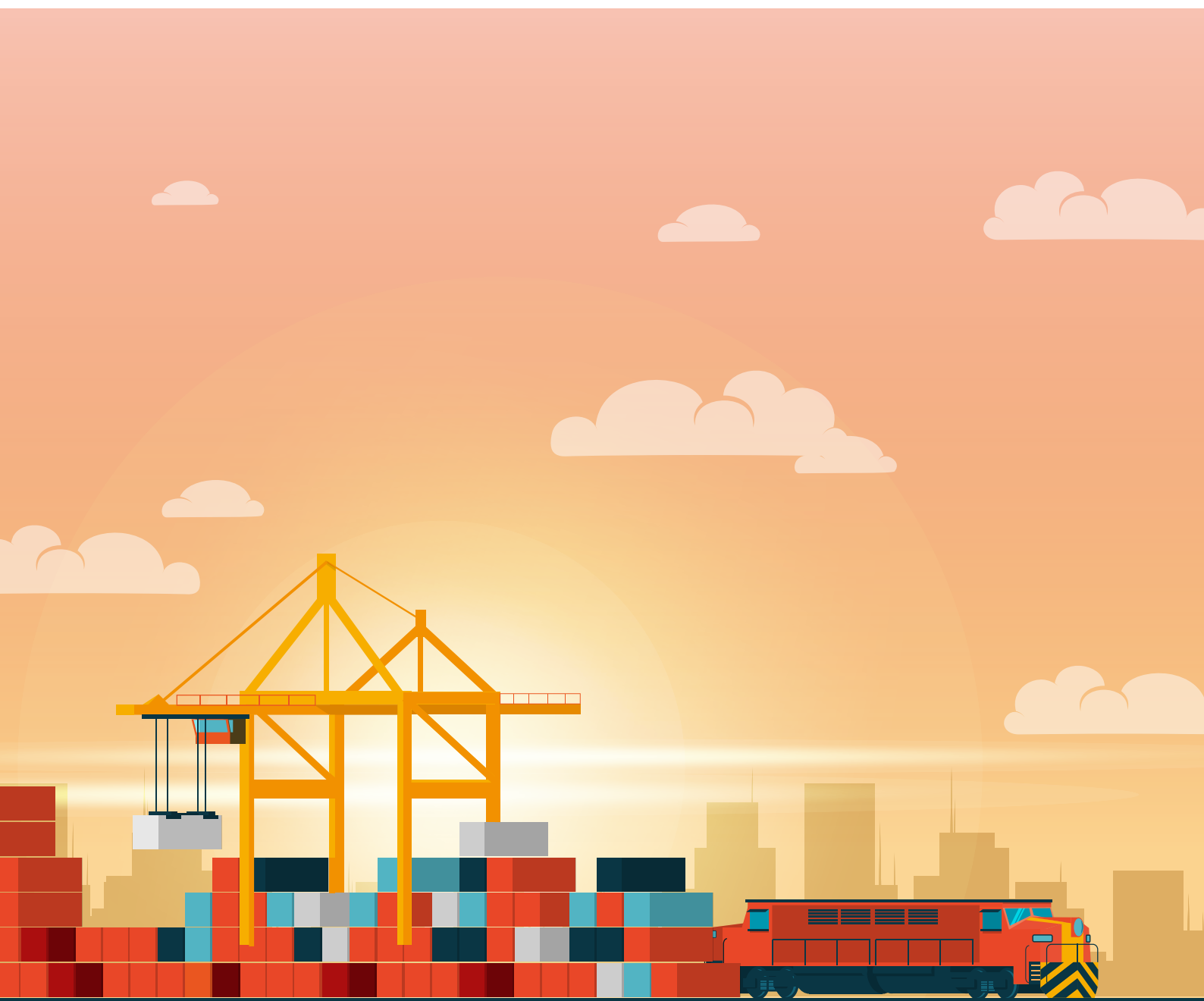


俄罗斯禁运为欧洲联盟流对亚洲国家的商品流向结构的影响



— 目录

4 欧盟对中国出口

4 海岸国家出口增长

9 海岸国家出口递延的增长

13 内陆国家出口下降

16 内陆国家出口增长

18 俄罗斯禁止进口制裁商品后未受影响的国家

19 由于俄罗斯制定了禁止进口受制裁商品的禁令，
重新调整了从欧盟对中国的货运量的估算

26 结论

28 欧盟对其他亚洲国家出口

28 哈萨克斯坦

33 阿塞拜疆

37 马来西亚

42 越南

48 泰国

52 土库曼

56 乌兹别克斯坦

60 结论

—— 欧盟对中国出口

—— 欧盟对中国出口

对国际贸易统计数据进行分析表明，各种不同的国家集团（欧盟成员国）对俄罗斯于2014年8月制定的禁止进口某些类型的食品（以下简称“制裁商品”）的反应也有所不同，这也意味着禁止过境¹。

—— 海岸国家出口增长

首先有必要选出海岸欧盟成员国的一组：德国，荷兰，丹麦，西班牙，意大利，葡萄牙，罗马尼亚，克罗地亚，保加利亚，斯洛文尼亚。这些国家对中国的出口额在俄罗斯禁止进口制裁物资后有所增加（图1）。在这种情况下，最具代表性的是最大港口所在国家的出口动态-荷兰，德国和葡萄牙：与上一时期相比，这些国家对中国的出口量在2014年之后开始以更快的速度增长。这是由于两个关键因素：

- 可能重新调整从欧盟对中国从陆路到海路的商品流向；
- 可能重新调整从欧盟对俄罗斯向有利于中国的访问（由对中国的出口增长来补偿对俄罗斯的出口下降）。

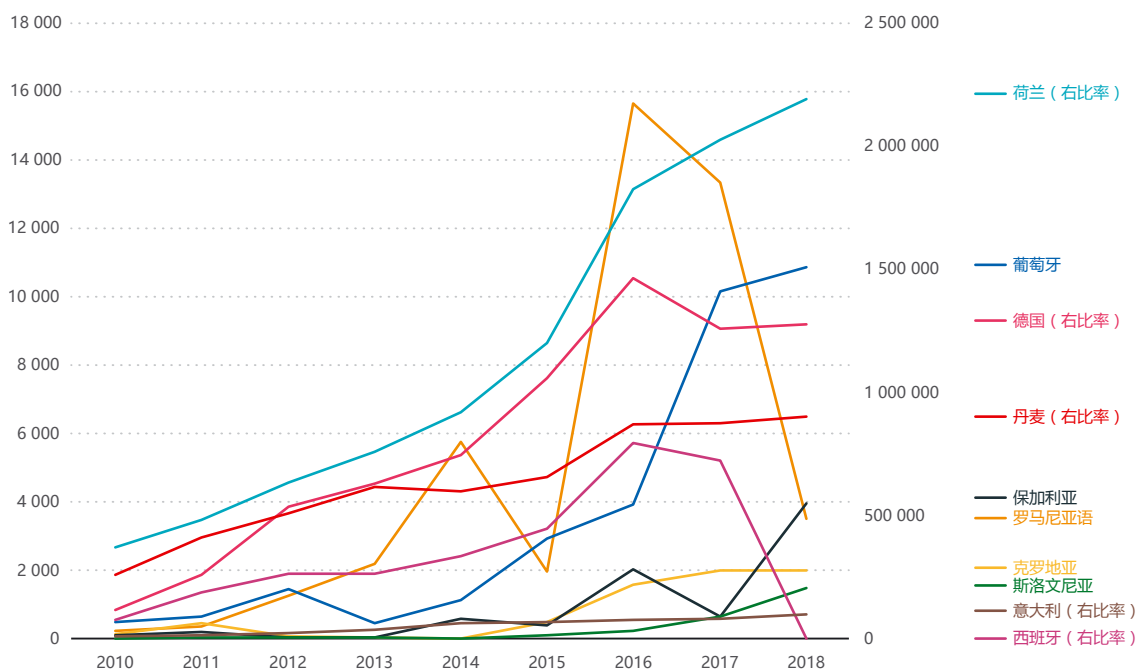
结果是在俄罗斯禁止进口受制裁商品之后，有出海口的国家对中国的年平均出口量增长几倍。

表1。
在俄罗斯禁止进口受制裁商品之后，有出海口的国家对中国的年平均出口量的动态

国家	对中国的全年平均出口数量（一千美元）美国		
	2010–2014	2015–2018	增长（%）
荷兰	631 725	1 809 565	186%
德国	457 850	1 264 420	176%
丹麦	478 413	825 406	73%
西班牙	225 895	491 867	118%
意大利	29 167	81 244	179%
罗马尼亚	1 959	8 600	339%
葡萄牙	834	6 967	735%
保加利亚	184	1 744	847%
克罗地亚	143	1 508	953%
斯洛文尼亚	11	617	5 361%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

图1。
进入海域的欧盟成员国对中国的制裁商品出口增长（一千美元）



信息来源：ITI根据Comtrade计算

以下是从中国，荷兰，德国，丹麦和西班牙（出口量最大的国家）对中国出口制裁商品的品名表的信息。

俄罗斯禁止进口受制裁商品后，荷兰的婴儿食品，奶制品和畜产品出口急剧增加。

表2。

在荷兰对中国出口产品项目中的增长最快的结构²

产品	对中国的全年平均出口数量（一干美元）美国		
	2010–2014	2015–2018	增长（%）
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	241 687	1 039 119	330%
冷冻猪的食用内脏	22 579	138 529	514%
冷冻猪肉	2 463	114 367	4 543%
冷冻鳕鱼	24 462	62 552	156%
脂肪含量大于质量百分比均为1.5%的牛奶和浓化乳脂， 固体形式的，不添加甜味剂的	3 193	24 383	664%
牛奶和浓化乳脂，添加砂糖	1 368	34 114	2 394%
冷冻的猪腿，猪肩部及猪肉分割，去骨，（无骨的）	2 422	27 886	1 051%
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体形式的，添加甜味剂的	7 451	21 570	189%
冷冻虾和冷冻锯齿虾	9	5 946	66 212%
酸奶	2 404	18 898	686%
牛奶和浓化乳脂，不添加甜味剂的	4 138	12 822	210%
乳脂	733	47 751	6 413%
脂肪含量大于质量百分比均为1.5%的牛奶和浓化乳脂， 固体形式的	1 547	13 672	784%
新鲜或冷冻猪肉	0	12 559	-
新鲜梨子	305	2 173	612%

表中所列商品占荷兰2018年对中国出口制裁商品价值的数量共计89%。

猪油	56	4 914	8 743%
脂肪含量大于质量百分比均为10%的牛奶和浓化乳脂	310	873	182%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

德国也增加了婴儿食品，乳制品和畜牧产品以及面粉和谷类产品的出口。

表3。
在德国对中国出口产品项目中的增长最快的结构³

产品	对中国的全年平均出口数量（一千美元）美国		
	2010–2014	2015–2018	增长（%）
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	21 445	216 172	908%
冷冻猪的食用内脏	113 311	284 058	151%
冷冻猪肉	59 825	257 537	330%
冷冻的猪腿，猪肩部及猪肉分割，去骨，（无骨的）	44 700	124 568	179%
脂肪含量大于质量百分比均为1%以上（不到质量百分比均为6%）的牛奶和奶油（无炼的），不添加甜味剂的	41 160	114 727	179%
脂肪含量大于质量百分比均为1%以上的牛奶和奶油（无炼的），不添加甜味剂的	3 865	16 176	318%
乳制品，香味奶或无香味，添加糖的或无添加糖的，添加水果，坚果，可可的或无添加的	1 784	19 185	975%
脂肪含量大于质量百分比均为1.5%的牛奶和浓化乳脂，固体形式的	1 457	10 935	650%
未成熟干酪和乳渣	787	2 703	244%
麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉，不含可可或可可重量百分比均为40%	964	2 187	127%
乳脂	0	1 491	-
猪油	283	11 985	4 134%

³表中所列商品占德国2018年对中国出口制裁商品价值的数量共计80%。

新鲜或冷冻的部分猪	62	802	1 191%
-----------	----	-----	--------

信息来源：ITI根据Comtrade计算

丹麦增加了婴儿食品，乳制品，猪肉，鱼和海鲜的出口。

表4。
在丹麦对中国出口产品项目中的增长最快的结构⁴

产品	对中国的全年平均出口数量（一干美元）美国		
	2010–2014	2015–2018	增长（%）
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	56 401	137 324	143%
其他冷冻猪肉	73 039	168 625	131%
深水的冷冻虾和冷冻锯齿虾	51 234	75 427	47%
冷冻鳕鱼	15 987	31 749	99%
冷冻的猪腿，猪肩肉及猪肉分割，去骨，（无骨的）	1 967	14 354	630%
麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉，不含可可或可可重量百分比均为40%	1 356	9 602	608%
未成熟干酪，乳渣	421	6 527	1 449%
各式各样的切丝奶酪或芝士粉	3 146	9 162	191%
脂肪含量大于质量百分比均为10%的牛奶和浓化乳脂	221	1 817	723%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

西班牙也增加了乳制品，畜牧产品以及橙子的出口。

⁴表中所列商品占德国2018年对中国出口制裁商品价值的数量共计50%。

表5。
在西班牙对中国出口产品项目中的增长最快的结构⁵

产品	对中国的全年平均出口数量（一千美元）美国		
	2010-2014	2015-2017 ⁶	增长（%）
冷冻猪肉	84 011	319 381	280%
冷冻猪的食用内脏	54 227	139 109	157%
冷冻的猪腿，猪肩肉及猪肉分割，去骨，（无骨的）	5 783	56 927	884%
各种各样的食品	11 913	27 766	133%
新鲜或干橙子	688	13 375	1 845%
脂肪含量大于质量百分比均为10%的牛奶和浓化乳脂	109	3 485	3 089%
脂肪含量大于质量百分比均为1.5%的牛奶和浓化乳脂， 固体形式的，不添加甜味剂的	188	5 826	2 996%
猪油	2 990	9 805	228%
新鲜或冷冻猪肉	515	2 414	368%
冷冻牛口条	319	1 617	407%
脂肪含量大于质量百分比均为1%以上的牛奶和奶油（无炼的）， 不添加甜味剂的	274	1 987	625%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

