

THE WALL STREET JOURNAL.

ウォール・ストリート・ジャーナル日本版 2月号

発行：DOW JONES | News Corp

2024年2月16日(金) No.29 (毎月第3金曜日発行)

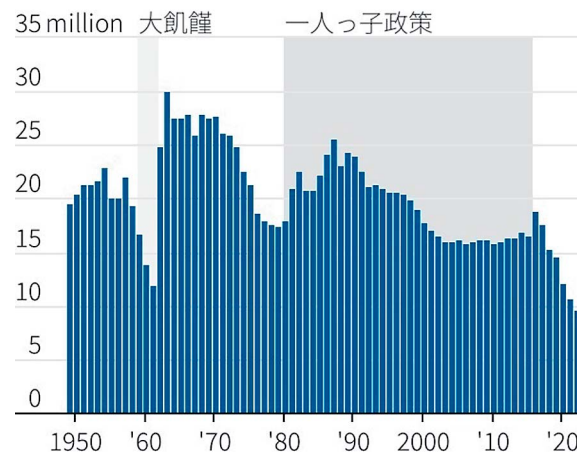
制作・印刷：毎日新聞



出生数は減少の一途

中国の出生数は1960年初頭の飢饉の際に落ち込んだが、現在の落ち込みはそれを上回っている

中国の出生数(単位:100万人)



出所: 中国国家統計局

●北京で開かれた「中国婦女第13回全国代表大会」に出席した中国の習近平国家主席(2023年10月23日) XIE HUANCHI / XINHUA/ZUMA PRESS
●上海市浦東新区の金融街で仕事や学校に向かう女性たち ANDY WONG / ASSOCIATED PRESS
●結婚式の写真を撮るカップル KEVIN FRAYER / GETTY IMAGES

Contents

- 2 国際ニュース
 - 中国次期外相は元「キツネ狩り」担当
- 3 国際ニュース
 - 日本製砲弾 ウクライナ提供に暗雲
 - バイデン氏 ミシガン州が示す「黄信号」
- 4 世界経済
 - インドが「新たな中国」ではない理由
 - 中国の不動産不況 終息なお遠く
- 5 ビジネス
 - マスク氏の薬物使用 広がる不安
- 6 テクノロジー
 - 日本発の太陽電池 中国独占崩せるか
 - Vision Pro 慎重な消費者取り込めるか
- 7 オピニオン
 - 〈社説〉排出権買収 ティラー・スウィフト
 - 〈寄稿〉正体を現した金正恩氏
- 8 ライフ
 - 「就寝時の靴下」はサイコパス的行為?



全記事はこちら

※円換算値は記事が日本語翻訳された時点の為替レートです。

中国政府「もっと産め」女性は「ノー」

14億人の人口 2100年には5億人に落ち込む可能性大

<Liyan Qi and Shen Lu / Jan. 16, 2024>

中国の女性たちは、もううんざりだと思っている。中国政府はもっと出産せよと要求するが、それに対する彼女たちの反応は「ノー」だ。

政府の嫌がらせに閉口し、子育てのさまざまな犠牲を警戒する若い女性の多くは、政府や家族の希望よりも自分自身を優先しようとする。彼女たちの拒絶によって中国共産党は危機に追い込まれている。高齢化する社会を若返らせるため、共産党は何としても赤ん坊を増やさなくてはならない。

中国では出生数が急減している。2012年に1600万人前後だった新生児の数は2022年に1000万人を割り込み、人口崩壊に向かっている。現在の人口は約14億人だが、複数の予測によると、2100年には5億人程度に落ち込む可能性が高い。女性たちがその責めを負わされている。

昨年10月、習近平国家主席は

政府が支援する「中華全国婦人連合会(ACWF)」に対し、「女性分野のリスクを予防し、解決する」ことを促した。

「女性が直面しているリスクに言及したのではなく、女性のことを社会の安定性に対する大きな脅威と見なしているのは明らかだ」。中国政府のプロパガンダを研究するワシントン・アンド・リー大学のクライド・イチェン・ワン助教(政治学)はこう指摘した。

中国國務院(内閣に相当)は、政府の人口政策をめぐる質問には回答しなかった。

共産党がいくら「家庭の価値観」を説いてもほとんど効果がなく、それは中国の農村部でも同様だ。

東部・安徽省の全椒県にあるショッピングモールの前にいたヘー・ヤンジンさんは2児の母親だ。地元役人から3人目の出産を促す電話を何度も受けたと話す。だが3人目を産むつもりはない。彼女の息子が通う幼稚園

では通園者が少なくなり、教室の数を半分に減らしたという。

中国の若者の多くは低迷する経済と高い失業率に失望し、両親とは異なる生き方の選択肢を求めている。多くの女性は結婚と出産という決まり切った形式を不当な取引だとみなしている。

ベビーブーム期待外れ

政府が35年間続いた一人っ子政策を2015年に廃止すると発表された際、当局者はベビーブームの到来を予想した。だが実際には出生率の落ち込みに見舞われた。

新しい産科病棟が建設されたものの、数年後には閉鎖された。粉ミルクや紙おむつなどベビー用品の売上高は急減している。ベビー向け事業を手掛けていた企業は、今や高齢者ビジネスに転じている。

手頃な保育施設を目指して新

設された幼稚園は、教室を埋められずに多くが閉鎖された。中国国内の幼稚園の数は2022年に2%減った。減少したのは15年ぶりのことだ。

2023年の集計データで、人口統計学者や研究者は、中国の出生数が900万人を割り込むと予想する。国連は23年に中国を抜いて人口が世界最多となったインドの出生数を2300万人と予想。米国の出生数は約370万人とみている。

一人っ子政策は中国の人口動態に大きな影を落とすことになった。若者の数は過去に比べて少なく、出産適齢期の女性は毎年数百万人ずつ減り続ける。彼女たちは結婚や出産にますます消極的となり、人口減少に拍車をかけている。

中国では22年に680万組が婚姻届を出した。13年には1300万組が出していた。

22年の合計特殊出生率(1人の女性が生涯に産む子どもの平均的な数)は1.09となり、女性

1人が子ども1人を産む水準に近づいた。20年にはこれが1.30だった。人口を安定的に維持するのに必要な2.1を大きく下回っている。

「出産に優しい文化」キャンペーンは、緊急の国家課題の様相を呈し、政府主催のお見合いイベントや軍人家庭の出産を奨励するプログラムが設けられている。

西部・西安市の住民は8月、中国のバレンタインデーにあたる「七夕節」の期間に、政府の番号から自動音声メッセージを受け取ったという。「あなたに甘美な恋と適齢期の結婚が訪れますように。中国の血統をぜひ続けましょう」

このメッセージはソーシャルメディアで反発を巻き起こした。「私の義母は2人目の出産を勧めない」との書き込みや「次はお見合い結婚が復活するんじゃないかと思う」とのコメントもあった。

政府は一人っ子政策の時代に

特徴的だった「強要」ではなく、奨励策に力を入れる。地方政府は2人目・3人目を産出したカップルに現金を支給する。東部・浙江省のある県では25歳までに結婚したカップル全員に137% (約2万円) 相当のボーナスを出す。

「振り回さないで」

政府の方針転換により、子どもを多く産みすぎて処罰されるのを恐れていた女性が、もっと産めと迫られるケースが生じている。

チャンという姓の女性は10年前、2人目の子どもを産むことを決め、当局と追いつ追われつのゲームが始まった。彼女はファーストネームを記事に使わないよう求めた。

チャンさんは妊娠中、当局から人工妊娠中絶を求められるのを恐れ、仕事を辞めて人目に付かないようにしたという。出産後の2014年には親戚の家に1年間滞在した。故郷に戻ると、家族計画担当の役人が彼女とその夫に約1万円(約144万円)の罰金を科した。チャンさんによると、妊娠を防ぐために子宮内避妊具(IUD)の埋め込みを強要されたという。当局は彼女に3カ月ごとにIUDの検査を受けるよう義務付けた。

その数カ月後、中国政府は一人っ子政策を廃止すると発表。それでも当局はしばらくの間、チャンさんにIUD検査を要求した。最近、当局者からはもっと子どもを産むようにと促すメールが届く。チャンさんは怒りに任せてそれを削除している。「私たちが振り回すのはやめてほしい」と彼女は言う。「庶民をそっとしておくべきだ」

妊娠防止の医療を行うクリニックの認可は厳しくなっている。一人っ子政策最盛期の1991年は600万件の卵管結紮術と200万件の精管切除術(パイプカット)が行われた。2020年には卵管結紮術が19万件、精管切除術が2600件になった。

また当局は一人っ子政策時の重要な手段だった人工妊娠中絶を抑制しようとしている。

1991年には1400万件を超えたが、2020年には900万件弱へと3分の1以上減少した。それ以降、中国は精管切除術や卵管結紮術、中絶に関するデータ公表を中止している。

⇒2面へ

THE WALL STREET JOURNAL.

ウォール・ストリート・ジャーナル日本版・デジタル

世界中のビジネス・リーダーに読まれ、歴史に残るスクープを報じ続けてきたウォール・ストリート・ジャーナルの記事を、経験豊かな翻訳チームが「読みやすい日本語」で配信しています。



独自の視点&スクープ

他のメディアとは一線を画した独自の視点からの分析記事やスクープを配信。



複数言語対応

日本語のみならず、英語や中国語でも記事を読むことができます。日本語サイトでは、切り替えボタン一つで英語記事の閲覧も可能。



スマートデバイス対応

スマホやタブレットに対応しており、いつでもどこでも世界のニュースを手でできます。



二次元コードより、WSJサイトをご覧ください。記事の閲覧には購読が必要になります。



<Lingling Wei and
Charles Hutzler /

Jan. 25, 2024>

中国の習近平国家主席が昨夏、突如解任された秦剛外相の後任を探していた際、ある人物の名前が候補者リストのトップに挙げられた。事情に詳しい人々が明らかにした。

その人物、劉建超氏は多くの点で異例の候補者だった。翻訳者から転じて外交官になった劉氏は今、中国共産党で北朝鮮やベトナムといった他の共産主義国家との関係を構築する任務を伝統的に負ってきた機関のトップを務めている。多くの歴代外相と比べると、米国での経験は限られている。党の汚職監視機関に在籍した経験も、中国の外交政策当局者の中では珍しい。

しかし複数の関係者によると、外交を担当する高官たちが劉氏を晋氏に強く推奨した理由はまさに、党での経験や確かな政治的忠誠だった。こうした特質は、党による統制強化や安全保障重視の時期にあって、晋氏が特に高く評価しているものだという。

米国対応で「試運転」

晋氏はまず、中国にとって地政学上の最大のライバルである米国への対応の経験を積ませることを中心に、劉氏に「試運転」をさせることを決めたという。晋氏は昨年7月、一時つなぎとして王毅元外相を再び外相に任命した。

昨年秋の米議会代表団による北京訪問への対応など、過去6カ月間に外交面でより積極的な役割を担ってきた劉氏は、次期外相に任命される見通しだと関係者は明かす。任命時期は3月の全国人民代表大会（全人代、国会に相当）の期間中になりそうだが、最終判断は下されていないという。中国外務省は質問に回答していない。

関係者によると中国政府は1月、外相任命に備えて劉氏をニューヨークとワシントン、サンフランシスコに派遣した。米国の外交コミュニティーやビジネス界での認知度を高めるためだ。

劉氏は1週間にわたる訪米中にアジア・ソサエティなどのシンクタンク、投資会社ブラック

中国次期外相は元「キツネ狩り」担当

劉建超氏 国外逃亡の汚職官僚を摘発、極秘作戦の中心人物



①中国の次期外相に任命される見込みの劉建超氏（中央）は、1月ワシントンを訪問した SUSAN WALSH / ASSOCIATED PRESS
②1月、ワシントンの米務省で劉建超氏と会談するプリンケン國務長官 ANNA ROSE LAYDEN / REUTERS
③昨年、不倫疑惑で中国外相を解任された秦剛氏 THOMAS PETER / REUTERS

ストーン・スティーブン・シュワルツマン最高経営責任者（CEO）やヘッジファンドのブリッジウォーター・アソシエーツの創業者レイ・ダリオ氏ら投資家のほか、アントニー・プリンケン國務長官らバイデン政権当局者と交流した。

