

米国制裁の中国軍需関連 44 社

第一輸出管理事務所 米満啓

1. はじめに

米国商務省が 8 月 1 日付で、中国 44 社を Entity List に掲載しました。掲載企業への米国製品の輸出は、たとえ日本から日本企業が行うものであっても原則として米国政府許可が必要になります。

ニュース自体は 8 月 2 日の日経で報じられてはおりますが、一挙 44 社という数、米中貿易問題のさなかという要素もあるので、より深く知りたいという方が多いかと思えます。

特に 44 社の顔触れですよね。

本件は中国側でも多くのサイトで取り上げられています。その中で最も具体的記述にとんだ南方財富網の記事 (<http://www.southmoney.com/waihui/waihuidongtai/201808/2475230.html>) を参考にしつつ、調べた結果を記します。

2. 軍事用途の活動をアシストの疑いありとされる 17 社

下記 1~17 (A1~C) の 17 社について、BIS は次のように述べています。

Specifically, the ERC determined that there is reasonable cause to believe, based on specific and articulable facts, that all of these entities are **involved in the illicit procurement of commodities and technologies for unauthorized military end-use in China.** (<https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-08-01/pdf/2018-16474.pdf>)

詳しい内容を見ていきましょう。

但し No.7 (Poshing) と No.8 (Puxing) は同一企業なので、企業数は正確には 17 ではなく 16 社 (次節の分を加えた全体としては 44 社でなく 43 社) です。また No.6 (Hebei Medicines Health) については情報の信頼性に疑問を感じていることを付け加えておきます。

		EntityList 記事	南方財富網記事
	A	China Electronic Technology Group Corporation (CETC) 13, and twelve of its subordinate institutions	
1	A1	CETC13 本体=CETC Research Institute 13 住所は次の 2 つが掲載されている 石家庄市新华区合作路 113 号 石家庄市鹿泉经济开发区昌盛大街 21 号 www.cetc13.cn/ に掲載の住所は合作路 113 号	中国电子科技集团公司 第十三研究所 (河北半导体研究所)

2	A2	Bowei Integrated Circuits 住所は次の3つが掲載されている 合作路 113 号、昌盛大街 21 号 及び 石家庄高新技术产业开发区	博威集成电路有限公司
		http://www.cn-bowei.com/ に掲載の住所は中文版の昌盛大街 21 号と 英文版の Shijiazhuang New & Hi-tech Development Zone = 石家庄高新技术产业开发区	
3	A3	Envoltek 掲載住所は 昌盛大街 2 号	河北英沃泰电子科技有限公司
		https://envoltek.cn.china.cn/ に掲載の住所は昌盛大街 21 号	
4	A4	Hebei Sinopack Electronics 掲載住所は合作路 113 号と昌盛大街 21 号	河北中瓷电子科技有限公司
		http://www.sinopack.com.cn/ch/ に掲載の住所は昌盛大街 21 号	
5	A5	Hebei Brightway International 掲載住所は昌盛大街 21 号	河北兴业恒通国际贸易有限公司
		南方財富網の中文名で百度百科掲載の住所は河北省石家庄市桥西区中山东路 166 号だが合作路 81 号が住所とするサイト (http://www.waimao6.com/) もある	
6	A6	Hebei Medicines Health 掲載住所は合作路 113 号	南方財富網は左記に対応する記述なし。
		<p>本件については EntityList 情報の信頼性に不安あり。</p> <p>理由 1 社名の中文訳は「河北医薬保健 (or 衛生)」であり固有名詞として不自然。</p> <p>理由 2 業種的にも電子科技集団 (CETC) とは無縁な感じがする。</p> <p>こうして見ると、南方財富網に記述がないのは、単なるノイズ情報として無視されたためのような気もしてくる。このような情報では「河北医薬保健品公司」的な名称の医薬品業者を誤爆してしまう可能性あり。実際には「この住所の河北医保」向け案件など殆どないだろうが、注意したい。</p> <p>外国ユーザーリスト改訂の際は、「米国リストに登場したから」などと機械的に対応するのではなく、くれぐれも慎重に扱われることを希望します。</p>	
7	A7	Hebei Poshing Electronics 掲載住所は合作路 113 号と昌盛大街 21 号	南方財富網は左記に対応する記述なし。
		<p>下記 A8 の Puxing と同じ組織かと思われる。</p> <p>「时间依赖性雾(tdh)的产生机理及其消除方法」の著者趙麗霞女史の所属組織を見ると、英文で「Poshing」中文で「河北普兴电子科技」とあるので。</p> <p>https://max.book118.com/html/2017/0815/128114508.shtm</p>	

