

档号：EDB(CD)/ADM/50/1/2(42)

### 教育局通函第 151/2023 号

分发名单：各幼稚园、小学及中学校长

副本送：各组主管一备考

#### 课程发展处 申请参加学生教育活动及比赛 (二零二三年九月)

(注意：所有幼稚园、小学及中学校长均应阅读此通函)

#### 摘要

本通函旨在邀请各幼稚园、小学及中学参加由教育局课程发展处举办、合办或公布的教育活动及比赛。学校为学生安排学习活动和相关的学与教资源(包括供学生阅览的实体和电子版图书馆馆藏及其他阅读及课程材料)，应配合学习宗旨和课程目标，并照顾学生学习需要，保障师生安全。学校筹办活动时须注意的事项，可参阅教育局发出的相关通告及指引。此外，学与教资源的内容和质素亦须定期检视，以确保内容及资料准确、完整、客观和持平，且着重培养学生正确的价值观、正面的态度和适切的行为。

#### 详情

2. 有关的教育活动及比赛项目如下：

##### a) 幼稚园：

	学习领域/科目/ 跨学习领域	名称	经办人/ 负责人	备注	附件
i)	艺术教育	2023/24 学校艺术 教育计划	校长及教师	—	2
ii)	价值观教育	绿线通—环境教 育支援服务计划	校长、课外活动 统筹主任及教师	—	7

	学习领域/科目/ 跨学习领域	名称	经办人/ 负责人	备注	附件
iii)	全方位学习	2023/24 学年 「开心『果』月」	校长	已于 2019/20 学 年或以以后参与 「开心『果』月」 的学校，将获自 动列入 2023/24 学年的参与学校 名单内。尚未参 与的学校，请由 2023 年 10 月 3 日(星期二)开始 登入「健康饮食 在校园」网站 ( <a href="https://school.eatsmart.gov.hk/b5/index.aspx">https://school.eatsmart.gov.hk/b5/index.aspx</a> ) 登 记及浏览详情	12

**b) 小学：**

	学习领域/科目/ 跨学习领域	名称	经办人/ 负责人	备注	附件
i)	价值观教育 (德育、公民及国 民教育)	爱国教育支援中 心教育活动	校长及教师	—	1
ii)	艺术教育	2023/24 学校艺 术教育计划	校长及教师	—	2
iii)	艺术教育	非物质文化遗产 市集 2023《乐玩 非遗》文化表演 活动	校长、艺术教育学 习领域科主任及教 师	截止报名日期： 2023 年 9 月 30 日 (星期六)	3
iv)	各学习领域及科 目	2023 年「青年节 @HK」	校长及教师	—	4

	学习领域/科目/ 跨学习领域	名称	经办人/ 负责人	备注	附件
v)	价值观教育	2023/24 年度环 保风纪计划	校长、德育、公 民及国民教育 / 常识科 / 课外活 动统筹主任及教 师	截止报名日期： 2023 年 10 月 20 日 (星期五)	6
vi)	价值观教育	绿线通一环境教 育支援服务计划	校长、德育、公 民及国民教育 / 常识科 / 课外活 动统筹主任及教 师	—	7
vii)	价值观教育	探索香港生物多 样性短片拍摄比 赛 (小学)	校长、德育、公 民及国民教育 / 常识科 / 课外活 动统筹主任及教 师	—	8
viii)	价值观教育	道路安全议会 2023/24 学校互动教育巡 回剧场	校长、德育、公 民及国民教育统 筹主任、训导主 任及课外活动主 任	—	11
ix)	全方位学习	2023/24 学年 「开心『果』月」	校长	已于 2019/20 学 年或以后参与 「开心『果』月」 的学校，将获自 动列入 2023/24 学年的参与学校 名单内。尚未参 与的学校，请由 2023 年 10 月 3 日(星期二)开始 登入「健康饮食 在校园」网站 ( <a href="https://school.eatsmart.gov.hk/b5/index.aspx">https://school.eatsmart.gov.hk/b5/index.aspx</a> ) 登 记及浏览详情	12
x)	体育	「学校体适能奖 励计划」2023/24	校长、体育科主 任及教师	—	13

	学习领域/科目/ 跨学习领域	名称	经办人/ 负责人	备注	附件
xi)	体育	第六十届学校舞蹈节	校长及舞蹈活动负责教师	截止报名日期： 2023年10月13日 (星期五)  比赛日期： 2024年1月至3月	14
xii)	价值观教育	渔农自然护理署 尊重、爱护及欣赏 海洋野生动物 活动2023/24	校长、德育、公民及国民教育 / 常识科 / 课外活 动统筹主任及教 师	—	16
xiii)	科学教育、科技 教育及数学教育	e-STEAM@Home 奖励计划 2024	校长、常识科科 主任及教师	截止报名日期： 2023年11月30日 (星期四)	20

c) 中学：

	学习领域/科目/ 跨学习领域	名称	经办人/ 负责人	备注	附件
i)	价值观教育 (德育、公民及 国民教育)	爱国教育支援中 心教育活动	校长及教师	—	1
ii)	艺术教育	2023/24 学校艺 术教育计划	校长及教师	—	2
iii)	各学习领域及科 目	2023年「青年节 @HK」	校长及教师	—	4
iv)	资优教育	国际生物奥林匹 克—香港区比赛 2023	生物科科长 和教师，以及专 责校本资优教育 的教师	详情请浏览香港 资优教育学苑网 页	5

	学习领域/科目/ 跨学习领域	名称	经办人/ 负责人	备注	附件
v)	价值观教育	2023/24 年度环保风纪计划	校长、德育、公民及国民教育 / 个人、社会及人文教育学习领域 / 科学教育学习领域 / 公民与社会发展科 / 课外活动统筹主任及教师	截止报名日期： 2023年10月20日 (星期五)	6
vi)	价值观教育	绿线通一环境教育支援服务计划	校长、德育、公民及国民教育 / 个人、社会及人文教育学习领域 / 科学教育学习领域 / 公民与社会发展科 / 课外活动统筹主任及教师	—	7
vii)	价值观教育	探索香港生物多样性短片拍摄比赛（中学）	校长、德育、公民及国民教育 / 个人、社会及人文教育学习领域 / 科学教育学习领域 / 公民与社会发展科 / 课外活动统筹主任及教师	—	9
viii)	价值观教育	香港警务处禁毒领袖学院	校长、德育、公民及国民教育统筹主任、训导主任	详情请浏览「禁毒领袖学院」网页	10
ix)	价值观教育	道路安全议会2023/24 学校互动教育巡回剧场	校长、德育、公民及国民教育统筹主任、训导主任及课外活动主任	—	11

	学习领域/科目/ 跨学习领域	名称	经办人/ 负责人	备注	附件
x)	全方位学习	2023/24 学年「开心『果』月」	校长	已于 2019/20 学年或以后参与「开心『果』月」的学校，将获自动列入 2023/24 学年的参与学校名单内。尚未参与的学校，请由 2023 年 10 月 3 日(星期二)开始登入「健康饮食在校园」网站 ( <a href="https://school.eatsmart.gov.hk/b5/index.aspx">https://school.eatsmart.gov.hk/b5/index.aspx</a> ) 登记及浏览详情	12
xi)	体育	「学校体适能奖励计划」2023/24	校长、体育科主任及教师	—	13
xii)	体育	第六十届学校舞蹈节	校长及舞蹈活动负责教师	截止报名日期： 2023 年 10 月 13 日 (星期五)  比赛日期： 2024 年 1 月至 3 月	14
xiii)	价值观教育（理财教育）/ 个人、社会及人文教育 / 科技教育	第一届智醒消费学堂(2023/24 学年)	校长、个人、社会及人文教育学习领域、科技教育学习领域和德育、公民及国民教育统筹主任及教师	—	15

	学习领域/科目/ 跨学习领域	名称	经办人/ 负责人	备注	附件
xiv)	价值观教育	渔农自然护理署 尊重、爱护及欣 赏海洋野生动物 活动 2023/24	校长、德育、公 民及国民教育 / 个人、社会及人 文教育学习领域 / 科学教育学习 领域 / 公民与社 会发展科 / 课外 活动统筹主任及 教师	—	16
xv)	科学教育 / 科 学、生物、化学、 物理  科技教育 / 普通 电脑、资讯及通 讯科技、设计与 科技、设计与应 用科技	李约瑟科技与文 明基金 STEAM 教育公开讲座	校长、科学教育 及科技教育学习 领域统筹主任、 各科主任及教师	—	17
xvi)	科学教育	2024 科普快递科 学演示比赛及青 苗科学家研习活 动	校长、科学教育 学习领域统筹主 任及教师	报名日期： 2023 年 10 月 3 日 至 2023 年 11 月 23 日晚上 11 时 59 分	18
xvii)	科学教育	中学生天文训练 计划 2023/24	校长、科学教育 学习领域统筹主 任及教师	报名日期： 2023 年 9 月 11 日 至 10 月 6 日	19
xviii)	科学教育、科技 教育及数学教育	e-STEAM@Home 奖励计划 2024	校长、科学教育、 科技教育及数学 教育学习领域统 筹主任及教师	截止报名日期： 2023 年 11 月 30 日 (星期四)	20

3. 上述活动及比赛的详情及申请表格，载于相关的附件内。

4. 此外，教育局制作 **e-展览馆** 网页，除了展示香港学生在不同范畴的学习成果，并表扬他们在全人发展上的卓越成就外，亦有连结不同学习活动的资讯，以供学校参考。详情请浏览 <https://e-gallery.edb.edcity.hk/>。



5. 教育局持续在「国民教育一站通」网上资源平台上载及更新与国民教育相关的教师专业发展课程、学生活动、学与教资源及「国民教育——活动规划年历」示例等，请浏览 <http://www.edb.gov.hk/sc/neosp/> 获取最新资讯。九月及十月份的重要日子包括 9 月 3 日「中国人民抗日战争胜利纪念日」、9 月 18 日「『九·一八』事变纪念日」、9 月 29 日「中秋节」、9 月 30 日「烈士纪念日」及 10 月 1 日「国庆日」。



6. 学校应以「有机结合」、「自然连系」、「多元策略」、「互相配合」、「课堂内外」、「全校参与」方式，透过相关科目的教学，以及课堂以外适切的校本国民教育学习活动，例如安排升挂国旗及奏唱国歌、举办图书馆专题书籍展览、由学生分享国情电影观后感、举办节庆活动、安排学生就国家近年的发展进行资料搜集等，深化学生对国家重要历史事件和人物的认识及对中华文化的了解，并让他们准确把握「一国两制」、《宪法》和《基本法》构成的宪制秩序、国家安全重要意义等，有系统地全面规划和推动国民教育。

## 查询

7. 因应 2019 冠状病毒病的最新发展，有关活动的具体详情可能更改。如有查询，请与相关附件所列的**联络人**联络。

教育局局长  
林思娴代行

二零二三年九月一日



## 爱国教育支援中心教育活动

### 宗旨/目标

本附件旨在邀请各中小学参加由爱国教育支援中心举办的教育活动。

### 详情

2. 爱国教育支援中心透过专题讲座、工作坊及展览，提供多元化的教育活动，让学生学习《宪法》、《基本法》、「一国两制」、国家安全等方面的知识。有关报名方法及中心的简介可参阅附录1a（由中心提供）。

### 联络人

3. 如有查询，请致电 2770 0071 与爱国教育支援中心联络。

## 爱国教育支援中心

### 背景:

香港教育工作者联合会于二零二二年一月获香港特别行政区政府支持，成立爱国教育支援中心，旨在支援教育界推动爱国及国家安全教育，培养学生国家民族情怀。

中心各项筹建工作，得到香港特别行政区政府、中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室及社会各界人士和友好机构的大力支持，于同年七月顺利完成，九月开始为支援香港爱国教育工作全面投入服务。

### 支援服务:

中心旨在加强支援教育界推动国家安全及国民教育，为学校提供全面的专业支援，务求让教师掌握国情及国家安全的知识及教学法，以及升国旗的训练。与此同时，中心配合课程发展需要，透过专题讲座、工作坊及展览，提供多元化的教育活动，让学生从中学学习《宪法》、《基本法》、「一国两制」、国家安全等方面的知识。

### 主题展览室介绍:

主题展览室	展室内容介绍
<b>(一) 宪法教育展览室</b>	<p>透过讲解员以互动形式介绍中国宪法与香港基本法的关系。《宪法》是国家的根本大法，是全国机构、组织和全体公民的最根本行为准则；制定《基本法》和设立香港特别行政区是全国人民代表大会根据《宪法》作出的决定。专题展览旨在让参访者加深了解《宪法》、《基本法》对我们日常生活的影响。</p> <p>此外，展室配合小学的常识科及中学的公民与社会发展科，为前线教师提供「宪法教育」、「一国两制」及《基本法》的教材配套及学习资源。</p> <p>同时，于 1 楼设有「香港特区回归时间廊」，让参访者了解香港回归大事。</p>
<b>(二) 中国历史探索室 及 挑战室</b>	<p>参访者仿如走进电影院，获得沉浸式的体验，从 25 分钟的声光影片段中，探索近代中国历史从 1840 至 1949 年间的重要时刻，从而让参访者对国家历史有所理解和认识。观映结束后，配以生动活泼的绘本，在中国历史挑战室分组进行问答比赛，让学生了解重要的史实。希望学生在课堂以外有一份新的感知，启发他们进一步探索新知识。</p>

