甲

# 問:如我想整合個人帳戶,可否請強 積金中介人代勞?

答:可以。你可先選定一個心儀的強 積金計劃,再找強積金中介人協助填寫 表格,辦理轉移手續。中介人可能同時 向你推銷其他強積金計劃,你應留意以 下幾點:

1. 法例規定只有註冊強積金中介人才 能推銷強積金產品,所以你應確定你的 經紀是否已在積金局註冊為強積金中介 人,留意他的名片是否印有他的註冊編 號、姓名及所代表的公司的名稱。他向 你推銷時,應了解他會否就提供的服務 獲得報酬、所得的利益會否因為你選擇 不同計劃或基金而有所差異。當然,如 果他要向你收費,你更應該清楚了解費 用的詳情。

2. 註冊強積金中介人如建議你買賣某 隻強積金基金,就必須先為你進行「適 合性評估」,評估你的風險狀況,然後 根據結果,推介適合你個人風險狀況的 基金。即使該中介人一直是你的保險經 紀,熟悉你的個人狀況,甚至曾為你進 行其他投資產品的風險評估,也必須跟 你進行一份適用於強積金的「適合性評 估」,才符合法規。

## 若推銷基金 須先作個人評估

當然,如果他純粹向你推銷某一個強積金計 劃,而不涉及任何基金建議,那就不用進行評估 了。

3. 簽署文件時也要小心,不要在空白或資料不 齊全的文件或支票上簽署,亦不要向中介人支付 現金。完成手續後,緊記向中介人索取所有相關 文件及表格的副本,例如他提供的意見之書面紀 錄、你簽署的轉移選擇表格等。

市民應留意,積金局是不會主動致電計劃成 員,查詢計劃成員的帳戶資料,或提供任何強積 金投資的資訊或建議。如接到可疑電話,可致電 積金局熱線查詢。

■積金局 熱線: 2918 0102 www.mpfa.org.hk

中國國家統計局於10月18日公布的數據顯 示,今年第三季度中國國內生產總值增長 (GDP)7.8%,扭轉了內地可能無法達成全年增 長7.5%的風險,增長更高於今年第二季度的 7.5%, 環比增速由從前的1.9%加快至2.2%, 增 速雙雙加快,反映經濟活動的改善。雖然內地 經濟缺乏進一步的增長動力,但第四季度經濟 總體增長有望保持在7.5%至8%之間。

### ■東驥基金管理

事 實上,中國第三季度GDP的回升受惠於內外需求 的回暖,預計未來內外需求仍將保持回暖趨勢, 將有利經濟於第四季保持整體平穩,而回暖趨勢的延續 亦有望將第四季的GDP增長保持平穩。從今年7月份的數 據來看,中國經濟增長已經出現了平穩回升跡象。消 費、出口、工業等主要經濟指標都有所改善,加上中國 近期公布的9月份官方及匯豐的製造業採購經理指數 (PMI)的擴張加速,意味着國內的製造業活動已進一步回 暖。

# 人幣走強 利資金回流A股

中國全力搶佔東盟市場, 有利東盟經濟及股市發展, 如中泰高鐵利好鐵路相關行情及物流業等。人民幣國際 化出現新進展,人民銀行與歐中央銀行簽署規模達3,500 億人民幣的中歐雙邊本幣互換協議,為期3年,刺激人民 幣匯款創下新高,有利資金流入國企A股,所以近期國 企股的表現較新興市場為佳。隨着美國退市步伐減緩, 有利資金回流新興市場尤其是中國;加上中國必須維持 穩定的局面,為經濟及股市發展奠下基礎。

現時,中國經濟有待通過轉型形成新的增長點和核心 競爭力。世界經濟復甦幾經波折,國內勞動力成本迅速 攀升,而多年來拉動內需的房地產和汽車行業都遭遇了 瓶頸,中國企業面臨內外夾擊的困難。企業如能變壓力 為動力,持之以恒地把精力放在提升產品質量、推動科