8	A8	Hebei Puxing Electronic 掲載住所は合作路 113 号と昌盛大街 21 号	南方財富網は左記に対応する記述なし。
		中文名は河北普兴电子科技股份有限公司と思われる。Puxing は普興（普兴）のピンイン表記であるから。 下記サイトに記載の住所は昌盛大街 21 号 https://baike.baidu.com/item/河北普兴电子科技股份有限公司/20086308	
9	A9	Micro Electronic Technology こと Micro Electronic Technology Development Application Corp; METDA / METDAC 掲載住所は合作路 113 号	南方財富網は左記に対応する記述なし。
		下記サイトに対応する中文名は石家庄麦特达电子科技有限公司 掲載住所は合作路 113 号 http://www.metdac.com/	
10	A10	Shijiazhuang Development Zone Maiteda Microelectronics Technology Development and Application Corporation 掲載住所は昌盛大街 21 号 http://www.13suomaiteda.cn/ 掲載住所は昌盛大街 21 号	石家庄开发区麦特达微 电子技术开发应用总公 司
11	A11	MT Microsystems 掲載住所は合作路 113 号	河北美泰电子科技有限 公司
		http://www.mtmems.com/ 掲載住所は昌盛大街 21 号	
12	A12	North China Integrated Circuit Corporation 掲載住所は合作路 113 号と昌盛大街 21 号	华北集成电路设计有限 公司
		A9 の子会社 http://www.metdac.com/news/2.html 上記サイトには社名として Hebei North China Integrated Circuit Design Limited Corporation の記載もある。(彼ら自身はどちらの表記でも OK と思っている?)	
13	A13	Tonghui Electronics 掲載住所は昌盛大街 21 号	同辉电子科技有限公司
		http://www.the-lighting.com/ 掲載住所は昌盛大街 21 号	

	B	CETC-55, and two of its subordinate institutions	
14	B1	<p>CETC55 本体=Nanjing Electronic Devices Institute; 掲載住所は 江苏省南京市白下区中山东路 524 号 南京市江宁区正方中路 166 号</p>	<p>中国电子科技集团公司 第五十五研究所</p>
		<p>中文名は南京电子器件研究所 研究所住所が中山东路 524 号、工場住所が正方中路 166 号 http://www.nedi.cn/index.html http://www.cetc55.com/index.html</p>	
15	B2	<p>Nanjing Guosheng Electronics 掲載住所は 新港开发区兴文路 8 号 正方中路 166 号と 165 号 中山南路 414 号</p>	<p>南京国盛电子有限公司</p>
		<p>http://njguosheng.china.herostart.com/ 上記サイトに掲載の住所は南京市新港开发区兴文路 8 号 B1 の電子材料产品部が前身。</p>	
16	B3	<p>Nanjing Guobo Electronic 掲載住所は正方中路 166 号</p>	<p>南京国博电子有限公司</p>
		<p>http://www.gbdz.net/ 掲載住所は正方中路 166 号</p>	
17	C	<p>Hebei Far East Communication System Engineering 掲載住所は石家庄市鹿泉经济开发区昌盛大街 21 号と 同市中山西路 589 号</p>	<p>河北远东通信系统工程 有限公司</p>
		<p>広州にある杰赛科技の子会社。 (http://www.chinagci.com/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=129) http://www.hbfec.com.cn/index.php 上記に掲載の住所は昌盛大街 21 号</p>	

3. 軍事用途の活動を行っている疑いありとされる 27 社

The ERC determined that for these twenty-seven entities there is reasonable cause to believe, based on specific and articulable facts, that there is **an unacceptable risk of use in (or diversion of U.S.-origin items to) military end-use activities in China.**

