

## 经济资讯图表大挑战 (2025/26)

### Economic Infographic Challenge (2025/26)

#### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各中学参加上述学生活动。

#### 详情

2. 「经济资讯图表大挑战 (2025/26)」(活动) 由教育局举办, 香港中文大学商学院、香港理工大学工业及系统工程学系及香港经济教育协会协办, 旨在培养学生的数据素养, 提升他们阅读和运用经济资讯图表的能力, 以及加深他们对应用经济概念于商业与科技的认识。
3. 活动设两项挑战, 分别为挑战一「经济资讯图表知多少—网上问答自我挑战」及挑战二「经济资讯图表设计及汇报比赛」。对象为中四至中六级修读经济科的学生。学生可同时参与挑战一及挑战二。
4. 拟提名学生参加挑战一的学校, 可于 2026年3月6日(星期五) 或之前扫描以下的二维码, 并于活动网页填写网上报名表格。然后负责教师将透过报名时登记的电邮收到参与网上问答活动的连结, 请教师把该连结转发给参与活动的学生。学生需于 2026年3月27日(星期五) 或之前完成网上问答活动。
5. 拟提名学生参加挑战二的学校, 可扫描以下的二维码, 并于活动网页下载报名表。学校需于 2026年3月27日(星期五) 或之前, 将填妥的报名表电邮([cdopshel4@edb.gov.hk](mailto:cdopshel4@edb.gov.hk))或传真(2573 5299)至教育局课程发展处个人、社会及人文教育组, 学生作品的递交截止日期为 2026年4月24日(星期五)。
6. 有关是次学生活动的详情, 可参考附录 9a 或扫描以下的二维码, 登入活动网页了解。



#### 联络人

7. 如有查询, 请致电 2892 5497 或 2892 6513 与教育局课程发展处个人、社会及人文教育组陈浩刚先生或黄金凤博士联络。

## 经济资讯图表大挑战(2025/26)

### 活动详情

本活动由教育局举办，香港中文大学商学院、香港理工大学工业及系统工程学系及香港经济教育协会协办，旨在培养学生的数据素养，提升他们阅读和运用经济资讯图表的能力，以及加深他们对应用经济概念于商业与科技的认识。

#### 活动规则

1. **活动对象**：中四至中六级修读经济科的学生
2. **活动形式**：活动设两项挑战，分别为挑战一及挑战二。（学生可同时参加挑战一及挑战二）
  - (a) **挑战一**：
    - 学生以个人形式参加挑战。
    - 学生须在 **2026 年 3 月 27 日（星期五）** 或以前观看由教育局提供的短片并于网上回答相关问题。
    - 学生于挑战中答对达 **50%**或以上的题目可获发「达标奖」电子证书，而答对达 **90%**或以上的题目可获发「优异奖」电子证书。
    - 每所学校参与人数不设上限。
  - (b) **挑战二**：
    - 学生可以个人或以二至三人一组参加比赛。每组参加者只可提交一份作品。  
(注：鼓励修读经济科学生与修读企业会财科及 / 或 STEM 相关学科的学生组队参赛。)
    - 每所学校最多可派出三组学生参加比赛。
    - 所有参赛作品须经学校提交。

**(i) 挑战二的比赛流程：**

比赛分两阶段

第一阶段：

- 每组参加者只可提交一份与经济相关课题或应用经济概念于商业和科技主题的资讯图表简报
- 作品主题：参加者可自由选择主题。

作品主题举例	1. 国家和香港经济（例如：国家和香港近年的经济发展、香港的公共财政、不同行业的市场结构、粤港澳大湾区城市的经济产业结构）
	2. 应用经济概念于商业和科技* 商业方面：分析一间公司的商业模式如何为该公司创造价值 / 收入 科技方面：探索该公司的应用程序（App）/ 数位平台的数据运用如何帮助该公司营运