# 部分中國股票基金表現

H- 22   Martin						
	回報(%)					
*年初至今	一年	三年	一年	三年		
11.11	20.19	30.78	13.99	14.20		
17.81	22.57	24.24	17.32	17.50		
10.30	15.38	19.65	15.15	14.03		
12.02	16.79	19.61	18.04	16.71		
22.58	31.18	17.41	15.36	16.65		
16.38	22.04	15.37	14.87	14.62		
16.79	21.69	14.32	15.51	14.75		
11.66	19.57	12.99	17.69	18.20		
11.68	19.88	12.16	17.62	17.65		
11.62	19.62	11.87	17.24	18.18		
7.99	15.59	-3.48	18.59	19.12		
	11.11 17.81 10.30 12.02 22.58 16.38 16.79 11.66 11.68	*年初至今     一年       11.11     20.19       17.81     22.57       10.30     15.38       12.02     16.79       22.58     31.18       16.38     22.04       16.79     21.69       11.66     19.57       11.68     19.88       11.62     19.62	*年初至今         一年         三年           11.11         20.19         30.78           17.81         22.57         24.24           10.30         15.38         19.65           12.02         16.79         19.61           22.58         31.18         17.41           16.38         22.04         15.37           16.79         21.69         14.32           11.66         19.57         12.99           11.68         19.88         12.16           11.62         19.62         11.87	*年初至今         一年         三年         一年           11.11         20.19         30.78         13.99           17.81         22.57         24.24         17.32           10.30         15.38         19.65         15.15           12.02         16.79         19.61         18.04           22.58         31.18         17.41         15.36           16.38         22.04         15.37         14.87           16.79         21.69         14.32         15.51           11.66         19.57         12.99         17.69           11.68         19.88         12.16         17.62           11.62         19.62         11.87         17.24		

技創新、發掘新的市場上來,中國經濟將邁向迎來關鍵

\*截至2013年10月21日

的一躍。

# 三中全會將帶來明確指標

短期而言,由於市場近期憧憬將於11月中舉行的中共 第18屆三中全會將落實不同的改革,如城鎮化、金融改 革、土地制度改革及節能環保改革等,故概念股於短期 内將出現不少炒作,但投資者須留意的是當措施真正出 台時,相關股份很可能出現回吐。中線而言,隨着三中 全會將為今明兩年的經濟增長及央行財政政策帶來明確 指標,故我們預料於政策明朗化後,外資將重拾對中國 市場的信心,故投資者可考慮於措施出台可能觸發的回 調時,吸納投資於國內股票的基金。

根據理柏的環球分類,截至十月二十一日,坊間現時 有108隻中國或大中華股票基金可供選擇。從三年的數據 來比較,首域中國核心基金的表現較為不俗,於期內錄 得24.24%的升幅,同時波幅也較組內平均低。