		EntityList 記事	南方财富网記事
	D	China Aerospace Science and Industry Corporation Second Academy, and thirteen of its subordinate institutions 掲載住所は 北京市海淀区永定路 50 号、51 号、52 号、58 号と西安市雁塔区電子路 90 号 本稿ではもっぱら中文名称を記す。詳しい内容は http://www.1st-xcont.com/CASIC_Overview.pdf 参照。	
18	D1	China Aerospace Science and Industry Corporation Second Academy D の本体 = 中国航天科工防御技術研究院 (第 2 研究院/長峰研究院)	中国航天科工集团第二研究院
19	D2	Second Design Department 北京電子工程総体研究所(Beijing Inst of Electronic Systems Eng)ともいう。 これが二院二部の別称であることは http://www.bit.edu.cn/xww/zhxw/129371.htm からも確認できる 北京市海淀区永定路 50 号	航天科工二院第二総体設計部
20	D3	23rd Research Institute 北京无线电计量测试研究所(Beijing Wireless Measuring Research Laboratory)ともいう 北京市海淀区永定路 50 号	航天科工二院第 23 研究所
21	D4	25th Research Institute 北京遥感设备研究所(Beijing Inst of Remote Sensing Equipment)ともいう 2004~09 年経産省リスト掲載。 北京市海淀区永定路 51 号北	航天科工二院第 25 研究所
22	D5	201 Research Institute 航天科工防御技术研究试验中心(CASIC Defense Technology Research & Test Center) ともいう 北京市海淀区永定路 50 号	航天科工二院第 201 研究所
23	D6	203rd Research Institute 北京无线电计量测试研究所(Beijing Inst of Radio Metrology&Measurement)ともいう 北京市海淀区永定路 50 号	航天科工二院第 203 研究所

24	D7	204th Research Institute	航天科工二院第 204 研究所
		第 204 研究所、第 706 研究所こと北京计算机应用和仿真技术研究所 北京市海淀区永定路 51 号 『计算机工程与设计』第 29 卷第 22 期(2008 年 11 月)によると、706 研究所と 204 研究所の合併により、現 706 研究所が成立したとのことである。 ※ 現在、204 研究所の名で検索をかけてもヒットする記事は僅か。706 研究所の記事は多い。(たとえば http://www.fyjs.casic.cn/n3933850/c8607940/content.html)	
25	D8	206th Research Institute	航天科工二院第 206 研究所
		北京機械設備研究所(Beijing Inst of Mechanical Equipment)ともいう 北京市海淀区永定路 50 号	
26	D9	207th Research Institute	航天科工二院第 207 研究所
		北京環境特性研究所 (Beijing Inst of Environment Features) ともいう 北京市海淀区永定路 50 号	
27	D10	208th Research Institute	航天科工二院第 208 研究所
		北京電子文献服務中心ともいう	
28	D11	210th Research Institute	航天科工二院第 210 研究所
		西安長峰機電研究所(Xi'an 210 Research Institute)ともいう 西安市电子一路 8 号 (D の項で述べた電子路 90 号はこの第 210 研究所を指すつもりだったのだろうが、「電子何路の 90 号か」を明示しなければ意味がない。この点は EntityList の不備と言えそうである。) 第六研究院とも提携関係あり、六院組織図にも掲載されている。これは固体燃料エンジンを扱っているためと思われる。 http://www.yingjiesheng.com/job-001-871-755.html	
29	D12	283 Factory	航天科工二院第 283 廠
		別名北京新風機械廠(Beijing Xinfeng Machinery) あらため北京航天新风机械设备有限公司ともいう 北京市海淀区永定路 52 号	
30	D13	284 Factory	航天科工二院第 284 廠
		北京長峰機械動力廠(Beijing Changfeng Machinery Factory)ともいう 北京市海淀区永定路 52 号 (51 号とする記事もある)	
31	D14	699 Factory	航天科工二院第 699 廠
		北京新立機械廠(Beijing Xinli Machinery Factory) あらため北京新立机械有限责任公司ともいう 北京市海淀区永定路 50 号	

