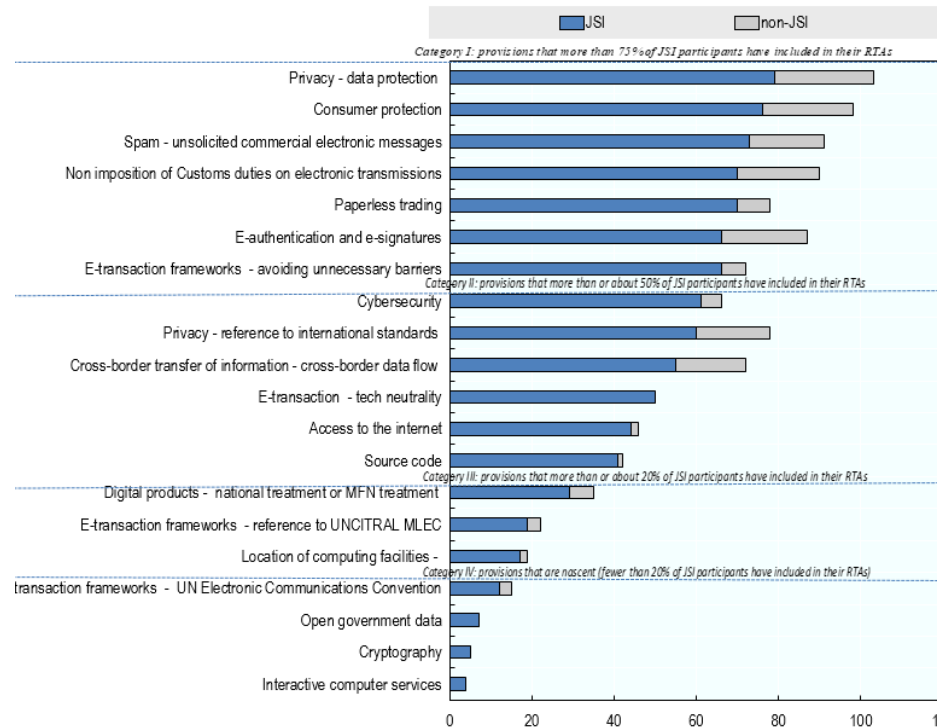
Broad areas	Specific areas	Examples of references
Facilitating electronic transactions	Electronic transaction frameworks	RTAs such as the CPTPP and DEPA references the UN Electronic Communication Convention or the UNCITRAL Model Law on Electronic Commerce
Consumer protection	Online consumer protection	UN Guidelines for Consumer Protection references OECD Recommendation of the Council on Consumer Protection in E-commerce.
Digital facilitation and logistics	Electronic transferrable records	SADEA and DEPA reference UNCITRAL Model Law on Electronic Transferable Records
	Customs procedures	EU-Japan EPA references the WCO SAFE Framework
Privacy	Privacy: Protection of personal information/privacy	RTAs such as the USMCA and the SADEA references the APEC Privacy Framework/APEC CBPR System and the OECD Privacy Guidelines
Facilitating electronic transactions	Electronic invoicing	DEPA requires that measures related to e-invoicing are based on international standards
Facilitating electronic transactions	Facilitation of e-payments	Parties of DEPA agree to take into account internationally accepted payment standards