海岸国家出口递延的增长

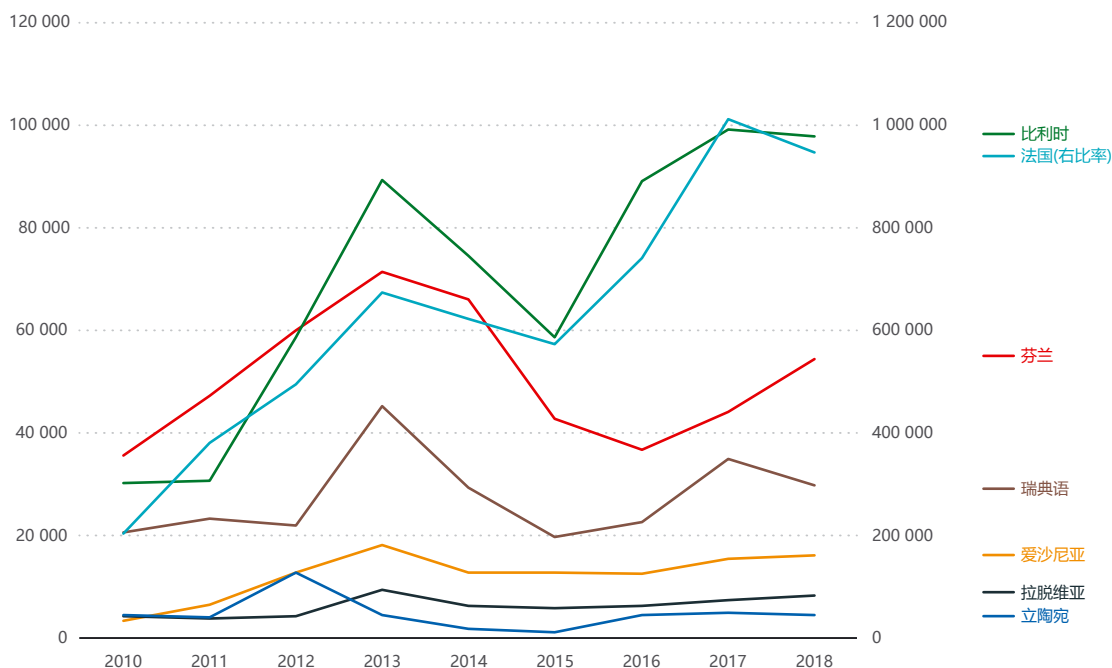
在海岸国家中也有一些国家在俄罗斯制定禁止进口此类商品的禁令之后（2015-2016年），对中国出口的受制裁商品数量立即下降，在随后的时期中，这一数量显着增加，对大多数国家而言有所增强国家总体上呈上升趋势。这些国家是芬兰，瑞典，比利时，爱沙尼亚，拉脱维亚，立陶宛，法国。

⁵表中所列商品占西班牙2018年对中国出口制裁商品价值的数量共计89%。

⁶在编写此信息和分析评论时，Comtrade没有有关西班牙2018年对中国出口的数据，因此，此表计算了2015-2017年而不是2015-2018年的年平均出口量。

上面所列国家向中国出口制裁商品的这种动态，是因为这些国家境内的港口在货物周转方面不如荷兰和德国的港口，并且很难迅速调整通过这些港口出口的土地贸易流量的方向。此外，这种出口趋势可能是由于这些国家更容易受到2015-2016年世界贸易全面下滑的影响。俄罗斯禁止进口制裁商品后，法国，比利时，爱沙尼亚和拉脱维亚对中国的年平均出口量增加了，而芬兰，瑞典和立陶宛的对华平均出口量则减少了。

图2。
海岸欧盟成员国对中国的制裁商品出口递延的增长
(一千美元)



信息来源：ITI根据Comtrade计算

表6。
在俄罗斯禁止进口受制裁商品之后，有出海口的国家对中国的年平均出口量的动态

国家	对中国的全年平均出口数量 (一千美元) 美国		
	2010-2014	2015-2018	增长 (%)
法国	475 017	818 188	72%
比利时	56 689	86 162	52%

芬兰	55 998	44 509	-21%
瑞典	28 140	26 750	-5%
爱沙尼亚	10 715	14 212	33%
拉脱维亚	5 630	7 007	24%
立陶宛	5 515	3 773	-32%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

法国对中国的制裁商品出口增长由乳制品，畜牧产品保证。制备面产品的盐和面团以及混合物的比重也很有分量。

表7。
在法国对中国出口产品项目中的增长最快的结构⁷

产品	对中国的全年平均出口数量（一千美元）美国		
	2010–2014	2015–2018	增长（%）
脂肪含量大于质量百分比均为10%的牛奶和浓化乳脂	29 537	87 857	197%
冷冻猪的食用内脏	66 255	102 794	55%
冷冻猪肉	41 798	97 136	132%
黄油	7 053	28 236	300%
脂肪含量大于质量百分比均为1.5%的牛奶和浓化乳脂， 固体形式的，不添加甜味剂的	8 965	25 689	187%
新鲜的或冷冻的牡蛎	6 273	16 364	161%
各种各样的食品	7 680	14 921	94%
再质奶酪（没擦的）	4 422	12 421	181%
冷冻的猪腿，猪肩肉及猪肉分割，去骨，（无骨的）	6 593	16 980	158%
混合物和面（用于着制造面包类的食品和甜食制品）	385	2 036	429%
猪油	1 221	3 516	188%
酸奶	64	578	803%

⁷ 表中所列商品占法国2018年对中国出口制裁商品价值的数量共计46%。

纯盐和纯氯化钠，包括含添加剂的试剂；海水	307	1 167	281%
----------------------	-----	-------	------

信息来源：ITI根据Comtrade计算

比利时对中国的制裁商品出口增长由乳制品，畜牧产品和浆果保证。

表8。

在比利时对中国出口产品项目中的增长最快的结构⁸

产品	对中国的全年平均出口数量（一千美元）美国		
	2010–2014	2015–2018	增长（%）
脂肪含量大于质量百分比均为10%的牛奶和浓化乳脂	115	11 326	9 716%
冷冻猪的食用内脏	3 508	16 368	367%
黄油	2 187	7 067	223%
冷冻的猪腿，猪肩部及猪肉分割，去骨，（无骨的）	1 177	7 034	498%
冷冻的覆盆子，桑椹，黑莓，大杨梅，黑醋栗和醋栗（新鲜的或在煮沸的水中煮或蒸熟的）	44	508	1 062%
酸奶	0	468	-
未成熟干酪，乳渣	28	251	785%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

同时，在俄罗斯禁止进口制裁商品后，比利时的乳清，水果和坚果出口减少了。

表9。

在比利时对中国出口产品项目中的减少最快的结构

产品	对中国的全年平均出口数量（一千美元）美国		
	2010–2014	2015–2018	增长（%）
变形的乳清粉	14 901	5 822	-61%
水果和坚果	1 029	365	-65%

⁸表中所列商品占比利时2018年对中国出口制裁商品价值的数量共计53%。

各种乳制品	505	145	-71%
-------	-----	-----	------

信息来源：ITI根据Comtrade计算

爱沙尼亚经制裁的商品对中国的出口范围很差，并且没有明显的结构变化。同时，人们可以注意到，俄罗斯制定了禁止进口受制裁商品的禁令后，爱沙尼亚对中国的虾和鱼出口量增加。

表10。
在爱沙尼亚对中国出口产品项目中的增长最快的结构⁹

产品	对中国的全年平均出口数量（一干美元）美国		
	2010-2014	2015-2018	增长（%）
冷冻虾	2 441	4 043	66%
冷冻鱼，除了鱼片以外	20	41	101%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

由于拉脱维亚的出口统计数据不完整，因此很难分析拉脱维亚对中国出口的商品结构。事实证明，俄罗斯禁止进口制裁商品后，芬兰，瑞典和立陶宛的出口下降幅度很大，以至于随后的增长都不足以弥补这一下降。

芬兰的乳清粉，坚果和水果的出口下降幅度最大。这样国家的是瑞典（坚果，水果，不含甜味剂的炼乳和奶油以及冷冻蔬菜的出口），立陶宛（坚果和水果的出口）。

内陆国家出口下降

俄罗斯颁布了禁止进口制裁商品的禁令，导致随后一段时间（2014-2016年）减少了对中国有陆路运输联系的许多内陆国家对中国的出口。这些国家是波兰，奥地利，捷克共和国，斯洛伐

⁹ 表中所列商品占爱沙尼亚2018年对中国出口制裁商品价值的数量共计22%。

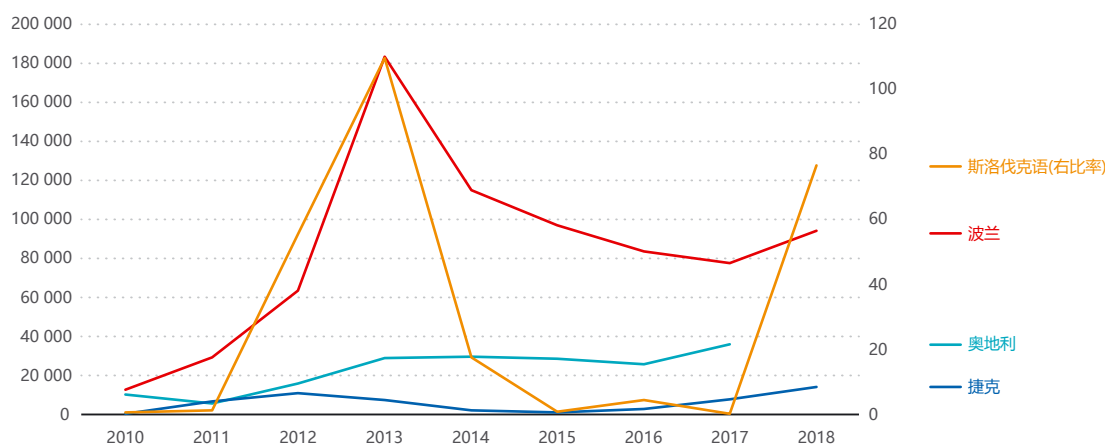
克。
 俄罗斯在对此类商品的进口禁令建立后立即从奥地利向中国出口受制裁的商品数量减少了9%，其中波兰（于9%减少了），捷克（减少了两倍多），斯洛伐克（于90%减少了）。在2017-2018年从这些欧洲国家对中国出口的制裁商品的下降被增长（可能是适应新贸易条件的国家）的增长所取代，这些国家对中国的制裁商品的平均年出口普遍超过了2010-2014年的水平。斯洛伐克除外：2014-2017年，该国对中国的制裁商品出口量下降。如此之多，以至于2018年的急剧增长不足以抵消之前时期的负面动力。

表11。
 内陆国家出口动态

国家	对中国的全年平均出口数量（一千美元）美国		
	2010-2014	2015-2018	增长（%）
波兰	80 695	87 936	9%
奥地利	17 839	29 940	68%
捷克	5 389	6 320	17%
斯洛伐克	37	21	-44%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

图3。
 进入内陆国家欧盟成员国对中国的制裁商品出口减少
 （一千美元）



信息来源：ITI根据Comtrade计算

由于俄罗斯禁止进口受制裁的货物，波兰对中国的炼乳和奶油，猪肉和猪肉内脏，谷物和面粉的年平均出口量急剧下降。同时，与许多其他商品的出口相比，2018年猪肉和猪肉杂碎的出口没有恢复增长。

表12。

在波兰对中国出口产品项目中的减少最快的结构

产品	对中国的全年平均出口数量（一千美元）美国		
	2010–2014	2015–2018	增长（%）
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体形式的，添加甜味剂的	8 701	8 078	-7%
麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉，不含可可或可可重量百分比 均为40%	347	327	-6%
脂肪含量大于质量百分比均为1.5%的牛奶和浓化乳脂， 固体形式的，不添加甜味剂的	422	135	-68%
牛奶和浓化乳脂，添加甜味剂的	225	179	-20%
冷冻猪肉	32 228	335	-99%
冷冻猪的食用内脏	13 304	147	-99%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

俄罗斯禁止进口受制裁商品之后，这些商品从奥地利对中国的特别乳清粉和酸奶出口急剧下降。在分析期末，其他商品的出口下降被增长抵消。

表13。

在奥地利对中国出口产品项目中的减少最快的结构

产品	对中国的全年平均出口数量（一千美元）美国		
	2010–2014	2015–2018	增长（%）
变形的乳清粉	5 479	4 063	-26%
酸奶	1,8	0,01	-99%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

捷克对中国的制裁商品出口额下降也被2018年大部分产品范围的增长所抵消。牛奶和奶油（粉末，颗粒等）以及乳清粉是例外。

表14。
在捷克对中国出口产品项目中的减少最快的结构

产品	对中国的全年平均出口数量（一千美元）美国		
	2010–2014 rr.	2015–2018 rr.	增长（%）
变形的乳清粉	3 838	895	-77%
脂肪含量大于质量百分比均为1.5%的牛奶和浓化乳脂，固体形式的	1 389	125	-91%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