<p>(三) 国安教育展览室</p>	<p>分设「国安教育主展览室」及「网络安全展览室」两个展区，旨在让学生明白到我们是共同生活在地球村内，彼此之间紧密相连，而非身处孤岛之上，个人的一言一行都和国家安全息息相关。另外，法律是保障社会安全及政治安全的重要基石，学生在研习中学习正确的法治精神，认识到个人的权利和义务，如何与国家及自身未来发展挂钩，从而更好地回馈社会及国家。</p>
<p>(四) 国情教育展览室</p>	<p>国情教育涵盖国家在自然、人文及科技方面的发展，「国情教育展览室」以展现国家作为负责任大国的国际担当为主旨，以中国重返联合国为起点，在经历了艰难起步、调整适应阶段后，进入积极参与及倡导引领的新阶段，令师生清晰了解国家的发展历程和未来规划，加强师生及社会各界民族自信及国家自豪感，增强国际视野、文化自信及科技自信，内容围绕「国际、国家、香港」，令香港人才能够配合国家发展大局，发挥「港之所长、国之所需」的独特优势。</p> <p>展室亦会配合生物多样性、世界环境日等联合国国际日作专题展示。</p> <p>展室另设「模拟联合国教科文组织大会」、「未来教育创新教学实验室」等学生研学及教师研修，将「课堂—展室—研学」相联结，培养可持续发展绿色人才。</p>

**报名方法：**

欢迎各中、小学组织学生参访学习活动及安排教师发展日活动

中心网站	<a href="http://www.hkpec.hk">http://www.hkpec.hk</a>
报名连结	<a href="https://forms.gle/XZ81aWc6CSSwiUoy6">https://forms.gle/XZ81aWc6CSSwiUoy6</a> 
查询	<p>(电话) 2770 0071</p> <p>(传真) 2770 1172</p> <p>(电邮) <a href="mailto:info@hkpec.hk">info@hkpec.hk</a></p>

## 康乐及文化事务署

### 2023/24 学校艺术教育计划

#### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各幼稚园、小学及中学踊跃参与上述计划的活动。

#### 计划详情

2. 康乐及文化事务署(康文署)每年为全港学校筹划不同的艺术教育活动,藉以提高学生对艺术的认识和欣赏能力,扩阔学生的学习经历。2023/24 学年「莘莘入场:学校文化日计划」(适合幼稚园至初中学生)、「天空故事—小学篇」(适合小学生)及「青年探艺:高中生艺术新体验计划」(适合高中学生)部分活动尚有名额,欢迎学校报名参加。而本学年「莘莘入场:学校文化日计划」更新设教师培训活动,装备教师在校内藉表演艺术向学生推广中华文化,欢迎教师参加。

3. 有关各项计划的活动及报名详情,请参阅 附录 2a(莘莘入场:学校文化日计划)、附录 2b(天空故事—小学篇)及 附录 2c(青年探艺:高中生艺术新体验计划),或浏览「艺文共享:全港学校艺文平台」:  
<https://www.abo.gov.hk/artconnect/sc>。



#### 查询

4. 如有查询,请致电 2591 1300 或电邮至 [abo@lcsd.gov.hk](mailto:abo@lcsd.gov.hk) 与康文署观众拓展办事处联络。

## 莘莘入场：学校文化日计划

### 1. 计划简介

适合幼稚园、小学至初中学生参与，学生在上课时间前往康文署辖下的表演场地、博物馆和图书馆，参加各类文化艺术活动。除特别注明外，活动均属免费。

### 2. 活动详情

9月新增表演艺术活动包括：

- Naturally 7 无伴奏合唱音乐会—学生专场
- 泛亚交响乐团「敲击乐嘉年华」
- 《饭戏攻心》电影放映及映后谈

除学生活动外，本学年亦新增专为教师而设的培训活动，包括：

- 「如何将中国文化融入幼儿 / 小学教育」教师培训工作坊（一桌两椅慈善基金主办）
- 「戏剧化的文言文教学」教师培训讲座（7A班戏剧组主办）
- 太平处处是优场—维园粤剧戏棚汇演 教师专场

其他表演艺术、博物馆及视觉艺术，以及图书馆的部分活动尚有名额，欢迎浏览下列网址了解详情及报名参加：<https://www.abo.gov.hk/artconnect/sc/scheme/scds>。  
截止日期为 **2023年9月7日（星期四）**。



## 天空故事—小学篇

### 1. 计划简介

康文署与芳芳剧艺合作，在小学推行「天空故事—小学篇」，透过广播剧这种表现手法，培养小学生对表演艺术的兴趣。

计划内容包括：

- (一) 制作「天空故事」广播剧，配备教学导赏资料及延伸活动；
- (二) 为学生及教师设计创意及广播剧制作工作坊；及
- (三) 透过电子互动平台，为学校提供「天空故事」广播剧，并为参与学校及教师提供教学支援。

整个计划费用全免，欢迎全港小学报名参加！

### 2. 登记「天空故事」帐户

教师可于「艺文共享：全港学校艺文平台」登记「天空故事」帐户，便能随时浏览及收听现有的 28 集不同主题的「天空故事」广播剧，以及使用教学导赏资料和延伸创作习作。

<https://www.abo.gov.hk/artconnect/sc/scheme/aoa>



## 青年探艺：高中生艺术新体验计划

### 1. 计划简介

配合教育局高中课程的「其他学习经历—艺术发展」，鼓励高中生走进表演场地欣赏演艺节目，所有节目演出设延伸活动，给同学们带来深化的艺术体验。

### 2. 活动列表

舞蹈	香港舞蹈团当代舞蹈剧场《女书》演出暨演后艺人谈 香港舞蹈团舞 x 武剧场《凝》演出暨演后艺人谈 香港舞蹈团《舞萦岭南》演出暨演后艺人谈 城市当代舞蹈团《和光同尘》演出暨演后艺人谈 城市当代舞蹈团《Living Up/喻 to Death》演出暨演后艺人谈
音乐	美声汇说故事的音乐—《罗密欧与茱丽叶》演前讲座及演出 非凡美乐比才歌剧《卡门》演前讲座及演出 新视野艺术节 2023:《圣约翰受难曲》演前讲座及学生专场
戏剧	进念．二十面体胡恩威推理剧场《13. 67》演出暨演后座谈会 中英剧团《解忧杂货店》（三度公演）演出暨演后座谈会 中英剧团《元宵》演出暨演后座谈会 香港话剧团「新戏匠」系列《半桶水》演出暨演后座谈会 剧场空间《隐身的 X》演前讲座及演出暨演后座谈会 音乐剧作音乐剧《蒲公英女孩》演前讲座及演出
中国戏曲	粤剧推广中心粤剧《狮吼记》演前示范工作坊及演出暨演后讨论
跨媒体艺术	新视野艺术节 2023:《山海经》演前讲座及学生专场

详情及报名请浏览：<https://www.abo.gov.hk/artconnect/sc/scheme/aes>。



## 非物质文化遗产市集2023 《乐玩非遗》文化表演活动

### 宗旨 / 目标

本附件旨在通知各小学有关「非物质文化遗产市集 2023《乐玩非遗》文化表演活动」的事宜，并鼓励学生参与上述文化表演活动。

### 详情

2. 由香港文化节主办「非物质文化遗产市集 2023」将于 2023 年 11 月 4 至 5 日在中环街市举行。当中的文化表演活动旨在鼓励小学生以其中一项指定的非物质文化遗产作为表演项目，在市集举行其间向公众表演，藉此培养学生国民身份认同、责任感，以及团体合作精神等正面价值观，并提升学生及公众对非物质文化遗产的认识。

3. 上述文化表演活动适合所有级别学生参与。有兴趣参与的学校须于 **2023 年 9 月 30 日（星期六）或之前** 上载报名表格至香港文化节。

4. 香港文化节将于 2023 年 9 月 18 日（星期一）举行两场网上简介会，让教师了解文化表演活动详情。

5. 有关活动详情、网上简介会及报名表格，请浏览香港文化节网页 <http://www.hkculturefestival.com/tc/actvitiy?id=5107>，或扫描右方二维码。

香港文化节网页



### 查询

6. 如对上述文化表演活动有任何查询，请致电 2559 9436 或以电邮（[info@earthpulse.org](mailto:info@earthpulse.org)）与香港文化节联络。



## 2023年「青年节@HK」

### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各中小学参加上述活动。



### 详情

2. 为配合青年发展的政策目标，行政长官在2022年施政报告中提出自2023年起每年举办「青年节@HK」，邀请社会各界共同举行各式各样活动，凝聚及协助青年发展潜能、增进知识、交流经验等。「青年节@HK」亦是《青年发展蓝图》的一项重要青年发展项目。为统筹和协调各界共同举办「青年节@HK」活动，由政务司司长担任主席的青年发展委员会已成立青年节行动小组，筹划和推动青年节。

3. 「青年节@HK」的理念是透过举办不同类型活动，吸引和凝聚不同背景、志向和喜好的青年，让他们通过参与各类活动开阔视野、认识自己的潜能和兴趣，启发他们筹划自己的人生。2023年「青年节@HK」的主题为「正向思维」、「积极思维」及「正能量」，并以「正向新世代·未来更『青』彩」作为口号。

4. 「青年节@HK」的活动「有得玩、有嘢学、又有得着」，类型多元化，涵盖知识交流、艺术文化及体育活动。暂时已经有超过150项活动的资料上载「青年节@HK」的专题网站([www.youthfest.hk](http://www.youthfest.hk))，网站内容亦会持续更新。

### 联络人

5. 就2023年「青年节@HK」活动的查询，请联络相关的主办机构，资料载列于专题网站内的活动概览。



## 国际生物奥林匹克－香港区比赛 2023

### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各中学提名学生参加上述比赛。

### 详情

2. 「国际生物奥林匹克－香港区比赛」2023（比赛）旨在推广本地生物学教育，并为在生物学方面具备优越潜能的学生提供富挑战性的增润学习机会。比赛由教育局和香港资优教育学苑合办。

3. 比赛将于 **2023年11月11日（星期六）（暂定）** 举行。在比赛中表现优异的学生，将获提供一连串由香港资优教育学苑安排的生物学增益课程。在增益课程中表现杰出的学生，将有机会获邀代表中国香港参与于2024年举行的「第三十五届国际生物奥林匹克」。是否派队参赛，教育局及相关机构保留最终决定权。

4. 有关比赛的详情，包括报名方法、背景资料及比赛规则，请浏览香港资优教育学苑网页 (<https://hkage.edu.hk/zh-cn/articles/competitions>)。此外，上述网页亦载有历届比赛试题，以供参考。



5. 学校如欲提名学生参加比赛，请于 **即日起至 2023 年 9 月 15 日（星期五）正午 12 时** 或之前经上述网页办理。提名结果、参赛学生座位编排，以及其他有关详情，**暂定于 2023 年 10 月 13 日（星期五）** 在上述网页公布，校长、教师及获提名学生届时可自行查阅结果及相关安排。相关详情，恕不另函通知。比赛安排若有任何更改，将会在上述网页公布。

### 联络人

6. 如有查询，请致电 3940 0506 或电邮至 [ibohkc@hkage.org.hk](mailto:ibohkc@hkage.org.hk)，与香港资优教育学苑联络。

## 2023/24年度环保风纪计划

### 宗旨 / 目标

本附件旨在鼓励各中小学参与上述计划。

### 详情

2. 环境运动委员会（环运会）、环境及生态局及教育局自2020年开始为全港中小学合办「环保风纪计划」。本计划旨在协助学校培育一群有活力及对环境议题有较深认识的环保风纪，让他们鼓励和视察朋辈在校园的环保行为，提升朋辈的环保意识，并协助学校改善环保表现。

3. 有关计划的详情，请参阅附录6a的宣传单张及附录6b，或浏览绿色学校天地网页（<https://school.ecc.org.hk/sc/programmes/gpp.html>）。

4. 如学校有意在2023/24学年参与及推行「环保风纪计划」，请于**2023年10月20日（星期五）或之前**填妥附录6c的**报名表格**，并电邮或传真至环运会秘书处（电邮地址：[schools@eeb.gov.hk](mailto:schools@eeb.gov.hk) 或传真号码：2909 9516）。

### 联络人

5. 如有查询，请致电 2835 2379 与环运会秘书处，或 2153 7487 与教育局课程发展处德育、公民及国民教育组 1 联络。

2023/24年度环保风纪计划

宣传单张



2023/24年度环境教育项目

# 环保风纪计划

**对象：**全港中小學校

**目标：**

- 提升參與學校的**環保表現**
- 培育一群有活力及對環境議題有較深認識的環保風紀，為其他同學**樹立榜樣**
- 提升學生的**環保意識**及於校園內建立**環保習慣**

**建議的環保風紀團隊架構：**

- 負責老師 1位
- 環保風紀隊長 1-2名
- 環保風紀 每班1-2名

SCHOOL

**贊助機構 Sponsor**

環境及自然保育基金  
ENVIRONMENT AND CONSERVATION FUND

**主辦機構 Organisers**

ENVIRONMENTAL CAMPAIGN COMMITTEE  
環保運動委員會

中華人民共和國香港特別行政區政府  
環境及生態局  
Environment and Ecology Bureau  
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region  
of the People's Republic of China

教育局  
Education Bureau

## 獲委任的環保風紀將獲得：



大嘍鬼襟章



電子手冊



電子證書



### 職責：

#### 環保風紀隊長：

- 協助負責老師管理團隊及籌辦環保活動
- 擔任團隊的發言人

#### 環保風紀：

- 以手冊內的環境檢視清單監察同學的環保行為及校園的環保表現
- 樹立實踐綠色生活的榜樣
- 鼓勵同學於校園內建立環保習慣

## 歷屆參與學校推薦：



中學老師

計劃手冊內容豐富，有助學校有系統地推動綠色校園。環保風紀定期進行巡查工作及策劃環保推廣活動，有效提高同學節約資源的意識及作出行為改變。頒發予環保風紀的獎項證書亦有助學生升學。

計劃推動全校參與環保，鼓勵學生互相支持珍惜資源，從小養成良好的環保習慣。計劃不但培育環保風紀帶領同學在校園實踐環保，亦透過監察、評估及宣傳職務，為他們提供機會學習寫作報告及提升溝通、匯報技巧。十分推薦此計劃給實行「一人一職」的學校。



小學老師



特殊學校老師

計劃具有靈活性，學校可因應學生的學習能力及學校的特定需求作出調整。環保風紀手冊提供實用的環保措施讓學生跟從，「大咗鬼」襟章亦有助加強環保風紀的責任感。推行環保風紀計劃後，學生於節約能源及廢物管理方面的表現有明顯改善。本校來年會繼續參與此計劃。

有意於本學年參與及推行此計劃的學校，  
請於**2023年10月20日(五)**或之前遞交報名表格。

立即報名!