ある米当局者によると、「中国人たちは基本的に、彼が次期外相になると話していた。『彼はより大きな役割を担うことになる』と言っていた」。

劉氏は訪米中、米国との緊張を和らげようとする晋氏の取り組みを継続した。また、台湾を巡る主権に関する主張や安全保障政策、巨額のインフラ整備構想「一帯一路」といった自国の政策を強く擁護した。

晋氏とジョー・バイデン大統領が昨年11月にカリフォルニア州で会談し、米中関係は不安定ながらも緊張が緩み始めた。劉氏はその微妙な時期に次期外相に任命される見通しだ。国内で経済問題が山積する中、中国政

府の今年の外交目標は米国との関係を安定的に保つことにある。

一方バイデン政権としても、ウクライナと中東での戦争への対応に追われている上、再選に向け厳しい大統領選の時期を迎える中、中国との深刻な対立は回避したいと考えている。中国問題は過去の大統領選で見られたように、争点となる可能性が高い。バイデン政権も中国指導部に耐えられるよう両国関係の強化を図っている。

元米務省高官で現在はアジア・ソサエティ政策研究所に所属するダニエル・ラッセル氏は、「習近平氏は米国の選挙シーズン前であることと国内的理由から、米中関係を安定化させたいと考えているように見える」と述べた。

ラッセル氏は米中関係の明るい兆候として、最近の国防当局間の対話再開、合成麻薬「フェンタニル」の密輸対策での協力、高

官級の相互訪問を挙げた。劉氏の訪米もその一つだという。ラッセル氏自身も劉氏と会った。

前外相の失脚

ウォール・ストリート・ジャーナル（WSJ）は昨年更迭された中国の秦剛前外相について、内部調査の結果、駐米大使を務めていた時期に女性と不倫関係にあったことが判明したと報じた。この調査結果は中国指導部に国家安全保障上の懸念をもたらした。在任期間わずか7カ月での秦氏の失脚によって晋氏の人選を巡り国内外で疑問が生じ、後任の選択にとりわけ慎重な対応が必要になった。

劉氏は訪米中、晋氏がカリフォルニアでバイデン氏に伝えたメッセージを踏襲した。それは、中国は米国への挑戦や既存の国際秩序の変更を意図していないというものだ。しかしワシントンでは、このメッセージが完全に否定されることはないとして

も懐疑的な見方が強まりつつある。

劉氏と対話した人々によれば、同氏は流ちょうな英語を使って精力的に自身のメッセージを伝えたという。過去に同様の対話に参加した中国当局者らの関心事は、主として中国政府の主張を繰り返すことだった。

米国側参加者の一部は、劉氏が中国の政策に関する懸念に耳を傾け、対処する姿勢を見せたことに特に注目した。懸念される政策の中には、対中投資のリスクを分析する西側企業に対する締め付けも含まれていた。

こうした中国の行動は、中国からの外資流出の要因となった。対話の参加者らによれば劉氏は、米国の実業界との関係をさらに悪化させることへのリスクを強く認識している様子だったという。米実業界は伝統的にワシントンにおける最も有力な中国支持勢力の一つだ。ある参加者は「米企業関係者と中国の関係を再び築くために何が必要な

のかを理解することに、彼は本当に興味を持っているようだった」と語った。

対中強硬派のマイク・ギャラガー議員（共和、ウィスコンシン州選出）が委員長を務める下院の「米国と中国共産党の戦略的競争に関する特別委員会（中国特別委）」は昨年、中国に対する「恒久的な最恵国待遇の付与」の見直しと、解除の可能性の検討を求めた。PNTRが解除されれば、中国産品に対する関税率が劇的に上昇する可能性がある。共和党の大統領候補指名を目指すドナルド・トランプ前大統領も、中国に対する

最恵国待遇を解除すべきだと主張している。

劉氏との対話に参加した人の1人は「彼がギャラガー氏の提案について把握していたことは明らかだった」と語った。「彼は最恵国待遇の解除が米中関係に破滅的な影響を及ぼすことが分かっていた」

59歳の劉氏は、鄧小平氏が40年余りに改革開放路線に政策転換した後の中国でキャリアをスタートさせた世代だ。

1980年代後半に英オックスフォード大学で国際関係を学んだ後、中国外務省翻訳室に入った。2008年の北京五輪期間中に同省報道官を務めたほか、フィリピンやインドネシアの中国大使を歴任するなど、外務省でさまざまな役職を経験した。

劉氏の経歴で最も異例な点は、2015年に中国共産党の中央規律検査委員会（CCDI）の国際責任者に任命されたことだ。この役職に就いたことで、劉氏は晋氏の「キツネ狩り」作戦の中心人物となった。これは、米国などの外国に逃亡した汚職の疑いのある中国政府官僚を摘発する、世界的な極秘作戦だ。

米シンクタンクの外交問題評議会（CFR）が今年1月9日に開催したフォーラムで、劉氏は聴衆からの質問に対し、自身がその職に登用されたのは国際協力における経験があったからだと言った。

記事の続きはQRコードから



この別刷り特集の記事は、毎日新聞デジタルの特集サイト「WSJ日本版マンスリー・ダイジェスト」に全文掲載しています。毎日新聞を宅配購読の方は「宅配購読者無料プラン」にご登録いただくだけで無料でお読みいただけます。さらに、宅配購読者プレミアムプラン（月額550円）にご加入いただくWSJ電子版のすべての記事をお読みいただけます。

Contact Us

ダウ・ジョーンズ・ジャパン株式会社
〒100-0004東京都千代田区大手町1の5の1
Website: jp.wsj.com
Follow us on:
WSJJapan
japanwsj
@wsjip

<カスタマーサービス>

0120-779-868 月～金曜午前9時～午後5時半
(年始年末、祝日を除く)

Eメール: service@wsj-asia.com

©2024 Dow Jones & Company Inc.
All rights reserved. Reprinted by Permission.

本紙はダウ・ジョーンズ社が配信するウォール・ストリート・ジャーナル日本版(デジタル版)から厳選した記事を掲載した別刷りで、毎日新聞社が紙面制作と配布協力を行っています。本紙の記事は個人的に使用する場合を除き、その転載・転売・譲渡はすべてダウ・ジョーンズ社の許可が必要です。本紙に関するお問い合わせは上記の連絡先までご連絡ください。

⇒1面から

カリフォルニア大学アーバイン校のワン・フェン教授（社会学）は、中国社会には二つの相反する変化が起きていると指摘する。女性の権利への認識が高まったこと、家長長制を推進する政策の拡大だ。共産党政治

局トップ20人余りの中に、この四半世紀で初めて女性が入らなかった。晋氏が2012年に権力を握って以降、世界経済フォーラムの「世界ジェンダーギャップ報告書」で中国は順位を38位下げ、2023年には146カ国中107位となっている。

中国政府はフェミニズムを外国勢力が後ろ盾となった邪悪なイデオロギーとみなす。女性の

権利を唱える活動家を拘束し、そのソーシャルメディアのアカウントを削除するなど、何年にもわたって取り締まりを続けている。

それでも女性たちは人間関係や家族、仕事に関する自らの経験について、ネット上で以前より声高に発言している。彼女たちの投稿は個人的な形でフェミニズムを表しており、当局がそ

れを取り締まるのはより難しい。

シモーナ・ダイさん(31)は「オー!ママ」という出産と結婚に関するポッドキャストの配信を始めた。彼女の母親が1990年代初めに妊娠8カ月半で女児を中絶したことを知ったのがきっかけだ。

ダイさんは26歳で結婚したが、夫の男性優位主義的な考え

方に耐えなければならず、特に新型コロナウイルス下では家事をめぐって言い争ったという。彼女は両家の家族から圧力は受けたものの、断固として出産したくないと考えるようになった。

その後、彼女は離婚を申請した。「離婚しなければ、子どもを産まねばならないかもしれない」と彼女は言う。

宅配購読者

無料プラン

毎日新聞宅配購読者無料プランにご登録いただければ
THE WALL STREET JOURNAL. 別刷り特集の記事が
毎日新聞デジタルでもお読みいただけます。

+550円でプレミアムプランにお申し込みいただければ、WSJの全ての記事をお読みいただけます。お申し込みはこちら→



THE WALL STREET JOURNAL. × 毎日新聞

ダイジェスト版はこちらからお読みいただけます



THE WALL STREET JOURNAL.

Monthly Digest

日本製砲弾 ウクライナ提供に暗雲

英経由で送付構想頓挫 西側の弾薬追加供給に課題

<Alistair MacDonald in London and Alastair Gale in Tokyo / Jan. 30, 2024>

日本製の弾薬を英国経由でウクライナに提供する計画に暗雲が垂れ込めている。欧米各国が目指すウクライナへの弾薬供給拡大を巡り、課題が改めて示された格好だ。

提案されていた計画は、日本企業が英防衛大手BAEシステムのライセンスを得た上で155ミリ砲弾を生産するもの。これはその後英国に輸送され、英政府がさらに多くの弾薬をウクライナに提供できる見込みだった。だが事情に詳しい関係者によれば、この計画は暗礁に乗り上げている。

欧米各国はウクライナ向けにさらに多くの弾薬を供与しようとしているものの、今のところその成果はまちまちだ。米国は



富士演習場での射撃訓練で155ミリ榴弾砲を発射する自衛隊 (2019年) ISSEI KATO / REUTERS

ウクライナでの開戦以降、155ミリの砲弾の生産を倍増したものの、欧米各国の供給体制は強化に時間がかかっている。その中でも問題となっているのが、標準化されているとみられていた

砲弾に互換性がない場合があることだという。

ロシアとの戦争が2年近く続く中、ウクライナの大きな課題は枯渇しつつある砲弾をさらに多く確保することだ。戦争では大砲を多用していることから、ウクライナ政府は砲弾の使用制限に追い込まれたこともある。

一方、ロシアは北朝鮮から砲弾の供与を受けつつ、国内での生産も増やしているという。

ダグ・ブッシュ米陸軍次官補(調達・兵站・技術担当)はインタビューで、より多くの砲弾を手に入れることは、ウクライナにとって最大の優先事項の一つだと述べた。

ライセンス元へ輸出

日本製弾薬を英国経由で提供する計画は、長年続く武器輸出制限の緩和を決めた日本政府の

判断を受けたものとなる。日本政府は昨年12月、外国からライセンスを受けて日本で生産された兵器に関し、ライセンス元の国へ輸出することを承認した。

日本政府はこの方針転換に基づき、早ければ1~3月期にも地对空誘導弾「パトリオットミサイル」を米国に輸出するとしており、これによって米国は保有する防空ミサイルをさらに多くウクライナへ提供することが可能になる。

米政府は当初、日本が155ミリ砲弾を供給して米国の物資を補てんし、結果的に米国がウクライナ向け弾薬の在庫を確保する案を示していた。韓国政府はすでに同様の取り決めに基づいて、ウクライナを支援するために数十万発の155ミリ砲弾を提供している。

日米両政府は弾薬の共有を含む緊密な軍事同盟国ではあるものの、日本政府関係者はこの協定について、日米の防衛当局が共同で行動する中で、日米間のみの物資交換や返却を行うためのものとしている。

また日本政府は紛争当事国への兵器輸出を今も禁止しているため、ウクライナに弾薬を直接供与することができない。

日本が米国に砲弾を提供する案は行き詰まったものの、日本が武器輸出に関する方針を見直したことを受け、今回の計画では英国政府がそのバトンを引き継ぐ形となっていた。

日本では建設機械大手のコマツがBAEシステムズからライセンスを受け、自衛隊向け砲弾を生産している。事情に詳しい関係者によれば、英政府関係者はコマツ製の155ミリ砲弾を英国軍が使用できるか検討したものの、日本側に正式に提案する前にこの案を撤回した。

英国防省の報道官は、「英国とわれわれのパートナーは、ウクライナが主権と領土を守るため最大限の装備を確保できるように努力を続けている」と述べた。日本政府の報道官はこの件についてコメントを控えた。

事情に詳しい関係者によれば、コマツが英国に弾薬を提供できていたとしても、その数は限定的だった可能性が高い。

異なるメーカーが手掛けた砲弾や銃器には互換性がない場合もあり、ウクライナ向け兵器供与拡大の上で、このことが欧米各国にとっては事態を複雑にする要因の一つとなっている。