資料來源:理柏

■內外需求預期持續回升,將有利內地製造業活動進-步回暖,本季整體經濟可望保持平穩。

	高期力, 持之以但 <b>地</b> 把槓力放在旋开座 前負重、 推期件	步回暖, <del>本学</del> 整體經濟可望保持半德。 ————————————————————————————————————		
IFA LIPPER	新強積金基金	· 幸民 (曹	基金名稱   理拍電球期別   標金目報   201311100   升級幅%   升級幅%   一年   詳 点立至今   禁 201301101   名 201311011   名 201311011   名 201311011   名 20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011   20131011	
接定回報   投入   投入   投入   投入   投入   投入   投入   投	接   接金名稱   接枪调中模型   接定目標   表现   表现   表现   表现   表现   表现   表现   表	資料來源:湯森路透全資附屬公司理相 基金名稱 理相球類別 解釋 編起2 2019/11/01 用為網	# 高元県 日本 11 日本	
開催状態原因所である原生等金	1   日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	万月報告報告   日本日本   日本   日本   日本日本   日本	25	
東日の議会・集成的計算・東口の議会・学科基金 港下年で出会社 3 16,1526 236 26 42 7 6,153 までの議会・開発を持ています。 第一年 1 6,154 2 2,12 28 42 8 65,24 2 1 7 6,153 2 1 7 6,153 2 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	22	講演技術系統第12年 - 現代展 基金 元刊成功期 [金種会]   1 表 工利の計画報道基金 同じ第二 全 化   1 回	5   大規則を元 保険会計 数元 例外下機制基金 使用	
第2日   第2	0.0	南美海南東京町計算 美国海南市高原共産会 野沙草 4 11.59 3.57 26 18.87 18 15.9	7. 富書館産業保証は本計集本金融設施に合 発達 4 16.46 1.29 -0.42 6.66 1 東〇日本主席には大きた「日本会議会」 4 16.46 1.29 -0.47 25.53 22 富書館産業施設計算・日本会議議議会 任意 Looky 12.5527 1.04 -0.47 25.53 4 16.119 -0.52 61 23 1.04 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	
新日保育と書き、中人の展生資本基金	3.3     大量性外接触性的基本性等的中央技术等等的中央技术等等的中央技术等的。       6.0     中央性性的基本性的基本性的基本性的工作。       7.0     中央性性的基本性的基本性的工作。       7.0     中央性性的基本性的工作。       7.0     中央性性的基本性的工作。       7.0     中央性性的主体性的工作。       7.0     中央性的主体性的工作。       7.0     中央性的主体性的主体性的工作。       7.0     中央性的主体性的工作。       7.0     中央性的主体性的工作。       7.0     中央性的主体性的工作。       7.0     中央性的主体性的工作。       7.0     中央性的主体性的工作。       7.0     中央性的工作。	京田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		
開発等級性を経現計算を展得できます機関機能の 港下等できた 149 171 29 1.64 26 49 スティー 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15	大中華政策		
人生無保無金 - (720% - 40% 股票) 平均(31)   2.63   3.02   45.75     人生無保無金 - (740% - 60% 股票)   第二十第三公型   186.2   3.44   27   9.47   1   76.67     第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	一	佐安神隆台第900系)信女中総建基金(株) 中間米第 4 [1,3972 1,282 1 1,567 6 25.76 文領庁後古水海湾台南大海県市中部が月南万華 中間米第 4 [1,3973 1278 2 1,537 7 3.96 南安市海湾会計者「海安市大中華を大 大中県大阪 17755 1073 10 15.36 8 文総庁「高を根水海舎計者「安徳行大中華美国分基金 大中県共 20,805 10,76 9 15.05 9 0.9 武将東海湾(南南)日本大海県市中華南万基金 大中県共 13,993 11,86 4 14,98 10 93.33 万英昭寺会養計者「大中県共 3 186.6 7/45 74 14.62 11 86.6	デ 大規模技術         大規模技術         (保護)         2         101         -0.51         21.5           3         製品業金十分(ア)         1.01         -0.51         21.5         21.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5         22.5	
志祥政知県(保護力)世 支利MF高東子博馬長竜	5.         中保護等品積金計算・中保護等品積高金         香港県         4         333,333         8.25         26         11,67         22         233,33         6.99           9.         無限子自用金計算・相談業務日本会へ         井井県         4         42,07         9.29         12         10.69         23           0.         AVA 金信金日本区本人公外公司等基金         普灣市業         2         22,26         9.13         3         10,26         24         174.5         18           0.         