計劃網站



查詢



2835 2379



2909 9516



[schools@eeb.gov.hk](mailto:schools@eeb.gov.hk)

## 2023/24年度环保风纪计划

### 1. 目标

- 提升参与学校的环保表现
- 培育一群有活力及对环境议题有较深认识的环保风纪, 为其他同学树立榜样
- 提升学生的环保意识及于校园内建立环保习惯

### 2. 推行详情


#### 2.1 建议的环保风纪团队架构及环保风纪职责



## 2.2 委任

- 学校可根据校情修订环保风纪团队架构，增加或减少环保风纪队长 / 环保风纪的数目
- 委任方式例子：
  - ✓ 学生自行报名，由负责老师筛选及委任具环保热诚的学生担任
  - ✓ 由每位班主任在其班内委任不多于两名环保风纪，或指派班长 / 风纪兼任环保风纪职务
  - ✓ 每间参与学校委任不多于两名环保风纪队长，其人选建议为较高年级的学生，向负责教师直接汇报
  - ✓ 高年级环保风纪与低年级环保风纪进行配对，安排前者协助后者执行职务

## 2.3 环保风纪手册及襟章

- 每间参与学校将获发电子档案版手册 (<https://school.ecc.org.hk/tc/resources/forms.html#gpp>)，以供分发予环保风纪执行职务。手册除了载有环境检视清单，提供不同环境范畴的可行措施，帮助环保风纪每月执行监察校园环保表现的职务外，更载有环保小贴士及推广环保活动的建议，以加深学生的环保知识。
- 
- 每位环保风纪将获发「大嗲鬼」襟章乙枚，以资识别。为确保资源运用得宜，续任的环保风纪应继续使用原有的「大嗲鬼」襟章。环运会只会发放新的「大嗲鬼」襟章予首次成为环保风纪或因襟章损坏 / 遗失而需补领的学生。

## 2.4 计划简介及热线咨询服务

- 环保风纪计划简介简报及录像已上载至绿色学校天地网页 (<https://school.ecc.org.hk/tc/resources/forms.html#gpp>)。参与计划的学校教师和环保风纪，可透过观看录像了解更多推行计划的详情及环保风纪手册的使用方法。
- 我们亦会在本学年内提供电话热线咨询服务（2835 2379），为教师及环保风纪提供推行计划的建议及解答查询。

## 2.5 环保风纪奖项

于学年完结时，校长可按环保风纪在学年内执行职务的整体表现，自行决定向环保风纪颁发以下奖项，以兹嘉许。每项奖项的颁发数



目不限。

- 杰出表现奖
  - 颁予执行职务时表现优秀，并能正面影响朋辈环保习惯的环保风纪队长 / 环保风纪
- 嘉许状
  - 颁予有满意表现的环保风纪队长 / 环保风纪，表扬他们的贡献

参与学校会于 2024 年 6 月经电邮，获发奖状电子档案范本（可编辑），以签发予环保风纪。

### 3. 报名及推行办法

- 3.1 曾于 2022/23 学年报名参与本计划的中小学校将自动成为本学年「环保风纪计划」的参加学校。如学校不欲继续参加「环保风纪计划」，请于 **2023 年 10 月 20 日（星期五）前**透过电邮或传真通知环运会秘书处（电邮地址：[schools@eeb.gov.hk](mailto:schools@eeb.gov.hk)或传真号码：2909 9516）。
- 3.2 有意在 2023/24 学年参与及推行「环保风纪计划」的学校，或已参加计划并欲更新委任人数及 / 或申请「大啖鬼」襟章的学校，请填写妥**附录 6c 的报名表格**，并于 **2023 年 10 月 20 日（星期五）或之前**将报名表格电邮或传真至环运会秘书处（电邮地址：[schools@eeb.gov.hk](mailto:schools@eeb.gov.hk)或传真号码：2909 9516）。
- 3.3 如学校于递交报名表后 7 个工作日内仍未收到确认电邮，请以电邮（[schools@eeb.gov.hk](mailto:schools@eeb.gov.hk)）或电话（2835 2379）联络环运会秘书处。

### 4. 查询

如有查询，请致电 2835 2379 与环运会秘书处，或 2153 7487 与教育局德育、公民及国民教育组 1 联络。

致： 环境运动委员会秘书处  
 (经办人： 助理秘书 (社区关系) 2)  
 (电邮： [schools@eeb.gov.hk](mailto:schools@eeb.gov.hk) 传真号码： 2909 9516)

## 2023/24 年度环保风纪计划

### 小学及中学报名表

- i. 请填写表格并于 **2023 年 10 月 20 日 (星期五) 或之前** 电邮或传真至环运会秘书处。本表格的电子档案可于 <https://school.ecc.org.hk/tc/resources/forms.html#gpp> 下载；
- ii. 为简化报名程序，曾参加本计划的学校可使用网上表格 <https://forms.gle/7xJOHjS9ZAV9ryuj7> 报名。

#### 第一部分：「环保风纪计划」及「大嗲鬼」襟章申请

(请在适当的方格内填上「✓」号。)

本校 \_\_\_\_\_  
 (学校名称)

首次参加「环保风纪计划」  
 过去曾参加「环保风纪计划」

2023/24 学年「环保风纪」委任人数如下：

学校组别	首次成为「环保风纪」的学生人数	续任「环保风纪」的学生人数
<input type="checkbox"/> 小学		
<input type="checkbox"/> 中学		

(设中小学部的学校可选多于一个学校组别。)

本校现需要共 \_\_\_\_\_ 枚「大嗲鬼」襟章，其中包括：

学校组别	首次成为「环保风纪」的学生	需要更换襟章的现任「环保风纪」*
小学	_____ 枚	_____ 枚
中学	_____ 枚	_____ 枚

(设中小学部的学校请分开填写「大嗲鬼」襟章的申请数目。)

\*如非损坏或遗失，续任的「环保风纪」应继续使用原有的「大嗲鬼」襟章。

#### 第二部分：学校资料

校长签署	:	_____
校长姓名	:	_____
负责教师姓名 (英文)	:	_____
(中文)	:	_____
负责教师联络电话	:	_____
负责教师电邮地址	:	_____
学校地址	:	_____
学校联络电话	:	_____
学校传真号码	:	_____
学校电邮地址	:	_____
日期	:	_____
		(学校印章)

备注：你有权要求查阅及更正本表格内填写的个人资料。如有需要，请以电邮 ([schools@eeb.gov.hk](mailto:schools@eeb.gov.hk)) 联络环运会秘书处。

#### 同意声明

环境及生态局及 / 或环运会及其秘书处拟使用你所提供的个人资料 (包括姓名、联络电话、传真号码、学校地址和电邮地址) 向你推介环境及生态局及 / 或环运会的最新发展、政策、活动和计划。如你不同意上述安排，请在下面的方格内填上「✓」号。

本人反对环境及生态局及 / 或环运会及其秘书处使用本人的个人资料作任何推广用途。

## 绿线通—环境教育支援服务计划

### 宗旨 / 目标

本附件旨在鼓励各幼稚园及中小学参加上述计划。环境运动委员会（环运会）及环境及生态局将于2023/24学年合办「绿线通—环境教育支援服务计划」，目的是为学校提供一站式专线支援服务，以减轻教师为学生安排环境教育活动的行政工作，从而推动学校更积极参与各项相关活动，以加强推广环保意识及碳中和的相关知识。

### 详情

2. 学校可透过以下提供的专用电话、电邮或网页查询可供学生参与的环境教育活动，计划的承办商并可为其配对所需的相关活动及跟进报名安排等工作。
3. 有关计划的详情，请浏览绿色学校天地网页（[https://school.ecc.org.hk/sc/programmes/greenlink\\_eesp.html](https://school.ecc.org.hk/sc/programmes/greenlink_eesp.html)）。

### 联络人

4. 如有查询，请致电 3488 5178 或电邮（[greenlink\\_eesp@ce3.org.hk](mailto:greenlink_eesp@ce3.org.hk)）与本计划的承办商——环护教育基金会联络。

## 探索香港生物多样性短片拍摄比赛（小学）

### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各小学提名学生参加上述比赛。

### 详情

2. 是次比赛由教育局德育、公民及国民教育组 1 主办，旨在鼓励学生主动探索香港的生物多样性，透过亲子形式的实地考察，观赏不同野生动植物，增加学生对本地生态及生物多样性的认识，培养他们对自然环境的关爱和珍视，以及保护环境的责任感和承担精神，并启发他人了解及推广保育生物多样性，齐为保护环境而出一分力。

3. 得奖作品将上载于教育局网站及 / 或用作其他相关教育宣传用途。有关比赛详情及报名方法，请参阅附录 8a，截止日期为 **2024 年 2 月 28 日（星期三）**。

### 联络人

4. 如有查询，请致电 2153 7491 与教育局课程发展处德育、公民及国民教育组 1 黄智勇先生联络。

## 探索香港生物多样性短片拍摄比赛（小学）

### 目的：

是次比赛旨在鼓励小学生主动探索香港的生物多样性，透过亲子形式的实地考察，观赏不同野生动植物，增加学生对本地生态及生物多样性的认识，培养他们对自然环境的关爱和珍视，以及保护环境的责任感和承担精神，并启发他人了解及推广保育生物多样性，齐为保护环境而出一分力。

### 对象及参加形式：

- 全港小学生及家长
- 每位学生及其家长以**亲子形式**参赛。每组参赛者只可透过就读学校递交一份参赛作品，否则将被取消资格。
- 每间学校**最多可提交十份参赛作品**。

### 作品内容：

- 参赛者可根据主题设计下列地点之一的散步路线（以两小时为上限），并摄录该路线可观赏到的野生物种，如蝴蝶、鸟类、两栖爬行类、河溪生物如水生昆虫和鱼类、植物等，从而制成短片作简单介绍，并分享对主题的体会，呼吁他人保护环境。
  - 郊野公园
  - 湿地公园
  - 市区地方
  - 离岛地区

### 作品要求：

- 参赛者需要制作一段不多于三分鐘的影片，简述所设计的路线和展示途中所见所闻（必须包括野生物种），并分享对主题的体会，呼吁他人保护环境。
- 参赛者须确保其参赛作品属原创，并且未经发表及参与过其他同类型活动。
- 短片中不能包含或引用人、学校、公司及品牌的名称、标签和商标等。

### 递交作品：

- 每组参赛者须经由学校提交作品至指定网址（见右列二维码），内容包括：
  1. 上载已填妥的参赛表格（每所学校提交一份「参赛表格及同意声明」，「参赛表格及同意声明」须储存为 PDF 格式及以学校名称命名，如「参赛表格及同意声明\_XX 学校」）；
  2. 输入学校名称、校长姓名、负责教师的姓名、电邮及联络电话；
  3. 输入各参赛者的名称及班别（每校最多十组参赛者）；
  4. 输入各参赛影片的标题（作品标题）及简介（不多于 200 字，中、英文均可）；
  5. 输入各参赛影片的 YouTube 网址（上传参赛影片至 YouTube 并将影片的浏览权限设为「不公开（Unlisted）」。上传完成后，把 YouTube 「影片连结」复制及贴上于「YouTube 网址」一栏）。



- 参赛学校须保留原片，直至比赛结果公布后一个月。
- 本组恕不接受以电邮或邮寄光碟、亲身递交等实体方式提交作品。
- 比赛**截止日期为 2024 年 2 月 28 日（星期三）**，作品的提交时间以本局的电脑伺服器上显示的日期和时间为准，逾期作品将不予受理。
- 本组收到「参赛表格及同意声明」及参赛作品后，将会发送确认电邮予负责教师。如 2024 年 3 月 6 日（星期三）后仍未收到确认电邮，请致电 2153 7491 查询。
- 如参赛组别众多，学校应进行校内初步遴选，并选出最优秀的十份参赛作品。

#### 短片规格：

项目	规格
片长	不多于三分钟
语言	广东话、普通话或英语
字幕	短片 <b>暂不需配上字幕</b> （得奖学校稍后须递交字幕稿）
形式	不限（例如微电影、音乐短片、纪录片或动画等）
解像度	1080p
短片格式	MP4
拍摄器材	不限
建议画面比例	16:9

#### 奖品：

比赛设有以下奖项及奖品：

冠军	一名	港币\$2,000 元书券及奖状
亚军	一名	港币\$1,500 元书券及奖状
季军	一名	港币\$1,000 元书券及奖状
优异奖	十名	港币\$500 元书券及奖状