バイデン氏 ミシガン州が示す「黄信号」

米大統領選 世論調査でトランプ氏支持が上回る

<Ken Thomas /

Jan. 23, 2024>

【デトロイト】ミシガン州は、ジョー・バイデン大統領の再選が危ういとの警鐘を鳴らしている。

米大統領選の行方を左右するとみられる激戦州のミシガンで、州の民主党幹部は、最近の世論調査でバイデン大統領が共和党の候補者指名争いで首位を走るドナルド・トランプ氏に支持率で2桁近く引き離されていることを危惧している。同州選出のエリッサ・スロトキン下院議員(民主)は、引退する同州選出のデビー・スタバナウ上院議員(民主)の後継者を狙っているが、バイデン氏の世論調査での低い支持率が同氏の選挙戦や他の上院選に悪影響を及ぼしかねないと懸念を表明している。

バイデン氏は同州で支持を押し上げようと取り組んでおり、州内の30万人を超える自動車産業の労働者にも働きかけている。早ければ今週にも全米自動車労働組合(UAW)から支持の確約を得ようと、首都ワシントンで開かれるUAWのカン



最近の米世論調査では、ミシガン州でバイデン大統領の支持率がトランプ前大統領を下回っている MANDEL NGAN / AGENCE FRANCE-PRESSE / GETTY IMAGES

アレンスで演説する見通しだ。ホワイトハウスの側近によると、バイデン氏は2月27日の予備選前にミシガン州を再び訪れることを計画している。

アリゾナ、ジョージア、ノースカロライナ、ネバダを含む他の激戦州での初期の世論調査では、バイデン氏はトランプ氏の後塵を拝していた。一方、最近

のペンシルベニア州の世論調査では、バイデン氏がトランプ氏をわずかにリードしていた。

ミシガン州では、共和党の分裂がバイデン陣営に有利に働くかもしれない。共和党は、クリスティーナ・カラモ氏と争いに陥っている。カラモ氏は1月上旬に党幹部の投票で州委員長を解任されたが、その座を退く

ことを拒否している。カラモ氏に反発する共和党員らは1月20日、ピート・フークストラ元下院議員(共和、ミシガン州)を新党委員長に選出。これによって対立が激化し、ミシガン州でのトランプ氏の集票活動が難しくなる可能性がある。

バイデン氏は、インフレと賃金上昇に関する経済指標の改

善、同州における妊娠中絶権の有効性、郵便投票・期日前投票へのアクセス拡大の後押しを受けるとみられる。しかし、パレスチナ自治区ガザで続く紛争がミシガン州の一部の若年有権者やアラブ系米国人を遠ざけているほか、世論調査ではトランプ氏が黒人有権者の支持を集めていることが示されている。

離れる主要有権者層

地元紙デトロイト・ニュースと地元テレビ局WDIV-TVの委託を受けてグレンガリフ・グループが1月上旬に行った調査では、トランプ氏がバイデン氏を47%対39%でリードしていた。また、バイデン氏は民主党のほぼ全ての主要有権者層で支持率が低いことも明らかになった。

バイデン氏は再選に値するか否かの質問では、黒人有権者、18~29歳の有権者、大卒有権者の中でバイデン氏への支持率が大幅に低かった。また、無党派層の大半はバイデン氏が再選に値するとは考えていなかった一方で、約3分の1はトラン

プ氏が再選に値するとみていた。

CNNテレビが12月に公表した世論調査では、ミシガン州の支持率はトランプ氏がバイデン氏を50%対40%で上回っていた。この差は際立っている。2022年の中間選挙では、民主党のグレッチェン・ウィットマー・ミシガン州知事が54.5%の得票率で共和党の対立候補に10ポイント以上の差をつけて再選され、州議会でも民主党が40年ぶりに支配権を獲得した。

ミシガン州ランシングを拠点とする民主党のストラテジスト、エイドリアン・ヘモンド氏は「懸念の度合いは増しており、それは当然だ」と指摘。「問題は政策ではない。人だ」と述べた。

トランプ氏は2016年の大統領選で、1万1000票に満たない差でヒラリー・クリントン氏を破ってミシガン州で勝利し、1988年以来初めて同州を制した共和党候補となった。2020年の大統領選では、バイデン氏が15万票以上の差をつけて勝利。同年の同州の投票率は70.5%と1960年以来最高となった。

しかし、2020年に見せたバイデン氏支持を巡る結束は、最近の出来事によって損なわれている。イスラム組織ハマスによる昨年10月7日の攻撃後にバイデン氏がイスラエルを支持したことで、ミシガン州のアラブ系米国人コミュニティや全米各地の大学で反発が起きており、ガ

ザでの戦争が長期化すれば、そうした有権者の投票率や支持率が低下しかねない。

一方、数カ月にわたる物価上昇とインフレ進行は、同州の有権者をいらだたせている。最近の世論調査によると、彼らは米国の経済状況を悲観し、最優先の課題と見なしている。

ミシガン州の民主党幹部は、バイデン氏が実績を売り込む時間は十分にあると話す。「私は動揺していない。人々から聞こえてくるのは切迫感、この国において今以上に深刻な時期にあるかという感覚だ」。ウィットマー氏は1月21日に放映されたCBSテレビの報道番組「フェイス・ザ・ネーション」のインタビューでこう語った。

バイデン陣営は、選挙が近づき、有権者がバイデン氏かトランプ氏かの厳しい選択を見定め始めるにつれ、争いは拮抗すると主張している。

記事の続きはQRコードから



この別冊の特集の記事は、毎日新聞デジタルの特集サイト「WSJ日本版マンスリー・ダイジェスト」に全文掲載しています。毎日新聞を宅配購読の方は「宅配購読者無料プラン」にご登録いただくだけで無料で読みたいいただけます。さらに、宅配購読者プレミアムプラン(月額550円)にご加入いただくWSJ電子版のすべての記事を読むことができます。

「このミステリーがすごい! 2024年版」(宝島社) 海外編

『このミス』1位

「ミステリーが読みたい」3位

「ミステリーが読みたい! 2024年版」(早川書房) 海外篇



Amazonで購入 文庫版1320円(税込) 496ページ ISBN978-4-596-76655-7

黒人の父親、白人の父親、惨殺された息子たち

読者の鈍った心を痛めつけ、頭蓋と魂を揺さぶる! S・A・コスビーの才能は、もはや疑いようがない!

— 小島秀夫(ゲームクリエイター)

僕らの生きるこの世の悲痛を描く、コスビーは詩人である。

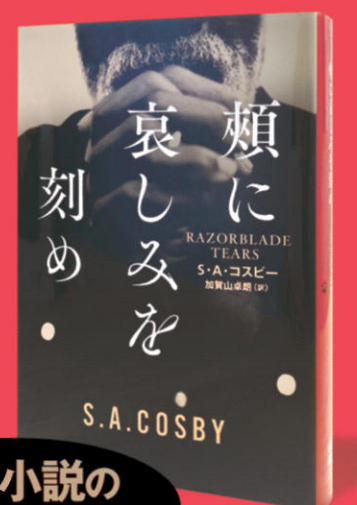
— 霜月 蒼(ミステリー評論家)

疾走する文章によって読者の心をたまらなく震わせる物語である。

— 杉江松恋(書評家)

現代クライムサスペンスの最前線をゆく傑作だ。

— 吉野 仁(ミステリー評論家)



犯罪小説の最高傑作。

加賀山卓朗[訳]

<Megha Mandavia and
Nathaniel Taplin /

Jan. 26, 2024>

中国経済は苦境に陥っているが、隣の大国インドはにわかに投資家や製造業者の注目を集めている。21世紀の最初の20年間は中国台頭の物語だったと言ってもおかしくない。次の20年はインド台頭の物語となるだろう。

インドの今後を楽観視できる理由はいくつもある。人口では昨年、中国超えを果たした。人口の半数以上は25歳未満だ。経済規模では近年、旧宗主国の英国を追い抜き世界5位に浮上、現在の成長ペースが続けば10年以内に世界第3位になるかもしれない。株式市場は8年連続で上昇している。西側と中国間の通商関係の悪化はインドの立場を利する一方だ。

しかしインドの前途は中国のそれとはかなり違って、より困難なものになる可能性がある。

理由の上ではインドの労働資源は豊富だが、多くの障壁があり

今も労働者と雇用主を結び付けるのは容易ではない。そのせいで家計も企業も、台湾や韓国といった「東アジアの虎」を一変させ貧困から脱却させたような投資ブームに欠かせない貯蓄を作れない。依然として高い貿易障壁も問題だ。インドが中国のような電子機器の組み立て拠点を目指しているならなおさらだ。

だからといって最近の発展は大したことないか、続かないというわけではない。鴻海精密工業（フォックスコン）や和碩聯合科技（ペガトロン）のような電子機器組み立て大手がインドに数億の資金をつぎ込んでおり、世界輸出に占めるインドのシェアは上昇している。人口の面で言うとインドは、

インドが「新たな中国」ではない理由

人口超えても成長への道のりは違ったものに

著しい成長を遂げていた1990年代の中国と同水準にある。国連によると、2030年には世界の生産年齢人口（15歳から64歳の人口）の5分の1近くをインド人が占める見込みだ。世界銀行によると、同国の従属人口比率（家計への子どもや高齢者の扶養負担の大きさを測る指標）は1967年には82だったが、2022年には47まで低下した。

従属人口比率の低さは多くの場合、貯蓄や投資にプラスに働く。豊富な労働力のおかげで企業は労働コストを抑えることができる。家計は余った収入を子どもや親の扶養ではなく、投資に回すようになる。

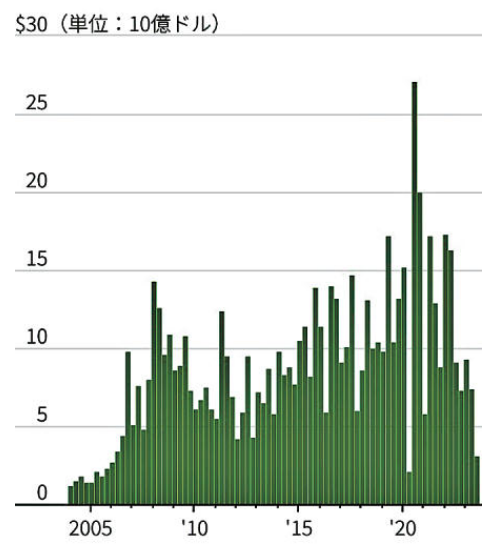
女性の労働参加に苦しみ

残念ながらインドは特に女性の労働参加の促進に苦労している。労働雇用省が昨年発表したデータによると、2022年度の時点で女性の生産年齢人口のうち、労働参加していた割合は30%ほどに過ぎなかった。この数字は2018年と比較すると約10%高いが、依然として低所得国の平均の約50%を大幅に下回っており、中国の71%とはさらに大きな開きがある。

その上、2018年以降に女性の労働参加が改善したのは都市部より主に地方で、人手が不足している都市部の工場の助けにはほとんどなっていない。

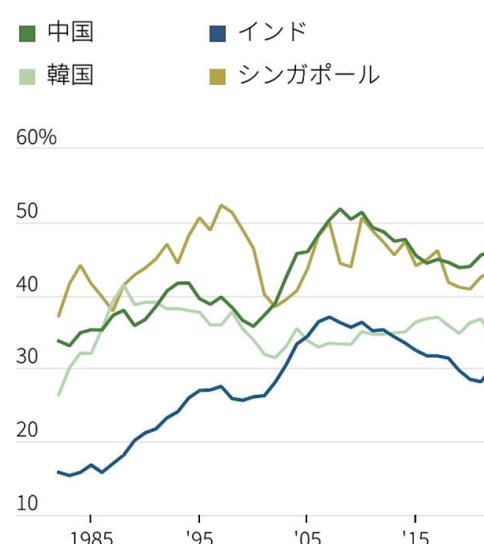
手厚い農業補助金や地方の食糧支援がその理由の一つかもしれ

インドの外国からの純直接投資額



出所: CEIC

国内総生産(GDP)に占める総貯蓄の割合



出所: 世界銀行



インドの首都ニューデリー近郊のグレート・ノイダにあるエアコン工場
ANINDITO MUKHERJEE / BLOOMBERG NEWS

れない。多くの女性労働者が寮

に住み込みで働くことへの許

容度が低いことも原因の一つだ

に労働参加できないと回答した。

インドにとって貿易が一筋縄ではいかないことも問題だ。中国とは異なりインドは人々が意見を主張する民主主義国家だ。国民の歓心を買うための保護主義的な措置は民主主義につきものだ。世界貿易機関(WTO)によると、2022年時点でインドの輸入関税は世界最高水準にあり、最恵国税率は平均で18.1%に上る。これに対して中国は7.5%、欧州連合(EU)は5.1%、米国は3.3%だった。こうした制約は、主に輸入部品を使用し、製品を組み立てて輸出する製造業者にとっては煩わしいだろう。