AVA 金信金日本区本公本公司等基金         普灣市業         9.66         9.03         17         10,15         25         -34         26           6.         高市協議会院には本計算・高級業民政会会         市場         4         34,91         7,55         28         9,71         62         29         7,51         29         9,67         27         179         11           3.         2.         2.         2.         2.         2.         2.         2.         9,75         29         9,71         62         9,37         17         10         11           3.         3.         3.         3.         3.         3.         3.         3.         3.         3.         3.         3.         3.         3.         3.         3. </td <td>  万兵母報告の副計算 大中県長書会 大中県長 2   180.01 7.39   25   14.31   12   80.01   日生日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日</td> <td>3. AMD発達会計 AMD 無自産2048後水系会 其他自産期間 2 13.788 7.56 20.07 4. 大学等をはます。 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td>	万兵母報告の副計算 大中県長書会 大中県長 2   180.01 7.39   25   14.31   12   80.01   日生日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	3. AMD発達会計 AMD 無自産2048後水系会 其他自産期間 2 13.788 7.56 20.07 4. 大学等をはます。 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
東口信用会議会議会 (15 名) (16 名) (17 名) (17 名) (17 名) (18 A) (18	44   高序的音楽成印形合计等等和规模技能台	万名時代を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を	8. BC「特之漢BC[議集2005 基金 共和日本原 Leader 1,765.7 5.8 18.83 765.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	
- 基本会計性の機能計算の出作権企	19.   大阪会議会機運動工業長等基金	東京協議会議員計畫與五十華語院指數基金	日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	
BCT 특수 2 및 PCT E50 연수 표준을 수 경우 전 등 2 2 3 6.38 2 4 76.1 用面交換 예술 수 1 등 제金 수 1 등 제金 수 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1	4.4   國際國際	- 東江海珠会士養 全 服養等 高速度 世球 券 基 2 年 2 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年	大・大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	美蔵財産業金 平均(4)   2,31   17.39   24.15     日本原産金   日本産金   日本産産金   日本産金   日本産金	景岡等度会策の計算機関係基金人 銀貨券 4 4,0702 1.3 17 2,65 10 4,07 文庫門で監視の構造計算・支援所で構成機能の基金 銀貨券 20,9632 1.31 16 2,282 11 4,622 通行の構造計算を含まりを発展した機能を表現した。 3 16,071 1.29 18 -292 12 5253 12 全種を日銀行業を表現した。 3 10,52 164 6 3.3 13 4,26 原型機能を発展計算・環境機構を 銀貨券 3 10,52 164 6 3.13 13 4,26 原型機能を発展計算・環境機構を 銀貨券等 10,52 164 6 3.13 13 2,14 位金額を自動計算・環境機構を 銀貨券等 10,52 164 6 3.13 13 2,14	77   AMTD高機会計算 AMTD 最后度2028 体系会   光色月音楽泉   1 (127825 5.23 10.73 77   天月音音楽音計算 至色田音音音水系会   光色月音合図 Leader 148.8 3.69 10.59 48.8 18   大月音音音音音 表示   14.8	
人士爾段基金(160%—80% 發展) 馬馬福姓金等的計畫为海島在A	中央状質等系導合計画中保険日本発展金   日本原集   18,0743 - 0.69   5   37.57   5   19.26   4   4   4   4   4   4   4   4   4	日本学術工程制度 1973 音楽 2015 164 6 313 13 5.2 16年 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17 1052 164 17		
清江海南会計劃会員・長田東田均東議会   井本原   南田原田   4   16.8438   5.32   9   13.47   6   5.981   1   1   1   1   1   1   1   1   1	55  養金物性の機能力能の大規模基金   ○大型自己規模   Leader 14,7557   5.39   8   9.7   3   42,56   8   42,557   5.39   8   9.7   3   42,56   8   4   42,57   5.39   8   9.7   3   42,56   8   4   42,57   5.39   8   9.7   3   42,56   8   4   42,57   5.39   8   9.7   3   42,56   8   4   42,57   5.39   8   9.7   3   42,56   8   4   42,57   5.39   6   4   5.35   11   4   4   4   4   4   4   4   5   4   5   4   5   4   4	京発電管機能・動物等等性   10.42   1.34   1.35   2.3   2.4   2.3   2.4   2.3   2.4   2.3   2.4   2.3   2.4   2.3   2.4   2.3   2.4   2.3   2.4   2.3   2.4   2.3   2.4   2.3   2.4   2.3   2.3   2.4   2.3   2.3   2.4   2.3   2.3   2.4   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2.3   2		