#### 评审准则：

- 内容切合「爱护与保育生物多样性」主题及推广相关正确价值观和态度（50%）
- 创意（25%）
- 表达技巧及感染力（25%）

#### 得奖作品用途：

- 得奖作品将有机会被制作成学与教资源或不同的推广物品，并上载至教育局价值观教育网页、课程发展处 e-展馆及 / 或教育多媒体网站等网上平台，与其他学校及持份者分享。

#### 结果公布：

- 比赛结果将于 2024 年 6 月下旬在教育局价值观教育网页（右见二维码）公布。



#### 参加规则：

- 详见下页

## 探索香港生物多样性短片拍摄比赛（小学）

### 参赛表格及同意声明

致 教育局课程发展处德育、公民及国民教育组 1（电邮地址：[pomcne1@edb.gov.hk](mailto:pomcne1@edb.gov.hk)）

本校现提名\_\_\_\_\_组**亲子组别**参加上述比赛，参赛学生及其家长的资料如下：

	班别	学生中文姓名	家长中文姓名	作品标题	YouTube 网址
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

#### 参加规则：

- 教育局保留随时修正、暂停或终止活动之权利。如有变动，将于教育局价值观教育网页公布。
- 教育局保留更改奖项的权利，毋须另行通知。
- 作品一经提交，均不可作修改及不获退还。
- 参赛学校须保留原片，直至比赛结果公布后一个月。
- 作品的提交时间以教育局的电脑伺服器上显示的日期和时间为准，逾期作品将不予受理。
- 参与学校须确保参赛者不在提交档案上写上姓名及其他个人资料，而其参赛作品的资料和内容，不会含有淫褻、粗言秽语、暴力、诽谤等成份，亦不会违反香港特别行政区的法律，否则将会被取消参赛资格。
- 教育局保留权利更改、取消活动内容及细则，而毋须作另行通知，并拥有最终决定权。
- 教育局有权拒绝任何作品参赛或取消其参赛资格，而毋须作出解释。
- 参赛者、其家长及学校必须同意作品版权归教育局所有。无论作品是否获奖，教育局有权将参赛者提交的作品（包括学校名称）全部或部分内容作非牟利用途，并有权修改、翻译、改编、使用、复制、展示、刊登、派发、上载至互联网及以任何形式，不限次数、地域及时间，无偿地使用参赛作品的全部或部分内容，有权选用或不选用获奖作品，而毋须事前取得参赛者的同意或向参赛者支付任何版权费用。
- 所有参赛作品必须为参赛者的原创作品，并从未公开发表或参加任何比赛，亦无侵犯他人版权或任何权益，否则由此引起的争议及法律责任均由参赛者自行负责，并有机会被取消参赛资格；如

有需要，教育局可能会要求参赛者提供合法授权的书面证明。

**个人资料收集声明：**

- 参赛者必须提供参赛表格所需的个人资料，并有责任确保所填报之资料完整属实，及同意提供个人资料及授权教育局公开有关资料（包括参赛者姓名、年级及就读学校），作联络、赛果公布、颁奖礼安排、宣传等用途。比赛完成后，所有收集的资料，如无须保留，将全部销毁。如阁下未能提供个人资料，教育局或不会接纳阁下报名参与是次活动。
- 按上述目的，参赛者及相关人士的姓名及所属学校名称会于教育局网站、其他网站及 / 或媒体披露。
- 如经连结进入教育局以外的网站，即表示已离开教育局网站。任何向此等网站提供的个人资料所涉及的保安和资料保障事宜，教育局概不负责。

本人已阅读及同意以上之比赛参加规则及个人资料收集声明。

校长签署：

\_\_\_\_\_

校长姓名：

\_\_\_\_\_

学校名称：

\_\_\_\_\_

学校地址：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

学校电话：

传真号码：

\_\_\_\_\_

负责教师姓名：

\_\_\_\_\_

负责教师

联络电话：

\_\_\_\_\_

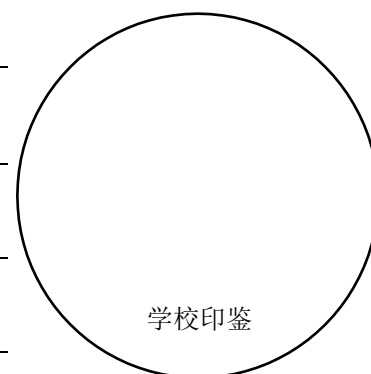
负责教师

联络电邮：

\_\_\_\_\_

日期：

\_\_\_\_\_



**注：**  
「参赛表格及同意声明」须储存为 PDF 格式及以学校名称命名，如「参赛表格及同意声明\_XX 学校」。



截止  
28/2(三)  
2024  
報名

教育局 課程發展處  
比賽詳情請掃描二維碼



# 探索 香港生物多樣性 短片拍攝比賽

## 小學組

- ✿ 全港小學生及家長
- ✿ 以親子形式參賽

## 中學組

- ✿ 全港中學生
- ✿ 兩至五名學生組成參賽隊伍  
並需由中學教師帶領及陪同進行考察

## 各組別分別設有以下獎項及獎品：

冠軍	一名	港幣\$2,000	元書券及獎狀
亞軍	一名	港幣\$1,500	元書券及獎狀
季軍	一名	港幣\$1,000	元書券及獎狀
優異獎	十名	港幣\$ 500	元書券及獎狀

## 探索香港生物多样性短片拍摄比赛（中学）

### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各中学提名学生参加上述比赛。

### 详情

2. 是次比赛由教育局德育、公民及国民教育组 1 主办，旨在鼓励学生主动探索香港的生物多样性，透过实地考察和观赏不同野生动植物，增加学生对本地生态及生物多样性的认识，培养他们对自然环境的关爱和珍视，以及保护环境的责任感和承担精神，并启发他人了解及推广保育生物多样性，以达至可持续发展。

3. 得奖作品将上载于教育局网站及 / 或用作其他相关教育宣传用途。有关比赛详情及报名方法，请参阅附录 9a，截止日期为 **2024 年 2 月 28 日（星期三）**。

### 联络人

4. 如有查询，请致电 2153 7491 与教育局课程发展处德育、公民及国民教育组 1 黄智勇先生联络。

## 探索香港生物多样性短片拍摄比赛（中学）

### 目的：

是次比赛旨在鼓励中学生主动探索香港的生物多样性，透过实地考察和观赏不同野生动植物，增加学生对本地生态及生物多样性的认识，培养他们对自然环境的关爱和珍视，以及保护环境的责任感和承担精神，并启发他人了解及推广保育生物多样性，以达至可持续发展。

### 对象及参加形式：

- 全港中学生，两至五名学生组成参赛队伍，并需由中学教师<sup>1</sup>带领及陪同进行实地考察。
- 每队参赛者只可透过就读学校递交一份参赛作品，否则将被取消资格。
- 每间学校最多可提交十份参赛作品。

### 作品内容：

- 参赛者可考虑根据主题设计下列地点之一的散步路线（以三小时为上限），并摄录该路线可观赏到的野生物种，如蝴蝶、鸟类、两栖爬行类、河溪生物如水生昆虫和鱼类、植物等，制成短片作简单介绍，并分享对主题的体会和反思，呼吁他人保育生物多样性，为可持续发展而出一分力。
  - 郊野公园
  - 湿地公园
  - 市区地方
  - 离岛地区

### 作品要求：

- 参赛者需要制作一段不多于三分钟的影片，简述所设计的路线和展示途中所见所闻（必须包括野生物种），并分享对主题的体会和反思，呼吁他人参与保育生物多样性，为可持续发展而出一分力。
- 参赛者须确保其参赛作品属原创，并且未经发表及参与过其他同类型活动。
- 短片中不能包含或引用人、学校、公司及品牌的名称、标签和商标等。

### 递交作品：

- 每组参赛者须经由学校提交作品至指定网址（见右列二维码），内容包括：
  1. 上载已填妥的参赛表格（每所学校提交一份「参赛表格及同意声明」，「参赛表格及同意声明」须储存为 PDF 格式及以学校名称命名，如「参赛表格及同意声明\_XX 学校」）；
  2. 输入学校名称、校长姓名、负责教师的姓名、电邮及联络电话；
  3. 输入各参赛者的名称及班别（每校最多十组参赛者）；
  4. 输入各参赛影片的标题（作品标题）及简介（不多于 250 字，中、英文均可）；



<sup>1</sup> 带队教师不作参加者计算，并可同时带领多组学生参赛。举办各项户外活动的师生比例及注意事项，请参阅教育局相关指引。

5. 输入各参赛影片的 YouTube 网址(上传参赛影片至 YouTube 并将影片的浏览权限设为「不公开(Unlisted)」。上传完成后,把 YouTube 「影片连结」复制及贴上于「YouTube 网址」一栏)。
- 参赛学校须保留原片,直至比赛结果公布后一个月。
  - 本组恕不接受以电邮或邮寄光碟、亲身递交等实体方式提交作品。
  - 比赛**截止日期为 2024 年 2 月 28 日(星期三)**,作品的提交时间以本局的电脑伺服器上显示的日期和时间为准,逾期作品将不予受理。
  - 本组收到「参赛表格及同意声明」及参赛作品后,将会发送确认电邮予负责教师。如 2024 年 3 月 6 日(星期三)后仍未收到确认电邮,请致电 2153 7491 查询。
  - 如参赛组别众多,学校应进行校内初步遴选,并选出最优秀的十份参赛作品。

### 短片规格:

项目	规格
片长	不多于三分钟
语言	广东话、普通话或英语
字幕	短片 <b>暂不需配上字幕</b> (得奖学校稍后须递交字幕稿)
形式	不限(例如微电影、音乐短片、纪录片或动画等)
解像度	1080p
短片格式	MP4
拍摄器材	不限
建议画面比例	16:9

### 奖品:

比赛设有以下奖项及奖品:

冠军	一名	港币\$2,000 元书券及奖状
亚军	一名	港币\$1,500 元书券及奖状
季军	一名	港币\$1,000 元书券及奖状
优异奖	十名	港币\$500 元书券及奖状

### 评审准则:

- 内容切合「爱护与保育生物多样性」主题及推广相关正确价值观和态度(50%)
- 创意(25%)
- 表达技巧及感染力(25%)

### 得奖作品用途:

- 得奖作品将有机会被制作成学与教资源或不同的推广物品,并上载至教育局价值观教育网页、课程发展处 e-展馆及 / 或教育多媒体网站等网上平台,与其他学校及持份者分享。

### 结果公布:

- 比赛结果将于 2024 年 6 月下旬在教育局价值观教育网页(右见二维码)公布。



### 参加规则:

- 详见下页

## 探索香港生物多样性短片拍摄比赛（中学）

### 参赛表格及同意声明

致 教育局课程发展处德育、公民及国民教育组 1（电邮地址：[pomcne1@edb.gov.hk](mailto:pomcne1@edb.gov.hk)）

本校现提名\_\_\_\_\_组学生参加上述比赛，参赛学生的资料如下：

	班别	学生中文姓名	带队老师姓名	作品标题	YouTube 网址
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

#### 参加规则：

- 教育局保留随时修正、暂停或终止活动之权利。如有变动，将于教育局价值观教育网页公布。
- 教育局保留更改奖项的权利，毋须另行通知。
- 作品一经提交，均不可作修改及不获退还。
- 参赛学校须保留原片，直至比赛结果公布后一个月。
- 作品的提交时间以教育局的电脑伺服器上显示的日期和时间为准，逾期作品将不予受理。
- 参与学校须确保参赛者不在提交档案上写上姓名及其他个人资料，而其参赛作品的资料和内容，不会含有淫褻、粗言秽语、暴力、诽谤等成份，亦不会违反香港特别行政区的法律，否则将会被取消参赛资格。

**参加规则（续）：**

- 教育局保留权利更改、取消活动内容及细则，而毋须作另行通知，并拥有最终决定权。
- 教育局有权拒绝任何作品参赛或取消其参赛资格，而毋须作出解释。
- 参赛者、其家长及学校必须同意作品版权归教育局所有。无论作品是否获奖，教育局有权将参赛者提交的作品（包括学校名称）全部或部分内容作非牟利用途，并有权修改、翻译、改编、使用、复制、展示、刊登、派发、上载至互联网及以任何形式，不限次数、地域及时间，无偿地使用参赛作品的全部或部分内容，有权选用或不选用获奖作品，而毋须事前取得参赛者的同意或向参赛者支付任何版权费用。
- 所有参赛作品必须为参赛者的原创作品，并从未公开发表或参加任何比赛，亦无侵犯他人版权或任何权益，否则由此引起的争议及法律责任均由参赛者自行负责，并有机会被取消参赛资格；如有需要，教育局可能会要求参赛者提供合法授权的书面证明。

**个人资料收集声明：**

- 参赛者必须提供参赛表格所需的个人资料，并有责任确保所填报之资料完整属实，及同意提供个人资料及授权教育局公开有关资料（包括参赛者姓名、年级及就读学校），作联络、赛果公布、颁奖礼安排、宣传等用途。比赛完成后，所有收集的资料，如无须保留，将全部销毁。如阁下未能提供个人资料，教育局或不会接纳阁下报名参与是次活动。
- 按上述目的，参赛者及相关人士的姓名及所属学校名称会于教育局网站、其他网站及 / 或媒体披露。
- 如经连结进入教育局以外的网站，即表示已离开教育局网站。任何向此等网站提供的个人资料所涉及的保安和资料保障事宜，教育局概不负责。