インドは近年、インフラに多額の投資を行っており、老朽化した輸送網は改善された。金融サービス会社マコーリーによれば、例えば貨物列車の平均速度はこの2年で50%以上も上昇し、港の待機時間は2015年から80%短縮された。ただ政府は既に多額の債務を抱えており、民間セクターが好景気に沸いて税収が増えなければ、こうした進歩が続くのは難しいかもしれない。

直接投資促進がカギ

インドの公的債務は国内総生産(GDP)比約85%で、新興国の中ではブラジルに次ぐ2番目の高さだ。中央政府の資本支出は今年度末までにGDP比3.3

%というほぼ20年ぶりの高さに達する。こうしたペースでインフラ整備を続けるには税収増や補助金の引き下げ、民間部門の関与の大幅な拡大が必要になるだろう。

こうした状況を考えると、インドにとって、特に製造業への国外からの直接投資(FDI)を促すためにあらゆる手を打つことが極めて重要だ。

インドが地政学的な実力を発揮するには、FDIの助けを借り、GDPに占める製造業の割合をここ数年の15%弱から政府の目標である25%近くまで押し上げる必要がある。しかし最近の兆候はまちまちで、FDIは2020年には過去最高を記録したが、22年と23年は減少した。

その一因は簡単に説明できる。インドが重要な役割を果たした世界的なテクノロジーバブルが崩壊したことと、ベンチャーキャピタルによる世界的な資金供給が全般的に後退したことだ。しかしコンピューターなどの分野へのFDI(HSBCによると2021年時点でGDPの約0.5%に相当)も著しく減少している。これが心配なのはインドにはそうした労働集約的な組み立ての仕事をどうしても必要だからだ。鴻海のような電子機器大手は多額の投資を行っているが、その一方で融通が利かない労働法にとりわけ苦勞している。

少なくとも今のところ、インドが主に消費とサービスが主導する経済であることに変わりはない。製造業へのFDIを実際に加速させる——それには恐らく、労働市場の制約の解消や貿易障壁の低減が必要だろう——ことができれば、かつてのアジアの虎と同じような急成長はなかなか実現できないかもしれない。

中国の不動産不況 終息なお遠く

恒大清算でも成長の重荷 下支えへ大胆な政策を求める声

<Jason Douglas and
Stella Yifan Xie /

Jan. 31, 2024>

中国の不動産危機を象徴する存在だった中国恒大集団(チャイナ・エバークラウン・グループ)が一つの幕引きを迎えた。だが、恒大が転落する引き金となった混乱はまだ終わっていない。

香港の裁判所は1月29日、中国不動産大手の恒大に対して清算命令を出した。債務再編を巡り、またしても債権者と合意できなかった。恒大のドル建て債のデフォルト(債務不履行)を受け、空前の不動産ブームの抑制を目指す中国当局の取り組みが新たな局面に入ってから既に2年以上が経過していた。

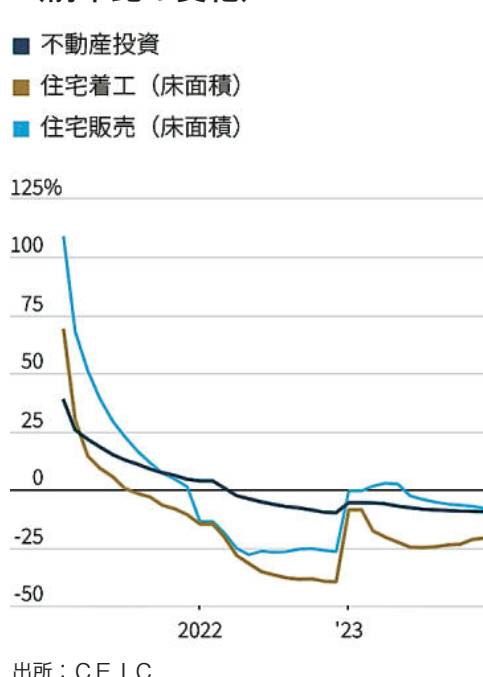
今年も昨年と同様、じわじわと進行する不動産部門の崩壊がもたらす打撃の深刻さが顕著になるとみられる。世界経済は3年連続の成長鈍化が見込まれる中、中国は景気浮揚策を模索している。

中国に関しては、貿易を巡る米国との緊張や、国内人口の減少といった話題が注目を集めるものの、エコノミストの多くが指摘するのは、不動産部門が抱える根深い問題や経済全体における同部門の重要性を考えれば、当局者にとって不動産は経



中国恒大集団は不動産バブルを象徴する存在となった
(写真は安徽省阜陽市にある同社の物件)
CFOTO/NURPHOTO / ZUMA PRESS

中国の不動産関連指標 (前年比の変化)



出所: CEIC

済分野の主要課題であることに変わりはないということだ。

エコノミストらは、不動産部門を安定させ、同部門の問題が経済全体の足を引っ張ることを防ぐには、当局者らはこれまでよりも大胆な行動に出る必要があると指摘する。特に、中国の消費者と、資金繰りに窮する地方政府への対応に注目が集まる。

マコーリーの中国担当チーフエコノミスト、ラリー・フー氏は「中国の経済動向を予測することは、住宅市場がいつ底入れするかを予測することにほぼ等しい」と述べる。

デフォルトの連鎖反応

2021年の恒大のデフォルトは連鎖反応を引き起こし、それ以

来、不動産不況が続いている。かつては売上高で中国最大の不動産開発企業だった恒大は、過剰な借り入れなどが引き起こした不動産バブルを象徴する存在となった。中国の習近平国家主席はこうした状況に対処する方針を明確にしている。

恒大のような不動産開発業者は、借り入れが容易な環境を利用して建設資金の調達を積極化

した。地方政府が売却した土地に高層マンションを建設し、一方の地方政府は借り入れ返済や財源確保で土地売却収入に頼る構図となった。

2020年は新型コロナウイルス感染が広がるとともに、中国政府は不動産市場の過熱抑制に向け、開発業者を取り巻く信用環境の引き締めに動いた。住宅販売は鈍化した。

恒大の負債は3000億(約44兆3000億円)規模に膨れ上がった。同社は債務返済を2年以上前に停止して以来、債権者と債務再編交渉を続けてきた。恒大の最初のデフォルト以来、50社以上の開発業者が同じ道をたどった。

状況を呈する不動産市場は長年にわたり、中国経済の成長をけん引してきた。住宅建設と関連分野は国内総生産(GDP)の4分の1を占めた。

現在、不動産市場は成長の大きな重荷となっている。2023年の中国の経済成長率は5.2%で、コロナ下で中国経済が世界経済から切り離されていた3年間を除けば、ここ数十年で極めて低い水準となった。

公式統計によると、中国の不動産投資は昨年9.6%減少し、民間投資全体がマイナスに沈んだ。

個人消費に足かせも

不動産部門の苦境は中国の経済成長への直接的な影響だけでなく、個人消費の足かせにもなっているとエコノミストの多くが指摘する。住宅価格と販売の低迷は家計を圧迫し、消費者の間では現金をため込む傾向が強まる。

もう一つの問題として、不動産不況は地方政府の財政を圧迫した。地方政府は収入が減り、中央政府が成長目標達成に向けた重要な手段とみなすインフラ投資に資金を向ける余裕がなくなった。

当局は不動産バブルの再燃を警戒して、不動産部門の刺激策を小出しにしている。一部の都市では住宅購入の規制を緩和し、金利引き下げによって銀行の融資を後押しした。

それでもなお、住宅の新規着工、完成、販売など一連の指標はすべて、不動産部門の深刻な低迷を示す。価格規制によって、中国の主要都市の住宅価格は公式には2021年のピークからわずかな下落にとどまっている。エコノミストの多くは、住宅価格は実際にはもっと大幅に下落したと見積もっている。

ゴールドマン・サックスの中国担当チーフエコノミスト、ホイ・シャン氏は「全国的に価格は20%程度下落したとみる」と述べた。

不動産部門への支援はこの先も見込まれている。昨年12月には、中国人民銀行(中央銀行)は国内の大手政策銀行に対し、手頃な価格の住宅開発や都市部

の再開発などを後押しする狙いで490億相当の新規融資を約束した。今後の金利引き下げを予想するエコノミストも多い。

ただ、こうした動きが不動産部門の安定につながるかどうかははっきりせず、対象を絞った支援策が必要との指摘も多い。中国のマンションは通常、購入者が代金を支払った後に建設されるため、一部のエコノミストは、政府は未完成物件の建設を確実に終了させ、潜在的な購入希望者を市場に呼び戻す必要があると指摘する。

ノムラの中国担当チーフエコノミスト、ティン・ルー氏は29日に顧客向けのメモで、「販売済み住宅の引き渡しまを後押しするために、中央政府が特別基金を設立することが短期的には最善の政策になる」との見解を示した。

また、苦境にある開発業者に対して、比較的健全な経営状態の同業他社に未完成物件を売却するよう促し、売却先には低利融資を提供して物件を完成させることを提唱する向きもある。

記事の続きはQRコードから



この別冊の特集の記事は、毎日新聞デジタルの特集サイト「WSJ 日本版 マンスリー・ダイジェスト」に全文掲載しています。毎日新聞を宅配購読の方は「宅配購読者無料プラン」にご登録いただくだけでお読みいただけます。さらに、宅配購読者プレミアムプラン(月額550円)にご加入いただくWSJ電子版のすべての記事を読むことができます。

<Emily Glazer and Kirsten Grind / Jan. 8, 2024>

米実業家イーロン・マスク氏(52)と支援者らは、同氏の常識外れの見解や自由奔放な発言、挑発的な愚ふざけについて、いくつ理由を挙げている。彼の創造性の表現であるとか、メンタルヘルス面の問題の結果だとか、ストレスや睡眠不足から来るものであるなどだ。

だが同氏が経営する企業の幹部や取締役、その他の近い人々はこの数年、彼を突き動かすもう一つの要素に根強い懸念を抱いている。それは薬物使用だ。

彼らが案じているのは、薬物使用が本人の健康だけでなく同氏の指揮下にある6社の企業や巨額の資産にも重大な影響を及ぼすのではないかとことだ。マスク氏やそれらの企業をよく知る複数の関係者はそう話している。マスク氏は米電気自動車(EV)大手テスラと宇宙開発ベンチャー、スペースXの最高経営責任者(CEO)を務め、世界長者番付でたびたび首位に立つ。

マスク氏は合成麻薬のLSDやコカイン、MDMA(俗称「エクスタシー」)、マジックマッシュルームを使用している。目撃した人や事情を知る複数の関係者が明らかにした。世界各地でのプライベートパーティーで使用することがよくあり、こうした場では参加者は事前に秘密保持契約にサインしたり、入場時に携帯電話を預けたりするよう求められる。マスク氏は過去にも公然とマリファナを吸ったことがあり、幻覚剤に似た作用を持つ麻酔薬ケタミンを処方されていると語っている。

例えば、2018年にはロサンゼルス自身の主催のパーティーで錠剤のアシッド(LSDの俗称)を摂取し、翌年にはメキシコのイベントでマジックマッシュルームを使用して盛り上がった。2021年にはマイアミの現代アートフェア開催に合わせたハウスパーティーで、弟キンバル・マスク氏とともに娯楽目的でケタミンを服用した。元テスラ取締役で現在はスペースX取締役のスティーブ・ジャーベソン氏と一緒に違法薬物を使ったこともある。

マスク氏に近い人々は同氏が薬物、特にケタミンを常用していると話し、それが重大な健康上の問題につながることを心配しているという。仮に健康に問題がないとしても、同氏のビジネスに悪影響を与える可能性がある。