由于斯洛伐克的出口统计数据不完整，因此很难分析斯洛伐克对中国出口的商品结构。

内陆国家出口增长

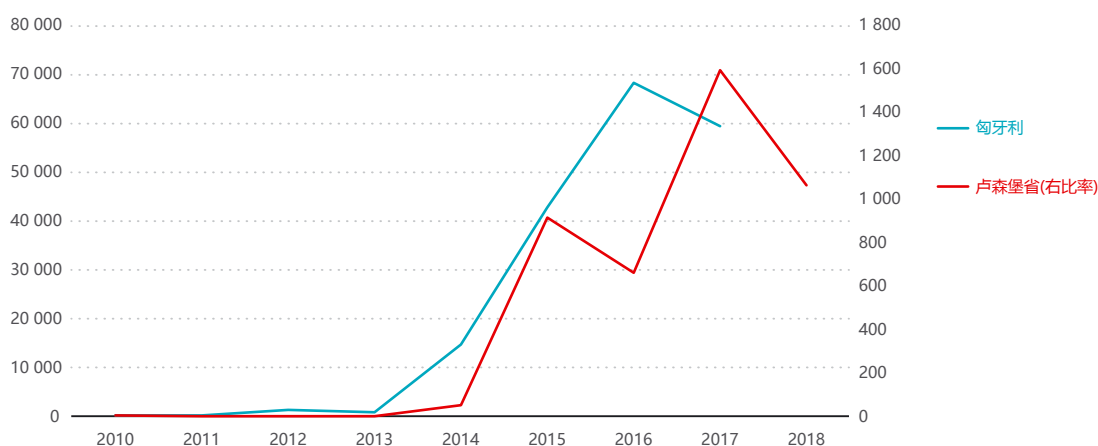
值得注意的是，在俄罗斯建立进口禁令之后，并非所有欧盟内陆国家都减少了对中国制裁商品的供应量。在这些国家是匈牙利和卢森堡：在俄罗斯建立禁止进口制裁商品的禁令之后，这些国家的制裁商品平均年出口量增长了几倍。

表15。
内陆国家出口动态（增长）

国家	对中国的全年平均出口数量（一千美元）美国		
	2010–2014	2015–2018	增长（%）
匈牙利	3 415	56 944	1 568%
卢森堡	11	1 061	9 332%

Источник: рассчитано ITI по данным Comtrade

图4。
进入海域的一些欧盟成员国对中国的制裁商品出口增长
(一千美元)



信息来源：ITI根据Comtrade计算

匈牙利对中国的制裁商品出口增加是由于婴儿食品，肉类和各种食品的出口增加。

表16。
在爱沙尼亚对中国出口产品项目中的增长最快的结构¹⁰

产品	对中国的全年平均出口数量 (一千美元) 美国		
	2010-2014	2015-2018	增长 (%)
冷冻猪肉	1 003	23 662	2 259%
冷冻猪的食用内脏	2 125	20 726	875%
冷冻的猪腿，猪肩肉及猪肉分割，去骨，(无骨的)	1 315	9 351	611%
各种各样的食品	132	430	226%
成食品 (对年龄较小的儿童，为零售分装的)	2	208	10 486%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

卢森堡对中国的制裁商品出口增加，这是由于脂肪质量分数超过10%的牛奶和奶油出口量增加。

¹⁰ 表中所列商品占匈牙利2018年对中国出口制裁商品价值的数量共计99%。

表17。
在卢森堡对中国出口产品项目中的增长最快的结构¹¹

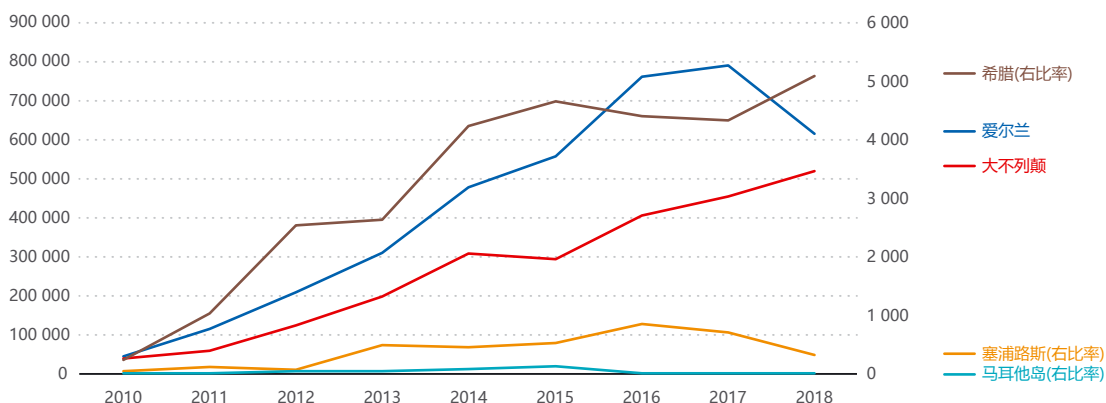
产品	对中国的全年平均出口数量 (一千美元) 美国		
	2010-2014	2015-2018	增长 (%)
脂肪含量大于质量百分比均为10%的牛奶和浓化乳脂	0,03	698	2 181 691%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

俄罗斯禁止进口制裁商品后未受影响的国家

俄罗斯关于禁止进口受制裁商品的禁令并没有影响这些商品从欧盟岛国对中国的出口，因为这些国家由于地理位置的原因，不会通过俄罗斯对中国出口商品。这些国家是英国，爱尔兰，塞浦路斯，马耳他，希腊：在这些国家2015-2018年对中国出口制裁物资的动态中，2010-2014年出现的积极趋势保持不变。

图5。
俄罗斯建立禁止进口受制裁商品后欧盟成员国对中国的出口的无差异 (一千美元)



信息来源：ITI根据Comtrade计算

¹¹ 表中所列商品占匈牙利2018年对中国出口制裁商品价值的数量共计99%。

表18。
欧盟岛国出口动态

国家	对中国的全年平均出口数量（一千美元）美国		
	2010–2014	2015–2018	增长（%）
爱尔兰	229 866	680 674	196%
英国	144 315	417 552	189%
希腊	2 125	4 622	118%
塞浦路斯	223	589	164%
马耳他	27	28	5%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

由于俄罗斯制定了禁止进口受制裁商品的禁令，重新调整了从欧盟对中国的货运量的估算

由于俄罗斯禁止进口制裁货物，价值达20亿美元的货物从欧盟转移对中国的另一条路线，或停止。

转向其他路线的欧盟货运业务的起点是荷兰，德国，丹麦和西班牙。反过来，波兰，奥地利和捷克是产生中国需求的重要产品，并与中国建立了铁路联系（通过白俄罗斯，俄罗斯和哈萨克斯坦领土过境）。

在这种货运的商品结构中，婴儿食品，畜禽产品和长期储存的乳制品处于领先地位。

表19。

欧盟对中国的货物运输的商品结构，已转向其他路线，或者由于俄罗斯制定了禁止进口受制裁商品的禁令而中断

产品名称	对欧盟的出口国家	重新定向的商品流向评价 (一干美元) ¹²
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	德国 丹麦 荷兰	1 073 082
冷冻猪肉	德国 丹麦 西班牙 荷兰 波兰	672 466
冷冻猪的食用内脏	德国 西班牙 荷兰 波兰	384 735
冷冻的猪腿，猪肩部及猪肉分割，去骨，（无骨的）	德国 丹麦 西班牙 荷兰	168 863
脂肪含量大于质量百分比均为1%以上 （不到质量百分比均为6%）的牛奶和奶油（无炼的）， 不添加甜味剂的	德国	73 567
冷冻鳕鱼	丹麦 荷兰	53 853
乳脂	德国 荷兰	48 509
牛奶和浓化乳脂，添加甜味剂的	荷兰 波兰	32 792
脂肪含量大于质量百分比均为1.5%的牛奶和浓化乳脂， 固体形式的，不添加甜味剂的	西班牙 荷兰 波兰	27 115
深水的冷冻虾和冷冻锯齿虾	丹麦	24 193
猪油	德国 西班牙 荷兰	23 376
脂肪含量大于质量百分比均为1.5%的牛奶和浓化乳脂， 固体形式的	德国 荷兰 捷克	22 866

¹² 评价根据表中所列国家在俄罗斯禁止进口制裁商品后对中国出口的主要制裁商品的年平均变化量计算的。该表中的指标还考虑到出口量的自然变化，这并非由俄罗斯制定上述禁令引起。

乳制品，香味奶或 无香味，添加糖的或无添加糖的， 添加水果，坚果，可可的或无添加的	德国	17 401
酸奶	奥地利 荷兰	16 496
各种各样的食品	西班牙	15 853
脂肪含量大于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体形式的，添加甜味剂的	荷兰 波兰	14 742
新鲜或冷冻猪肉	西班牙 荷兰	14 457
脂肪含量大于质量百分比均为1% 以上的牛奶和奶油（无炼的）， 不添加甜味剂的	德国 西班牙	14 023
新鲜或干橙子	西班牙	12 687
麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉， 不含可可或可可重量百分比均为40%	德国 丹麦 波兰	9 489
牛奶和浓化乳脂，不添加甜味剂的	荷兰	8 684
未成熟干酪，乳渣	德国 丹麦	8 021
各式各样的切丝奶酪或芝士粉	丹麦	6 016
冷冻虾和冷冻锯齿虾	荷兰	5 937
脂肪含量大于质量百分比10的牛奶和奶油	丹麦 西班牙 荷兰	5 535
变形的乳清粉	奥地利 捷克	4 360
梨子	荷兰	1 868
冷冻牛口条	西班牙	1 298
新鲜或冷冻的部分猪	德国	740
合计		2 763 025

信息来源：ITI根据Comtrade计算

对中国进口统计数据进行分析表明，该国对进口表18中列出的几乎所有商品都具有很高的兴趣。因此，特别是对于某些商品，从具有出海通道的欧盟国家对中国的进口有所增加。

表20。
对中国制裁商品进口的地理结构特征

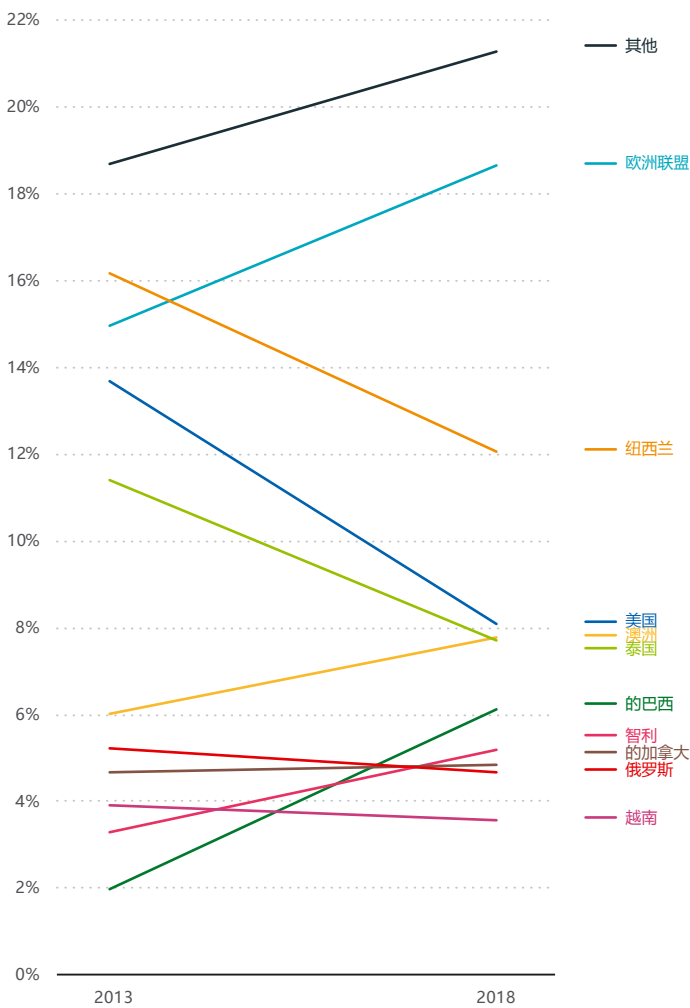
产品名称	对中国的主要产品供应商	俄罗斯颁布禁令后，对中国商品进口的地理结构变化
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	荷兰，新西兰，爱尔兰，德国，法国	动态无明显变化
各种各样的食品	美国，澳大利亚，德国，泰国，荷兰	欧盟国家不在主要供应商之列
脂肪含量大于质量百分比均为1.5%的牛奶和浓化乳脂，固体形式的，不添加甜味剂的	新西兰，澳大利亚，法国，美国，荷兰	从丹麦和瑞典的进口减少
冷冻猪的食用内脏	美国，丹麦，德国，西班牙，加拿大	禁令生效后荷兰和德国的份额明显增长
冷冻猪肉	西班牙，德国，美国，丹麦，加拿大	欧盟进口持续增长
冷冻虾和冷冻锯齿虾	阿根廷，厄瓜多尔，印度，泰国	欧盟国家不在重要的供应商之列；欧盟进口总体明显减少
冷冻鳕鱼	俄罗斯，美国，挪威	挪威和荷兰的进口量减少以格陵兰进口量增长为背景
变形的乳清粉	美国，法国，荷兰，德国，波兰	禁令生效后法国，荷兰和德国的份额明显减少
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂，固体形式的，添加甜味剂的	新西兰，澳大利亚，美国，德国，法国	从比利时和丹麦的进口减少
冷冻的猪腿，猪肩部及猪肉分割，去骨，（无骨的）	加拿大，德国，美国，西班牙	西班牙的份额稳定增长，荷兰的份额急剧增加，爱尔兰进口重增加
麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉，不含可可或可可重量百分比均为40%	新加坡，新西兰，荷兰，澳大利亚，马来西亚	荷兰进口份额减少以澳大利亚和新加坡进口份额增长为背景
新鲜或干橙子	南非，美国，埃及，澳大利亚	欧盟国家不在重要的供应商之列；禁令后西班牙进口量增长