本人已阅读及同意以上之比赛参加规则及个人资料收集声明。

校长签署：

\_\_\_\_\_

校长姓名：

\_\_\_\_\_

学校名称：

\_\_\_\_\_

学校地址：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

学校电话：

传真号码：

\_\_\_\_\_

负责教师姓名：

\_\_\_\_\_

负责教师

联络电话：

\_\_\_\_\_

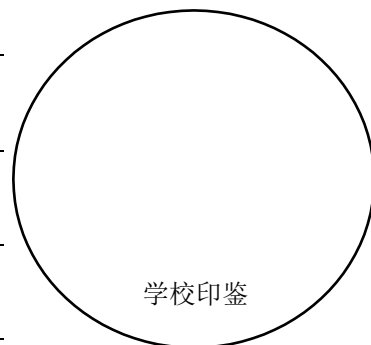
负责教师

联络电邮：

\_\_\_\_\_

日期：

\_\_\_\_\_



**注：**

「参赛表格及同意声明」须储存为 PDF 格式及以学校名称命名，如「参赛表格及同意声明\_XX 学校」。

截止  
28/2(三)  
2024  
報名

教育局 課程發展處  
比賽詳情請掃描二維碼



# 探索 香港生物多樣性 短片拍攝比賽

## 小學組

- 全港小學生及家長
- 以親子形式參賽

## 中學組

- 全港中學生
- 兩至五名學生組成參賽隊伍  
並需由中學教師帶領及陪同進行考察

## 各組別分別設有以下獎項及獎品：

冠軍	一名	港幣\$2,000	元書券及獎狀
亞軍	一名	港幣\$1,500	元書券及獎狀
季軍	一名	港幣\$1,000	元書券及獎狀
優異獎	十名	港幣\$ 500	元書券及獎狀



## 香港警务处 禁毒领袖学院 (2023/24 学年)

### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各中学参加上述计划。

### 详情

2. 香港警务处将于2023/24学年推出第三届「禁毒领袖学院」计划（计划）。「禁毒领袖学院」自2021年推出，计划目的旨在培训学生成为禁毒领袖，并于校园及社区中宣扬抗毒信息，使青少年及社会大众认识毒品祸害，远离毒品。新一届计划将招募共80名来自20所中学的中四学生及20名大学生成为学员，参与为期一年，并由来自不同专业领域的顾问提供的训练，当中包括禁毒知识、领袖能力及活动策划等培训。学员亦需实践所学用以设计及执行抗毒活动，于校内及全港宣扬抗毒信息。计划透过上述活动从而达至以下目标：

- (1) 透过不同体验及学习提升学员的禁毒知识；
- (2) 培训及发展学员领导才能；
- (3) 提供国际及内地交流机会，开拓青少年的视野；及
- (4) 创设机会予学员于其校园执行自主抗毒活动，把抗毒信息带进社区及于朋辈间传递。

### 计划特色

3. 每一所中学为一队伍，学校推选四名中四学生成为「禁毒领袖学院」学员，每队伍将由一名大学生及一名专业人士，引导学员设计及执行抗毒活动。学员将接受一系列专业培训，包括毒品及法律知识、领导才能、沟通技巧及团队管理等训练。主讲者包括大学教授、科学家及人力资源培训专家等。学员亦会参与内地交流团，亲身了解内地禁毒策略、参观高新科技企业及与内地学生交流。表现优异的学员亦有机会获得境外交流机会及奖学金。



## 招募详情

4. 新一届计划的招募将于2023年9月开始，并于11月进行甄选，获选学员将于2024年1至8月接受培训，并于2024年9至11月于社区及校园内执行其抗毒计划。有兴趣参加的学校亦可以密切留意「禁毒领袖学院」网页，2023/24学年的报名表格将于9月上载于网页。

5. 如有意了解更多有关「禁毒领袖学院」详情，请到「禁毒领袖学院」的官方网站、YouTube 频道及Instagram网站浏览过往的活动精华。



第三届  
「禁毒领袖学院」  
网上《申请表格》  
(2023-09-01  
开始接受申请)



「禁毒领袖学院」  
官方网站



YouTube 频道  
@Leadership Institute On  
Narcotics



Instagram  
@leadershipinstituteon  
narcotics

## 联络人

6. 如有查询，请致电2860 8919与香港警务处毒品调查科情报组梁高级督察联络。



## 道路安全議會

2023/24



### 学校互动教育巡回剧场 《全城造星星之留心蛋系偶像？》

#### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各中小学参加上述计划。

#### 详情

2. 为提高学生的守法意识及道路安全知识，实践「路上零意外，香港人人爱」的目标，道路安全议会（下称本会）将于2023/24学年举办学校互动教育巡回剧场《全城造星星之留心蛋系偶像？》，诚意邀请全港中小学报名并安排小三至中二学生观赏。巡回剧场由本会吉祥物「留心蛋」领衔主演，让参与的学生化身为电视台「全城造星星」选秀比赛的现场观众，透过生动有趣的情节及多元化的互动环节，让学生了解及掌握「好心态出行——专心、留心、唔分心」的重要性，并于日常生活中遵守交通规则及注意道路安全，保护自己及守护他人，实践守法、同理心、责任感等正确价值观和态度。巡回剧场详情如下：

2023-2024学校互动教育巡回演出 《全城造星星之留心蛋系偶像？》详情	
故事内容	「留心蛋」决意参加电视台「全城造星星」选秀比赛，希望成为一名超级偶像，藉以向全港市民传递正确的道路安全知识。在参赛过程途中，发生了一连串惊心动魄的事件，但「留心蛋」运用自身的道路安全知识化险为夷。最终，「全城造星星」的新一届偶像亦顺利诞生，「他」会是谁呢？
演期	2023年9月至2024年1月
时间	约40分钟 (连同演出前/后的准备、收拾及互动时间大约需2小时35分钟)
对象	小三至中二学生
每场可容纳人数	200-300人 (为提高演出的互动性，如有意参与的学生人数超过300人，本会建议学校申请两场演出)
语言	广东话
费用	全免

3. 有意报名的学校请填妥申请表格（见附录11a），并把申请表格的PDF档案电邮至[rsc.dramatour@gmail.com](mailto:rsc.dramatour@gmail.com)，或扫描表格上的二维码以线上方式递交申请。本会收到学校的申请后，将于十四个工作日内发出确认信以通知申请结果。剧团将于演出前约三至四星期直接联络学校，以商讨有关演出安排及相关事宜。

4.

5. 如欲了解有关本会的资讯，可透过下方的二维码（QR Code）浏览本会网页或本会Facebook专页：



「道路安全议会」  
官方网站



「道路安全议会」  
Facebook专页

## 联络人

6. 如有查询，欢迎电邮至[rsc.dramatour@gmail.com](mailto:rsc.dramatour@gmail.com)或致电2860 7765与道路安全议会秘书处联络。



道路安全议会2023-2024学校互动教育巡回剧场  
《全城造星星之留心蛋系偶像?》  
申请表格

有意报名的学校请填妥本表格，并把表格的PDF档案电邮至 [rsc.dramatour@gmail.com](mailto:rsc.dramatour@gmail.com)，或扫描右列二维码以线上方式递交申请。



\* 请删去不适用者。^ 请选择适当的方格。

### 申请学校资料

学校名称 (中文) : \_\_\_\_\_  
 学校名称 (英文) : \_\_\_\_\_  
 地址 : \_\_\_\_\_  
 学校电邮地址 : \_\_\_\_\_

### 联络人资料

姓名 : \_\_\_\_\_ 先生 / 女士\* 学校电话 : \_\_\_\_\_  
 手提电话 : \_\_\_\_\_ (于停课 / 暂停面授 / 活动联系等情况用作紧急联络)  
 电邮地址 : \_\_\_\_\_

### 申请学校巡回演出资料

申请演出场数: \_\_\_\_\_ 级别^:  小三  小四  小五  小六  
 共参加人数: \_\_\_\_\_  中一  中二

(剧团将按参与人数预备剧场纪念品等物资)

举办学校巡回演出日期#:

(第一选择) \_\_\_\_\_ 演出时间 上午/下午\* 至 上午/下午\*  
 (YYYY / MM / DD)

(第二选择) \_\_\_\_\_ 演出时间 上午/下午\* 至 上午/下午\*  
 (YYYY / MM / DD)

(第三选择) \_\_\_\_\_ 演出时间 上午/下午\* 至 上午/下午\*  
 (YYYY / MM / DD)

#注意事项:

1. 请根据剧团所提供的演出时间表 (附录 11b), 填写拟报名之日期及时间;
2. 请尽量填写三个建议日期, 以便作出适当安排;
3. 每场演出长约 40 分钟, 连同演出前 / 后的准备、收拾及互动时间大约需 2 小时 35 分钟;
4. 如学校获本会确认申请成功, 请安排充足演出时间, 以及预留整个时段之表演场地以配合剧团运作。

## 学校于演出当日可提供之配套

### 第一部分^

演出地方:  学校礼堂  有盖操场  活动室  其他: \_\_\_\_\_

演出地方设于:  室内  室外, 并位于 \_\_\_\_\_ 楼

演出区域范围: 深 \_\_\_\_\_ 米 x 阔 \_\_\_\_\_ 米 (建议演区深 5 米及阔 7 米)

### 第二部分^ (如可提供, 请填「✓」, 否则请填「×」, 请尽量提供资料以便剧团安排。)

配套
<input type="checkbox"/> 椅子 (数量根据参加人数而安排)
<input type="checkbox"/> 升降机 (可到达演出楼层) - 如校内没有升降机 / 升降机不能直达演出楼层, 须安排 2-3 位校工协助搬运物资
校内车位 (供剧团小型货车停泊及上落货之用, 车牌号码将于演出前由剧团提供) <input type="checkbox"/> - 如没有校内车位, 提供最就近的泊车地点及详情: _____
<input type="checkbox"/> 冷气 (如没有冷气, 请设置至少 3 把风扇)
<input type="checkbox"/> 音响设备 (包括混音台及扬声器)
<input type="checkbox"/> 安排技术员于演出前 1 小时协助接驳电源、测试音响及操控表演地方之大萤幕
<input type="checkbox"/> 电源
<input type="checkbox"/> 洗手间 / 化妆间* (位于演出楼层)

备注 / 其他补充资料 (如有):

--

### 声明

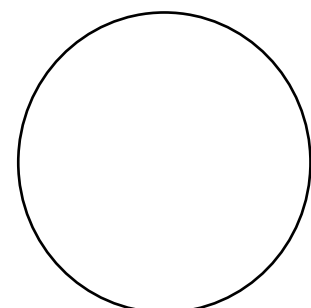
本校授权道路安全议会及剧团于活动期间拍摄、录音及录影, 并授权议会以任何形式编辑和修改, 以及使用所有因参加活动而衍生的创作 (包括原创或改编作品、录像或影像)、活动的相片、声音纪录及影片的权利, 而除非特别注明, 相关内容只供内部传阅。未取得本校同意前, 不能用于公开展出、发布、刊登或 / 及其他用途。

- 同意  
 不同意

校长签署: \_\_\_\_\_

校长姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_



学校印鉴

## **注意事项**

1. 是次学校互动教育巡回剧场的演出，将以先到先得的形式处理申请。如有任何争议，道路安全议会（后称：本会）将保留一切最终决定权；
2. 视乎递交申请日期，本会收到学校申请后，将于 14 个工作日内发出确认信以通知申请结果，并于演出前约 3 至 4 星期由剧团联络学校商讨有关演出安排及相关事项；
3. 所有申请一经确认后不能取消；若因任何原因（特殊情况及 / 或不可抗力原因除外）需更改演出日期亦必须于演出前最少两星期通知本会；
4. 上述表格所收集得的个人资料乃属自愿提供，有关资料只会用作参与是次活动之用。资料只会供处理申请的人员参阅，作为审批、联络及相关的用途。除非特别注明，本会将保留上述表格资料作为活动相关的纪录之用。如学校未能提供足够资料，有关申请将有机会无法处理。
5. 如有任何争议，本会具有一切演出及相关事宜的最终解释权；
6. 若有疑问，电邮至[rsc.dramatour@gmail.com](mailto:rsc.dramatour@gmail.com)或致电 2860 7765 与本会秘书处联络。

道路安全議會 2023-2024 學校互動教育巡回劇場  
《全城造星星之留心蛋系偶像？》  
演出時間表

2023年									
9月					10月				
一	二	三	四	五	一	二	三	四	五
				1	2	3	4	5	6
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
25	26	27	28	29	30	31			
11月					12月				
一	二	三	四	五	一	二	三	四	五
		1	2	3					1
6	7	8	9	10	4	5	6	7	8
13	14	15	16	17	11	12	13	14	15
20	21	22	23	24	18	19	20	21	22
27	28	29	30		25	26	27	28	29
2024年									
1月					備註：		不適用日子		
一	二	三	四	五					
1	2	3	4	5					
8	9	10	11	12					
15	16	17	18	19					
22	23	24	25	26					
29	30	31							

### 注意事項

1. 剧目以广东话演出；
2. 每场人数约 200 - 300 人，为提高演出的互动性，如有意参与的学生人数超过 300 人，本会建议学校申请两场演出；
3. 每场演出约 40 分钟，连同演出前 / 后的准备、收拾及互动时间大约需 2 小时 35 分钟；
4. 如学校获本会确认申请成功，请安排充足演出时间，以及预留整个时段之表演场地以配合剧团运作。