经常相互参照的不同国际文书之间有高度的互补性

- 例如：《联合国电子商务消费者保护指南》引用了《经合组织消费者保护建议》

区域贸易协定 (RTA) 在制定数字贸易规则方面发挥了重要作用

Number of jurisdictions and coverage of issues in RTAs

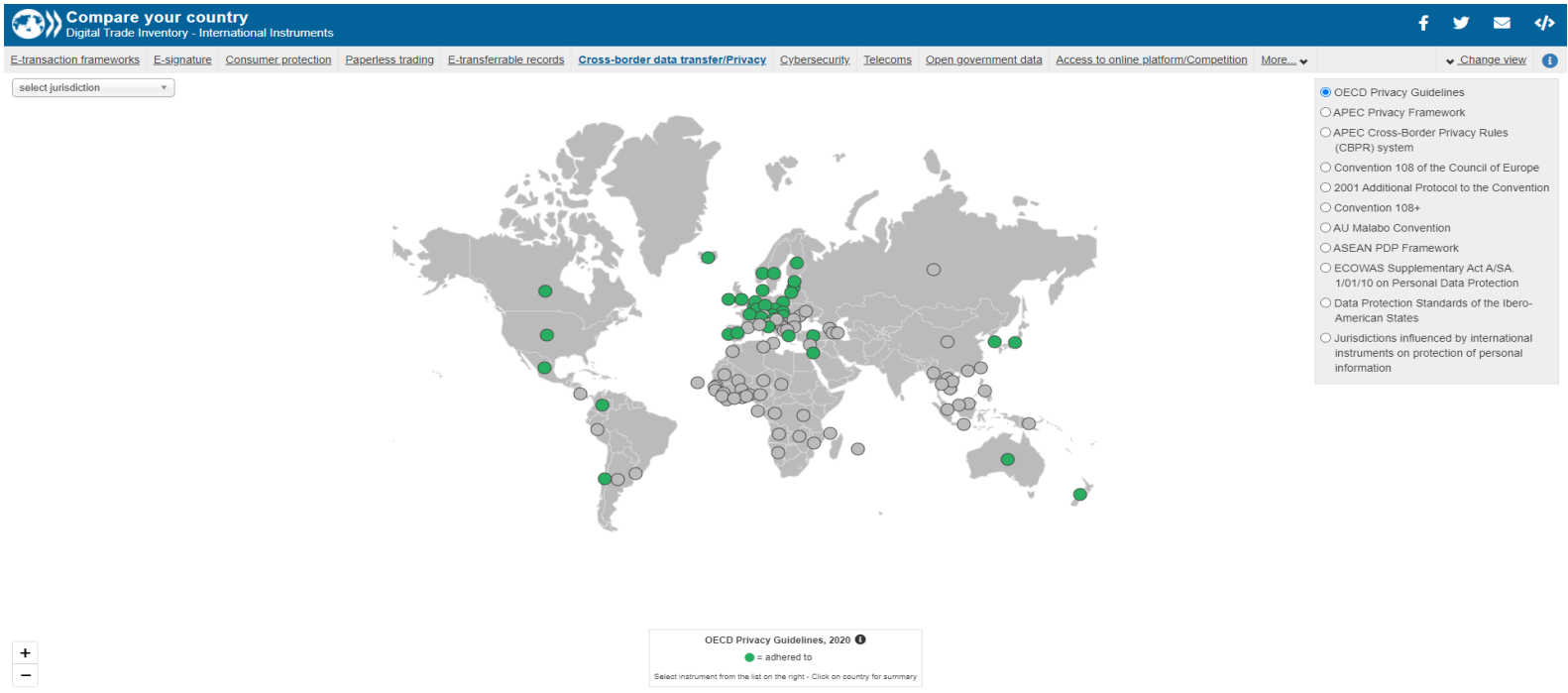


- 区域贸易协定在制定数字贸易规则方面发挥了重要作用：
- 隐私
- 消费者保护
- 垃圾邮件
- 电子传输关税
- 无纸化交易

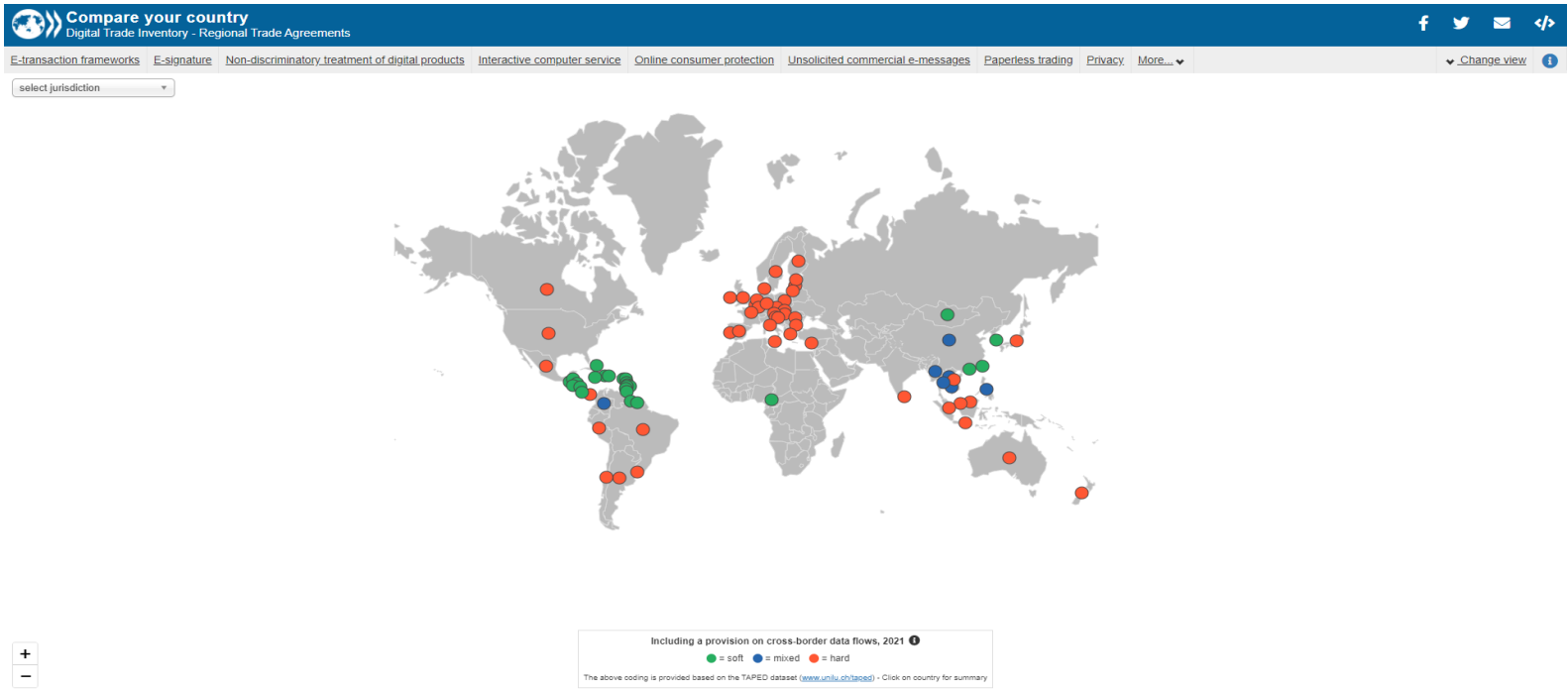
» 我们学到了什么？

- 总体而言，JSI参与者以及非JSI参与者已经对数字贸易相关问题有了实质性的了解
- 强调许多司法管辖区已就数字贸易讨论的重要问题作出了承诺，
包括在其区域贸易协定中，包括许多未参与JSI讨论的国家。
- 在许多论坛上都有坚实的国际文书基础，世贸组织的电子商务讨
论可以以此为基础。
- 数字贸易清单可以作为继续讨论和跟踪进展的参考。

比较您的国家：国际规则



比较您的国家：区域贸易协定





联系我们

期待您的来信！



访问贸易与农业局的所有信息：

www.oecd.org/tad

您可以通过将邮件发送到以下地址来联系我们：

tad.contact@oecd.org

我们邀请您在Twitter上与我们联系：

[@OECDtrade](https://twitter.com/OECDtrade)