脂肪含量大于质量百分比10的牛奶和奶油	新西兰, 法国, 英国	海岸欧盟成员国的进口增长; 从奥地利的进口明显减少
脂肪含量大于质量百分比均为1%以上 (不到质量百分比均为6%) 的牛奶和奶油(无炼的), 不添加甜味剂的	德国, 新西兰, 澳大利亚, 法国	从波兰和奥地利的进口量增长, 从比利时和荷兰的进口量大幅增长
深水的冷冻虾和冷冻锯齿虾	加拿大, 格陵兰	丹麦供应减少, 爱沙尼亚进口持续增长
未成熟干酪, 乳渣	澳大利亚, 新西兰	欧盟国家不在重要的供应商之列; 供应动态没明显变化
乳脂	新西兰	来自荷兰和法国的进口量持续增长, 保持比利时进口量中的份额 (第二大供应商)
各式各样的切丝奶酪或芝士粉	新西兰, 美国, 丹麦	意大利和法国的进口量明显增长
脂肪含量大于质量百分比均为 1.5%的牛奶和浓化乳脂, 固体形式的	澳大利亚, 新西兰, 法国	荷兰, 法国和德国的进口量增长
脂肪含量大于质量百分比均为 1%以上的牛奶和奶油(无炼的), 不添加甜味剂的	德国, 澳大利亚, 新西兰	德国和波兰的进口量持续增长, 奥地利, 荷兰, 西班牙和英国进口量急剧增长
酸奶	德国	德国的份额急剧增加
牛奶和浓化乳脂, 不添加甜味剂的	荷兰, 澳大利亚	荷兰的进口量持续增长, 德国和法国进口份额减少以澳 大利亚和丹麦进口量增长为背景
牛奶和浓化乳脂, 添加甜味剂的	澳大利亚, 德国, 荷兰	欧盟的进口保持总体上升趋势 (主要由于海岸国家)
梨子	比利时, 阿根廷, 美国, 荷兰	比利时的进口稳定增长
猪油	西班牙, 加拿大, 丹麦, 荷兰, 法国	海岸欧盟国家的进口增加
乳制品, 香味奶或无香味, 添加糖的或无添加糖的, 添加水果, 坚果, 可可的或无添加的	新西兰	动态无明显变化
冷冻牛口条	乌拉圭	欧盟国家不在主要供应商之列

信息来源: ITI根据Comtrade计算

中国从欧盟进口制裁产品的浓厚兴趣还表现在欧盟在2018年和2013年制裁货物进口总额中所占份额的增长上：如果2013年的话欧盟成员国在中国提供的制裁物资数量中，15%在新西兰之后居第二位，在2018年，欧盟成员国占19%，在中国提供制裁物资的国家中占有领先地位。

图6。
对中国制裁商品进口地理结构的变化



信息来源：ITI根据国际贸易中心（ITC）计算

与2013年相比，2018年从欧盟对中国的制裁商品进口量增长了2.2倍。这种增长主要是由于有出海口的国家（荷兰，德国，法国）的供应增加所致。同时，从国家可通过铁路出口到中国（例如，波兰）交付的货物数量有所减少。

表21。
从欧盟成员国对中国的制裁商品进口量变化

出口商名称	对中国进口数量 (百万美元) 美国		动态
	2013年	2018年	
斯洛文尼亚	736	2 300	增长3.1倍
其它	711	1 619	增长2.3倍
欧盟总数	724	1 167	+61%
爱尔兰	268	1 015	增长3.8倍
西班牙	268	776	增长2.9倍
丹麦	576	684	+19%
英国	156	375	增长2.4倍
波兰	179	136	-24%
意大利	36	118	增加3.3倍
比利时	49	80	+62%
芬兰	67	51	-23%
瑞典	57	51	-10%
奥地利	31	48	+54%
葡萄牙	12	26	增长2.1倍
爱沙尼亚	8	25	增长3.2倍
匈牙利	0	21	增加183.3倍
捷克	7	13	+83%
拉脱维亚	12	9	-26%
希腊	3	5	+84%
立陶宛	7	4	-47%
罗马尼亚	0	2	增加19.6倍
保加利亚克罗地亚	0	2	增长49.5倍
България	0	2	增长4.8倍
斯洛文尼亚	0	1	增长8.7倍
其它	3	1	-71%
欧盟总数	3 910	8 530	增长2.2倍

信息来源：ITI根据ITC计算

—— 结论

因此，由于中国仍然在欧盟生产的此类商品感兴趣，因此从欧盟对中国的制裁商品进口结构有利于将部分供应从海上转移到铁路

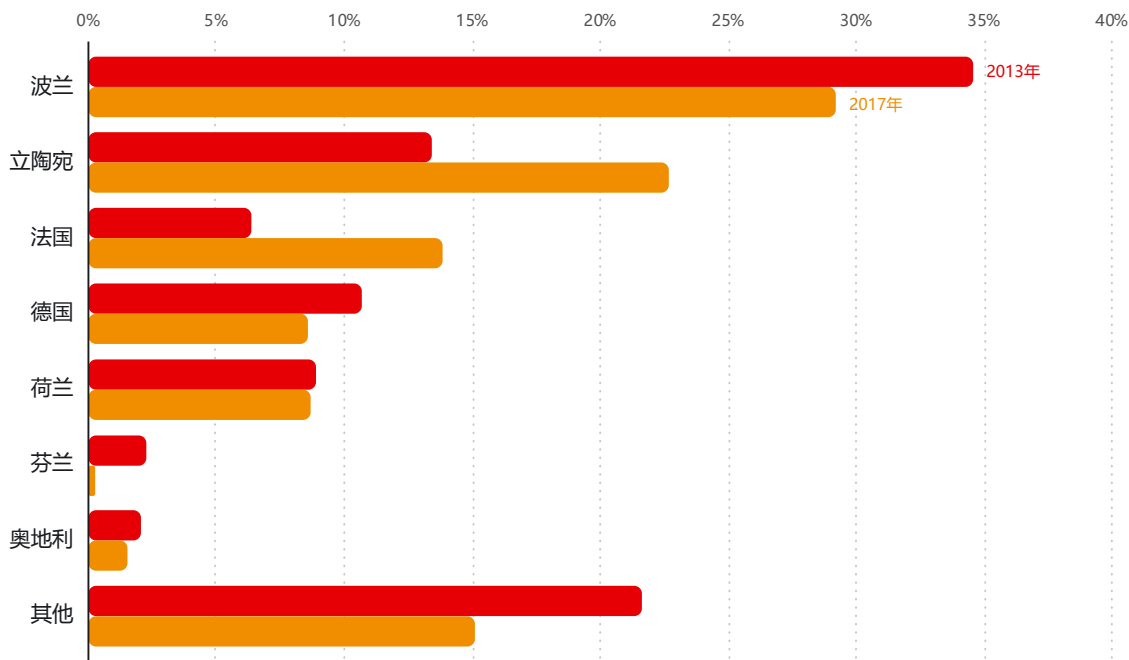
—— 欧盟对其他亚洲 国家出口

— 欧盟对其他亚洲国家出口

— 哈萨克斯坦

欧盟国家中对哈萨克斯坦提供制裁产品的主要供应商是波兰，立陶宛和法国：俄罗斯实行禁运前后，这些国家加起来占欧盟对哈萨克斯坦所有制裁商品出口的一半以上。同时，在俄罗斯实行禁运之后，波兰，德国和芬兰的份额显著下降，是最有可能从俄罗斯通过。

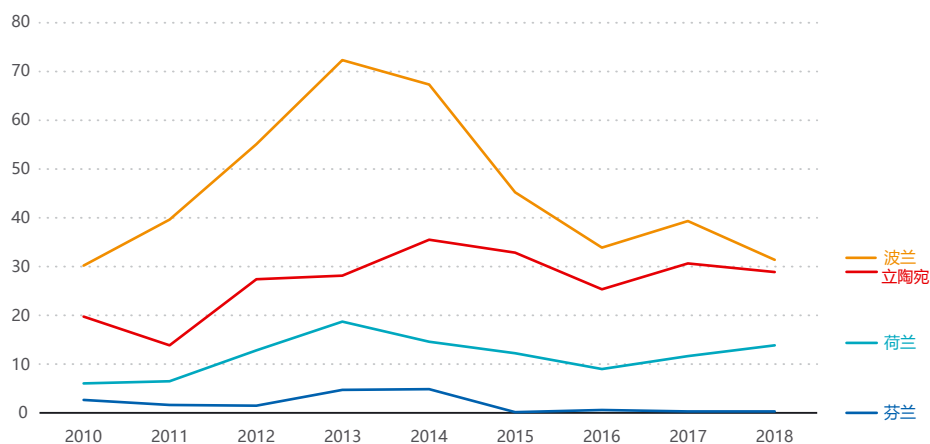
图7。
欧盟成员国中对哈萨克斯坦提供制裁产品的主要供应商



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在俄罗斯实施禁运之前，波兰，立陶宛，荷兰和芬兰对哈萨克斯坦的制裁商品出口量趋于增加，而在俄罗斯实施禁运后则趋于减少。

图8。
欧盟成员国的出口量，其中对哈萨克斯坦的出口在俄罗斯实行禁运后其出口减少
(百万美元) 美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表22提供了上述国家出口范围内主要商品对哈萨克斯坦及以及俄罗斯实行禁运后其出口减少的商品交付动态的变化信息。

表22。
欧盟成员国对哈萨克斯坦出口某些商品的动态变化，俄罗斯实行禁运后其出口减少

产品名称	对哈萨克斯坦的全年平均出口数量 (一千美元) 美国		改变
	2010-2014	2015-2018	
波兰			
新鲜苹果	15 583	20 852	34%
其他冷冻牛分割	8 177	4 010	-51%
其他食品 (在别的地方没包括的, 没命名的)	2 813	2 878	2%
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂, 固体, 粉末, 颗粒形式的, 添加甜味剂的	5 735	724	-87%
冷冻猪肉	4 559	42	-99%
牛肝	756	361	-52%

脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体，粉末，颗粒形式的，不添加甜味剂的	4 231	162	-96%
其他冷冻猪胴体和猪半胴体商品	1 499	0	-100%
其他商品	9 543	8 692	-9%
立陶宛			
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体形式的，添加甜味剂的	5 455	3 818	-30%
新鲜苹果	1 604	5 058	215%
各种各样的奶酪	2 057	4 094	99%
未成熟干酪，乳渣	732	2 283	212%
各种各样的食品	1 661	2 330	40%
新鲜猕猴桃	2 156	2 022	-6%
新鲜或干橙子	1 249	585	-53%
柠檬和青柠	736	319	-57%
新鲜或干菠萝	357	152	-57%
新鲜或干柚子，沙田柚	210	62	-70%
其他商品	8 745	8 723	-0,3%
荷兰			
各种各样的食品	676	2 617	287%
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	3 333	2 530	-24%
梨子	2 826	2 349	-17%
新鲜的或冷冻的菜椒和豌豆	221	110	-50%
新鲜葡萄	225	166	-26%
新鲜猕猴桃	60	3	-95%
其他商品	5 572	3 958	-29%

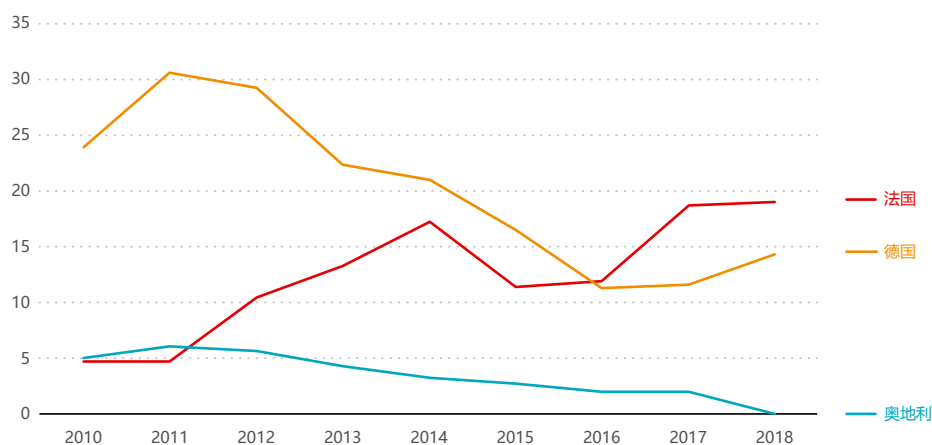
芬兰

成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	464	162	-65%
麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉， 不含可可或可可重量百分比均为40%（在别的地方没命名的）	38	32	-15%
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体形式的，添加甜味剂的	1 760	10	-99%
其他商品	885	216	-76%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

在分析期间，俄罗斯实行禁运对法国，德国和奥地利对哈萨克斯坦的制裁商品出口动态没有显著影响：俄罗斯实行禁运前后，法国对制裁的出口量趋于增加，而德国和奥地利的出口量则有计划地减少。

图9。
欧盟成员国的出口量，其中对哈萨克斯坦的出口未受到俄罗斯实行禁运的重大影响
（百万美元）美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表23提供了上述国家出口范围内主要商品对哈萨克斯坦交付的动态变化信息。

表23。

欧盟成员国对哈萨克斯坦出口某些商品的动态变化，那些未受到俄罗斯实行禁运的重大影响

产品名称	对哈萨克斯坦的全年平均出口数量 (一千美元) 美国		改变
	2010-2014	2015-2018	
法国			
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体形式的，添加甜味剂的	3 251	4 701	45%
黄油	2 911	3 120	7%
脂肪含量大于质量百分比10%的牛奶和奶油	791	2 298	190%
各种各样的食品	1 237	1 289	4%
各种各样的奶酪	978	997	2%
其他商品	1 900	2 871	51%
德国			
各种各样的食品	11 397	7 552	-34%
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	3 410	2 166	-36%
麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉， 不含可可或可可重量百分比均为40%（在别的地方没命名的）	555	466	-16%
各种各样的奶酪	2 737	432	-84%
混合物和面（用于着制造面包类的食品和甜食制品）	147	72	-51%
其他商品	7 209	2 757	-62%
奥地利			
各种各样的食品	4 424	4 182	-5%
混合物和面（用于着制造面包类的食品和甜食制品）	89	430	384%
其他干蘑菇，整块的，切成薄片的， 切碎的或粉状的，但未作进一步加工	30	129	329%

