

创新科技及工业局

2026-2028年度整合开放数据计划（包含空间数据计划）

A. 在 2026 年发放的局／部门数据集

i. 空间数据

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-------|------|-----------------|------|
| | 不适用 | | | | |

ii. 非空间数据

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|-------|-----------|--|-----------------|------|
| 1 | 科技及广播 | 数码港社群企业资料 | <ul style="list-style-type: none">社群企业按范畴的分布数字及年度增长率。新落户数码港的企业数字。在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 01/2026 | 每季 |

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|-------|-----------------------------|--|-----------------|------|
| 2 | 科技及广播 | 数码港人工智能超算中心资料 | <ul style="list-style-type: none"> 使用状况（可使用的算力节点(nodes)、使用中的算力额度及百分比）。 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 01/2026 | 每季 |
| 3 | 科技及广播 | 香港国际创科展主要数据及世界互联网大会亚太峰会主要成果 | <ul style="list-style-type: none"> 香港国际创科展及世界互联网大会亚太峰会的参展商数目、参加者人数以及在香港国际创科展安排的买家团、商业配对会面及导赏团数目；在世界互联网大会亚太峰会举行的论坛及发布的研究报告。 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 06/2026 | 每年 |
| 4 | 科技及广播 | 上载至智慧城市专门网站有关智慧城市措施的进度报告 | <ul style="list-style-type: none"> 智慧城市网站上传的智慧城市措施和相关进展。 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 01/2026 | 每年两次 |

B. 在 2027 年及 2028 年发放的局／部门数据集

i. 空间数据

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-------|------|-----------------|------|
| | 不适用 | | | | |

ii. 非空间数据

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-------|------|-----------------|------|
| | 不适用 | | | | |

C. 其他机构计划开放的数据集

(1) 创新科技及工业局

i. 空间数据

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-------|------|-----------------|------|
| | 不适用 | | | | |

ii. 非空间数据

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 目标发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-------|------|-----------------|------|
| | 不适用 | | | | |

D. 进度：局／部门及其他机构已经上载至「开放数据平台」及/或「空间数据共享平台」网站的数据集

i. 空间数据

备注：2022年及之前发布的数据集条目基于《2023-2025年度空间数据计划》。

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|------|-------|------|---------------|------|
| | 不适用 | | | | |

ii. 非空间数据

备注：2022年及之前发布的数据集条目基于《2023-2025年度开放数据计划》。

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|-------|------------------|--|---------------|------|
| 1 | 科技及广播 | 已获批的科技统筹（整体拨款）项目 | <ul style="list-style-type: none">• 获批项目的项目编号、项目名称、所属的局／部门和款项金额。• 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 02/2019 | 有需要时 |
| 2 | 科技及广播 | 数码港创意微型基金资料 | <ul style="list-style-type: none">• 获批公司/专案名称，获批年份及其项目资料。• 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 03/2019 | 每季 |

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|-------|--------------------------|--|---------------|------|
| 3 | 科技及广播 | 数码港培育计划资料 | <ul style="list-style-type: none"> 获取录的公司名称、取录年份和其业务性质、毕业于培育计划的公司数目，以及培育公司在毕业后三年继续经营的数目。 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 03/2019 | 每季 |
| 4 | 科技及广播 | 数码港加速器支援计划资料 | <ul style="list-style-type: none"> 申请及获批的数目、相关加速器计划的名称和性质。 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 03/2019 | 每季 |
| 5 | 科技及广播 | 数码港 - 大学合作伙伴计划资料 | <ul style="list-style-type: none"> 申请数目，被伙伴大学提名/获批的队伍，获数码港创意微型基金及数码港培育计划取录的队伍。 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 03/2019 | 每年 |
| 6 | 科技及广播 | 数码港Smart-Space共用工作间的租用资料 | <ul style="list-style-type: none"> 不同地点、不同种类工作间的租用率，以及租用共用工作间的公司/受培育公司的数量。 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 03/2019 | 每月 |
| 7 | 科技及广播 | 数码港办公室的租用资料 | <ul style="list-style-type: none"> 租用率（平方呎）和租户数量。 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 03/2019 | 每季 |
| 8 | 科技及广播 | 数码港举办的活动资料 | <ul style="list-style-type: none"> 活动日期和细节，以及参加者数目。 | 03/2019 | 每月 |

| 编号 | 数据种类 | 数据集名称 | 一般说明 | 发放日期 (月/年) | 更新频率 |
|----|-------|----------------------------|---|---------------|------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | | |
| 9 | 科技及广播 | 数码港投资创业基金资料 | <ul style="list-style-type: none"> 申请及获批的数目。 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 03/2019 | 每季 |
| 10 | 科技及广播 | 海外及内地市场推广计划资料 | <ul style="list-style-type: none"> 申请及获批的数目。 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 03/2019 | 每季 |
| 11 | 科技及广播 | 数码港的年度财务摘要（根据经审计的账目） | <ul style="list-style-type: none"> 数码港的收入、营运溢利和公众使命活动支出。 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 09/2020 | 每年 |
| 12 | 财经 | 总目135—政府总部：创新科技及工业局项下的开支数据 | <ul style="list-style-type: none"> 提供季度政府一般收入账目内总目135—政府总部：创新科技及工业局项下的开支数据。 在「开放数据平台」网站以机器可读格式(如：CSV) 开放数据。 | 08/2021 | 每季 |