スペースXで巨額契約

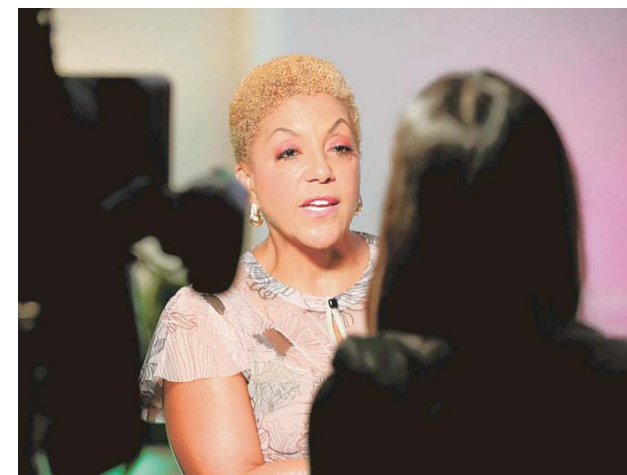
違法薬物の使用は米政府のルールに抵触する可能性が高く、スペースXが政府と結んでいる巨額の契約を脅かしかねない。またマスク氏は経営企業の価値と切っても切り離せない存在であるため、投資家が保有する約1兆円(145兆円)相当の資産や、数万人分の雇用、米国の宇宙計画の大部分を危険にさらす可能性がある。

スペースXは目下、米航空宇宙局(NASA)の宇宙飛行士を国際宇宙ステーションに輸送する許可を得ている米国で唯一の企業だ。一方、米国防総省はスペースXによるロケット打ち上げを加速させている。さらに同社は国家安全保障機関に対する衛星サービスマ販売でも大規模なビジネスを展開する構えだ。

テスラ取締役だったリンダ・ジョンソン・ライス氏はマスク氏の気まぐれな行動と薬物関

マスク氏の薬物使用 広がる不安

幹部ら不可解な行動を懸念 政府との契約に抵触の恐れも



(左上から時計回りに)
 VILLUSTRATION BY ALEXANDRA CITRIN-SAFADI / WSJ; PHOTO: MANDEL NGAN / AFP / GETTY
 マ元テスラ取締役のリンダ・ジョンソン・ライス氏(2019年)
 ALEXANDER TAMARGO / GETTY IMAGES FOR COLORCOMM
 マスペースXのグウィン・ショットウェル社長(2015年)
 BRETT COOMER / HOUSTON CHRONICLE / GETTY IMAGES
 マジョー・ローガン氏のポッドキャスト出演中にマリファナを吸うマスク氏(2018年)
 マテスラのロビン・デンホルム会長(2022年)
 HILARY WARDHAUGH / BLOOMBERG NEWS

連の懸念に業を煮やし、2019年の取締役再選に立候補しなかった、と事情に詳しい複数の関係者は言う。

マスク氏はコメントの求めに応じなかった。

マスク氏の代理人を務める弁護士アレックス・スピロ氏は、同氏が「スペースXで定期的に抜き打ちの薬物検査を受けており、不合格になったことは一度もない」と述べた。テスラの代理人でもあるスピロ氏は、記者からの詳細な質問に対する回答の中で、この記事には「事実と異なる点がある」と述べたが、詳しくは明らかにしなかった。

マスク氏を取り巻く人々は昔からその気まぐれな行動に慣れてきた。だが長く一緒に働いてきたスペースXの幹部の一部は、2017年後半の社内イベントである変化に気づいた。

カリフォルニア州ホーソーンの本社で数百人の従業員が待つ中、マスク氏は最新ロケットに関する全体会議に1時間近く遅れて到着した。

ようやく登壇すると、時折、何とも不可解な言動を見せた。居合わせた幹部によると、ろれつが回らなかったかと思うと、とりとめのない話を15分ほど続けたり、スペースXの巨大ロケットの試作品「ビッグ・ファルコン・ロケット(BFR)」のことを、Fで始まるのしり言

薬を使って何度も呼んだりしたという。

最終的にグウィン・ショットウェル社長が割り込み、会議の進行を引き止めた。

マスク氏がその日、薬物の影響を受けていたのかどうかは分からない。だが会議の後、スペースXの幹部らは内々に彼が薬物をやっていたのではないかと心配した。ある幹部は「支離滅裂」で「たがが外れた」、「非常に気まずい」出来事だったと振り返る。

弁護士のスピロ氏はスペースXでの出来事に関する記述を「虚偽」と断じ、「その場にいた無数の人々がそう確認している」と述べた。具体的に何が虚偽にあたるのか、無数の人々とは誰なのかといった詳細への言及は控えた。

NASAとトラブル

マスク氏の行動をよく知る人々によると、その後2018年に起きたもう一つの出来事が転機になったとみられ、薬物使用がビジネスに影響を及ぼすことを証明した。同年、マスク氏はコメディアン、ジョー・ローガン氏のポッドキャスト番組の配信中にマリファナを吸ったことからNASAとトラブルになった。彼の行動がビジネスに与える影響について警告が発せられ、スペースX従業員は薬物の

抜き打ち検査を受けることになった。

違法薬物使用は政府との契約に違反するだけでなくスペースX、テスラ両社の社内規定に反しており、上場企業であるテスラでマスク氏の経営者としての役割に疑問を投げかける。上場企業では取締役会が株主に対し、経営陣を監督する義務を負う。

テスラの一部取締役の間ではマスク氏の薬物使用疑惑への懸念が何年も前から話題になったが、正式な取締役会の議題になったり、議事録に残されたりするような公式の発言は行われなかった、と事情に詳しい関係者は言う。ロビン・デンホルム会長を含む複数の取締役は弟のキンバル氏に対し、「薬物」という言葉を使わずにマスク氏の行動に関して助力を求めたことがあるという。キンバル氏はテスラ取締役で、2022年初めまでスペースXの取締役も務めていた。

マスク氏が2018年にテスラの株式非公開化を検討しているとツイートした際、取締役の一部や同氏に近い人々は彼が薬物をやっていたのではないかと不安になった、と複数の関係者は話した。キンバル氏は取締役時代に兄に連絡を取り、非公式にその件について尋ねたという。このツイートは米証券取引委員会(SEC)が調査に乗り出す

きっかけとなり、マスク氏は会長職をしばらく退くことに同意するに至った。

このツイート直後に受けたインタビューで、マスク氏がこの1年がいかに困難だったという話で言葉を詰まらせた際、彼に近い人々はマスク氏が薬物の影響下にあることに気づいたという。

睡眠不足が原因?

取締役らを長年悩ませる問題の一つは、マスク氏の異様な振る舞いが薬物使用のせいなのか、それとも本人が語るように何か別の原因(例えば、常に睡眠不足であること)のためかということだ。

マスク氏はソーシャルメディアプラットフォームのX(旧ツイッター)やトンネル掘削ベンチャーのボーリング・カンパニー、脳インプラントの新興企業ニューリンク、新たに立ち上げた人工知能(AI)企業のxAIを合わせ、計6社を指揮下に置く。そのビジネスライフは企業経営者の中でも異例なほどプライベートの時間に食い込んでいる。

テスラやXでは定期的にオフィスで寝泊まりしていると本人が語っている。深夜に部下にメールを送ることはしょっちゅうで、午前0時からミーティングを開くこともある。自分はほぼ

ノンストップで働いていると明かしており、2022年の法廷証言では、休暇について「私の場合、景色のいい場所からメールすることだ」と語っている。

マスク氏公認の新しい伝記の中で著者のウォルター・アイザックソン氏は、彼の「悪魔モード」について述べている。それによるとマスク氏は怒り心頭の状態となり、従業員や幹部にたびたび暴言を浴びせるという。伝記では「違法薬物をやるのは本当に嫌だ」とマスク氏が語ったとされている。

「メンタルヘルス」

マスク氏や周囲の人々は彼の常軌を逸した行動をメンタルヘルスの問題だと考えている。ツイッターのあるユーザーは2017年、気分の浮き沈みが激しくなる双極性障害ではないかと質問。これに対し、マスク氏は診断を受けたわけではないとしながらも、肯定的な返事をした。

また、マスク氏は2021年に米人気番組「サタデー・ナイト・ライブ」の司会を務めた際、自分は(自閉症の一種である)アスペルガー症候群だと明かした。

ウォール・ストリート・ジャーナル(WSJ)は2023年、マスク氏がうつに対処するため幻覚剤のケタミンをマイクロドージング(微量摂取)し、パーテ

ィーでは多量摂取もしていると報じた。この記事の掲載後、マスク氏はツイートで、広く処方されている抗うつ剤は人を「ゾンビ化」するとして、ケタミンの方が優れているとの考えを示した。

マスク氏は別のツイートで、ケタミンの処方箋を持っているとも述べた。ケタミンはうつや心的外傷後ストレス障害(PTSD)に効果があるとして「適応外処方」される場合がある。またパーティードラッグとしても広く使用されており、売人を通じて違法に入手することができる。

連邦法で義務付け

テスラの行動規範には、同社が薬物のない職場だと書かれており、経営幹部を含む全従業員が社内外で薬物を使用することを禁じている。

従業員による違法薬物使用は、スペースXが民間や軍用の宇宙飛行で米政府と結んでいる140億ドル超の契約を定めたルールにも違反している。

連邦政府との契約では、州法で一部使用が合法化されているか否かにかかわらず、連邦法の「薬物のない職場に関する法律」を順守し、プログラムや方針を通じて薬物のない文化を醸成することを義務付けている。また契約業者は、薬物乱用が原因で「セキュリティ・クリアランス(機密情報の取り扱い資格)」を失うこともある。薬物乱用とは、違法薬物の使用や処方薬の「承認された医学的指示から逸脱した方法での使用」と定義される。

スペースXのCEO兼創業者という立場に基づきマスク氏はセキュリティ・クリアランスを有しており、機密情報にアクセスできる。

また契約業者はNASAの標準的な薬物検査ガイドラインに従わなくてはならない。通常はマリファナやコカインの検査を行うが、アンフェタミンやアヘン、フェンシクリジン(PCP)も検査できる。

弁護士のスピロ氏は、マスク氏がどのような種類の薬物検査を受けているのか、との質問には答えなかった。

スペースXやボーリング・カンパニーを含むいくつかの会社では、経営幹部が従業員に対し、オフィスの内外で違法薬物を使用しないなどのルールをいつ何時でも守るよう警告し始めた。

スペースXでは従業員が違法薬物を所持していないことを確かめるため、不定期に麻薬探知犬を社内に入れることもあった、と関係者は話している。

テスラでは、デンホルム会長やジェームズ・マードック氏ら他の取締役が、会議の休憩中や終了後に時として弟のキンバル氏を取り囲み、マスク氏の最近の様子や十分な睡眠がとれているかなどの質問をしたという。具体的に薬物乱用に関する質問はなかったが、マスク氏が薬物を使っていることとされることに関する質問だと理解していた、と関係者は話す。

ライス氏は2019年に取締役再選に向けて立候補しなかったが、2年間の在任中、マスク氏の行動の奇妙さが増していることを巡って、他の取締役との雑談中に何度か薬物使用に関する懸念を表明していたという。取締役会が調査すべきではないかと非公式に問いかけたが、一蹴された関係者の1人は振り返る。

<George Nishiyama /
Jan. 15, 2024>

【東京】中国が太陽電池市場をほぼ独占している現状を受け、米国と同盟国は中国に依存しない手段を模索している。一部の技術者たちは、カメラフィルムのような見た目と手触りを持つ新種の太陽電池に答えを見つけたと考えている。

日本は補助金などの支援を通じてこの技術の後押ししているが、これは再生可能エネルギーが半導体など他のハイテク分野と並んで、地政学上の道具になっていることを表している。

現在主流のシリコン太陽電池に関し、中国企業はその世界的なサプライチェーンで80%以上のシェアを握っており、太陽光パネルの中核材料であるポリシリコンの中国のシェアはさらに高い。国際エネルギー機関（IEA）は、「世界は2025年まで、ソーラーパネル生産の主要な構成要素の供給をほぼ完全に中国に依存することになる」と表明している。

米国では、バイデン政権が国内での太陽光パネル供給網を構築しようとしている。日本もまた、国産の太陽光発電の仕組みを求めており、シリコンを使わない「ペロブスカイト太陽電池」に注目している。