## 2023/24 学年「开心『果』月」

### 宗旨/目标

本附件邀请全港学校于2023/24学年内进行有系统的活动，培养学生食水果的习惯。「开心『果』月」旨在通过家校合作，为学生营造进食水果的环境，帮助他们培养每天吃充足水果的习惯。本学年的「开心『果』月」活动将于2024年4月举行，活动口号是「水果在我手 健康常拥有」。

### 详情

2. 是项活动由教育局、卫生署、家庭与学校合作事宜委员会联同多个机构主办，并获全港各区家长教师联合会支持。

3. 参与学校可预早在校历表预留日期以便安排相关推广活动。幼稚园可选择举办水果日记卡奖励计划、我最喜爱的水果选举、水果填色游戏、康乐棋游戏和新推出的水果演说活动。小学及特殊学校可选择举办「开心『果』月」龙虎榜大比拼、DIY手工活动、水果填色游戏、急口令活动、英文填字游戏、水果折纸活动和新推出的折纸活动贴纸收集卡等。中学可成立以教师主导的活动筹办小组，在校内展开水果推广活动，以提高全体师生的水果进食量。参与本计划的中学可于本学年申请「促进校园健康饮食基金」资助，详情及申请表格可于「开心『果』月」专题网页下载。

4. 卫生署会提供适用的物资，包括横额、海报、单张、上述活动的教材和多种可供下载在网上资源。学校亦可按校本需要，自行举办任何形式的水果推广活动，以示支持。卫生署将于「开心『果』月」专题网页表扬所有报名支持及参与活动的学校。学校如已于2019/20学年或以后参与「开心『果』月」，将获自动列入2023/24学年的参与学校名单内。学校若需索取活动物资，可填妥卫生署稍后派发的物资索取表格。

5. 欢迎全港学校以行动支持及参与「开心『果』月」活动。请由**2023年10月3日(星期二)**开始登入「健康饮食在校园」网站(<https://school.eatsmart.gov.hk/b5/index.aspx>)浏览详情及登记。





## 联络人

6. 卫生署「开心『果』月」秘书处：

电话：2772 2012

传真：2772 2060

电邮：[joyfulfruitmonth@dh.gov.hk](mailto:joyfulfruitmonth@dh.gov.hk)

## 「学校体适能奖励计划」 2023/24

### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各中小学参加上述计划。

### 详情

2. 「学校体适能奖励计划」由香港儿童健康基金、中国香港体适能总会和教育局合办，旨在向中小學生推广体能活动及健康体适能。

3. 学生于上述计划的表现达指定水平，可获得金、银或铜章证书。参与学校请于**2024年7月15日（星期一）或之前**把学生的体适能数据上载至本计划的网站，香港儿童健康基金将按学校的整体学生表现颁发校际奖项。已参加的学校可向香港儿童健康基金申请体育器材补助金。有关详情及网上登记，请参阅计划网页 <https://hkchf.hku.hk>。



### 联络人

4. 如有查询，请联络：

香港儿童健康基金

电话：2367 0673（网上登记及数据上载）/ 2255 4945（申请证书及补助金）；

传真：2255 4089；电邮：[hkchf@hku.hk](mailto:hkchf@hku.hk)

中国香港体适能总会（测量方法）

电话：2838 9594；传真：2575 8683；电邮：[michelle.sit@hkpfa.org.hk](mailto:michelle.sit@hkpfa.org.hk)

教育局（安全和其他事项）

电话：2110 3147；传真：2761 4291；电邮：[pe@edb.gov.hk](mailto:pe@edb.gov.hk)

## 第六十届学校舞蹈节

### 宗旨/目标

本附件旨在邀请各中小学及特殊学校参加上述活动。

### 详情

2. 学校舞蹈节是由教育局课程发展处和香港学界舞蹈协会有限公司（学界舞蹈协会）联合主办的年度活动，旨在提供机会让各校师生分享及交流舞蹈的经验。

3. 学校舞蹈节将以不同的舞蹈种类透过比赛形式举行，当中包括「校园健康舞」类别，以配合教育局开展的「跃动校园 活力人生」计划，鼓励学生积极参与体能活动，并建立恒常运动的习惯。各项比赛将于2024年1月至3月期间举行，欢迎各中小学及特殊学校参加。

4. 有兴趣参加的学校，请于 **2023年10月13日（星期五）或以前**透过网上向学界舞蹈协会提交报名，详情请参阅学界舞蹈协会网页 (<https://www.hksda.org.hk>)。



### 联络人

5. 如有查询，请致电 3741 2973 与学界舞蹈协会联络。

## 第一屆智醒消費學堂(2023/24學年)

### 宗旨 / 目標

本附件旨在邀請全港中學參加全新消費者教育計劃——「智醒消費學堂」，培養學生正確的消費價值觀和態度。

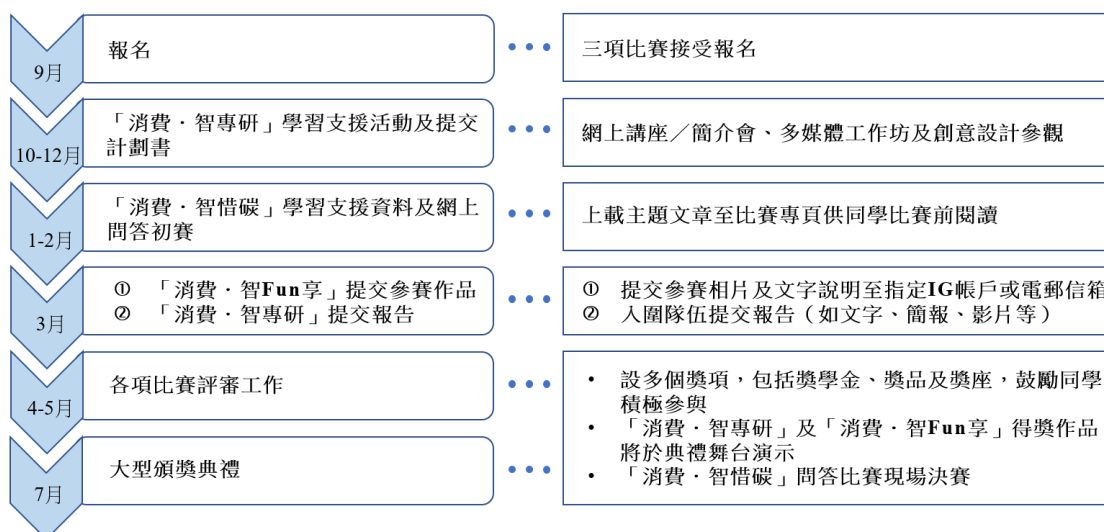
### 詳情

2. 是項計劃由消費者委員會（消委會）及教育局合辦，並獲得約30個協辦及支持機構鼎力支持。

3. 計劃將於2023/24學年開始分兩階段進行，第一階段為2023/24至2024/25學年，活動包括「消費·智專研」專題研習、「消費·智惜碳」網上問答及「消費·智Fun享」IG帖子創作三項比賽；第二階段（2025/26學年及以後）增設大使計劃「消費·智傳人」，招募過去參賽得獎者成為大使，協作推動消費者教育。

4. 「智醒消費學堂」活動涵蓋理性消費、可持續消費和綠色生活、及消費與社區關懷三大主題，內容亦可靈活融入公民、經濟與社會科、價值觀教育及科技教育等中學課程。同學可就自己的興趣或專長參加其中一項、兩項或全部三項比賽。於比賽期間，消委會將適時提供免費學習支援，以加強學生的思考能力，深化他們的学习並協助他們完成比賽。

活動詳情暫定如下：



5. 有意参加「智醒消费学堂」的学校可浏览该活动的网页（<https://www.consumer.org.hk/sca>）或参阅本通函的附录 15a 及 15b 了解详情及报名参加。



### 联络人

6. 如有查询，请致电 2368 4073 或 2368 5075 与消委会消费者教育部职员联络。

## 第一届智醒消费学堂 计划简介

对象：中学生（初中组：中一至中三）  
（高中组：中四至中六）

### 活动一：「消费．智专研」

旨在启发中学生就最新的消费趋势、行为及产品比较等题目作出深入研究及反思，加强他们对相关中学课程 / 学习领域涵盖的消费课题之学习，培养他们建立正面的消费态度，最终有效推展价值观教育及 STEAM 教育。同学须组队并提交一份两页的研习计划，50 队入围队伍将进行拟订的研究，并以文字、简报或媒体制作的形式提交完整报告，期间本会将举办讲座、参观和工作坊等支援活动，协助同学完成比赛。



### 活动二：「消费．智惜碳」

旨在通过网上问答比赛加强中学生认识消委会有关促进及保障消费者权益的使命和工作，以相关知识装备他们作出明智的消费决定及拥抱可持续消费行为，并加强他们的个人和社会责任感。初赛期间大会将上载与主题有关的资料至比赛专页，供同学于问答比赛前阅读。随后同学于限时内回答多条选择题。累计得分最高的三间中学，将各自组一支队伍进入现场决赛。



### 活动三：「消费．智 Fun 享」

旨在鼓励中学生分享对自己或他人消费行为的观察、想法和经验，并以其中一种最受年轻人欢迎的社交媒体平台 — IG 帖子的形式分享，从而培养他们的观察力、创造力和正面的消费价值观。参赛者用一张照片 / 设计图 / 短片（1 分钟以下）和相关的简短描述（100 字以下），设计一个 IG 帖子并发送到比赛 IG 帐户收件箱或通过电子邮件将照片 / 设计图 / 短片和简短描述发送至比赛电子邮箱。



### 活动四：「消费．智传人」

旨在为年轻大使提供有意义的平台，让他们能就各项消费议题共同探索，参与及带领消委会的消费者教育工作，达至薪火相传。大使将协助消委会在学校及社区推广消费者教育，例如为「消费．智专研」参赛队伍提供咨询服务，指导参加学生完成「智醒消费学堂」的活动，并参与或支持消委会筹划之消费者教育工作。



## 重要日程

三项比赛报名日期	2023 年 9 月
「消费·智专研」学习支援活动及提交计划书	2023 年 10 月至 12 月
「消费·智惜碳」上载学习资料及网上问答初赛	2024 年 1 月至 2 月
「消费·智 Fun 享」提交参赛作品及 「消费·智专研」提交完整报告	2024 年 3 月
三项比赛评审工作	2024 年 4 月至 5 月
「消费·智惜碳」现场决赛及颁奖典礼	2024 年 7 月（暂定）
「消费·智传人」推出	2025 年 9 月（暂定）

## 第一届智醒消费学堂 2023/2024 报名表

[ 注：此表格电子档可于「智醒消费学堂」专页 (<https://www.consumer.org.hk/sca>) 下载 ]

1. 请于 2023 年 9 月 30 日之前通过电邮 ([sca@consumer.org.hk](mailto:sca@consumer.org.hk)) 或传真 (2552 5377) 将此表格交回消费者委员会。
2. 请以中文 (外籍姓名除外) 填写本报名表, 以便日后用作相关活动公布及制作证书。
3. 请在以下方格内填上「✓」号。

### 第一部分：学校资料

学校名称: \_\_\_\_\_  
 学校电话: \_\_\_\_\_ 学校地址: \_\_\_\_\_

### 第二部分：协调老师资料

老师姓名: \_\_\_\_\_ 手提电话 (用作紧急联络): \_\_\_\_\_  
 常用电邮: \_\_\_\_\_ 任教科目: \_\_\_\_\_

### 第三部分：活动报名

#### 预计参加人数

- ※ 每间学校可参加多于一项活动。中一至中三属初级组, 中四至中六属高级组。
- ※ 参加「消费·智专研」的同学可以小组或个人为单位参加, 每队 1 - 4 人。参加组别以队中最高年级队员为准, 例如: 同队有中四及中三组员, 以该队最高年级队员为准, 故属「高级组」。
- ※ 参加「消费·智惜碳」及 / 或「消费·智 Fun 享」的同学, 将以个人为单位参加, 但仍须经学校代为报名。
- ※ 除此份报名表外, 学校亦须于 2023 年 9 月 30 日报名截止日期前, 就每项活动提供完整参加学生名单。协调老师可于「智醒消费学堂」专页 (<https://www.consumer.org.hk/sca>) 下载及填写每项活动参赛同学名单, 填妥后传发至上述电邮 ([sca@consumer.org.hk](mailto:sca@consumer.org.hk)) 交回消委会。

全校学生人数: \_\_\_\_\_



## 第一阶段

「消费·智专研」专题研习比赛	会参加	初级组队数	高级组队数
	<input type="checkbox"/>		

「消费·智惜碳」网上问答比赛	会参加	初级组人数	高级组人数
	<input type="checkbox"/>		

「消费·智 Fun 享」IG 帖子创作比赛	会参加	初级组人数	高级组人数
	<input type="checkbox"/>		

## 第二阶段

※ 「消费·智传人」大使计划为第 22 - 24 届「消化奖」或「智醒消费学堂」获奖同学(2023/24 或 2024/25 学年) 提供饶富意义的教育平台, 协助本会在学校及社区推广消费者教育, 达至薪火相传, 持续培养正面消费态度及价值观。此计划将于 2025/26 学年推出, 如有意推荐学生参与「消费·智传人」大使计划的教师, 请于下方勾选  相关选项, 本会职员届时会联络协调老师商讨活动安排。

本校参与「消费·智传人」大使计划的意向：

- 有意参与
- 无意参与
- 考虑中

## 第四部分：「智醒消费学堂」简介会

※ 本会将为「智醒消费学堂」举办两场简介会, 欢迎老师及同学参加, 详情如下：

	第一场	第二场
日期：	2023 年 9 月 8 日 (星期五)	2023 年 9 月 20 日 (星期三)
时间：	下午 4 时至 5 时	
语言：	粤语	
地点：	网上 Zoom 形式	