信託を接合計劃をの系外に受視性等基金会議	22   1   1   1   1   1   1   1   1   1	港元庫券基金 信空報告計劃500条月信安吉港債券基金礼間 港元債券 9,9845 0.67 8 -1,96 1 -0,15 対容温度計劃 対容用元券券基金 港元券 Leader 10,4536 11,07 1 -1,98 2 4,54 80円積金之業とは7度円積券基金 港元券券 4 10,693 0.97 2 2,223 3 6,93 元子順収出程(保険金)計画 大利原午売債券基金 港元債券 4 11,2007 0.82 5 -2,6 4 2,907 国業提供基金配件 矛盾機等基金 港元券券 4 12,807 0.82 5 -2,6 4 2,907	東京の報告を表現の報告としている。   東京の報告を表現している。   東京のの報告を表現している。   東京のの報告を表現している。   東京ののではないる。   東京ののではないる。	
	33   古間   本版書   xmm   xmm	計算機能計算を計算を発達を開発ができる。		
大田野川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	1.	信号報告計劃800条列-協交表示機器基金機	1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1855   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885	
AMTD機能性計算-AMTD RAM 時期基金 非常规能的性 2 12.7072 ABB 12 9.98 31 关键形式 电接位计算 光明 CAM精造的模型会人 表示性 特别的位 12.0054 ABB 12 9.98 37 7.81 对外型操作计算 对的可靠金 形式 计模型 10.0000 12.0054 ABB 33 9.75 33 26.05 3 活作 排放计算 全面 医具体可能性 2 12.000 12.000 12.000 4 3.00 33 9.75 33 26.05 3 活作 排放计算 全面 医具体可能性 2 12.000 12.000 12.000 4 3.00 33 63.76 交通的作 整理核 电操作 计 文理 17.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000 12.000	************************************	東近は接合/ド東計算4点(片葉計劃と降合兵守革金 表示宣称市場 2.5747 0.22 0.92 2.575 置電報報告報告報告報告保守革金 表示宣称市場 12.52 0.08 0.32 2.5.2 には報告を製造する程を付す金 表示宣称市場 12.52 0.08 0.32 2.5.2 重要は発生機能は著る程を付す金 表示解析場 12.52 0.08 0.32 2.5.2 世紀報告報目書 日報告保守革金 表示解析場 12.52 0.08 0.32 2.5.2 日本日報告報目書 日報告保守革金 表示解析場 12.52 0.08 0.32 2.5.2 五記解析場 12.52 0.08 0.32 2.5.2	信念時度計算の3系列性変形接合列類	
富高音楽学楽玩店におけまり 15年	17	世年等権会議計算・選権会保守基金 港元維命市 12.52 0.08 0.32 0.51 選挙報告・基計算・経済を保守基金 港元維命市 12.52 0.08 0.32 3.56 日本経済を展開計算・経済を保守基金 港元維命市 12.52 0.08 0.32 3.56 景経報告集経計算・経済を保守基金 港元維命市 11.4817 0.1 0.31 14.62 及び経済とは、日本保守基金 港元維命市 11.074 0.03 0.26 10.74 大阪保存基金計算・経済を保守基金 港元維命市 111.13 0.03 0.24 11.13	□	
我的為議会計劃  我的傳展会   課以表   3   129905   563   16   1883   2   2991   2   2   2   2   2   2   2   2   2	元月の日本日本   日本日本日本   日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		第二章   第二	
京利原理機器 (協権会) 計劃 工利MPT 富重電易基金 理球機器 2 22277 5.39 27 17.59 9 12277 万元時度の開設 青瀬県長泉	「一	唐天宗陳金計劃900系列-唐天安陽東会行基金小規 港元保育市場 11,2076 0 0,02 12,08   唐原安原開生計算・最安原明日本行業を入 港戸保町場 16,5211 0 0,01 92.7   志川保立任。 (日成日) 計算・元利和庁が日本会 港戸保市場 10,937 0 0,01 92.7   志川保立任。 (日成日) 計算・元利和庁に守る金 港戸保市市場 10,937 0 0,01 92.7   太川民 (日本日) 計算・元利和庁に守る金 港戸保市市場 10,937 0 0,01 10,12   入川民 (日本日) 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	變幅:以期內每股資產淨值價或賣出價計算,股息再投資,以港元計算。 同一組別中,領先的20%基金在總體回報上被授予Lipper Leader稱號(代 號1級),之後的20%為2級,中間的20%為3級,再之後的20%為4級。 穩定回報評級:以歷史數據為依據,反映基金相對於同組別中經風險	
中國民國領導領導主義。中國民國領募基金 建设务第 1 177542 5.51 20 16.36 15 77.54 連載空積金 智道計畫 場長基金 環境投票 1 15.88 6.38 2 16.34 16 58.8 1		中國人養金籍企業政策批判數・中國人養金額企業分享金     第元貨幣の場     0.0519     0     0.01     7.52       対力金額企計劃 対力金額企業分享金     港元貨幣の場     10.0236     0     0.01     0.24	調整後的穩定回報。	