日本の科学者が発明

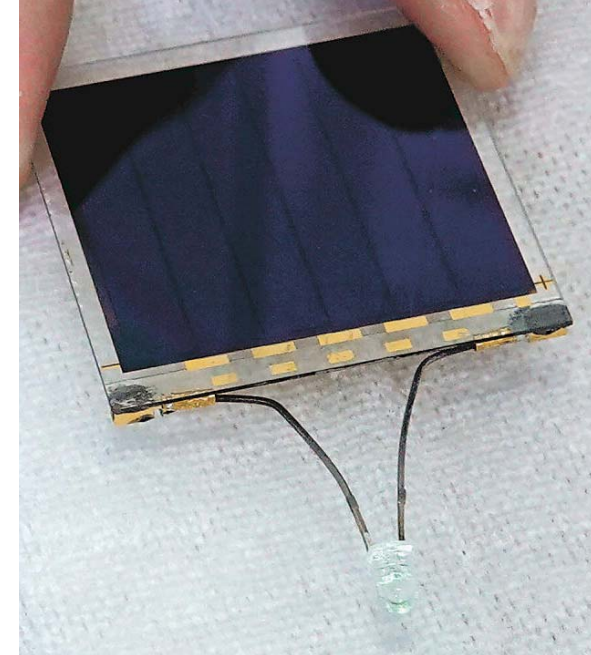
日本の科学者、宮坂力氏（桐蔭横浜大学特任教授）によって発明されたこの太陽電池は、ペロブスカイトと呼ばれる結晶構造を形成する鉛化合物を使用し、太陽の光を電気に変換する。

ペロブスカイトを製造する際の主要材料の一つがヨウ素だ。資源が乏しい日本だが、ヨウ素に関してはチリに次ぐ世界第2位の生産国であり、世界の生産量の約3分の1を占めている。

「中国が半導体でやっていることはじめ」と半導体の製造に欠かせないガリウムとゲルマニウムに関する中国の輸出規制について宮坂氏は指摘する。「ペ

日本発の太陽電池 中国独占崩せるか

「ペロブスカイト」技術大国の失地回復への期待も背負う



①エネコート・テクノロジーズが開発したフィルム型のペロブスカイト電池を見せる同社の堀内保氏
②エネコートは小型のペロブスカイトを人感センサーなどの機器に使用できるとみている
いずれもGEORGE NISHIYAMA / THE WALL STREET JOURNAL

ロブスカイト電池なら材料含め国内で作ることができる」

ペロブスカイト電池は10年以上研究されてきたが、当初は光を電気に変える発電効率でシリコン電池に及ばず、湿度に対し劣化する性質も弱点とされた。

そのため、ペロブスカイトはガラスで覆われた従来のシリコン製のソーラーパネル内部に発電効率をさらに高める目的で使われてきた。タンデム型と呼ばれるこれらの電池は米国などの政府が開発を支援してきた。

しかし米エネルギー省のデータによれば、近年ペロブスカイトのみの太陽電池は25%以上という高い変換効率でライバルのシリコン電池に追いつき、あるいは勝っている。従来の商業用シリコンパネルの変換率は18%から22%程度だ。

「湿気」「価格」が課題

ペロブスカイト型の現在の課題は、シリコン型に対して価格面の競争力をつけることと、湿度の問題に対処することだ。

その開発に携わっている技術者は、ペロブスカイト型は軽くて柔軟性があるため、その汎用性で一線を画していると言う。ペロブスカイトの結晶の層の厚さはわずか1ミクロンで、その結果、現在の主流の太陽電池と比べて重さは10分の1、厚さは20分の1になる。壁や曲面に設置することができ、屋内の弱い太陽光の下で発電することもできる。

「例えば、アパート住まいで自分の屋根がないとしても、ベランダにペロブスカイト電池を設置することができる。家電製

品と同じだと思ってほしい」と、以前は富士フィルムで色素増感太陽電池の研究に携わっていた宮坂氏は言う。

岸田文雄首相は、この技術を2年以内に実用化すると約束した。日本は2011年の東京電力福島第一原発事故後、ほとんどの原子力発電所の稼働を停止し、現在エネルギーの90%近くを輸入している。

岸田首相の目標は野心的だが、日本の開発者や政府関係者は最近の技術の進歩を理由に楽観的だ。

ディスプレイメーカーに材料を供給する積水化学工業は、湿気問題に取り組んでいる。同社によれば、自社の封止材を使って耐久性10年のペロブスカイト太陽電池を開発したという。

積水化学はペロブスカイト電

池を大阪本社の壁面など、シリコン型のパネルには適さない屋外に設置し実証実験を行っている。駅やその他の公共施設にも設置することを予定している。

フィルム型のペロブスカイト太陽電池は、幅が35センチ以上あることを除けばカメラ用のフィルムと見た目も感触も似ている。

積水化学はすでに幅30センチのフィルム型電池のロールを製造しており、2025年には量産化を計画していると、同社でペロブスカイト電池開発を担うPVプロジェットの副ヘッドである森田健晴氏は語った。

ペロブスカイト電池の開発を推進する関係者は、同電池はシリコン型の製造に必要なエネルギーを大量に消費する加熱工程が不要なため、最終的には製造コストが下がると考えている。

構造上、フィルム型ペロブスカイト電池は面積が大きくなればなるほど、薄く均一なペロブスカイトの層を作るのは難しくなる。それは現状ではフィルムが大きいほど発電効率が低くなることを意味する。

小型化に勝機

それを理由にペロブスカイト型を開発している企業の一部は、特に大規模発電などにおいて当初は従来型のシリコンパネルとの真向勝負を避けるべきだと考えている。

京都大学の教授が共同設立したスタートアップ、エネコート・テクノロジーズは、ペロブスカイトを屋内や電力消費の少ない人感センサーなどの小型機器に利用することを視野に入れて

いる。同社はペロブスカイト型電池を搭載した携帯型二酸化炭素センサーを開発し、今年中に室内向けペロブスカイト型電池の商業生産を開始する予定だ。

「まずは、シリコンパネルが置けない場所を狙っていきたい。そこに大きな市場があると考えている」とエネコートの最高技術責任者（CTO）堀内保氏は言う。

ペロブスカイト型を巡り、日本企業は中国企業の追い上げをひしひしと感じている。そのうちの1社、大正微納科技は2022年にペロブスカイト電池の商業生産を開始し、今後生産能力を10倍に増やす予定だという。

しかし、日本の開発者の多くは日本にまだ技術的な優位性があると信じている。均一で極薄のペロブスカイト層を作るには、日本の製造業の強みである精密な職人技が必要だからだ。

「難しければ難しいほど中国はまねできない」と宮坂氏は語った。

シリコンパネルの悪夢

一方で多くの関係者の脳裏をよぎるのは、従来のシリコンパネルの歴史だ。日本企業は当初、生産量で世界のシェア上位を占めていたが、政府の支援を受けて生産設備に多額の投資を行い、価格を引き下げた中国のライバル企業に覇権を奪われた。

資源エネルギー庁の省エネルギー・新エネルギー部長の井上博雄氏は「われわれは技術では勝ったが、ビジネスでは負けた」と述べ、日本企業は液晶ディスプレイや半導体でも同じような運命をたどったと付け加えた。

政府は、ペロブスカイト電池の量産を支援するために600億円超の予算を計上している。米エネルギー省が2022年度に組んだペロブスカイトを含む太陽電池技術の支援策の規模は2900万ドル（約42億ドル）だった。

「投資の規模とスピードでふり落とされないようにする」と井上氏は語った。

Vision Pro 慎重な消費者取り込めるか

アップル約10年ぶりの大型新製品 一部のアプリ開発者は反発

<Aaron Tilley /
Jan. 31, 2024>

アップルにとって約10年ぶりの大型新製品は、同社にしては異例の静かな滑り出しとなっている。

ユーザーの周囲の空間にデジタルコンテンツを重ねて表示するアップルの仮想現実（VR）ヘッドセット「Vision Pro（ビジョンプロ）」（3499ドル＝約52万円）は、2月2日に発売される。1月19日に予約が開始されてすぐに初回出荷分が完売した。

アップルはヘッドセットの販売台数を明らかにしていないが、天風国際証券のアナリスト、郭明錕（ミンチー・クオ）氏によると、16万～18万台と推定される。これは、アップルウォッチが発売初年の2015年の予約開始日に達成した約100万台という販売台数を大きく下回る。

アップルの今後の主な課題は、今のところおおむねニッチなゲーム市場に追いやられている新種のデバイスに中核的な消

費者が関心を持つようにすることだろう。

「これはアップルにとって、これまでとは異なるタイプの製品発売だ」。ビジョンプロでプレー可能な拡張現実ゲームを開発するミラースケープのグラント・アンダーソン最高経営責任者（CEO）はこう話す。「人々が既に持っている電話や腕時計とは違う」。拡張現実ユーザーの現実世界にデジタル画像を投影する。

「仮想現実」と呼ばない

既存の製品と区別するため、アップルは「仮想現実」や「メタバース」という言葉を避けている。メタバースは、マーク・ザッカーバーグ氏が社名をフェイスブックからメタ・プラットフォームズに変更した数年前に提唱していたものだ。代わりにアップルのティム・クック最高経営責任者（CEO）は、デバイスの次世代領域として「空間コンピューティング」を提唱し



アップルのクックCEOはデバイスの次世代領域として「空間コンピューティング」を提唱している
JOE PUGLIESE / APPLE INC. / VIA REUTERS

ている。

「それは新しい言語だ」。以前アップルのビジョンプロを開発するチームで働き、現在はこの新興分野のスタートアップ企業の投資家となっているパート

ランド・ネブプー氏はこう指摘する。「Mac（マック）が最初に登場したときのような感じだ。人々はマウスの使い方を学ばなければならなかった。ビジョンプロも、何がうまく機能し

て何が機能しないかを見極めるのに少し時間がかかるだろう。Macモーメントだ」

アップルは1984年に初めて「Macintosh（マッキントッシュ）」を発売した際、初期の

消費者に利用しやすい家庭用コンピュータを購入する機会を初めて提供し、テクノロジーの新時代を切り開いた。

アップルにとって当初の売れ行きよりも重要なのは、消費者を新しいプラットフォームに引きつけられる魅力的なサードパーティー製アプリを見つけることだろう。

多くの開発者はこの市場へのアップルの参入を喜んでいる。市場は現在、メタのヘッドセット「Quest（クエスト）」シリーズがほぼ独占している。現在のトッププレーヤーと張り合える強力な新勢力が登場すれば、アプリ開発者にとって市場がより健全になる。

「そのようにプラットフォームが一つしかないのは、エコシステムにとって良いことではない」。VRゲームを制作する新会社アストロビームのCEOで、以前経営していたVRゲーム制作会社を2017年にグーグルに売却したデビン・ライマー氏はこう話す。

ディズニーやマイクロソフトなどの一部大手企業は、手始めにビジョンプロ用のアプリを開発する意向を表明している。アプリ分析会社アップフィギュアによると、アップルはビジョンプロ専用開発されたアプリを200本以上用意する構えだ。アップルは開発者がiPhone

（iPhone）やiPad（iPad）から既存のアプリを移植しやすいため、ビジョンプロのアップストアでは発売時に100万本以上の互換性のあるアプリが選べるようになるとアップフィギュアは述べている。

アプリ数少なめ

この当初のアプリ数も、アップルウォッチの発売時のそれとは対照的だ。約10年前にスマートウォッチを発売した際、アップルは3000本以上という手強い数のアプリが確実にそろえる力を入れた。しかしその後、アップルウォッチの成功はサードパーティー製アプリよりも、新しい健康管理機能の追加にかかっていることが明らかになった。

記事の続きはQRコードから



この別刷り特集の記事は、毎日新聞デジタルの特集サイト「WSJ 日本版 マンスリー・ダイジェスト」に全文掲載しています。毎日新聞を宅配購読の方は「宅配購読者無料プラン」にご登録いただくと無料でお読みいただけます。さらに、宅配購読者プレミアムプラン（月額550円）にご加入いただくとWSJ電子版のすべての記事を読むことができます。

排出権買うテ일러・スウィフト

プライベートジェット利用の罪悪感を払拭する方法

<The Editorial Board /
Jan. 19, 2024>

近頃は誰も「気候変動警察」から逃れられない。米歌手テ일러・スウィフトさんでさえ例外ではない。

彼女は米ナショナル・フットボールリーグ（NFL）のカンザスシティ・チーフスに所属する恋人トラビス・ケルシー選手のプレーを見に行くためプライベートジェットを頻りに利用しており、それに伴う二酸化炭素（CO₂）の排出を批判されている。しかし、心配には及ばない。スウィフトさんの広報担当者によれば、本人はカーボンクレジット（CO₂排出権）を買ってカーボンオフセット（排出量の相殺）をしている。