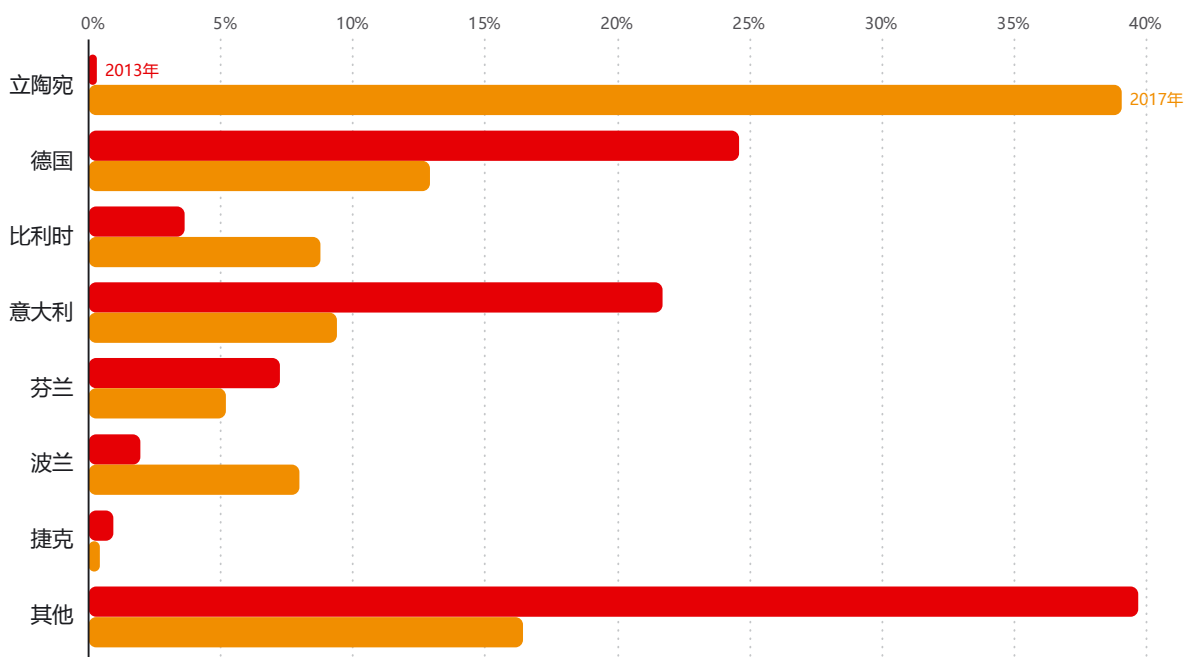
麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉， 不含可可或可可重量百分比均为40%（在别的地方没命名的）	11	118	948%
其他商品	323	437	35%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

阿塞拜疆

欧盟国家中对阿塞拜疆提供制裁产品的主要供应商是德国，荷兰，波兰和丹麦：在整个分析期间的时候这些国家合计占出口到阿塞拜疆的所有欧盟制裁产品的一半以上

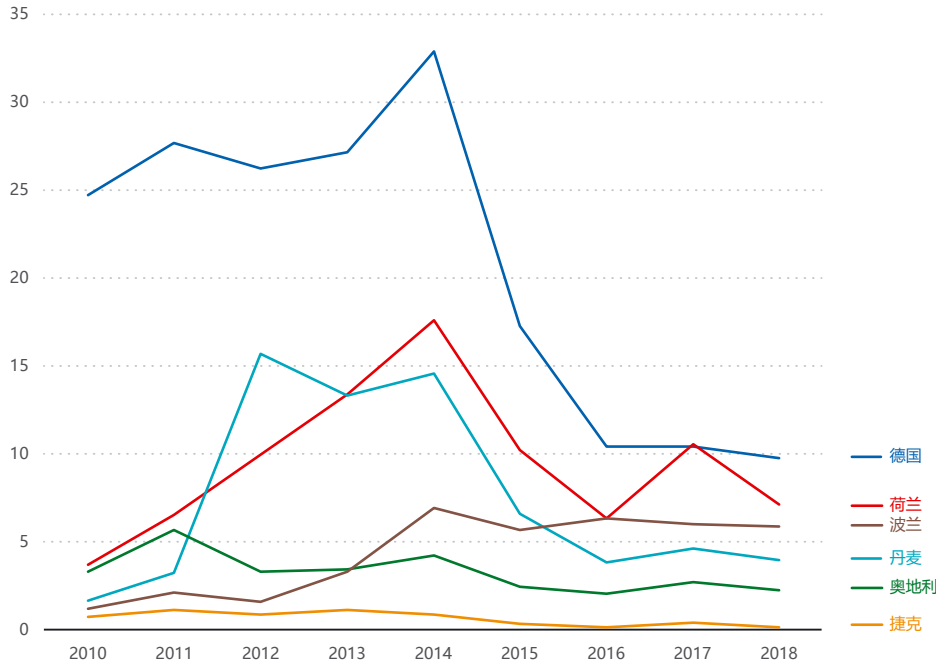
图10。
欧盟成员国中对阿塞拜疆提供制裁产品的主要供应商



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在俄罗斯实施禁运之前，从德国，荷兰，丹麦，奥地利，波兰和捷克对阿塞拜疆的制裁商品出口量趋于增加，而在俄罗斯实施禁运后则减少。

图11。
欧盟成员国的出口量，其中对阿塞拜疆的出口在俄罗斯实行禁运后其出口减少
(百万美元) 美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表24提供了上述国家出口范围内主要商品对阿塞拜疆及以及俄罗斯实行禁运后其出口减少的商品交付动态的变化信息。

表24。
欧盟成员国对阿塞拜疆出口某些商品的动态变化，俄罗斯实行禁运后其出口减少

产品名称	对阿塞拜疆的全年平均出口数量 (一十美元) 美国		改变
	2010-2014	2015-2018	
德国			
各种各样的奶酪	7 608	4 341	-43%
黄油	3 636	1 956	-46%
各种各样的食品	4 108	1 984	-52%
灌肠，同类肉食品和肉类副产品或血液，以其为基础的食品	1 138	970	-15%

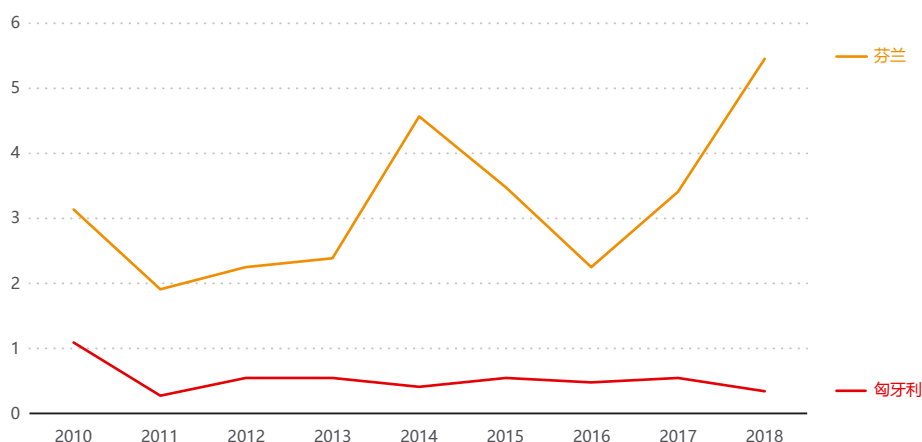
未成熟干酪，乳渣	455	413	-9%
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	5 759	451	-92%
乳制品，香味奶或无香味，添加糖的或无添加糖的，添加水果，坚果，可可的或无添加的	1 336	240	-82%
其他商品	3 674	1 612	-56%
荷兰			
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	5 165	2 700	-48%
各种各样的食品	537	1 159	116%
新鲜或干菠萝	504	472	-6%
各种各样的奶酪	715	350	-51%
熏太平洋三文鱼，熏大西洋三文鱼和多瑙河三文鱼（包括鱼片，不包括内脏）	100	39	-61%
其他商品	3 230	3 823	18%
丹麦			
麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉，不含可可或可可重量百分比均为40%（在别的地方没命名的）	4 821	2 477	-49%
猪油	1 972	781	-60%
各种各样的食品	5 782	226	-96%
其他商品	3 913	4 541	16%
奥地利			
各种各样的食品	1 858	1 278	-31%
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	2 023	1 028	-49%
混合物和面（用于着制造面包类的食品和甜食制品）	16	4	-77%
其他商品	110	77	-30%

捷克			
各种各样的食品	931	272	-71%
其他商品	2	6	267%
波兰			
未成熟干酪，乳渣	74	932	1 152%
各种各样的食品	549	1 022	86%
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	356	2 098	490%
灌肠，同类肉食品和肉类副产品或血液，以其为基础的食品	310	191	-38%
其他商品	1 776	1 719	-3%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

俄罗斯实行禁运对从芬兰和匈牙利向阿塞拜疆的制裁商品出口的动态没有重大影响：在俄罗斯实施禁运之前和之后，匈牙利对制裁商品的出口量趋于减少，而俄罗斯对俄罗斯实施禁运后，芬兰的出口量立即减少，但时间不长，总体而言，根据分析期间的结果，上升趋势仍在继续。

图12。
欧盟成员国的出口量，其中对阿塞拜疆的出口未受到俄罗斯实行禁运的重大影响（百万美元）
美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表25提供了上述国家出口范围内主要商品对阿塞拜疆交付的动态变化信息。

表25。
欧盟成员国对阿塞拜疆出口某些商品的动态变化，那些未受到俄罗斯实行禁运的重大影响

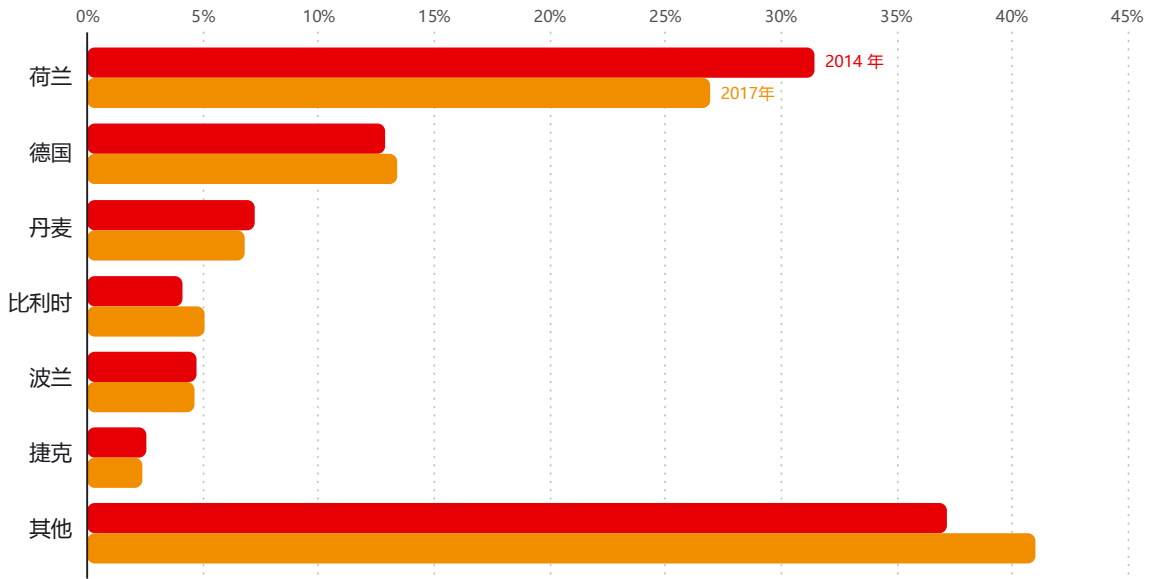
产品名称	对阿塞拜疆的全年平均出口数量 (一千美元) 美国		改变
	2010–2014	2015–2018	
芬兰			
黄油	1 681	2 611	55%
各种各样的奶酪	359	515	43%
其他商品	820	496	-40%
匈牙利			
各种各样的食品	230	339	48%
麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉， 不含可可或可可重量百分比均为40%（在别的地方没命名的）	16	1	-93%
其他商品	334	167	-50%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

—— 马来西亚

欧盟国家中对马来西亚提供制裁产品的主要供应商是荷兰，德国，波兰和捷克：在整个分析期间的时候这些国家合计占出口到马来西亚的所有欧盟制裁产品的一半左右。

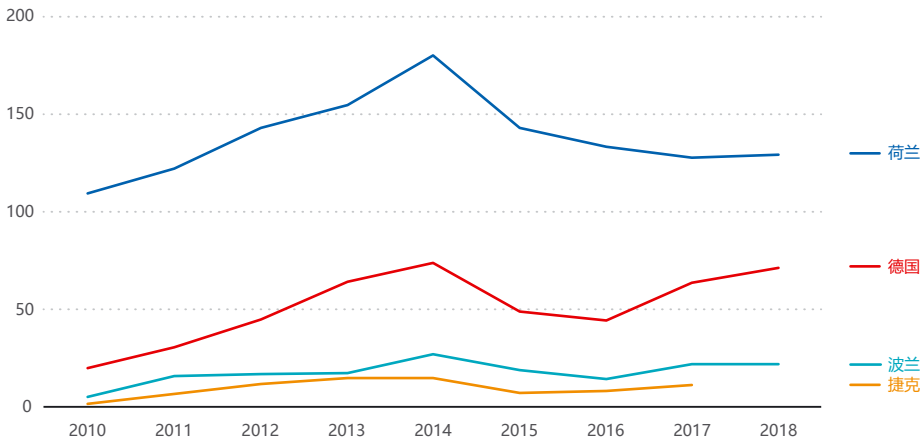
图13。
欧盟成员国中对马来西亚提供制裁产品的主要供应商



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在俄罗斯实施禁运之前，从荷兰，德国，波兰和捷克对马来西亚的制裁商品出口量趋于增加，而在俄罗斯实施禁运后则趋于减少。

图14。
欧盟成员国的出口量，其中对马来西亚的出口在俄罗斯实行禁运后其出口减少
(百万美元) 美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表26提供了上述国家出口范围内主要商品对马来西亚以及俄罗斯实行禁运后其出口减少的商品交付动态的变化信息。

