

中国（上海）ビジネスサポート

Monthly China News

*毎月1回、定期的に中国より配信致します。

【政治・経済】

- **中国税関総署が15措置を発表 西部大開発の新構造の形成を推進**：中国税関総署は5日、新時代において西部大開発の新たな構造の形成を推進するための15項目の措置を発表した。新たな措置は以下の点に焦点を当てている。①西部地域において通関地の建設を開放し、確かにニーズがあり、かつ条件を満たす地域で通関地の開放または開放拡大を支援し、スマート通関地の建設を支援する。②海と川の一貫輸送や海陸複合一貫輸送などの円滑化措置の革新を模索し、複数の連携輸送の質の高い発展を支援する。③成都、重慶、昆明、西安、烏魯木齊（ウルムチ）などの国際航空ハブの建設を支援する。西部地域で総合保税區「区港一体化」などの改革を模索する。(1/6 人民網)
- **西藏定日県 M6.8 地震、大型輸送機「運-20」が被災地へ**：中国人民解放軍西部戦区は7日、地震被災地における現場指揮所を搭載した大型輸送機「運-20」を西藏（チベット）自治区日喀則（シガツェ）市定日（ティンリ）県地震の被災地へ派遣した。現地司令部の機能を担い、災害救助活動を統合的に指揮する。7日午前9時5分、西藏自治区日喀則市定日県でマグニチュード6.8の地震が発生。地震発生後、西部戦区は迅速に対応し、緊急救援態勢を敷いた。西部戦区の主要な指導者が現地で指揮を執り、関係当局が緊密に連携して対応し、現地の部隊派遣ニーズに迅速に応えた。陸上部隊と航空部隊を派遣して被災状況を調査し、震央付近の兵力、医療、交通、天候の状況を全面的に把握した。7日午前11時までに、戦区空軍某連隊、西藏軍区某部隊、日喀則軍分区定日県人民武装部隊などからなる先遣部隊200人余りが救助活動を展開し、待機部隊の将兵1,000人余りが出動準備を完了。7日午後2時5分、現地司令部の機能を担い、災害救助活動を統合的に指揮するため、現場指揮所を搭載した大型輸送機「運-20」が被災地へ派遣された。(1/8 中国新聞網、人民網)
- **今年の春節期間に延べ90億人が移動する見通し 過去最多更新か**：中国国務院新聞弁公室は今月8日に開催した記者会見で、今月14日から始まる春運（春節<旧正月、今年は1月29日>期間の帰省・Uターンラッシュに伴う特別輸送体制）の動向や業務計画を説明した。中国国家發展改革委員会の李春臨副主任によると、今年の春運は今月14日から2月22日までの40日間。交通運輸部(省)などの当局は、春運期間中に、地域を跨いで移動する人の数は延べ90億人に達するほか、鉄道の利用者は延べ5億1,000万人、民用航空の利用者は延べ9,000万人と、いずれも過去最多記録を塗り替えると予想している。移動手段別で見ると、自動車での移動が引き続きメインとなり、延べ72億人の移動が見込まれ、地域を跨いで移動する人の8割を占めると見られている。高速道路の単日交通量のピーク値は過去最多記録を塗り替える可能性がある。移動時期を見ると、今年の春節は例年より早く、春節前後に学生、出稼ぎ労働者、帰省客、観光客の移動が重なり、集中度が高くなりそうだ。地域別で見ると、北京市・天津市・河北省、長江デルタ、広東省・香港特別行政区・澳門（マカオ）特別行政区、成都市・重慶市といった都市群が移動者が集中するエリアとなりそうだ。(1/9 人民網)
- **中国2025年の新エネ乗用車の小売販売台数は1,300万台超 機関予測**：中国自動車流通協会乗用車市場情報連席分科会が9日に発表した全国乗用車市場分析予測によると、2025年には中国国内の自動車小売販売台数が前年同期比2%増の2,340万台に達し、そのうち新エネルギー乗用車は同20%増の

1,330万台に達し、国内自動車市場での浸透率が57%に達した。24年12月の新エネ乗用車の小売販売台数は同37.5%増の130万2,000台、生産台数は同32.2%増の145万5,000台、輸出台数は同21.5%増の12万2,000台だった。統計によれば、24年12月の乗用車の小売販売台数は同12%増、前月比8.7%増の263万5,000台だった。24年の累計小売販売台数は前年同期比5.5%増の2,289万4,000台、そのうち新エネ乗用車は同40.7%増の1,089万9,000台だった。同分科会は、「12月の自動車市場は好調なスタートを切った。年末が近づくにつれ、各メーカーとも年度目標の達成に向けてラストスパートをかけており、自動車市場は引き続き活況を呈している。『両新』政策（大規模な設備更新政策と消費財の買い換え政策）が自動車市場に強力な推進力をもたらし、これに春節前の自動車購入ニーズが加わって、12月の自動車ニーズの大幅増につながった」と分析した。（1/10 人民網）