そう、相殺だ。CO₂排出量の相殺を利用する企業や国家が増え続ける中で、大スターのスウィフトさんも仲間に加わった。民間で発行されたカーボンクレジットを購入することで、

実際には排出量を減らしていないのに減らしたように見せかけることができる。カーボンクレジットは金銭的な価値を持つと見なされているが、その主な目的はCO₂を排出していることへの批判をかき消すことだ。

カーボンクレジットは、取引が可能という点ではコモディティ（商品）に似ている。通常の取引単位はトンであり、ドルかユーロで価格表示される。米商品取引先物委員会（CFTC）は昨年12月、カーボンクレジットのデリバティブ（金融派生商品）の上場を目指す企業に対するガイドライン案を発表した。しかし、例えば原油などと異なり、カーボンクレジットは本質的に経済的価値を持たない。

それは政治的に作られたものだ。おかげで企業や国家、今や著名人までもが自らの「美德」をアピールできるようになっ

た。ある製造業者が温室効果ガスの排出を減らしていると主張したい場合、ガスや石炭で発電した電気の使用量を減らすのではなく、カーボンクレジットを購入すればいい。スウィフトさんは一般の航空機の代わりに自分が所有する4000万 μ （約59億2000万円）のダッソー社製ジェット機で移動し、カーボンクレジットを買ってその排出量を相殺できる。カーボンオフセットは排出量を大幅に減らすことではないが、ネットゼロ（排出量実質ゼロ）の世界が実現可能だという幻想を強めている。

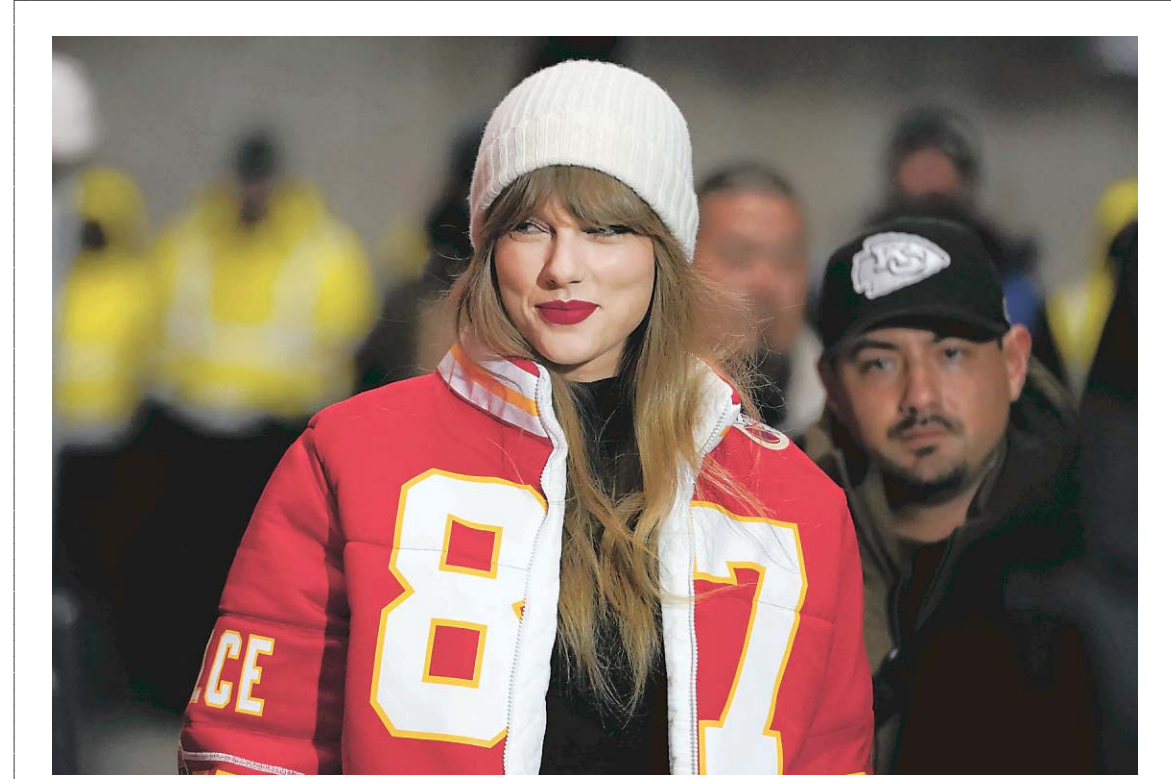
環境を重視するグリーンな企業や開発途上国は、CO₂排出量削減につながると想定されるプロジェクトからカーボンクレジットを創出できる。そのクレジットは、気候変動関連の目標達成のために排出量を減らす必要がある企業や国に販売でき

る。第三者がクレジットの監査と認証を行っているが、市場は統一されておらず、おおむね規制もされていない。

ウォール街の銀行もカーボンクレジットを購入するほか、クレジットの取引を支援している。JPモルガン・チェースは昨年、大気中からのCO₂回収に取り組み企業から排出権を購入するため、2億 μ 以上を投資することで合意した。

どのみち伐採されないかもしれない森林を保護することで生じるカーボンクレジットの取引で、より多くのカネが生まれている。米林業大手ウェアーハウザーは昨年12月、1単位当たり29 μ で約3万2000単位のクレジットを売却する契約を結んだと誇らしげに述べた。伐採しないことで生まれる排出権の方が、木材販売より利益率が高いことがあり得るのだ。

南米のガイアナは熱帯雨林の保全を通じて何百万単位ものカ



NFLのカンザスシティ・チーフス対マイアミ・ドルフィンズ戦の試合前に到着したテ일러・スウィフトさん（1月13日、ミズーリ州カンザスシティ）
ED ZURGA / ASSOCIATED PRESS

ーボンクレジットを生み出している。雨林地帯には農業生産に適した豊かな土壌が不足しているため、いずれにしても森林が伐採される可能性は低い。同国は2022年、3750万単位のクレジットを少なくとも7億5000万 μ で米石油大手へ売却した。現在は気候変動対策の国際合意「パリ協定」に基づく公約の達成を目指す国々に排出権を販売

しようとしている。スイスはガーナ、セネガル、ドミニカ、バヌアツ、ペルーとの間で、事実上の経済開発プロジェクトと引き換えにカーボンクレジットを得る二国間協定を結んだ。プロジェクトの内容は、より効率的な料理用レンジの導入や「持続可能な」コメ生産の支援といったものだ。こうしたクレジットは実質的には対外援助

だが、各国がパリ協定の目標を達成するのに役立つ。スウィフトさんは素晴らしいエンターテイナーでありビジネスウーマンだ。プライベートジェットで移動しても罪悪感を覚える必要はない。彼女は自身の歌のように、カーボンオフセットの幻想を抱かず、気候変動関連の批判をはねのける（シェイクオフする）かもしれない。

社説

正体を現した金正恩氏

朝鮮半島の「平和統一」否定、全面支配に言及

っているのみならず、いかに危険かを浮き彫りにした。金氏は韓国が北朝鮮の「第1の敵対国で不変の主敵」だと述べた。長年にわたり、だまされやすい韓国と米国の指導者の多くは、攻撃されるのが怖いという理由だけで核兵器を開発しているとの北朝鮮の主張を受け入れていた。これらのオブザーバーらは、核開発を諦めるよう金政権を説得できるかは、米国に北朝鮮への「敵意」がないことを証明できるかどうかにかかっていると判断した。この理論には、政権が核兵器を欲しているのは自らが望む方法で南北統一を進めたいからだということへの理解が欠けていた。北朝鮮が考えていたのは韓国を飲み込むことであり、その逆ではない。核兵器を使って韓国の同盟国や近隣国を脅すことで、北朝鮮は韓国から米軍を撤退させようとした。金氏は北朝鮮が韓国に侵攻した際には、韓国を見捨てるよう米国を説得したいと考えていた。

金一族は、韓国を戦略的資産と見なさず、核で脅し得る弱

い米国の指導者を当てにして、中国の鄧小平が唱えた「能力を隠し好機を待つ」手法を取った。それは拡大する自国の核兵器および弾道ミサイル開発計画を隠し、聞きわけの良い米政権ができるのを待つというやり方だった。米国で弱ジョー・バイデン氏の政権が継続するか無責任なドナルド・トランプ氏の政権復帰が見込まれる中、北朝鮮は現在、好機が間近に迫っているとみている。トランプ氏は2018年、（北朝鮮からの）見返りを何も得ることなしに、毎年行われてきた米韓合同軍事演習を一方的に中止した。

さらに金氏は、ロシア・中国の両国が「無制限」のパートナーシップを表明しているにもかかわらず、ロシアを中国と対抗させ得る十分な影響力を手にした。金氏の祖父である金日成は、冷戦時代に同じことをやった。1950年当時、ソ連のヨシフ・スターリンも中国の毛沢東も、米

攻撃を行うことに積極的ではなかった。しかし、金日成は中国の指導者に対し、両国のもう一方が侵攻を支持しているとして彼らを説得した。北朝鮮は1950年6月25日、韓国と米国の不意を突いて侵攻し、米軍は一時、（朝鮮半島南端の）ほとんど海に落ちるまでのところに追い込まれた。

ソ連の崩壊後、北朝鮮に対するロシア政府の影響力は大きく低下し、北朝鮮は生き残りを図るため中国への依存度を増した。核戦力の確保と標的攻撃システムの能力向上を受けて、金正恩氏は祖父の戦略を思い出している。同氏は、ロシアのウクライナでの失敗によって生じた対露関係再構築の機会をすぐに活用し、苦境下のロシアに兵器を提供した。ロシアのウラジーミル・プーチン大統領は間もなく、直接謝意を伝える機会を得る。プーチン氏は、「早期に」北朝鮮を訪問する計画を発表している。

ロシアによるウクライナ侵攻と、イランによるイスラエル「包

囲攻撃」戦略を米国が押しとどめられなかったことは、間違いなく中国の遠謀深慮を促した。ウクライナはロシアに制圧されたわけではないが、勝利を祝うにはほど遠い状況にある。こうした展開について世界は、一方的展開について世界は、一方的な証明だと受け止めた。中東では、イスラエルのハマスの戦争の進め方について、同国と米国の間で意見の食い違いが生じており、それが両国に悪影響をもたらす可能性が大きい。この二つの戦争への対応を巡ってトランプ氏がこれまで示した考えは、すぐに戦争を終わらせるということだけであり、具体策の提示は先送りされている。

バイデン政権が手一杯の状況にある上、米大統領選が迫っていることから、北朝鮮と中国は好機が訪れたと考えるかもしれない。国民をあおり立て、憲法を書き換え、南北統一に向けた韓国との外交協議の窓口機関を廃止すると表明した金正恩氏は、この好機に乗じて行動を起こす準備を整えているのかもしれない。

寄稿



北朝鮮の金正恩朝鮮労働党総書記（1月15日、平壤）
ASSOCIATED PRESS

<John Bolton /
Jan. 26, 2024>

筆者のジョン・ボルトン氏は「ジョン・ボルトン回顧録 トランプ大統領との453日」の著者。2005～06年に米国連大使、2018～19年に米大統領補佐官（国家安全保障担当）を務めた。

北朝鮮の最高指導者、金正恩氏は1月、自身の政権が韓国と平和的な再統一を目指しているとする従来の見せかけの主張を

骨抜きにした。大陸間弾道ミサイルに核弾頭を搭載する能力を北朝鮮がほぼ確保できたことから、金氏は80年近く続けた朝鮮半島政策の廃止を決定した。

金氏は（キューバの故フィデル・カストロ（前国家評議会議長）を思わせるほど長く、米国の「敵視政策」を巡る発言だらけの演説の中で、北朝鮮の「憲法」から平和統一のすべての痕跡をなくし、この問題を扱う政府機関を廃止することを決めたと発表した。朝鮮半島に二つの

国家が存在することを事実上認めることにより、金氏は退路を断った。戦争が勃発した場合、北朝鮮は韓国を「全面的に占領し、支配下に置いて取り戻し」、「われわれの共和国の領土の一部として」併合するつもりだと金氏は述べた。

