3年に「5%前後」の成長を目指している。

が前年同月比52%減、電

中国の若年失業率上昇は

中国経済の構造的に由来

薄い」と述べている。中



中国不動産大手の中国恒大集団の社屋。

本では国家公務員受験者

今週の主な記事

試験対策が面倒なため日

済成長の勢いが衰えたこ

者が減っているなか、経 中国は過去に比べて若

日本包装技術協会人事・神戸市計量士会人事・社説日本包装技術協会人事・神戸市計量士会人事・社説の面別に、田東精工㈱、イーセップ㈱と業務提携の面の面

出の元となる経済成長率が大幅に低下している状況 デフォルト(支払い不能)となる。中国経済が雇用創 3年8月7日が期限であった利払いを履行できなか 中国経済(GDP)の四分の一を占める中国の不動産 ルト危機である。2015年以前は7%以上成長し に重ねて発生した大手不動産開発会社2社のデフォ デン、広東省仏山市)」は、発行したドル建て社債2 国の大手不動産開発会社「碧桂園(カントリー・ガー バブルが崩壊すれば経済に大きな影響を及ぼす。 った。30日間の猶予までに支払いができなければ、 本(総額2250万ドル) の保有者に対して、202 続きを調整する連邦破産法15条の適用を申請した。 ナ災害が始まった2020年以降は年平均4%台の 米ニューヨークの裁判所に外国企業の破産手 |下回り、2020年8月 | 7カ月連続で前年実績を 作機械受注額(確報值) | 2023年8月23日発表 ようだ。7月の工作機械 円割れした。電気自動車 比36%減の177億円。 (EV)関連投資が一回り 以来3年ぶりに180億 は、中国向けが前年同月 した2023年7月の工

2023年8月17日中国不動産大手、中国恒大集 日本の対中国工作機械受 |同月比36%減の177億 注2023年7月は前年 日本工作機械工業会が

受注額の全体は20%減の

る。必要悪ともいえる公

次いで国家公務員であ 事の1位が地方公務員、

務員試験に挑み突破する

る」と発言した。3月18

の政策的支援を強化す

用安定と雇用拡大のため

雇用の圧迫に対応して雇

日の中国国家統計局の発

1143億円。

需が24%減の393億

外需が1%減の74

北米向けは5%

ることになる。これが面 系統だった試験対策をす

率は1月の17・3%から 表では、中国の若年失業

3月には19・6%に上昇

交叉对中国工作概念受益2028年**7月**日前年同月19

〈計測と科学〉

3%減の191億円、ア 感が感じられる」「中国の 国は当初予測以上に停滞 (ファナック会長) は「中 機械工業会稲葉善治会長 ジア向けは31%減の29 減の245億円。欧州は 同日、 日本工作

速な回復は当面見込みが 減速がかなり鮮明で、急 TANITA

> 中国主要都市の封鎖が行 ス感染症の大流行により ほど。新型コロナウイル

われていた2022年7



は7・1%の韓国の3倍

した。中国の若年失業率

倒だから日本の新卒者た 減っている。 ちの国家公務員受験者が

> 2番目に高い数値だ。中 月の19・9%以来、過去

中国経済の構造に由来し 国の若年失業率の上昇は

日本の雇用が活発である 2023年8月現在の

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。

特集とうきょうの計量1292 『2023堀場雅夫賞』 受賞者決定 大阪府計量協会、大阪府計量検定所環境計量体験学習 大手不動産2社、恒大と碧桂園の債務不履行が出現した

中国の若者の就職率は5 (2ページへつづく) (I) SHIMADZU

Excellence in Science

分析天びん

Advanced Performance UniBloc Balances

高速応答、高安定性を実現 ートドアでより快適なひょう量作業が可能に

衛生面の改善・コンタミリ人ク低減に優れた作業境境を提供

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

計量データのデータインテグリティ対応



購読料年間 27,500円(消費税込み)

定量計量専用機 Pack



とが、若年失業を増やす

ある。中国国務院の李克

強前首相は2023年3

ことの対局の現象とし

結果となった。景気は雇

10日付で発行します。 号を合併号とし、9月 3438.3439

0.000000

者が減る。日本の公務員

試験受験者の数が減少し

発なときには公務員希望 用に反映する。雇用が活

民代表大会と中国人民政 月5日、中国両会(全国人

ているなか、なりたい仕

業率が大幅に増加した。 報告で「昨年、都市部の失 治協商会議)の政府業務

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

AP225W-AD