※ 两场简介会内容相同, 如有意参加, 只须选择其中一场简介会。

本校参加简介会的意向：

- 参加 9 月 8 日 (星期五) 的简介会 (请于下方填写出席人数)
- 参加 9 月 20 日 (星期三) 的简介会 (请于下方填写出席人数)
- 不参加
- 考虑中

出席老师人数：共 \_\_\_\_\_ 人

出席学生人数：共 \_\_\_\_\_ 人

### 第五部分：个人资料处理

阁下在表格上提供的个人资料 / 资料会由消费者委员会（消委会）收集及处理，并用作「智醒消费学堂」之活动筹划、评估及消费者教育相关用途，包括但不限于处理和跟进你的查询、向你提供我们的服务、邀请你参与我们的活动、交流、调查和研究（不论线上或线下）和办理登记、向你发出你或感兴趣的资讯，例如有关消费者教育或我们的其他服务、进行研究和数据分析以保障、倡议和促进消费者教育，以及执行消委会的其他法定和行政职能。消委会承诺会全力遵守《个人资料（私隐）条例》的规定，亦会确保属下职员及第三方服务供应商遵循有关规定。消委会采取适当步骤以保障所持的个人资料免受丧失、未经准许的查阅、使用、修改或披露。阁下有权查阅及更正所提供的个人资料 / 资料。查阅或更正要求，应以书面向消委会消费者教育部项目支援主任提出，查询请致电 2368 4073。消委会可能酌情就复印资料收取行政费用。

※ 本校同意遵守第一届「智醒消费学堂」之参加细则及活动规则。

同意

-完-

## 渔农自然护理署

### 尊重、爱护及欣赏海洋野生动物活动2023/24

#### 摘要

本附件旨在通知各中小学有关渔农自然护理署（渔护署）于2023/24学年开展的「尊重、爱护及欣赏海洋野生动物活动」。渔护署将透过举办一系列教育及宣传活动，加深学生对香港海洋环境和野生动物的认识，提高他们尊重、爱护和欣赏海洋资源的意识。

#### 背景

2. 环绕着香港约1,650平方公里的海域拥有丰富多样的海洋生境和野生动物。为了尊重和爱护这些珍贵的海洋资源，渔护署致力向公众，尤其是中小學生进行海洋保育教育。在2023/24学年，渔护署会为学生和教师提供学校讲座、生态导赏团、实地考察等活动和展板借用服务，以提高他们对「**尊重、爱护及欣赏海洋野生动物**」的意识。通过2023年10月至2024年6月举办的各种活动，渔护署期望与学校和老师合作，培养学生对保护及保育海洋生态系统的责任感，同时能欣赏充满活力和多样化的海洋野生动物。

#### 详情

3. 本港的海洋生物种类繁多。香港水域有超过1000种海鱼，约占南中国海海鱼种类的30%。虾虎鱼、隆头鱼、石斑、鲹、笛鲷等为其中物种数目较多的海鱼鱼类。无脊椎海洋动物，包括珊瑚、贝壳类，以至甲壳类，数量丰富。本港水域共有84个**石珊瑚**物种及2个**马蹄蟹**品种。石珊瑚主要分布在香港东面及东北面水域，因该处既有天然屏障，也不受珠江淡水流影响，所以孕育了丰富的珊瑚群落。幼年马蹄蟹出没于后海湾及大屿山的一些沙滩或泥滩上。中华白海豚和江豚是香港**海洋哺乳动物**的「原居民」，一年四季都会在香港水域出没。海洋哺乳动物、马蹄蟹和石珊瑚获选为推广是项活动的三个海洋野生动物类群。



活动标志：

4. 活动报名及活动详情如下：

网上报名将于2023年9月11日起开放，以先到先得的原则处理。



报名二维码：

### I. 学校讲座

- (a) 海洋生物多样性及护理讲座：加深对本港水域不同海洋野生生物的认识，了解它们的多样性、生态及海洋保育工作。报名：  
[https://www.afcd.gov.hk/tc\\_chi/application\\_form/eservices/eservices\\_con/hardcoral\\_sem\\_booking.php](https://www.afcd.gov.hk/tc_chi/application_form/eservices/eservices_con/hardcoral_sem_booking.php)
- (b) 海洋哺乳动物讲座：对港海洋哺乳类动物的生理及生活习性有进一步的了解，并加深对香港海洋哺乳类动物保育工作的认识。报名：  
[https://www.afcd.gov.hk/tc\\_chi/application\\_form/eservices/eservices\\_con/dolphin\\_sem\\_booking.php](https://www.afcd.gov.hk/tc_chi/application_form/eservices/eservices_con/dolphin_sem_booking.php)
- (c) 马蹄蟹讲座：认识本港水域的马蹄蟹，了解它们的多样性，生态及鲜为人知的一面。报名：  
[https://www.afcd.gov.hk/tc\\_chi/application\\_form/eservices/eservices\\_con/hardcoral\\_sem\\_booking.php](https://www.afcd.gov.hk/tc_chi/application_form/eservices/eservices_con/hardcoral_sem_booking.php)
- (d) 香港珊瑚讲座：加深对本港水域珊瑚的认识，了解它们的多样性、生态及保育方法。报名：  
[https://www.afcd.gov.hk/tc\\_chi/application\\_form/eservices/eservices\\_con/hardcoral\\_sem\\_booking.php](https://www.afcd.gov.hk/tc_chi/application_form/eservices/eservices_con/hardcoral_sem_booking.php)
- (e) 香港珊瑚鱼讲座：认识本港水域的珊瑚鱼，了解它们的多样性，生态及鲜为人知的一面。报名：  
[https://www.afcd.gov.hk/tc\\_chi/application\\_form/eservices/eservices\\_con/hardcoral\\_sem\\_booking.php](https://www.afcd.gov.hk/tc_chi/application_form/eservices/eservices_con/hardcoral_sem_booking.php)

对象：中小學生

语言：粤语 / 英语

地点：由学校安排

时间：约1小时

### II. 生态导赏团及实地考察

- (a) 海下湾海岸公园珊瑚生态导赏：在海下湾海岸公园进行导赏活动，包括在码头观赏珊瑚群落、认识海岸公园的功能及设施，以

及红树林生态等。报名：

[https://www.afcd.gov.hk/tc\\_chi/country/cou\\_vis/cou\\_vis\\_mar/cou\\_vis\\_mar\\_edu/cou\\_vis\\_mar\\_edu\\_sep.html](https://www.afcd.gov.hk/tc_chi/country/cou_vis/cou_vis_mar/cou_vis_mar_edu/cou_vis_mar_edu_sep.html)

对象：中小學生

语言：粵語 / 英語

地点：海下灣海岸公園及其附近範圍

名額：每團最多30人，包括領隊 / 陪同老師

時間：約2.5小時

- (b) 中華白海豚海上考察：造訪中華白海豚的棲息地，在生態導賞員帶領下觀察及認識中華白海豚的棲息地，並了解本港海洋哺乳動物的生態及保育工作。報名：

[https://www.afcd.gov.hk/tc\\_chi/application\\_form/eservices/eservices\\_con/dolphin\\_trip\\_booking.php](https://www.afcd.gov.hk/tc_chi/application_form/eservices/eservices_con/dolphin_trip_booking.php)

对象：中學生

语言：粵語 / 英語

地点：香港西面水域

名額：每團最多40人，包括領隊 / 陪同老師

時間：約3小時

### III. 展板借用服務

- (a) 海洋哺乳動物展覽板：借出圖文並茂的展板，令更多學生了解本港海洋哺乳動物的生態及保育工作。報名：

[https://www.afcd.gov.hk/tc\\_chi/application\\_form/eservices/eservices\\_con/dolphin\\_display\\_booking.php](https://www.afcd.gov.hk/tc_chi/application_form/eservices/eservices_con/dolphin_display_booking.php)

- (b) 馬蹄蟹展覽板：借出一系列圖文並茂的展板，让更多學生了解本港馬蹄蟹的生態及保育工作。報名：

[https://www.afcd.gov.hk/tc\\_chi/application\\_form/eservices/eservices\\_con/crab\\_display\\_booking.php](https://www.afcd.gov.hk/tc_chi/application_form/eservices/eservices_con/crab_display_booking.php)

对象：中小學生

语言：中文及英文

時間：約2星期

## 查詢

5. 有關活動的一般查詢，請致電 3468 5742 與漁護署麥耀明博士聯絡；有關報名詳情的查詢，請致電 3468 5465 與漁護署黃灝瀚先生聯絡。

## 李约瑟科技与文明基金会 STEAM 教育公开讲座

### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各中学的教师及学生参加上述讲座。

### 详情

2. 本系列讲座由李约瑟科技与文明基金会、教育局、香港科学院及香港科学馆合办，旨在推动科学、科技、工程、艺术和数学（STEAM）教育，让学生及公众人士认识一些与STEAM相关课题的新发展（包括可持续农业科技、电脑晶片技术、医学超声技术、生物医学工程、新型电动车技术、精神医学相关科技应用、新型被动式制冷技术），以及了解本港创新与创业所面对的挑战与机遇。

3. 本系列共有七场讲座，详情见下表：

	日期及时间	讲题及内容简介	嘉宾讲者及语言
1	2023年10月4日 (星期三)  下午3:00 – 4:15	<b>大豆的科学</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>大豆是源自中国的古老作物，与东亚饮食文化密不可分。现代大豆是世界重要经济作物，提供全球70%植物蛋白及28%植物油供人类及动物食用。大豆可以通过与根瘤菌进行共生固氮作用，减少使用化学氮肥，是可持续农业的重要一员。通过崭新科技，我们可以更有效地研究、利用和创造大豆种子资源。是次讲座中将会以科学角度探讨大豆这个课题。</li> </ul>	林汉明教授  香港中文大学 卓敏生命科学教授、农业生物技术国家重点实验室主任 (讲授语言：广东话)
2	2023年10月11日 (星期三)  下午3:00 – 4:15	<b>晶片新世代：电子设计自动化技术</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>晶片技术是当今人工智能（AI）和数字经济中最重要基础。现今的先进晶片复杂性惊人，数百亿个晶体管和数百英里长的电线都紧密地封装在指尖般大小的范围内。成功设计这些复杂晶片的关键，有赖电子设计自动化（EDA）软件这项技术。EDA不仅在实际应用上极其重要，从学术角度来看也同样引人入胜。是次演讲将介绍如何利用EDA技术开发新一代的晶片。</li> </ul>	黄定发教授  香港浸会大学 常务副校长、计算机科学讲座教授 (讲授语言：广东话)

	日期及时间	讲题及内容简介	嘉宾讲者及语言
3	2023年11月1日 (星期三)  下午3:00 – 4:15	<b>「蝙蝠超声波导航」的医学应用</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>超声波是指在介质中传播的频率高于人类听觉系统的平均上限(20k赫兹)的机械波。许多动物可以产生超声波并用于不同目的(例如蝙蝠使用超声波进行导航)。超声波已被人类广泛应用,在医疗保健方面,由于超声波没有辐射且易于使用,已被广泛用于协助各种疾病的诊断和治疗。是次演讲将探讨「应用导向超声技术」的各种创新医疗应用。</li> </ul>	郑永平教授、工程师  香港理工大学 智龄研究院院长、 赛马会智龄汇总 监、梁显利生物医 学工程教授及生物 医学工程讲座教授  (讲授语言:广东 话)
4	2023年11月22日 (星期三)  下午3:00 – 4:15	<b>从液滴到生物医学仪器和治疗</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>液滴在我们的日常生活中随处可见,例如在厨房水槽、车窗上和许多其他环境中。所有的液滴都一模一样吗?控制液滴形成的物理原理是什么?液滴的形状由什么决定?为什么液滴对生物技术有用?液滴的精准控制是否有可能为治疗疾病带来新的机遇?是次讲座将探讨液滴在生物医学仪器和治疗的应用。</li> </ul>	岑浩璋教授、工程师  香港大学 机械工程系教授及 先进生物医学仪器 中心总监、香港青 年科学院院长  (讲授语言:广东 话)
5	2023年12月6日 (星期三)  下午3:00 – 4:15	<b>新型电动车技术的挑战与机遇</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>随着人们日益关注环境问题(例如全球暖化),较环保的电动车发展步伐正在加速。不同类型的电动车(包括纯电池、混合动力、插电式混合动力和燃料电池)皆有其特点、缺点和潜力。是次讲座除讨论电动车的关键技术,以及一些创新技术的挑战(例如轮毂电机和无线充电),亦会探讨一些新颖的电动车发展和机遇,包括「车辆到电网」和车辆能源网络。</li> </ul>	邹国棠教授  香港理工大学 电机及电子工程学 系电能工程讲座教 授  (讲授语言:广东 话)
6	2024年1月17日 (星期三)  下午3:00 – 4:15	<b>精神健康,你好!</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>从早期识别精神健康问题,促进精神疾病的诊断和治疗,到监测和增强精神健康状况,科技对精神医学促成了革命性的发展(例如在2019冠状病毒病大流行期间,远程精神医疗得到广泛应用)。是次讲座将介绍一些常见的精神健康状况,以及如何利用科技为患者提供更好、更便利的精神保健服务。</li> </ul>	钟嘉健医生  香港大学 李嘉诚医学院临床 医学学院精神医学 系临床助理教授、 香港精神科医学院 院士  (讲授语言:广东 话)