表26。

欧盟成员国对马来西亚出口某些商品的动态变化，俄罗斯实行禁运后其出口减少

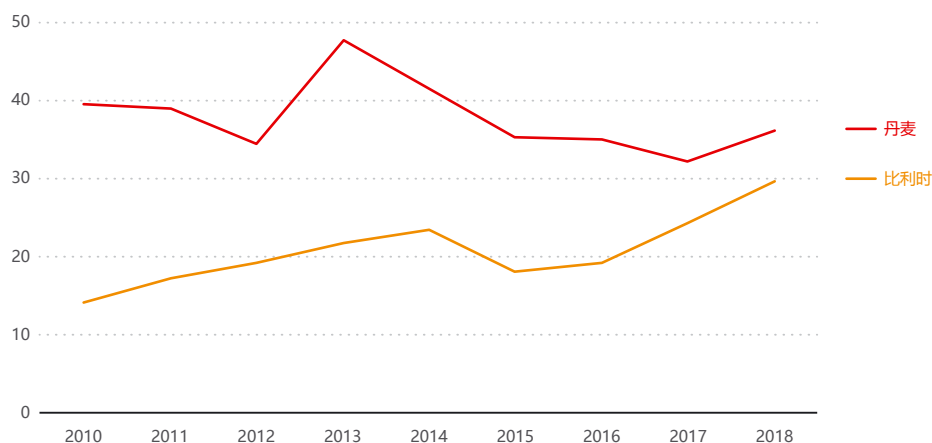
产品名称	对马来西亚的全年平均出口数量（一千美元） 美国		改变
	2010–2014	2015–2018	
荷兰			
其他食品（在别的地方没包括的，没命名的）	37 644	23 745	-37%
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	17 671	26 803	52%
洋葱和葱（葱）	14 539	17 438	20%
其他：麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉， 不含可可或可可重量百分比均为40%（在别的地方没命名的）	15 213	16 332	7%
乳制品，香味奶或无香味，添加糖的或无添加糖的， 添加水果，坚果，可可的或无添加的	2 613	1 049	-60%
新鲜和冷藏其他芸苔属的食用蔬菜	816	331	-59%
新鲜或冷冻西红柿	67	26	-61%
其他牛奶和浓化乳脂，添加砂糖	46	7	-84%
新鲜或变冷的家鸡的里脊和内脏	149	0	-100%
其他商品	52 940	47 395	-10%
德国			
其他冷冻猪肉	11 598	19 379	67%
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体，粉末，颗粒形式的，添加糖或甜味剂的	15 020	10 432	-31%
乳清粉，变形的乳清粉，浓缩的或不浓缩的， 添加糖的或其他甜味剂的	5 594	9 487	70%

其他食品（在别的地方没包括的，没命名的）	5 811	7 042	21%
其他的脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体，粉末，颗粒形式的	226	191	-16%
未成熟干酪，包括血清白蛋白干酪和乳渣	333	152	-54%
其他奶酪	207	122	-41%
冷冻家鸡的里脊和内脏	410	124	-70%
其他商品	7 129	9 929	39%
波兰			
乳清粉，变形的乳清粉，浓缩的或不浓缩的， 添加糖的或其他甜味剂的	11 016	10 248	-7%
冷冻家鸡的里脊和内脏	682	3 385	396%
其他：麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉， 不含可可或可可重量百分比均为40%（在别的地方没命名的）	1 306	1 235	-5%
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体，粉末，颗粒形式的，添加糖或甜味剂的	1 612	339	-79%
其他商品	16 304	19 149	17%
捷克			
乳清粉，变形的乳清粉，浓缩的或不浓缩的， 添加糖的或其他甜味剂的	9 642	8 791	-9%
其他食品（在别的地方没包括的，没命名的）	38	109	188%
其他商品	22	1	-95%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

俄罗斯实施禁运对丹麦和比利时对马来西亚出口制裁商品的动态没有重大影响：在俄罗斯实施禁运之前和之后，这些国家的制裁商品出口量都有增加的趋势。

图15。
欧盟成员国的出口量，其中对马来西亚的出口未受到俄罗斯实行禁运的重大影响（百万美元）
美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表27提供了上述国家出口范围内主要商品对马来西亚交付的动态变化信息。

表27。
欧盟成员国对马来西亚出口某些商品的动态变化，那些未受到俄罗斯实行禁运的重大影响

产品名称	对马来西亚的全年平均出口数量（一千美元） 美国		改变
	2010–2014	2015–2018	
丹麦文			
其他食品（在别的地方没包括的，没命名的）	20 418	19 346	-5%
黄油	491	1 772	261%
各式各样的切丝奶酪或芝士粉	308	3 173	929%
冷冻家鸡的里脊和内脏	12 887	2 011	-84%

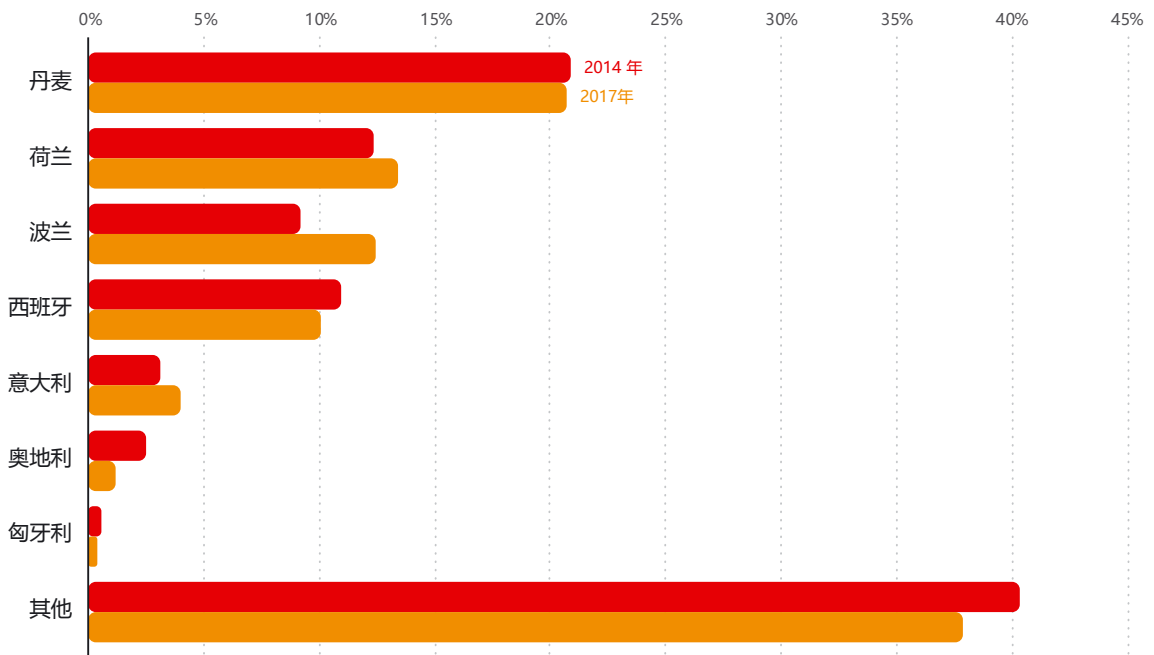
菠菜，新西兰菠菜和巨型菠菜（花园菠菜），用水生或煮或蒸熟，冷冻的	45	30	-33%
小草莓（草莓），添加或不添加砂糖	8	6	-19%
其他商品	6 260	8 276	32%
比利时			
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂，固体，粉末，颗粒形式的，添加糖或甜味剂的	6 245	6 058	-3%
乳清粉，变形的乳清粉，浓缩的或不浓缩的，添加糖的或其他甜味剂的	2 354	3 739	59%
其他冷冻猪肉	2 668	3 517	32%
其它乳脂	1 222	551	-55%
冷冻家鸡的里脊和内脏	1 031	480	-53%
冷冻猪的食用内脏	213	119	-44%
豌豆（pisum sativum），成荚状的或去皮的，生的或卤煮的（或二者），冷冻的	15	38	144%
其他商品	5 349	8 231	54%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

—— 越南

欧盟国家中对越南提供制裁产品的主要供应商是丹麦，荷兰，波兰和西班牙：在整个分析期间的时候这些国家合计占出口到越南的所有欧盟制裁产品的一半以上。

图16。 欧盟成员国中对越南提供制裁产品的主要供应商

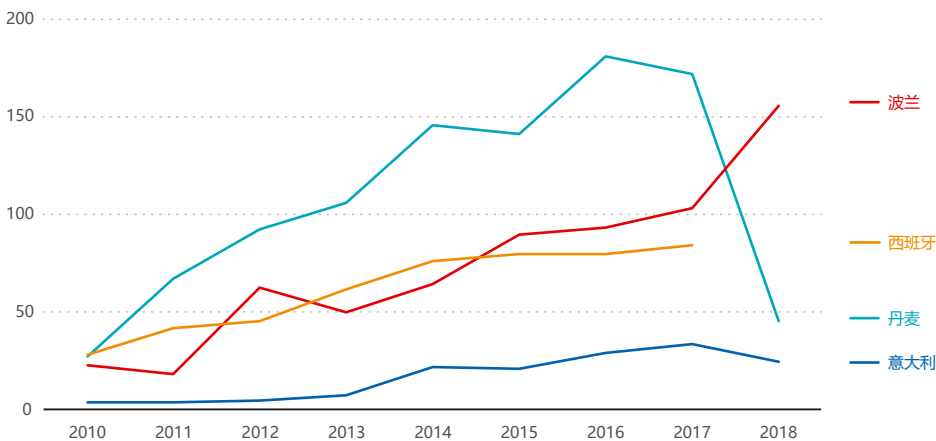


信息来源：ITI根据Comtrade计算

值得注意的是，俄罗斯实行禁运对欧盟对越南的主要出口国的交货动态没有明显影响：主要供应国保留了实施禁运前概述的总体正面或负面动态。

在分析期内，从丹麦，波兰，西班牙和意大利对越南出口的制裁商品数量趋于增加。

图17。 欧盟成员国的出口量，其中对越南的出口量呈上升趋势，（百万美元）美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表28提供了上述国家出口范围内主要商品对越南交付的动态变化信息。

表28。

欧盟成员国对越南出口某些商品的动态变化，其对越南的出口呈上升趋势

产品名称	对越南的全年平均出口数量（一千美元）美国		改变
	2010–2014	2015–2018	
丹麦文			
冷冻马舌鲽 (reinhardtius hippoglossoides , hiphoglossus hippoglossus , hiphoglossus stenolepis) , 除肝脏, 鱼子酱和牛奶以外	40 300	93 590	132%
深水的冷冻虾和冷冻锯齿虾, (pandalus spp., crangon crangon)	4 312	1 925	-55%
冷冻鳟鱼 (salmo trutta, oncorhynchus mykiss, oncorhynchus clarki, oncorhynchus aguabonita, oncorhynchus gilae, oncorhynchus apache 和 oncorhynchus chrysogaster)	5 806	6 533	13%
新鲜的, 变冷的或冷冻的鱼片和其他鱼肉 (包括碎肉) : 其他	9 344	3 183	-66%
其他食品 (在别的地方没包括的, 没命名的)	2 679	3 612	35%
成食品 (对年龄较小的儿童, 为零售分装的)	9 049	104	-99%
其他冷冻果子和坚果, 水热处理的或不水热处理的, 添加糖的或其他甜味剂的	189	71	-62%
其它	11 027	12 119	10%
波兰			
冷冻的太平洋三文鱼片, 大西洋三文鱼片 (salmo salar) 和多瑙河三文鱼片 (hucho hucho)	31 369	31 371	0,01%
冷冻家鸡的里脊和内脏	1 627	7 771	378%

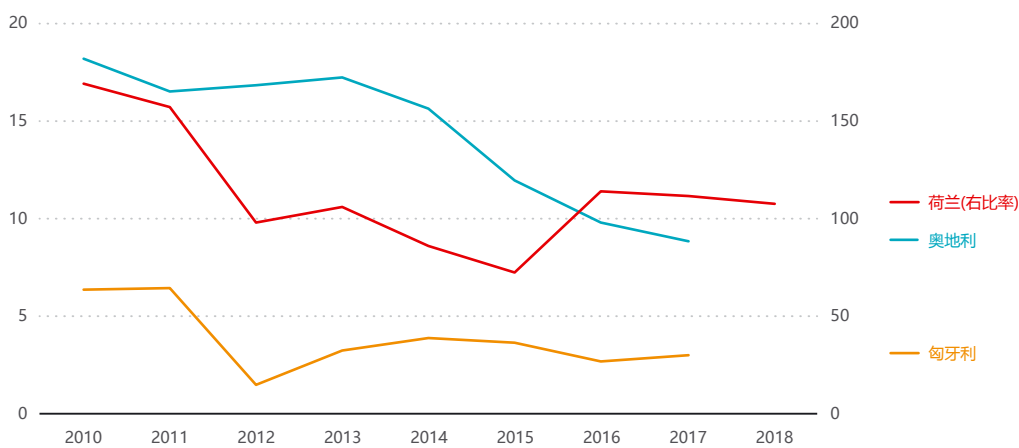
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体，粉末，颗粒形式的，添加甜味剂的	4 309	16 471	282%
冷冻的鳟鱼片(salmo trutta, oncorhynchus mykiss, oncorhynchus clarki, oncorhynchus aguabonita, oncorhynchus gilae, oncorhynchus apache 和 oncorhynchus chrysogaster)	1 561	1 087	-30%
其他牛奶和浓化乳脂，添加砂糖	44	49	11%
其它	32 246	73 913	129%
西班牙			
冷冻马舌鲂 (reinhardtius hippoglossoides , hiphoglossus hippoglossus , hiphoglossus stenolepis) , 除肝脏，鱼子酱和牛奶以外	24 942	36 567	47%
冷冻猪的食用内脏	496	5 584	1 027%
其他食品 (在别的地方没包括的，没命名的)	7 921	5 416	-32%
成食品 (对年龄较小的儿童，为零售分装的)	1 129	4 353	285%
乳清粉，变形的乳清粉，浓缩的或不浓缩的， 添加糖的或其他甜味剂的	1 066	2 815	164%
新鲜或变冷的家鸡的里脊和内脏	278	90	-68%
其他：麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉， 不含可可或可可重量百分比均为40% (在别的地方没命名的)	37	11	-72%
冷冻欧洲龙虾和其他龙虾 (palinurus spp., panulirus spp., jасus spp.)	1 353	0	-100%
其它	8 174	18 133	122%
意大利			
冷冻猪的食用内脏	2 110	6 979	231%