	3. 其他自选主题（例如：历届诺贝尔经济学奖主题 [例如：银行体系与金融危机 (2022)、性别收入差异 (2023)] 及创新科技经济）
--	---

\*如作品的主题与应用经济概念于商业和科技相关，可竞逐「经济 X 商业 X 科技」主题大奖。

- 作品语言：中、英文皆可
- 作品格式：作品以 **10 页 16 : 9 简报（字体大小最小为 20 点）** 为限，并须以 **PPT 及 PDF 档案格式呈交**。
- 经评审后，表现优异的队伍可进入第二阶段的作品汇报比赛。

第二阶段：

- 每队参加者有 3 分钟时间汇报参赛作品及 5 分钟时间回答评判的提问。
- 赛后随即进行颁奖礼。

**(ii) 挑战二的比赛规则：**

- 所有参赛作品必须为参加者的原创作品，并从未公开发表。
- 参加者须保留作品（包括简报内容及 / 或人工智能生成内容的提示指令或文字描述）直至本学年（即 2026 年 8 月 31 日）完结。
- 参加者须确保所有递交作品的内容没有侵犯任何版权或知识产权（请参阅相关的法例）。教育局不会承担任何因侵犯版权或知识产权而引致的法律责任。
- 作品不能包含任何违反香港特别行政区法律的资料，以及淫亵、暴力、不雅等内容。教育局有权不接受任何不恰当或不符合比赛主题及规格的作品。
- 参赛作品一经递交，不可再作修改。
- 作品一经递交，即表示学校和学生同意把其作品及相关资讯上载至教育局网页，或用作其他宣传用途。学校和学生必须清楚并同意所有递交的作品，其版权将归于教育局所有。教育局有权翻译、复制、印刷、修改及使用全部或部份内容，而毋须事前取得参加者的同意。
- 迟交作品将不获考虑。
- 教育局拥有是次比赛的最终决定权。
- 教育局保留解释及修订比赛规则及其他相关安排的权利。

**(iii) 挑战二的评审准则（经济相关课题）：**

准则	百分比
<b>第一阶段</b>	
A. 经济学概念及数据的应用 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 准确应用经济学概念 / 理论分析</li> <li>● 准确分析数据</li> </ul>	20%
B. 组织表达 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 能清晰及有系统组织内容</li> <li>● 数据 / 图表表达清晰及准确</li> </ul>	15%
C. 创意	15%

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 主题及內容的创意及原创性</li> <li>• 表达方式的视觉美感、创意和趣味性</li> </ul>	
<b>第二阶段</b>	
D. 作品汇报 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 能清晰及准确表达作品內容及回应提问</li> <li>• 汇报方法生动</li> </ul>	50%

**挑战二的评审准则（应用经济概念于商业和科技主题）：**

准则	百分比
<b>第一阶段</b>	
A. 概念及数据的应用 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 经济分析 (40%)</li> <li>• 商业分析 (30%)</li> <li>• 科技分析 (30%)</li> </ul>	20%
B. 组织及表达 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 能清晰及有系统组织內容</li> <li>• 数据 / 图表表达清晰及准确</li> </ul>	15%
C. 创意 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 主题及內容的创意及原创性</li> <li>• 表达方式的视觉美感、创意和趣味性</li> </ul>	15%
<b>第二阶段</b>	
D. 作品汇报 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 能清晰及准确表达作品內容及回应提问</li> <li>• 汇报方法生动</li> </ul>	50%

**(i) 奖项及奖品：**

「经济资讯图表设计及汇报比赛」设有冠、亚、季军、优异奖、嘉许奖及「经济 X 商业 X 科技」主题大奖。得奖作品将上载至教育局网页，以兹嘉许。各得奖队伍可获颁发的奖品如下：

奖项	名额	奖品
冠军	1 名	得奖队伍将获得港币 1,200 元书券 每名得奖学生将获颁奖状乙张 所属学校将获颁奖杯乙个
亚军	1 名	得奖队伍将获得港币 900 元书券 每名得奖学生将获颁奖状乙张 所属学校将获颁奖杯乙个
季军	1 名	得奖队伍将获得港币 600 元书券 每名得奖学生将获颁奖状乙张 所属学校将获颁奖杯乙个
优异奖	不多于 7 名	每队得奖队伍将获得港币 150 元书券 每名得奖学生将获颁奖状乙张