	日期及时间	讲题及内容简介	嘉宾讲者及语言
7	2024年1月24日 (星期三)  下午3:00 – 4:15	<b>用于绿色建筑和可穿戴电子产品的荧光辅助辐射制冷技术</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「被动式日间辐射制冷」是利用特殊涂层以减少热量的增加，过程中毋须消耗电能或使用冷冻剂。一般传统含有二氧化钛纳米粒子的涂层因其紫外线吸收有限，制约了其制冷效果。研究发现，在涂层中引入荧光材料，把部分紫外线的能量转化成可见的荧光。这不仅增强了制冷效果，也使制冷涂层更加多姿多彩。是次演讲将介绍这种新颖的制冷技术如何协助应对全球变暖和能源危机，以及其在可穿戴电子产品和微型光电子设备中的热管理。</li> </ul>	雷党愿教授  香港城市大学 材料科学与工程学 系教授  (讲授语言：普通 话辅以英语)

4. 讲座于香港科学馆演讲厅进行，学校可安排学生于讲座完毕后免费参观馆内的常设展览。获取录的报名者将获发电邮通知。此外，参与的学生会获发该讲座的「出席证书」，以兹鼓励。

#### 联络人

5. 学校如欲报名参加，请填妥附录 17a 的报名表，并以电邮方式交回李约瑟科技与文明基金会李女士（电邮地址：[celine.lee@jnfschk.org](mailto:celine.lee@jnfschk.org)）办理。如有查询，请致电 2866 6598 与李女士联络。



**李约瑟科技与文明基金会 STEAM 教育公开讲座**  
**The JNFSC Public Lectures on STEAM Education**  
**报名表 Registration Form**

教师姓名: Name of teacher:	先生 Mr/ 太太 Mrs/ 女士 Ms/ 小姐 Miss* (中文 Chinese)	*请将不适用者删去 <i>Please delete as appropriate</i> (英文 English)		
学校名称: School Name:	(中文 Chinese)			
	(英文 English)			
联系电话: Contact Phone No.:		传真: Fax No.:		
电邮 Email:				
入场时间 Admission time : 下午 2 时 45 分至 2 时 55 分 2:45 p.m. – 2:55 p.m.				
讲座时间 Lecture Time : 下午 3 时至 4 时 15 分 3:00 p.m. – 4:15 p.m.				
请在适当空格加上 (✓) 号 Please tick (✓) the appropriate box(es):				
<input type="checkbox"/>	讲座 1: 大豆的科学 Lecture 1: The Science of Soybean	2023 年 10 月 4 日 (星期三) 4 October 2023 (Wednesday)	参与教师人数: No. of teachers:	
			参与学生人数: No. of students:	
<input type="checkbox"/>	讲座 2: 晶片新世代: 电子设计自动化技术 Lecture 2: New Generation of Chips: Electronic Design Automation (EDA) Technology	2023 年 10 月 11 日 (星期三) 11 October 2023 (Wednesday)	参与教师人数: No. of teachers:	
			参与学生人数: No. of students:	
<input type="checkbox"/>	讲座 3: 「蝙蝠超声波导航」的医学应用 Lecture 3: Medical Application of "Bat Ultrasound Navigation"	2023 年 11 月 1 日 (星期三) 1 November 2023 (Wednesday)	参与教师人数: No. of teachers:	
			参与学生人数: No. of students:	
<input type="checkbox"/>	讲座 4: 从液滴到生物医学仪器和治疗 Lecture 4: From Dripping Droplets to Biomedical Instrumentation and Therapeutics	2023 年 11 月 22 日 (星期三) 22 November 2023 (Wednesday)	参与教师人数: No. of teachers:	
			参与学生人数: No. of students:	
<input type="checkbox"/>	讲座 5: 新型电动车技术的挑战与机遇 Lecture 5: Challenges and Opportunities of Novel Electric Vehicle Technologies	2023 年 12 月 6 日 (星期三) 6 December 2023 (Wednesday)	参与教师人数: No. of teachers:	
			参与学生人数: No. of students:	
<input type="checkbox"/>	讲座 6: 精神健康, 你好! Lecture 5: Hello, Mental Health!	2024 年 1 月 17 日 (星期三) 17 January 2024 (Wednesday)	参与教师人数: No. of teachers:	
			参与学生人数: No. of students:	
<input type="checkbox"/>	讲座 7: 绿色建筑和可穿戴电子产品的荧光辅助辐射制冷科技 Lecture 7: Fluorescence-mediated Radiative Cooling Technologies for Green Buildings and Wearable Electronics	2024 年 1 月 24 日 (星期三) 24 January 2024 (Wednesday)	参与教师人数: No. of teachers:	
			参与学生人数: No. of students:	
校长签署: Signature of Principal:	学校盖章: School Chop:			
校长姓名: Name of Principal:				
<b>备注:</b> 请将填妥之报名表格电邮至李约瑟科技与文明基金会李女士 (电邮地址: <a href="mailto:celine.lee@jnfshk.org">celine.lee@jnfshk.org</a> )。 报名以先到先得方式处理安排现场座位。 <b>Remarks:</b> Please return the completed registration form to Ms Celine Lee (Email: <a href="mailto:celine.lee@jnfshk.org">celine.lee@jnfshk.org</a> ) of the JNFSC. Application will be processed on a first-come-first-served basis for on-site seating arrangements.				

## 2024 科普快递科学演示比赛及青苗科学家研习活动

### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各中学参与上述比赛。

### 详情

2. 为进一步培养本港的科研人才，香港科学馆和教育局合办上述比赛，旨在培养中学生对科学的兴趣，增进学生的创意思维、沟通能力和科学传意技巧。

3. 每间中学可提名最多两队学生参加比赛，而每队参赛队伍由两至四名年满十五岁的本港全日制中学生组成。参赛者须以古生物学相关的课题进行研究，发挥创意，设计并进行一场十分钟的科学演示。

4. 比赛首三名得奖队伍将可参加「2024青苗科学家研习活动」，活动内容包括前往内地参加与古生物学相关的考察活动。其余能够入围决赛的参赛者可参加于2024年5月初举行的分组面试，以争取以个人名义参加「2024青苗科学家研习活动」。

5. 比赛将于 2023 年 11 月至 2024 年 5 月举行。比赛详情已夹附于附录 18a，有关比赛的最新消息，请浏览香港科学馆网站：  
<https://hk.science.museum/tc/web/scm/event/scipop.html>



### 联络人

6. 如有查询，请于办公时间（星期一至五上午 9 时至下午 1 时及下午 2 时至 5 时，公众假期除外）致电 2731 5442 与香港科学馆徐先生联络。

## 2024 科普快递科学演示比赛及青苗科学家研习活动

### 比赛详情

大众对古生物学的认识可能只源自于电影的刻板形象，但古生物学其实是一个融合了生物学、地质学、生态学，甚至电脑科技的跨学科研究领域。它可以帮助我们解开地球上古代生命之谜，让我们了解生态系统如何运作，以及生物如何为适应气候和环境变迁而进行演化。为培养学生对古生物学的兴趣，扩阔他们对这学科的知识，本届活动将以「古生物学」作为主题。

### 参赛规则

- 参赛者必须为年满 15 岁(以 2023 年 12 月 31 日计算)的香港全日制中学生
- 参赛者必须以学校名义参赛
- 每间中学最多可提名两支队伍参加，每支队伍须由两至四名学生组成

### 简介会

为了让教师和学生能更深入地了解比赛详情及认识比赛主题「古生物学」，香港科学馆将于 **2023 年 10 月 3 日(星期二)** 举办一场简介会，欢迎有兴趣参与简介会的教师和学生到比赛网站进行登记。

### 报名日期及办法

报名日期为 **2023 年 10 月 3 日至 2023 年 11 月 23 日**(晚上 11 时 59 分截止)。报名表格可从比赛网站下载。

### 奖项

- 比赛设冠军、亚军及季军各一名，另设优异奖三名，各得奖队伍可获颁奖杯及奖状。其余进入决赛的队伍均可获发参与证书。
- 首三名得奖队伍和分组面试表现最佳的参赛者将可免费参加「2024 青苗科学家研习活动」
- 冠军、亚军及季军队伍更有机会于香港科学馆进行科学演示

### 2024 青苗科学家研习活动

「2024 青苗科学家研习活动」暂定于 2024 年 7 月举行。参加者将前往内地参加与古生物学相关的考察活动。

### 比赛网站

<https://hk.science.museum/tc/web/scm/event/scipop.html>



## 中学生天文训练计划 2023/24

### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各中学参与上述计划。

### 详情

2. 「中学生天文训练计划」由香港太空馆、香港中文大学物理系及香港天文学会合办，并获教育局支持，旨在为学生提供全面的天文学训练，从而培养及提升他们对自然科学的兴趣。

3. 计划将透过理论及实践并重的多元化学习活动，例如课堂、工作坊及观星实习等，为参加者增进天文学知识、培养科学素养以及加强动手天文观测技能。本计划亦期望藉此培养参加者独立处理问题和组织活动的技巧，让他们有能力在校内推广天文活动。

4. 本计划费用全免，名额共 100 名，活动对象为本港中四及中五的全日制学生。为使更多来自不同学校的学生能参与，本计划将于每间中学取录不多于三名申请者。主办机构会根据申请者于报名表提供的资料按以下准则考虑是否取录：

- 参与天文活动的经验（40%）
- 对天文学的认识和兴趣（40%）
- 个人愿景（20%）

5. 本计划将于 2023 年 9 月 11 日至 10 月 6 日接受申请，有关计划详情及网上报名事宜，请浏览以下网址。有意参与计划的学生可透过香港教育城网站报名。

计划详情：<https://o2o.to/i/KnA6ke>



网上报名：<https://o2o.to/i/u3VsRH>



### 联络人

6. 如有查询，请致电 2734 2711 与香港太空馆学校节目组梁先生联络。

## e-STEAM@Home奖励计划2024

### 宗旨 / 目标

本附件旨在邀请各中小学提名学生参加上述计划。

### 详情

2. **e-STEAM@Home奖励计划2024**(计划)是以学生为本的自主学习计划,适合中小學生参与。本计划由香港科技大学辖下的香港虚拟大学主办,并由科大—李锦记快乐家庭学习中心及教育局协办。计划旨在透过优质的网上课程,让学生获取科学、科技、工程、艺术 / 语文和数学等多个范畴的知识,以及促进他们熟习网上学习。有关计划详情,请参阅附录20a。

3. 有兴趣提名学生参加本计划的学校,请填妥报名表(<https://hkvu.hk/e-steam-sis>),并于**2023年11月30日(星期四)**或以前以电邮方式递交([hkvu@ust.hk](mailto:hkvu@ust.hk))。已登记的学生最快可于2023年10月1日登入网上学习平台并开始研习课程。



### 联络人

4. 如有查询,请致电2358 8778或透过电邮([hkvu@ust.hk](mailto:hkvu@ust.hk))与香港虚拟大学冯先生联络。



[截止报名日期：2023 年 11 月 30 日（星期四）]

## 1. 简介

**e-STEAM@Home 奖励计划 2024** 由 **2023 年 10 月至 2024 年 8 月** 举办，费用全免。计划设不同主题的网络课程，涵盖科学、科技、工程、艺术 / 语文和数学多个范畴，适合高小、初中及高中学生参与。

## 2. 课程内容

计划包括 15 个与 STEAM 学习相关的课程<sup>2</sup>，课程内容的详情可参阅网上学习平台的网站(<https://hkvu.hk/programs/e-steam>)。以下是 15 个课程的主题。



主题（只供英文版本）	建议程度		
	高小	初中	高中
1. Introduction to Computers and Office Productivity Software (T)	✓	✓	✓
2. Programming with Scratch (E)	✓	✓	✓
3. The Science of Gastronomy (S)		✓	✓
4. Developing Android Apps with App Inventor (E/T)		✓	✓
5. Intimacy of Creativity: Entering the Minds of Composers (A)		✓	✓
6. Fibonacci Numbers and the Golden Ratio (M)		✓	✓
7. Health Concepts in Chinese Medicine (S)			✓
8. Digital Design (E/A)			✓
9. Introduction to Computing with Java (Part 1) (E)			✓
10. Introduction to Computing with Java (Part 2) (E)			✓

<sup>2</sup> 课程只提供英文版本。

主题（只供英文版本）	建议程度		
	高小	初中	高中
11. Slope Engineering (E)			✓
12. English for Presenting Innovative Ideas - Speaking (A)			✓
13. English for Presenting Innovative Ideas - Writing (A)			✓
14. Matrix Algebra for Engineers (M)			✓
15. Vector Calculus for Engineers (M)			✓

备注: S - 科学; T - 技术; E - 工程; A - 艺术 / 语文; M - 数学

课程透过香港虚拟大学的网上学习平台（HKMOOC）发布。为记录每位参加者的学习进度，每位参加的学生将获一个带有密码的独立 HKMOOC 帐户，而这些帐户的资料将发送给相关学校的负责老师，以便分发予学生。学生须透过 HKMOOC 参与网上课程和完成网上习作。

### 3. 参加对象及报名安排

本计划欢迎高小、初中及高中学生参加。学生需透过学校报名，每间学校只需递交一份报名表。

### 4. 奖项

完成指定数量课程的参加者将获得由香港虚拟大学颁发的电子证书。

獎項	完成課程的數目
銅獎	2
銀獎	3
金獎	4
白金獎	5

### 5. 查询

如有查询，请致电 2358 8778 或透过电邮（[hkvu@ust.hk](mailto:hkvu@ust.hk)）与香港虚拟大学冯先生联络。