【製造業関連・関連の政策等】

- **中国 2024年1-11月のスマホ生産台数、前年同期比9.3%増**：工業・情報化部（省）が発表した最新のデータによると、2024年1-11月には、中国の電子製造業の生産が急増し、全国の一定規模以上の電子情報製造業の付加価値額は前年同期比12.2%増となった。主要製品では携帯電話の生産台数が同8.9%増の15億400万台となり、そのうちスマホが同9.3%増の11億1700万台に上った。データによれば、1-11月期には一定規模以上の電子情報製造業の売上高が同7.2%増の14兆4,500億元（1元は約21.5円）に達した。利益総額が同2.9%増の5,653億元となり、安定傾向の中で好調さを維持。また同期にはソフトウェア・情報技術（IT）サービス業の運営状況が好調で、ソフトウェア業務の売上高が安定的に増加し、利益総額が安定傾向の中で増加。ソフトウェア業務の売上高は同10.7%増の12兆2,903億元、利益総額が同9.2%増の1兆4,822億元に達した。（1/3 人民網）
- **2024年12月の全国CPIが前年同期比0.1%上昇 通年では0.2%上昇**：2024年12月には、全国の消費者物価指数（CPI）が前年同期比で0.1%上昇した。そのうち都市部は0.1%上昇、農村部は横ばい、食品価格は0.5%低下、非食品価格は0.2%上昇、消費財価格は0.2%低下、サービス価格は0.5%上昇した。12月の全国CPIは前月比横ばいだった。そのうち都市部は横ばい、農村部は0.1%低下、食品価格は0.6%低下、非食品価格は0.1%上昇、消費財価格は0.1%低下、サービス価格は0.1%上昇した。24年通年のCPIは前年比0.2%上昇した。（1/9 人民網）
- **中国 2024年12月のPPI、低下幅が縮小して前年比2.3%に**：国家統計局が9日に発表したデータによると、一部の産業が例年のように生産の閑散期に入ったことや、国際市場におけるコモディティ価格の変動が波及したことなどにより、2024年12月には中国の生産者物価指数（PPI）は前月比0.1%低下、前年同期比2.3%低下となり、前年同期比低下幅は前月に比べて0.2ポイント縮小した。前月比PPIを見ると、24年11月の0.1%上昇から12月は0.1%低下に転じた。そのうち生産資材価格は11月の0.1%上昇から12月は横ばいとなり、生活資材価格は11月の横ばいから12月は0.1%低下した。24年通年でPPIと鉱工業生産指数（IPI）はどちらも前年比で2.2%低下し、低下幅はPPIが同0.8ポイント縮小、IPIが同1.4ポイント縮小した。（1/10 人民網）

【トピックス】

- 1、**有人宇宙船「神舟18号」乗組員、宇宙から帰還後初の記者会見**：中国宇宙飛行士科学研究訓練センターは8日午後、北京航天城で有人宇宙船「神舟18号」乗組員が出席する記者会見を行った。乗組員は宇宙から帰還してから60数日後、初めてメディアや一般の人々の前に正式に姿を現した。会見では「80後」（1980年代生まれ）の葉光富宇宙飛行士、李聡宇宙飛行士、李広蘇宇宙飛行士の3

人は元気な様子で、宇宙ステーション滞在段階と帰還後の関連状況について質問に答えた。葉氏の 2 回の宇宙滞在期間は 375 日、乗組員の宇宙滞在期間は 192 日で、それぞれ単独滞在と乗組員滞在最長記録を更新した。長期間の閉鎖環境で効率的な作業状態を維持するにはどうすればよいか。葉氏は、「それには適切な時間管理、健康的なライフスタイル、ミッションに熱意を持ち続ける必要がある」と経験を分かち合った。乗組員は今回のミッション期間中、数十件の宇宙科学実験・技術試験と 2 回の宇宙飛行士船外活動を実施し、複数回の貨物船外移動を支援・実施した。3 人は偶然にも、「スムーズ」という言葉で今回のミッションのパフォーマンスを評価した。葉氏は、「宇宙と地上が一体となり、乗組員が心をついにし、半年余りの宇宙出張ミッションをスムーズに、楽しく遂行した。素晴らしく忘れがたい宇宙飛行になった」と述べた。(1/9 中国新聞網、人民網)

2、山東電網、風力・太陽光発電設備容量が 1 億 kW を突破： 滨州浜港華能 69 万 5,400 キロワット (kW) 集中型太陽光発電プロジェクトが完成し稼働を開始したことにより、山東電網の風力・太陽光発電設備容量が歴史的に 1 億 kW の大台を突破し、1 億 20 万 kW に達した。中国全土で初めて風力・太陽光設備容量が 1 億 kW を突破した省級電力網になった。(1/9 科技日報)

