

日本計量新報

計測と科学
毎週日曜発行
日本計量新報社
東京都江東区亀戸7丁目62-16
〒136-0071 TEL 03-5628-7070
FAX 03-5628-7071
https://www.keiryu-keisoku.co.jp/
購読料年間 27,500円(消費税込み)

定量計量専用機
Pack NAVI
速くハカル、
楽にツメル

Yamato
大和製衡株式会社 tel:078-918-6577
http://www.yamatoscale.co.jp/

3438・3439
号を合併号とし、9月
10日付で発行します。

大手不動産2社、恒大と碧桂园の債務不履行 が出現した中国経済の基底を探る

日本の対中国工作機械受注2023年7月は前年同月比36%減の177億円

2023年8月17日中国不動産大手、中国恒大集団は、米ニューヨークの裁判所に外国企業の破産手続きを調整する連邦破産法15条の適用を申請した。中国経済(GDP)の四分の一を占める中国の不動産バブルが崩壊すれば経済に大きな影響を及ぼす。中国の大手不動産開発会社「碧桂园(カントリ・ガーデン、広東省仏山市)」は、発行したドル建て社債2本(総額250万ドル)の保有者に対して、2023年8月7日が期限であった利払いを履行できなかった。30日間の猶予までに支払いができなければ、デフォルト(支払い不能)となる。中国経済が雇用創出の元となる経済成長率が大幅に低下している状況に重ねて発生した大手不動産開発会社2社のデフォルト危機である。2015年以前は7%以上成長していた中国経済は、2016年以降6%台に、コロナ災害が始まった2020年以降は年平均4%台の成長にとどまっている。習近平の中国政府は2023年に「5%前後」の成長を目指している。



中国不動産大手の中国恒大集団の社屋。

中国は過去に比べて若者が減っているなか、経済成長の勢いが衰えたこと

日本工作機械工業会が2023年8月23日発表した2023年7月の工作機械受注額(確報値)は、中国向けが前年同月比36%減の177億円。7カ月連続で前年実績を下回り、2020年8月以来3年ぶりに180億円割れた。電気自動車(EV)関連投資が一回りよつた。7月の工作機械受注額の全体は20%減の1143億円。内訳は内需が24%減の393億円、外需が17%減の749億円。北米向けは5%減の245億円。欧州は3%減の191億円、アジア向けは31%減の291億円。同日、日本工作機械工業会稲葉善治会長(ファナック会長)は、中国は当初予測以上に停滞感を感じられる「中国の減速がかなり鮮明で、急速な回復は当面見込みが薄い」と述べている。中国向けの業種別は自動車が前年同月比52%減、電気・精密や一般機械も振るわない。中国では不動産不況により金融機関の貸し渋りがある。

今週の主な記事

- 大手不動産2社、恒大と碧桂园の債務不履行が出現した中国経済の基底を探る
- 『2023 掘場雅夫賞』受賞者決定
- 特集「つぎの計量No.2023」
- 大阪府計量協会 大阪府計量検定所環境計量体験学習開催・福島県計量検定所親子計量体験教室実施
- 日東精工(株)、イーセップ(株)と業務提携
- 明治、田中館愛橋、高野瀬宗則、関菊治の時代の高等教育
- 日本包装技術協会人事・神戸市計量士会人事・社説

2023年8月現在の日本の雇用が活発である

中国の若年失業率上昇は中国経済の構造的に由来

倒だから日本の新卒者たちの国家公務員受験者が減っている。

だが、若年失業を増やす結果となった。景気は雇用で反映する。雇用が活発なときには公務員希望者が減る。日本の公務員試験受験者の数が減少しているなか、なりたい仕事の1位が地方公務員、次いで国家公務員である。必要悪ともいえる公務員試験に挑み突破するためには大学2年次から系統だった試験対策をすることになる。これが面

この対局の現象として、中国の雇用の悪化がある。中国国務院の李克強首相は2023年3月5日、中国两会(全国人民代表大会)と中国人民政治協商会議)の政府業務報告で「昨年、都市部の失業率が大幅に増加した。雇用の圧迫に対応して雇用安定と雇用拡大のための政策的支援を強化する」と発言した。3月18日の中国国家統計局の発表では、中国の若年失業率は1月の17.3%から3月には19.6%に上昇した。中国の若年失業率は7.1%の韓国の3倍ほど。新型コロナウイルス感染症の大流行により中国主要都市の封鎖が行われていた2022年7月の19.9%以来、過去2番目に高い数値だ。中国の若年失業率の上昇は中国経済の構造に由来して発生している。

中国の若者の就職率は5割 (2ページへつづく)



分析天びん Advanced Performance UniBloc Balances AP W-AD Series

高速応答、高安定性を実現
オートドアにより快適なひょう量作業が可能に

- 01 タッチレスセンサとオートドアによる衛生面の改善・コンタミリスク低減に優れた作業環境を提供
- 02 イオナイザ、可動式風防内部プレート*による静電気・対流の影響を低減し、安定した信頼性の高い計量 ※ セミマイクロ機種のみ
- 03 LabSolutions Balanceで計量データのデータインテグリティ対応



AP225W-AD

株式会社 島津製作所 分析計測事業部

AP W-ADシリーズの特徴を、わかりやすくムービーで解説
https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/ap_d.htm