嘉许奖	不多于 10 名	每名得奖学生将获颁奖状乙张及礼品乙份
「经济 X 商业 X 科技」主题大奖	2 名	每队得奖队伍将获得港币 500 元书券 每名得奖学生将获颁奖状乙张 所属学校将获颁奖杯乙个

(注：未能进入第二阶段队伍亦会获发「参与证书」。)

**(c) 活动日程：**

日期	重要事项
<b>挑战一</b>	
2026 年 1 月 19 日至 3 月 6 日	挑战一报名时段
2026 年 3 月 27 日	完成挑战一
<b>挑战二 – 第一阶段</b>	
2026 年 1 月 19 日至 3 月 27 日	挑战二报名时段
2026 年 4 月 24 日	截止递交作品
2026 年 4 月 24 日至 5 月尾	评审入围第二阶段汇报比赛的作品
<b>挑战二 – 第二阶段</b>	
2026 年 7 月 4 日 (暂定)	汇报及颁奖典礼

备注：

- 去年活动的学生得奖作品已上载至教育局 [e-展馆网页](#)。



- 活动内容如有更改，恕不另行通知。请留意[活动网页](#)的最新公布。



**經濟資訊圖表大挑戰(2025/26)**  
*Economic Infographic Challenge (2025/26)*

**對象 Target**  
 中四至中六修讀經濟科學生  
 S.4 — S.6 Economics Students

**提升數據素養  
 辨訛剔偽 洞見真相**  
 Develop Data Literacy,  
 Identify Falsehoods, and  
 Gain Insight into the Truth

**01 挑戰一  
 Challenge 1**

**經濟資訊圖表知多少 - 網上問答自我挑戰**  
*Know More About Economic Infographics - Online Self-challenge Quiz*

答對50%或以上的題目可獲發「達標獎」電子證書，答對90%或以上的題目可獲發「優異獎」電子證書。  
 Students will be awarded an e-certificate of "Attainment" (scoring 50% or higher) or an e-certificate of "Excellence" (scoring 90% or higher).

開始報名日期 **2026.1.19**  
 Application Start Date

截止報名日期 **2026.3.6** | 完成挑戰日期 **2026.3.27**  
 Application Deadline | Challenge Completion Date

詳情請參閱活動網頁  
 For details, please refer to the event website  
 查詢 For enquiries  
 2892 5497 / 2892 6513  
 Email: cdopshe14@edb.gov.hk / cdopshe42@edb.gov.hk

**02 挑戰二  
 Challenge 2**

**經濟資訊圖表設計及匯報比賽**  
*Economic Infographic Design and Presentation Competition*

學生可以個人或以二至三人一組形式參加比賽。參賽者須設計一份運用資訊圖表呈現資訊的簡報，作品主題可以只圍繞經濟範疇或應用經濟概念於商業和科技。  
 Students can join the competition individually or form a team of 2-3 students. Participants should design a PowerPoint presentation that utilises infographics to convey information, with a theme on economic topics or on the application of economic concepts to business and technology.

開始報名日期 **2026.1.19**  
 Application Start Date

截止報名日期 **2026.3.27** | 截止遞交作品日期 **2026.4.24**  
 Application Deadline | Submission Deadline

經評審後，表現優異的隊伍可進入於2026年7月初舉行的作品匯報比賽。  
 After the assessment, outstanding teams can enter the presentation competition scheduled for early July 2026.

主辦機構 Organiser



中華人民共和國  
 香港特別行政區政府  
 教育局

協辦機構 Co-organisers



THE HONG KONG  
 POLYTECHNIC UNIVERSITY  
 香港理工大學  
 DEPARTMENT OF INDUSTRIAL AND  
 SYSTEMS ENGINEERING  
 工業及系統工程學系