3、南極中山基地、初めて独自の衛星ネットワーク通信を実現： 中国極地研究センターによると、中国の南極中山基地は初めて独自の衛星ネットワーク通信を実現した。地上光回線などのインフラがない南極では、すべての通信は衛星ネットワークに依存している。中国第 40 次南極観測隊中山基地の責任者で、第 41 次南極観測隊の隊長補佐の胡沢駿氏は、「以前の中山基地の回線速度は 8Mbps で、基地全体では 80 から 100 人使用していたため、比較的混雑していた。この回線速度ではテキストのみのウェブサイト閲覧しかできず、中国の同僚との連絡もテキストメッセージの形で行われていた。このほど中山基地は初めて中国独自の衛星を利用し、高速ネットワーク通信を実現した。回線速度は 100Mbps 近くに達し、これまでの 2G 速度から 4G への高速化に相当する」と述べた。(1/14 中央テレビニュース、人民網)

4、中国初の崑崙山におけるドローンによる造雪実験を実施： 新疆維吾爾 (ウイグル) 自治区崑崙山の麓の平地で 10 日、降水観測・天気への人的干渉作業設備を搭載した中型ドローンが離陸し、高度 4,000 メートル以上の上空で増水用の発煙筒に点火した。中国が新疆の崑崙山の山間部で人工造雪作業の実験を行うのは初めてで、今後の運用の基礎を固めた。(1/14 科技日報)

【ビザ免除措置】

中国国家移民管理局が今月 14 日に発表した統計によると、2024 年、中国の出入国 (境) 者数は前年比 43.9%増の延べ 6 億 1,000 万人に達した。中国全土の各出入国 (境) 検査所から、ビザ免除措置を利用して中国に入国した外国人の数は前年比 112.3%増の延べ 2,011 万 5,000 人に達した。こうしたデータは、「China Travel」が大きなポテンシャルを秘めていることを実証している。(1/16 人民網)

中国旅行がますます人気を集めている理由とは何か。

■開放すればするほどあふれる活力

中国が開放を継続的に拡大し、ビザ免除措置の対象国を拡大しているほか、ビザ申請の予約制度を全面的に撤廃し、指紋採取免除の適用範囲を拡大していることで、外国人のビザ免除申請はさらに円滑化している。トランジットビザ免除措置も継続的に最適化されている。例えば、乗り継ぎ目的で一時入国する場合の滞在時間を 240 時間に延長したほか、クルーズ船で中国に入国する外国人団体旅行客を対象にノービザ滞在できる措置や、59 ヶ国・地域を対象に海南省に 30 日間ノービザで滞在できる措置、外

国人が9ヶ所のハブ空港で24時間以内にトランジットする際の検査手続きを免除する措置など、外国人の中国訪問を円滑化する18もの措置が打ち出されている。

2024年、上海から出入国した外国人は、2023年通年の2倍に当たる延べ456万人だった。うち、ビザ免除措置を利用して入国した外国人の数は前年の4.7倍に増え、延べ167万人に達した。そして、ネット上で人気となっている上海の観光スポットやストリートは、短期旅行でやって来た外国人で大賑わいとなっている。日本人観光客の久保正篤さんは、「以前、中国のビザを取得するには1ヶ月半必要だった。でも、今は行きたいと思った時に行けるようになった。週末を利用した旅行や短距離旅行がとても便利になった」と述べた。

■中国らしい要素が魅力の源に

価値あるものを発掘し、磨きをかける中国には、悠久の歴史を誇る東洋文明、活力あふれる近代的な街、人情味あふれる街の雰囲気、近未来的なテクノロジーなどがあり、外国人観光客に新鮮な体験を提供している。また、文化観光産業の商品供給能力が大幅に高まっているほか、サービスのクオリティやロコミ効果も高まり、中国の観光分野における競争力を押し上げている。

■知れば知るほど好きになる中国

中国の山や川といった自然の風景や変化に富む四季折々の景色なども魅力の一つだ。中国北方エリアの氷や雪が広がる世界や南方エリアの熱帯のビーチ、東部の繁栄した都市、西部の高原や山、川など、壮大な中国の景色を通して、悠久の歴史を誇る中華文明、活気ある発展の勢いなどを感じることができる。海外のソーシャルメディアでは、「China Travel」のハッシュタグがついた投稿が大人気となっている。実際に足を運べば、中国のことをもっと好きになるだろう。

【イベント】

【来場募集中】FBC 広州 2025in GIT 工業展 & Asiamold 金型展 2025年2月25-27日 広州中国輸出入商品交易会展示館

【出展募集中】FBC 深セン 2025 in ITES 工業展 2025年3月26-29日 深セン国際会展中心

* (公財) 大阪産業局上海代表処は FBC ものづくり商談会の共催団体になっています。特別価格で出展可能です。

大阪産業局上海代表処 中国（上海）ビジネスサポート
ファクトリーネットワークチャイナ （工場網信息科技（上海）有限公司）

上海市長寧区延安西路 2201 号 上海国際貿易中心 2 階 268 室