

立法會
發展事務委員會

建造業創新及科技基金實施進度報告

2021年6月22日會議跟進工作

按委員會在2021年6月22日會議上要求，發展局就「建造業創新及科技基金實施進度報」提供以下的補充資料：

- (a) 按項目類別(例如公營房屋項目及舊區重建項目)就正在以"組裝合成"建築法進行的大約60個公營項目的分項數字

自2020年4月起，所有政府基本工程計劃下的指定建築物，如學校、宿舍、醫院和辦公大樓等，均需應用「組裝合成」建築法。現時合共約有60個會應用「組裝合成」建築法的政府、公營及非政府機構項目正在進行規劃、設計或施工，當中包括21個宿舍相關項目、12個社區健康中心及醫院項目、8個學校項目、4個市區重建及房屋協會項目、3個公共房屋項目、以及10多個其它項目(如政府辦公大樓及過渡性房屋等)。

- (b) 按類別(即建築信息模擬培訓、建築信息模擬應用、先進建築科技、「組裝合成」建築法、預製鋼筋和人力發展)就獲建造業創新及科技基金發放款項的申請者數目及獲發放款額提供截至 2021 年 5 月 31 日的分項數字(包括就中小型企業另行提供相關數字)

申請類別	獲批撥款的申請者數目		獲批資助額 (港幣百萬元)	
	中小企 [@]	非中小企	中小企 [@]	非中小企
建築信息模擬培訓	145	132	7.9	11.6
建築信息模擬應用	203	160	27.9	42.4
創新建築科技	200	182	71.3	109.7
「組裝合成」建築法	1	12	2.5	72.8
預製鋼筋	21	41	13.7	60.9
人力發展*	3	15	0.4	15.0
小計[#]	573	542	123.7	312.4
總計[#]	1,115		436.1	

@ 即在本港僱用少於 50 人的建造業企業。

* 受惠對象包括本地高等教育院校、專業團體、商會及工會。

同一公司可就多個類別提交申請，因此按申請類別分類的獲批撥款企業數目分項數字的總和，會大於獲批撥款企業的總數(即文件第 9 段提及「約 720 間企業」)。

發展局

2021 年 7 月