其他食品（在别的地方没包括的，没命名的）	694	2 085	200%
其他冷冻牛分割	1 479	8 212	455%
其他冷冻猪肉	375	2 153	474%
冷冻家鸡的里脊和内脏	992	1 160	17%
麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉， 不含可可或可可重量百分比均为40% (在别的地方没命名的)	163	293	79%
其它	2 010	3 239	61%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

在分析期内，从荷兰，奥地利和匈牙利对越南出口的制裁商品数量趋于减少。

图18。
欧盟成员国的出口量，其中对越南的出口量趋于减少，（百万美元）美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表29提供了上述国家出口范围内主要商品对越南交付的动态变化信息。

表29。
欧盟成员国对越南出口某些商品的动态变化，其对越南的出口呈下降趋势

产品名称	对越南的全年平均出口数量（一千美元）美国		改变
	2010–2014	2015–2018	
荷兰			
其他食品（在别的地方没包括的，没命名的）	47	25	-47%
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体，粉末，颗粒形式的，添加糖或甜味剂的	24	8	-65%
冷冻家鸡的里脊和内脏	3	14	406%
其他：麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉， 不含可可或可可重量百分比均为40%（在别的地方没命名的）	11	10	-13%
乳清粉，变形的乳清粉，浓缩的或不浓缩的，添加糖的或其他甜味剂的	6	2	-64%
其它	21	32	54%
奥地利			
其他食品（在别的地方没包括的，没命名的）	15 664	7 690	-51%
其他冷冻的牛副产品	81	743	818%
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	1 120	1 228	10%
其它	49	533	992%
匈牙利			
其他食品（在别的地方没包括的，没命名的）	3 882	2 786	-28%
冷冻家鸡的里脊和内脏	131	171	31%

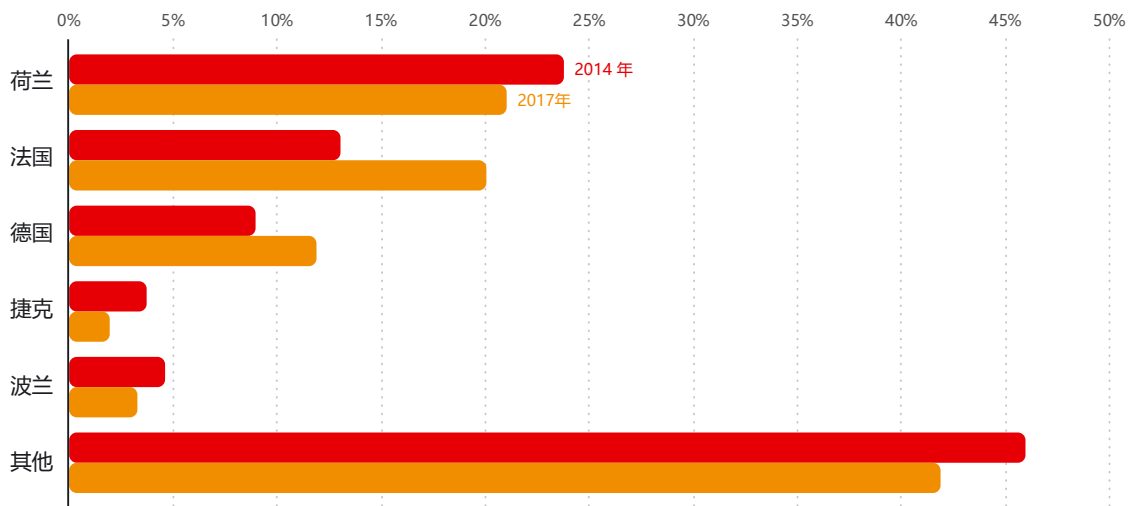
其它	481	178	-63%
----	-----	-----	------

信息来源：ITI根据Comtrade计算

— 泰国

欧盟国家中对泰国提供制裁产品的主要供应商是荷兰，法国和德国：在整个分析期间的时候这些国家合计占出口到泰国的所有欧盟制裁产品的一半以上。

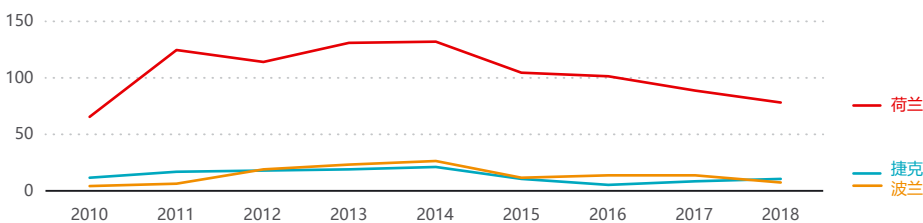
图19。
欧盟成员国中对泰国提供制裁产品的主要供应商



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在俄罗斯实施禁运之前，从荷兰，波兰和捷克对泰国的制裁商品出口量趋于增加，而在俄罗斯实施禁运后则趋于减少。

图20。
欧盟成员国的出口量，其中对泰国的出口俄罗斯实行禁运后则趋于减少（百万美元）美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表30提供了上述国家出口范围内主要商品对泰国以及俄罗斯实行禁运后其出口减少的商品交付动态的变化信息。

表30。
欧盟成员国对泰国出口某些商品的动态变化，俄罗斯实行禁运后其出口减少

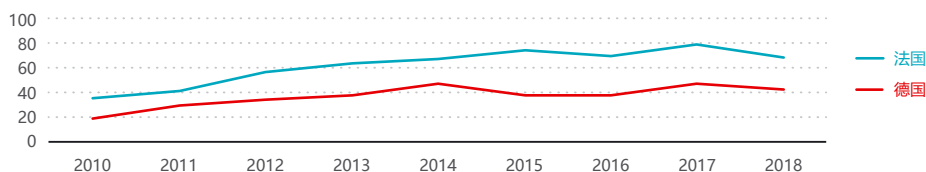
产品名称	对泰国的全年平均出口数量（一千美元）美国		改变
	2010–2014	2015–2018	
荷兰			
其他食品（在别的地方没包括的，没命名的）	41 005	38 694	-6%
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体，粉末，颗粒形式的，添加甜味剂的	25 073	16 920	-33%
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	4 238	6 099	44%
冷冻猪的食用内脏	3 761	3 376	-10%
乳制品，香味奶或无香味，添加糖的或无添加糖的， 添加水果，坚果，可可的或无添加的	6 800	3 546	-48%
乳清粉，变形的乳清粉，浓缩的或不浓缩的， 添加糖的或其他甜味剂的	6 024	1 577	-74%
其他冷冻猪肉	1 640	1 504	-8%
冷冻鱼，不包括鱼片和其他鱼肉的， 鲱鱼（ <i>clupea harengus</i> , <i>clupea pallasii</i> ）	857	648	-24%
冷冻沙丁鱼（ <i>sardina pilchardus</i> , <i>sardinops</i> spp.）， 小沙丁鱼（ <i>sardinella</i> spp.），黍鲱（ <i>sprattus sprattus</i> ）	8 579	199	-98%
其它	12 978	14 357	11%

捷克			
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体，粉末，颗粒形式的，添加甜味剂的	11 506	4 333	-62%
乳清粉，变形的乳清粉，浓缩的或不浓缩的， 添加糖的或其他甜味剂的	2 842	2 676	-6%
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体，粉末，颗粒形式的，不添加甜味剂的	1 379	692	-50%
其它	0,29	169	58 743%
波兰			
乳清粉，变形的乳清粉，浓缩的或不浓缩的， 添加糖的或其他甜味剂的	7 644	5 017	-34%
冷冻的太平洋三文鱼片，大西洋三文鱼片 (salmo salar) 和多瑙河三文鱼片 (hucho hucho)	6 957	2 402	-65%
其他食品 (在别的地方没包括的，没命名的)	99	176	77%
小草莓 (草莓) ，添加或不添加砂糖	38	37	-2%
其它	2 492	3 126	25%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

俄罗斯实施禁运为法国和德国对泰国出口制裁商品的动态没有重大影响：在俄罗斯实施禁运之前和之后，这些国家的制裁商品出口量都有增加的趋势。

图21。
欧盟成员国的出口量，其中对泰国的出口未受到俄罗斯实行禁运的重大影响（百万美元）美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表31提供了上述国家出口范围内主要商品对泰国交付的动态变化信息。

表31。
欧盟成员国对泰国出口某些商品的动态变化，那些未受到俄罗斯实行禁运的重大影响

产品名称	对泰国的全年平均出口数量（一千美元）美国		改变
	2010–2014	2015–2018	
法国			
乳清粉，变形的乳清粉，浓缩的或不浓缩的， 添加糖的或其他甜味剂的	16 910	16 631	-2%
其他：麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉， 不含可可或可可重量百分比均为40%（在别的地方没命名的）	3 732	7 442	99%
新鲜苹果	5 777	7 856	36%
其他食品（在别的地方没包括的，没命名的）	6 676	9 640	44%
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	1 119	1 026	-8%
脂肪含量大少于质量百分比均为1.5%牛奶和浓化乳脂， 固体，粉末，颗粒形式的，添加糖或甜味剂的	1 993	5 292	166%
冷冻金枪鱼属（Thunnus obesus）， 除了肝脏，鱼子酱和牛奶以外	465	316	-32%
冷冻黄鳍金枪鱼（thunnus albacares）， 除了肝脏，鱼子酱和牛奶以外	1 164	866	-26%
其他干蘑菇，整块的，切成薄片的，切碎的或粉状的，但未作进一步加工	37	21	-42%
其它	15 867	23 907	51%

德国

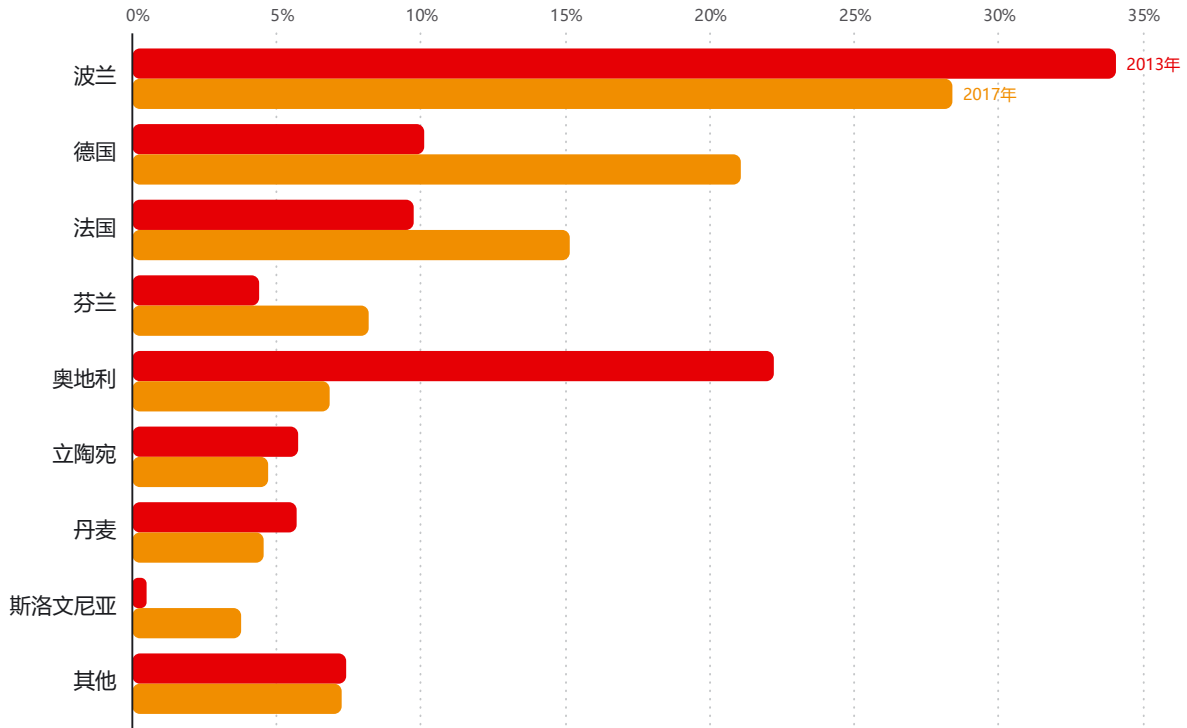
其他食品（在别的地方没包括的，没命名的）	11 417	10 113	-11%
乳清粉，变形的乳清粉，浓缩的或不浓缩的，添加糖的或其他甜味剂的	3 457	5 023	45%
牛，猪，新鲜的，冷藏的或冷冻的，冷冻肝脏的食用内脏	1 737	5 344	208%
冷冻猪的食用内脏	3 306	5 942	80%
乳制品，香味奶或无香味，添加糖的或无添加糖的，添加水果，坚果，可可的或无添加的	2 203	1 731	-21%
其他冷冻猪肉	735	635	-13%
猪油	299	244	-19%
其它	10 242	12 234	19%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

—— 土库曼

欧盟国家中对土库曼提供制裁产品的主要供应商是波兰，法国和德国：在整个分析期间的时候这些国家合计占出口到土库曼的所有欧盟制裁产品的一半以上。值得注意的是，俄罗斯实行禁运后，奥地利的份额急剧下降。

