备忘录

创新及科技基金(基金)由立法会于一九九九年六月三十日决议通过成立,以资助有助促进制造业和服务业创新及提升科技水平的项目。这些工作可提高生产力和竞争力,从而有利本港的长远经济发展。

- 2 决议包括下列规定 -
 - (a) 基金由财政司司长管理,但他可将管理权转授其他公职人员;
 - (b) 下列款项须记入基金帐户的贷项下-
 - (i) 经立法会核准从政府一般收入拨予基金的款项;
 - (ii) 所有从下列款项所得的收益,包括利息、股息或任何形式的分发 -
 - (1) 由基金贷出、垫付、投资或以任何形式支付,以资助核准项目的款项;以及
 - (2) 由基金投资的任何款项;
 - (iii) 用以偿还由基金贷出或垫付的款项的还款;
 - (iv) 基金所作投资的售卖得益;以及
 - (v) 为基金而收受的捐献及其他款项;
 - (c) 财政司司长可按照立法会财务委员会指明的条款及条件,将基金的款项用于以下用途-
 - (i) 资助那些有助提高制造业和服务业的创新及科技水平的项目;以及
 - (ii) 资助那些有助制造业和服务业提升水平及发展的项目;
 - (d) 库务署署长须根据财政司司长发出的基金支付令授予的权力,由基金拨支款项,以应付基金开支所需;以及
 - (e) 财政司司长可行使酌情决定权,授权将基金在任何时间所持的款项,以财政司司长决定的方式投资。
- 3 财务委员会于一九九九年七月九日批准拨款50亿元予基金,其后基金获批准注入以下款项:
 - (a) 在二零一五年二月二十七日注入 50 亿元;
 - (b) 在二零一六年六月十日注入 20 亿元作为资本,透过其产生的投资收入,资助院校中游研发 计划下的项目;
 - (c) 在二零一六年七月十二日注入 20 亿元,以资助创科创投基金;
 - (d) 在二零一八年七月十三日注入 100 亿元;
 - (e) 在二零一八年七月十三日注入 100 亿元,以提供财政支援,在香港建设科技创新平台;以及
 - (f) 在二零二零年五月十五日注入 20 亿元,以资助新型工业化资助计划(前称再工业化资助计划);
 - (g) 在二零二一年六月四日注入 47.5 亿元;
 - (h) 在二零二一年六月四日注入 4.25 亿元。该笔款项转拨自总目 135 政府总部:创新及科技局分目 700 一般非经常开支项目 801 创科生活基金;创科生活基金与总目 111 创新及科技分目 101 创新及科技(整体拨款)合并,以增加资金运用的灵活性;
 - (i) 在二零二二年五月四日注入 47.5 亿元;以及
 - (j) 在二零二三年六月九日注入 50 亿元,以资助产学研 1+ 计划。
- **4** 二零二三至二四年度基金的支出预算为 5,644,828,000 元,二零二四至二五年度则为 11,081,225,000 元。
- 5 二零二四至二五年度在**分目** 101 **创新及科技(整体拨款)**项下的拨款 7,203,486,000 元,用以支付现有项目费用及年内可能批准的新项目费用。每项需费超逾 5,000 万元的项目均须由财务委员会批准,因此引致的开支会由**分目** 101 项下拨出等额款项抵销。
- 6 就政府在创新及科技发展新拨款模式下的资助项目而在二零零五至零六年度开立的分目、为资助创科创投基金而在二零一六至一七年度开立的分目、为科技创新平台的研发中心/实验室而在二零一八至一九年度开立的分目,以及为资助产学研 1+ 计划而在二零二三至二四年度开立的分目,这些分目在二零二四至二五年度的费用由以下拨款支付:
 - (a) 分目 104 纳米及先进材料研发院项下的 1.2 亿元;
 - (b) 分目 105 香港纺织及成衣研发中心项下的 58,300,000 元;
 - (c) 分目 106 汽车科技研发中心项下的 39,400,000 元;