	E	China Electronics Technology Group Corporation 14th Research Institute, and two of its subordinate institutions 掲載住所は南京市定淮路 1 号、国叡路 8 号、古平岡 4 号、虎踞路 52 号	
32	E1	Nanjing Research Institute of Electronics Technology	中国电子科技集团公司第十四研究所（南京电子技术研究所）
		E の本体 南京市雨花台区国睿路 8 号 http://14.cetc.com.cn/	
33	E2	Nanjing SunSea Industry Corporation	南京三思实业公司
		Web ページ http://www.likuso.com/city200/882921.html の掲載内容だけでは実態がつかみきれないが i 同サイトにある住所 南京市鼓楼区定淮门 1 号は EntityList に符合 ii 百度企業信用サイト（百度信用 No.441510088181 の頁）に大株主として記載の国睿集団の代表者（胡明春氏）は E1 所長と同一人物。	
34	E3	Nanjing Institute of Radio Technology	南京无线电技术研究所
		この名称によるネット記事は見つからない。	
	F	China Electronics Technology Group Corporation 38th Research Institute, and seven of its subordinate institutions 掲載住所は合肥市高新开发区香樟大道 199 号、合歡路 19 号、淠河路 88 号 上海市桂林路 418 号（※ CETC32 研究所の住所と同じ。誤りか？） 安徽省六安市经济开发区前进路	
35	F1	Hefei Institute of Electronic Engineering	中国电子科技集团公司第三十八研究所
		F（38th Research Institute）の本体。华东电子工程研究所ともいう http://www.cetc38.com.cn/	
36	F2	Anhui Sun-Create Electronics	安徽四创电子股份有限公司
		合肥高新技术产业开发区香樟大道 199 号 http://www.sun-create.com/	
37	F3	Anhui Bowei Chang An Electronics	安徽博微长安电子有限公司
		国营第 0871 总厂ともいう。 下記サイト掲載の住所は安徽省六安市经济开发区前进路以南经三北路以东 http://www.bwchangan.com/cn/	

38	F4	ECU Electronic Industrial 安徽省合肥市蜀山区淠河路 88 号 http://www.ecu.com.cn/	安徽华耀电子工程有限公司
39	F5	Hefei ECU-TAMURA Electric タムラ製作所と F1 の合弁企業と思われる。タムラ本社サイトにも「合肥博微」の記載あり。(https://www.tamura-ss.co.jp/jp/corporate/branch.html) 英文名は HEFEI ECRIEE-TAMURA。(なお ECRIEE は華東電気工程研究所…F1 の別名…を意味) 但し F4 (安徽华耀电子) の英文名に ECU の 3 文字があるのでタムラ上海サイトも併せて見たところ (www.tamurash.com/intro.asp?top=2) では「合肥华耀」と表示。 百度百科の「合肥博微」の頁には「曾用名：合肥华耀田村电气有限公司 (かつての名は华耀)」とあるので、「合肥博微」が現在の社名ということであろう。	合肥博微田村电气有限公司
40	F6	Anhui Bowei Guangcheng Information Technology http://www.bwgc.com.cn/ 掲載住所は安徽省合肥市蜀山区淠河路 88 号中国电科第 38 所 101 大楼	安徽博微广成信息科技有限公司
41	F7	Anhui Bowei Ruida Electronics Technology 但しこの名称でのネット記事はあまり見当たらず。「芜湖博微瑞达电子科技有限公司」(安徽省芜湖市经济技术开发区衡山路 35 号) を指すつもりだった可能性が高い。	安徽博微瑞达电子科技有限公司
42	F8	Brainware Terahertz. http://cetcthz.com/ 合肥市高新区创新产业园二期 F3 栋 6 楼	博微太赫兹信息科技有限公司
43	G1	China Tech Hi Industry Import and Export Corporation 航天科工集团傘下企業。 https://baike.baidu.com/item/天航工业进出口有限公司/21154906 百度百科に掲載の住所は北京市海淀区海淀南路 30 号	天航工业进出口有限公司
44	H1	China Volant Industry 北京市海淀区长春桥路 11 号 1 号楼 7 层 703 室 航天科工集团傘下企業 http://www.volinco.com	中国华腾工业有限公司