

建造業大聯盟
反拉布 快撥款
工程撥款延誤將令 7 萬人失業 每年增 70 億元成本
聯合記者會

新聞稿

建造業對於立法會財務委員會及工務小組委員會過去一年出現「拉布」，導致多項基建工程項目的撥款被阻撓，深表焦慮及不安。此舉已對基建工程、建造業和社會民生，帶來重大負面影響，因此業界十五個*團體組成「建造業大聯盟」（下稱大聯盟），呼籲議員立即停止「拉布」，以免加深對香港整體社會已造成的損害。

事實上，2013 – 14 年度，立法會通過的基建項目撥款已大幅減少。根據立法會財務委員會工務小組委員會審議項目的年終報告，2013 – 14 年度原預計新工程撥款總額是 431 億元，實際批准新工程撥款總額只有 36 億元！相對於 2011 – 12 年度及 2012 – 13 年度的實際批准新工程總額分別 1,607 億元及 909 億元，上年度的總額大幅減少。27 項工務工程因立法會未及審批撥款申請，已令項目計劃延遲，造價估計因而上升了 23 億元。「拉布」已造成損害，延誤越長則影響只會更大更壞。

大聯盟雖同意議員應嚴格審核批款，但不應以「拉布」方式，不斷提出瑣碎、無聊、未必跟撥款項目有直接關連的問題，背後目的只為拖延審議決定。基建撥款被斷水截流的情況若未能於短期內逆轉，一兩年內將令不少工程停工、公司結業、專業人員及工友失業，所有修讀與建造業相關課程的學生及學徒前程未卜，影響巨大而深遠。

撥款積壓延誤，令工程量突然大減，承建商對前景的疑慮，或因流動資金出現問題，將造成建造業大量從業員失業。若建造業失業率回升至 2003 年的 19% 時，就會有近 7 萬名建造業從業員的家庭生計受影響，涉及全港 20 至 30 萬人的生活。另外，一些與建築工程相關的行業，如物料供應商、物流業，甚至飲食業和零售業，也會因此受牽連，令生意減少，影響遠遠超出建造業的範圍。

近年，建造成本日漸飆升。阻撓撥款引致工程進度加倍延誤，導致最終的建造成本大增。政府原計劃每年投入 700 億元作基建項目，按每年建造成本升幅 10% 計算，工程每延誤一年，納稅人將需每年多支付 70 億元，這無疑是浪費。

優秀人才需要經年累月的培訓和鍛鍊。若工程量突然大減，會令近年本地積極培訓的工作付諸流水。良好的前景，是吸引新人入行的重要因素；若未來工程量有極大的不明朗因素，將會對吸引年輕一輩入行產生消極作用。同時，現正在各大專院校就讀建造業相關課程的學生，及正在接受培訓的學徒，也會因職位大減而無法入行。

基建工程計劃就是民生。基建工程的投放，可令各行各業都受惠，刺激經濟增長。在項目動工期間，可增加就業機會；在項目完工之後，又可促進各行各業的發展，改善民生，促進社會繁榮和穩定。「拉布」會令建造業、建造業從業員、立志投身建造業的學生、學徒、供應物流、飲食、零售以至納稅人、受惠於基建項目的普羅市民、香港經濟前景全部都被拖累。大聯盟懇請政治領袖三思「拉布」對民生打擊面的廣度與深度，以及可能觸發災難性裁員的情況，不要令香港無辜市民受害。

* 建造界大聯盟：香港建造商會、香港機電工程商聯會、香港建造業分包商聯會、香港建築業承建商聯會、註冊小型工程承建商聯會、香港顧問工程師協會、建築師事務所商會、香港專業工料測量顧問公會、香港工程師學會、香港建築師學會、香港營造師學會、承建商授權簽署人協會、註冊小型工程承建商簽署人協會、駐地盤人員協會、香港建造業總工會

圖片說明：

1. IMG_0253：建造業大聯盟向立法會財委會遞信反映「拉布」對建造業的影響。
(前排左起：香港建造業分包商聯會會長伍新華先生、香港建造商會秘書長謝子華先生、香港工程師學會陳健碩先生、香港建造商會會長陳修杰先生、香港建造業總工會理事長周聯僑先生)
2. IMG_0297：建造業大聯盟召集人謝子華先生向立法會財務委員會主席張宇人議員遞交請願信
3. IMG_0276：建造業大聯盟向立法會財務委員會反映業界對「拉布」的關注，獲多位立法會議員接見
4. IMG_0246：十五個團體組成建造業大聯盟反對「拉布」，要求工程項目撥款盡快批出

與會者名單：

香港建造商會	謝子華
香港機電工程商聯會	劉振麒
香港建造業分包商聯會	伍新華
香港建築業承建商聯會	郭棟強
註冊小型工程承建商聯會	陳國雄
香港顧問工程師協會	區兆堅
建築師事務所商會	劉榮廣
香港專業工料測量顧問公會	伍又宜
香港工程師學會	陳健碩
香港建築師學會	張容美卿
香港營造師學會	周國琦
承建商授權簽署人協會	蔡允治
註冊小型工程承建商簽署人協會	黃永華
駐地盤人員協會	鄒炳威
香港建造業總工會	周聯僑

傳媒查詢：

香港建造商會
謝子華先生
電話：2572 4414

AWTC (Lo & Lam) Consultancies Ltd.
溫國偉先生
電話：2864 4841 / 9651 6193
電郵：martin.wan@awtc.com.hk