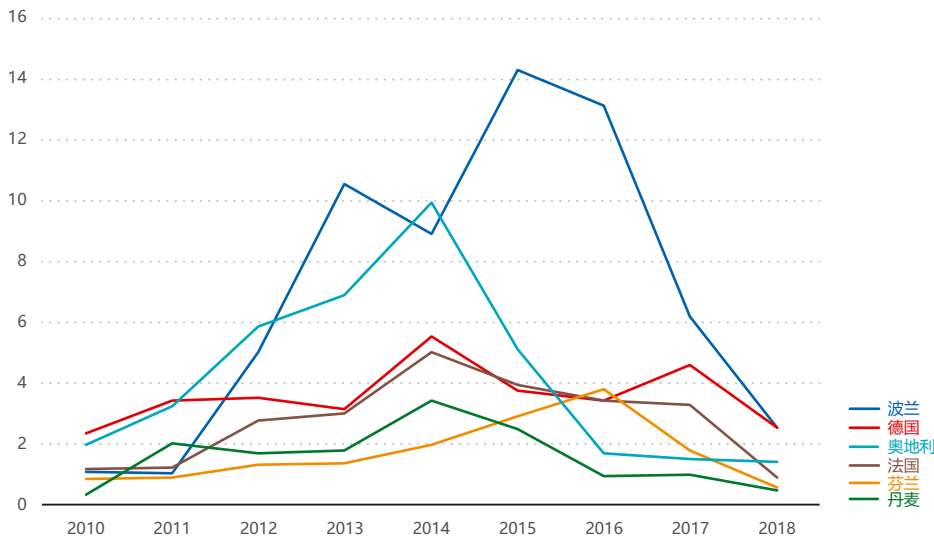
图22。 欧盟成员国中对土库曼提供制裁产品的主要供应商



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在俄罗斯实施禁运之前，从波兰，德国，法国，芬兰，奥地利和丹麦对土库曼的制裁商品出口量趋于增加，而在俄罗斯实施禁运后则趋于减少。

图23。 欧盟成员国的出口量，其中对土库曼的出口俄罗斯实行禁运后则趋于减少（百万美元）美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表32提供了上述国家出口范围内主要商品对土库曼以及俄罗斯实行禁运后其出口减少的商品交付动态的变化信息。

表32。

欧盟成员国对土库曼斯坦出口某些商品的动态变化，俄罗斯实行禁运后其出口减少

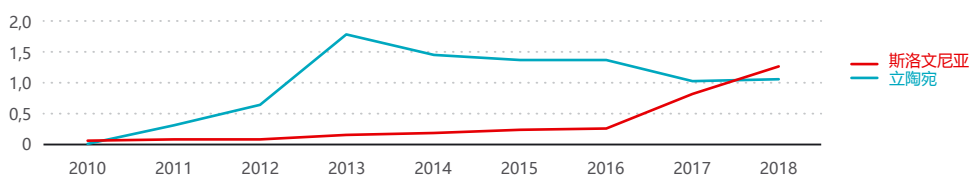
产品名称	对土库曼的全年平均出口数量 (一千美元)美国		改变
	2010-2014	2015-2018	
波兰			
冷冻牛分割	812	2 786	243%
冷冻猪肉	388	1 315	239%
猪油	1 746	1 806	3%
各种各样的食品	111	588	429%
油脂的牛，绵羊或母山羊脂肪	353	590	67%
冷冻的猪腿，猪肩肉及猪肉分割，去骨，（无骨的）	2 409	3 072	27%
其他商品	1 225	1 131	-8%
德国			
各种各样的奶酪	2 118	1 159	-45%
各种各样的食品	724	1 601	121%
冷冻猪肉	207	153	-26%
黄油	230	174	-24%
猪油	350	97	-72%
纯盐，氯化钠和海水	29	67	133%
其他商品	369	368	-0,1%
法国			
黄油	1 858	2 525	36%
各种各样的奶酪	85	91	7%
脂肪含量大于质量百分比10%的牛奶和奶油	47	51	8%

麦芽提取物，面粉食品，谷物，淀粉，不含可可或可可重量百分比均为40%	45	29	-35%
未成熟干酪，乳渣	15	18	24%
各种各样的食品	485	20	-96%
脂肪含量大于质量百分比均为1%以上（不到质量百分比均为6%）的牛奶和奶油（无炼的），不添加甜味剂的	4	0	-100%
其他商品	232	204	
芬兰			
再质奶酪（没擦的）	577	645	12%
黄油	461	764	66%
牛奶酱	123	317	159%
各种各样的奶酪	88	170	94%
其他商品	34	377	1 024%
奥地利			
各种各样的食品	347	645	86%
灌肠，同类肉食品和肉类副产品或血液，以其为基础的食品	4 935	1 560	-68%
再质奶酪（没擦的）	266	197	-26%
其他商品	31	24	-24%
丹麦文			
冷冻猪肉	931	794	-15%
冷冻的猪腿，猪肩肉及猪肉分割，去骨，（无骨的）	538	234	-57%
猪油	103	64	-38%
冷冻猪胴体和猪半胴体	237	0	-100%
各种各样的食品	556	20	-96%
其他商品	20	131	550%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

俄罗斯实行禁运为立陶宛和斯洛文尼亚对土库曼的制裁商品出口动态没有重大影响：总体而言，在分析期间，尽管俄罗斯实行了禁运，这些国家对土库曼斯坦的制裁商品出口仍呈上升趋势。

图24。
欧盟成员国的出口量，其中对土库曼的出口未受到俄罗斯实行禁运的重大影响
(百万美元) 美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表33提供了上述国家出口范围内主要商品对土库曼交付的动态变化信息。

表33。
欧盟成员国对土库曼出口某些商品的动态变化，那些未受到俄罗斯实行禁运的重大影响

产品名称	对土库曼的全年平均出口数量 (一千美元) 美国		改变
	2010–2014	2015–2018	
立陶宛			
黄油	69	162	133%
各种各样的食品	19	125	539%
再质奶酪 (没擦的)	5	31	558%
脂肪含量大于质量百分比均为1%以上 (不到质量百分比均为6%) 的牛奶和奶油 (无炼的), 不添加甜味剂的	20	20	2%
其他商品	286	204	-29%
斯洛文尼亚			
各种各样的食品	101	550	443%

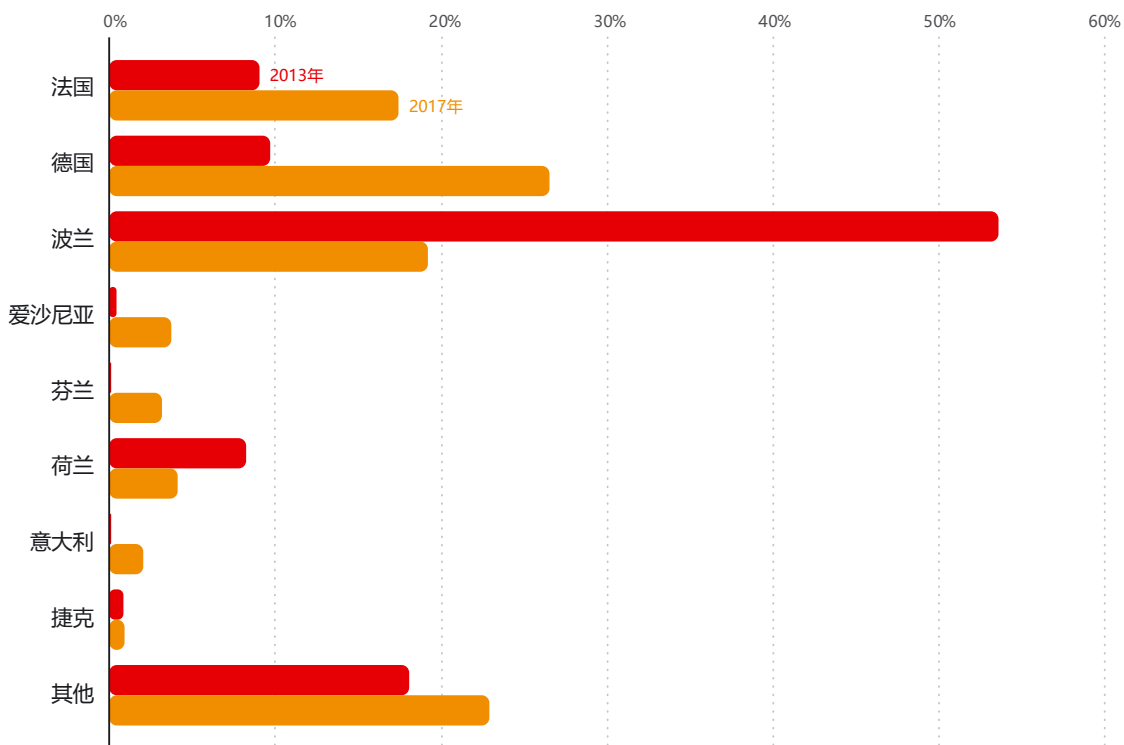
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	44	99	122%
----------------------	----	----	------

信息来源：ITI根据Comtrade计算

—— 乌兹别克斯坦

欧盟国家中对乌兹别克斯坦提供制裁商品的主要供应商是波兰，法国和德国：在几乎整个分析期间，这些的欧盟国家对乌兹别克斯坦出口的全部制裁商品的60%以上。值得注意的是，在俄罗斯实行禁运之后，荷兰和波兰的份额急剧下降。

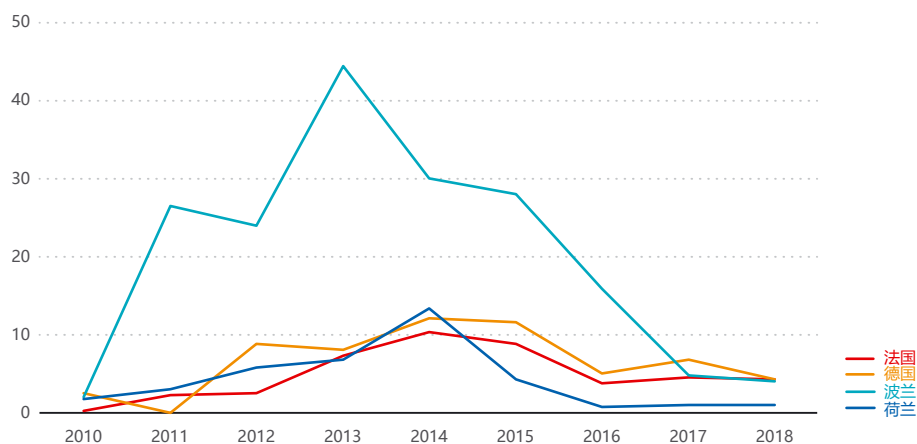
图25。
欧盟成员国中对乌兹别克斯坦提供制裁产品的主要供应商



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在俄罗斯实施禁运之前，从波兰，德国，法国，荷兰，奥地利和丹麦对土库曼的制裁商品出口量趋于增加，而在俄罗斯实施禁运后则趋于减少。

图26。
欧盟成员国的出口量，其中对乌兹别克斯坦的出口俄罗斯实行禁运后则趋于减少（百万美元）
美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表34提供了上述国家出口范围内主要商品对乌兹别克斯坦及以及俄罗斯实行禁运后其出口减少的商品交付动态的变化信息。

表34。
欧盟成员国对乌兹别克斯坦出口某些商品的动态变化，俄罗斯实行禁运后其出口减少

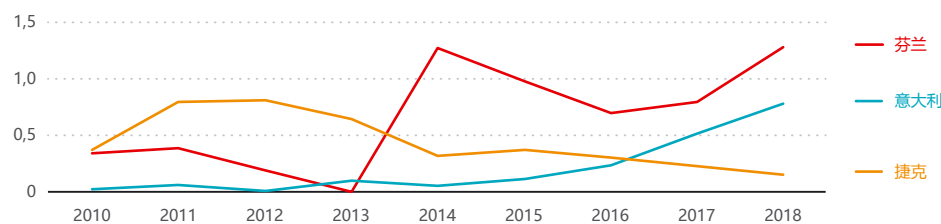
产品名称	对乌兹别克斯坦的全年平均出口数量 (一千美元) 美国		改变
	2010-2014	2015-2018	
法国			
黄油	4 190	4 040	-4%
各种乳制品	50	16	-67%
其他商品	831	866	4%
德国			
各种各样的食品	1 334	2 455	84%
各种各样的奶酪	2 006	1 175	-41%
冷冻猪肉	966	948	-2%
猪油	2 463	1 230	-50%
黄油	457	215	-53%
其他商品	670	531	-21%

波兰			
猪油	2 953	1 984	-33%
冷冻猪肉	890	697	-22%
各种各样的食品	340	430	26%
冷冻家鸡的里脊和内脏	51	104	103%
冷冻牛分割（无骨的）	18 782	10 971	-42%
冷冻猪的食用内脏	223	80	-64%
其他商品	4 755	448	-91%
荷兰			
冷冻家鸡的里脊和内脏	2 835	397	-86%
成食品（对年龄较小的儿童，为零售分装的）	730	360	-51%
黄油	454	0	-100%
其他商品	1 687	914	-46%

信息来源：ITI根据Comtrade计算

俄罗斯实行的禁运为芬兰，意大利和捷克对乌兹别克斯坦的制裁商品出口动力没有产生重大影响：总体而言，在分析期间，尽管俄罗斯实行了禁运，但从芬兰和捷克对乌兹别克斯坦的制裁商品出口趋势仍在继续减少捷。

图27。
欧盟成员国的出口量，其中对乌兹别克斯坦的出口未受到俄罗斯实行禁运的重大影响（百万美元）美国



信息来源：ITI根据Comtrade计算

在表35提供了上述国家出口范围内主要商品对乌兹别克斯坦交付的动态变化信息。

表35。

欧盟成员国对乌兹别克斯坦出口某些商品的动态变化，那些未受到俄罗斯实行禁运的重大影响

产品名称	对乌兹别克斯坦的全年平均出口数量 (一千美元)美国		改变
	2010-2014	2015-2018	
芬兰			
再质奶酪（没擦的）	233	407	74%
黄油	210	339	62%
牛奶酱	64	68	5%
各种各样的奶酪	34	23	-34%
其他商品	1	37	3 736%
意大利			
各种各样的食品	34	336	895%
其他商品	9	46	399%
捷克			
黄油	446	82	-81%
各种各样的食品	45	114	157%
纯盐，氯化钠和海水	35	67	95%
其他商品	29	1	-95%

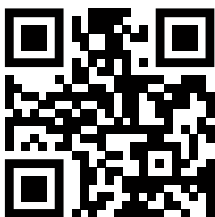
信息来源：ITI根据Comtrade计算

结论

俄罗斯实行的禁运为波兰，荷兰，立陶宛，芬兰，德国，丹麦，奥地利，捷克和法国对某些亚洲国家的制裁商品出口动力产生重大影响。最小的影响是匈牙利，比利时，斯洛文尼亚，意大利的商品供应。

ERAI

Eurasian Rail Alliance Index



www.index1520.com