金氏の好戦的な態度と憲法改正は警鐘であり、彼の意図を可能な限り最も強く示すものである。それは国内外の人々に向けたメッセージだ。彼の論調は、緊張緩和と融和を目指す韓国左派の「太陽政策」がいかに間違

The Wall Street Journal (WSJ)

米ダウ・ジョーンズ社が発行する「ウォール・ストリート・ジャーナル」は1889年創刊。他のメディアとは一線を画した独自の情報源をもとに、市場を動かす可能性のあるニュースや専門家による分析記事を継続的に掲載してきました。

その優れたジャーナリズムはピューリッツァー賞を38回受賞しており、世界的に影響のある日刊金融紙として高い評価を得ています。経済だけでなく、世界中の政治やライフスタイル、スポーツなどさまざまな分野のニュースを報道しており、速報も発信しています。読者の多くは企業経営者や意思決定者、そして将来のビジネスリーダーを目指している人々です。

デジタル版の「WSJ.com」は、英語版、中国語版、日本語版の3つの言語で配信されています。

●ウェブサイト <https://www.wsj.com/>



ウォール・ストリート・ジャーナル日本版(デジタル)

英語版WSJ.comに掲載される記事の中から日本に関係が深い金融やビジネス、米国の政治・経済の解説記事のほか世界各国のオピニオン・リーダーからの寄稿などを選び、日本語に訳して紹介するニュースサイトです。世界中のビジネスリーダーに読まれ、歴史に残るスクープを報じてきたウォール・ストリート・ジャーナルの記事を、経験豊かな翻訳チームが「読みやすい日本語」で配信しています。

毎日新聞デジタルの有料会員はWSJ日本版デジタルを読むことができます。

●ウェブサイト <https://jp.wsj.com/>



「就寝時の靴下」はサイコパスの行為？

反対派は「履いて寝る人は信頼できない」と拒絶反応

<Mengqi Sun /

Jan. 10, 2024>

最近、兄弟2人でホテルの同じ部屋に宿泊することになったマシュー・ジョンソンさんは、就寝前にウールの靴下を履いた。

すると兄弟は「自分が靴下を履いているのを見て、『どうかしてる。まともな人間じゃない』なんて言ってきた」。ジョージ・メイソン大学(バージニア州)4年生のジョンソンさんはそう話す。

健康や寿命にとって睡眠が重要なことは広く理解されるようになり、良い睡眠を取るためのコツや製品が話題になっている。靴下を履いて寝た方がいいというアドバイスも一般的になった。

しかし、靴下を履いて就寝する習慣がカップルの間や世論の分断を招いていることが、ウォール・ストリート・ジャーナル(WSJ)の取材で明らかになった。反対派は拒絶反応を示し、靴下を履いて寝る人間は信頼できないと主張する。

「靴下を履いて寝るなんて、まさしくサイコパスの行為だ」と話すのは、小売業で働くフロリダ州デルタナ在住のショーン・マクマホンさん(32)だ。そうした習慣があった元ルームメイトを奇妙だったと言い、以前見た殺人ミステリー映画では、靴下を履いて寝る人物が殺人犯だったと明かす。

ジョンソンさんもずっと靴下派だったわけではない。靴下を履いて就寝することの効能について何かで読んだあと、初めて靴下——ウォルマートで売っていた一般的な靴下——を履いて寝た。そのときは「足を牢屋(ろうや)に入れたような感じ」だったとジョンソンさんは話す。「『ここから出して』と足が言っているようだった」

しかし目覚めたときはいつもより体が休まった感じがした。今では就寝用に、近所のスーパーで買った「暖かいけれど暖か



夜寝る際の靴下着用が世論を二分？
GETTY IMAGES / ISTOCKPHOTO

すぎない」ウールの靴下を何足か用意している。夜はシャワーのあと、エアコンで室温を18度前後に設定し、靴下を履いて夢の世界に入る。

「少し寒い部屋と少し暖かい服は魔法の組み合わせだ」と思う。原始的な感じがする」とジョンソンさんは言う。「『自分はフロリダ州デルタナ在住のショーン・マクマホンさん(32)だ。そんな反応が脳内で起きる』」

快眠効果とは

クリーブランド・クリニックやフロリダ大学ヘルス(同大の関連医療機関)など、この分野の権威が靴下を履いて就寝することのプラスの効果について解説している。

学術誌「ジャーナル・オブ・フィジオリジカル・アンソロポロジー」に掲載された研究では、靴下を履いて就寝した若い男性は靴下を履かなかった人と比べて入眠が7.5分早く、睡眠時間は32分長く、途中で目覚める頻度は7.5倍少なかった。

靴下を履くと体が温まりすぎないように思えるかもしれない

が、研究者によると、実際には眠りを補助するプロセスである深部体温の低下に役立つ。

クリーブランド・クリニックによると、足が寒いと体の中心部により多くの血液と熱が送られ、体温が上がる。「靴下を履くと足が温まって、冷たいときに収縮していた血管がリラックスして広がる。その結果、全身の血行が改善して、皮膚から多くの熱が発散する」そうだ。

臨床心理学者で睡眠専門家のマイケル・プリュース氏は睡眠の相性に問題を抱えるカップルに、寒いと感じる方が靴下を履いて寝る方法を勧めてきた。

同氏はこの助言について、誰にでも効くわけではないと認めながらも、「考える価値はある」と話した。

就寝時の靴下着用についての統計は限られているが、オンライン掲示板「レディット」上で行われた非公式の調査では、靴下を履かない人が63%、ときどき履く人が25%、いつも履く人が約12%だった。「酔っ払いすぎて靴下を脱げないときは靴下を履いたまま寝る。正直に言うと、靴下を履いたまま目が覚め

るのは二日酔いより不愉快」などのコメントが寄せられていた。

世論を二分する問題

メリノウールの靴下を製造するダーンタフ・パーモント社は「ほぼ全ての状況に靴下が必要」と訴える推進派だが、ブログへの投稿では「ピザのトッピングにパイナップルはありかなし」と同様、世論を二分する問題であることは認めている。

同社のブランド・コミュニティー担当マーケティングマネージャーとして働くコートニー・ラグナーさん(37)は中道派だ。バーモント州プレーンフィールドの自宅では「片方を履いてもう片方を脱ぐ」方法を実践している。両方の靴下を履いてベッドに入り、眠る前に片方を脱ぐ。メラトニンなど睡眠を補助する他の方法も試したが、「私にとって片方の靴下を脱ぐのは1日の終わりにブラジャーを外すようなもの。安らぐ瞬間が来た、いつでも眠れるという感じだ」とラグナーさんは話す。

反靴下派の夫のマシューさん

(38)は妻の習慣はおかしいと思っている。シーツを換える土曜日の朝に、脱ぎ捨てられたふぞろいの靴下を見つけるのは嫌だという。

靴下派に返る可能性は？その問いにマシューさんは、ここまで来たら「試してみたいと思ったとしても、屈することはできないだろう」と答えている。

品質管理検査官として働くアラバマ州セクションのタイラー・ロビンズさん(43)は靴下を履いて寝るのは自身の睡眠計画にとって極めて重要だと話す。靴下がないと「しっくりこない」、「足が裸のような気がして好きではない」と話す。

妻で教員のブランディーさん(40)は夜に足が冷えても靴下を履かずに寝る方が好きだ。ベッドの中で靴下派の夫の方に足を

入れて温めるから、起きて靴下を履く必要はないという。タイラーさんは妻の足は「氷の塊のよう」のようだと話した。

インディアナ州サウスベンドのネメス・マコーミックさん(23)は靴下を履いて寝るアイデアに興味を持った。十分な睡眠が取れれば、コンテンツクリエイターとしてライブ配信や編集といった決まったスケジュールを守りやすくなる。

しかし試したところ、いいと思えなかった。靴下を履いて寝ると「ちょっと変な感じがする」そうで、「足先に少し風を感じるのが好き」なのだと言う。

マコーミックさんは、昼間はほぼ靴下を履きっぱなしで歩き回っているにもかかわらず、夜、靴下を脱ぐ瞬間を大事にしている。忙しく働いた長い1日のあと、靴下を履いたまま眠ってしまったときは、目覚めたときに混乱して、自分は一体何をしてしまったのかと考えたという。「場違いな感じがした」そうで、その感覚を洗い流すためにシャワーを浴びなければならなかった、とマコーミックさんは話している。

WSJ Ranking

WSJ 日本版(デジタル)は、米国での報道の中から厳選した記事を日本語に翻訳して掲載しています。このサイトで2024年1月に最も読まれた記事のトップ10は次の通り。

1 中国ネット通販SheinとTemu、激安の裏側

【深圳(中国)】中国ネット通販大手のシーイン(Shein)とティームー(Temu)は、同国製造業の小規模サプライヤーにとって命綱だ。だが、良いことばかりではない。

2 テスラが抱える問題、投資家もう無視できず

米電気自動車(EV)大手テスラは株式市場でハイテク企業のように評価されているものの、現在直面しているのはモデルチェンジのサイクルという、自動車業界では昔からある問題だ。



3 日本の経済成長率はG7トップ、この指標なら

経済の規模を人口で割った「1人当たり国内総生産(GDP)」は経済学の授業で真っ先に会う統計の一つだ。生活水準や経済的な豊かさを国同士や経時的に比較するときに頼りになるデータである。しかし世界の高齢化が進むにつれて、1人当たりGDPの有効性は低下しつつある。



4 日本製砲弾 ウクライナ提供に暗雲 →3面に掲載

5 日本発の太陽電池 中国独占崩せるか →6面に掲載

6 中国の失業者が図書館に通うワケ

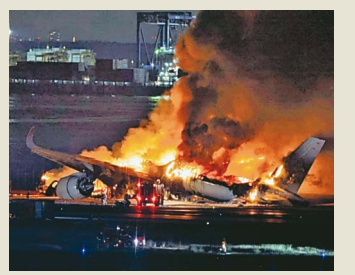
36歳のチン・ランさんは、平日はいつも早い時間から北京の公立図書館を訪れる。間仕切りのあるお気に入りの席に座って、今後の人生をどう過ごすかの答えを探している。彼女がプライベートエクイティ(PE)投資会社での職を失ってから、もう2年になる。



7 中国政府「もっと産め」 女性は「ノー」 →1面に掲載

8 JAL機炎上、全員脱出までの18分間

【東京】それは恐怖と混乱、そして生きて脱出するという決意の18分間だった。機体の後方で炎が広がり、機内に煙が充満した。JAL518便の乗客367人は悟り始めた。命を守るためにはあと数分しかない。「早く出てください!」。子どもの叫ぶ声が響いた。



9 マスク氏の薬物使用 広がる不安 →5面に掲載

10 ドイツ経済、壊れた欧州の成長エンジン

ドイツは閉塞状況にあり、手っ取り早く抜け出す方法はない。ドイツ経済は欧州大陸で最も大きく、世界でも4位の規模を誇るが、昨年縮小した。6年にわたって続く不振は産業空洞化の懸念を引き起こし、欧州全域で各国政府への支えが失われる状況を招いている。



毎日新聞「宅配購読者プレミアムプラン」(月額550円)にご加入いただくと、毎日新聞デジタルの記事以外にWSJデジタル版の全記事(日本語、英語)を読むことができます。お申し込みはQRコードから。

新聞購読料+550円(税込)で、毎日新聞デジタルの全ての記事、全ての機能がご利用いただけます

宅配
購読者

プレミアムプラン

WSJの全ての記事、サンデー毎日、週刊エコノミストも読めて、お得な優待もプラス!

ご購入中のみなさまに、新聞購読料+550円(税込)で、毎日新聞デジタルの全ての記事、全ての機能が利用できる最強コース「宅配購読者プレミアムプラン」があります。宅配購読者無料プランで利用できる機能に加え、さらに

- WSJ(ウォール・ストリート・ジャーナル)のサイトが米国版だけでなく、日本語版も読み放題
- 紙面ビューアーで、サンデー毎日や週刊エコノミストが閲覧可能
- 宿泊、グルメ、ショッピングから冠婚葬祭まで、お得な割引やプレゼント情報などを届ける「トクトクプレミア」が利用可能

——の3点の特典が付きます! 右下の二次元コードからお手続きできます。



宅配購読者プレミアムプランへの
お申し込みはこちら→



毎日新聞購読料
+550円

THE WALL STREET JOURNAL. × 毎日新聞