- (d) 分目 107 物流及供应链多元技术研发中心项下的 58,939,000 元;
- (e) 分目 110 创科创投基金公司项下的 2 亿元;
- (f) 分目 111 科技创新平台的研发中心/实验室项下的 1,116,300,000 元;以及
- (g) 分目 113 产学研 1+ 计划项下的 2,284,800,000 元。

7 二零二三至二四年度从投资收入、项目所获得的收入净额及补助金退款所得的收益预算为1,134,940,000元,二零二四至二五年度则为919,077,000元。

(支出)

分目 (编号)		核准承担额	截至 31.3.2023 止 的实际开支	2023-24 修订预算	2024-25 预算
		\$,000	\$'000	\$,000	\$,000
	总目 111 - 创新及科技				
101	创新及科技(整体拨款)	_	_	4,298,701	7,203,486
104	纳米及先进材料研发院	1,129,500	894,897	114,573	120,000
105	香港纺织及成衣研发中心	558,800	445,900	54,600	58,300
106	汽车科技研发中心	384,200	283,573	31,254	39,400
107	物流及供应链多元技术研发 中心	639,200	510,261	70,000	58,939
110	创科创投基金公司	2,000,000	149,396	15,000	200,000
111	科技创新平台的研发中心/ 实验室 产学研 1+ 计划	10,000,000	2,396,573	1,060,700	1,116,300 2,284,800
	总目 111: 总额	24,711,700	4,680,600	5,644,828	11,081,225
	总额(支出)		4,680,600	5,644,828	11,081,225

(收入)

	2022-23 实际收入	2023-24 修订预算	2024-25 预算
	\$'000	\$'000	\$,000
投资收入	1,650,506α	1,065,285	919,000
从项目所获得的收入净额	160	108	77
补助金退款	82,736	69,547	_
从政府一般收入转拨的款项	4,750,000@	5,000,000^	_
总额(收入)	6,483,402	6,134,940	919,077

α 这个数额已包括从房屋储备金回拨的投资收入。

[@] 立法会在二零二二年五月四日通过《2022年拨款条例草案》后,批准向创新及科技基金注资 47.5 亿元。 该笔 47.5 亿元的款项实际上已在二零二二至二三年度拨入基金。

[^] 立法会财务委员会在二零二三年六月九日批准向创新及科技基金注资 50 亿元,以资助产学研 1+ 计划。该笔 50 亿元的款项实际上已在二零二三至二四年度拨入基金。

账目的变动情况

	实际				修订预算	预算
	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
	百万元	百万元	百万元	百万元	百万元	百万元
期初结余	25,939	24,833	23,003	25,819	27,659	28,149
收入	778	966	1,288	1,733	1,135	919
开支	1,884	4,796	3,647	4,643	5,645	11,081
从政府一般收入转拨款项 前的盈余/(赤字)	(1,106)	(3,830)	(2,359)	(2,910)	(4,510)	(10,162)
从政府一般收入转拨的 款项	_	2,000	5,175	4,750	5,000	_
盈余/(赤字)	(1,106)	(1,830)	2,816	1,840	490	(10,162)
期末结余	24,833	23,003	25,819	27,659	28,149	17,987

收入分析

	实际				修订预算	预 算
	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
	百万元	百万元	百万元	百万元	百万元	百万元
投资收入	743	921	1,224β	1,650β	1,065	919
补助金退款	3 5	45	64	83	70	_
收入总额	778	966	1,288	1,733	1,135	919

β 这个数额已包括从房屋储备金回拨的投资收入。

开支分析

	实际				修订预算	预算
	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
	百万元	百万元	百万元	百万元	百万元	百万元
支出	1,884	4,796	3,647	4,643	5,645	11,081
开支总额	1,884	4,796	3,647	4,643	5,645	11,081

创新及科技基金尚未支付的承担额预算

	尚未支付的 承担额#
	百万元
截至二零二四年三月三十一日止	18,685

[#] 只包括分目 104 至 107、110、111 和 113 的承担额。