

教育局通函第 76/2024 号

分发名单：各官立、资助（包括特殊学校）、按位津贴及直接资助计划学校校长
副本送：各组主管一备考

庆祝中华人民共和国成立 75 周年：珠海航天航空探索之旅

摘要

2. 本通函旨在邀请各中学（包括特殊学校）提名初中学生及教师（包括校长）参加上述内地交流计划。

详情

3. 为庆祝中华人民共和国成立 75 周年，教育局举办珠海航天航空探索之旅（下称交流计划），让初中学生通过参访珠海太空中心，认识国家在航天及航空科技上的发展和成就、培育他们的爱国情怀。学生亦可在太空中心参与科普课程和手工体验环节，学习科普知识，培养对创新科技的兴趣。

4. 本交流计划将于 **2024 年 6 月 25 日** 举行，为期一天。有关交流计划的详情及申请细则，请参阅 **附件一至附件三**。

5. 学生参加属自愿性质，学校应积极鼓励以往未曾参加内地交流计划的学生参加。

6. 每所学校可 **提名三至四组师生**（每组 10 名中一至中三学生及 1 名教师）参加本交流计划，所有师生均可获全额资助。学生在完成行程后，须向学校呈交作品（详情见 **附件一**），以展示学习成果。拟提名学生及教师参加本交流计划的学校，请填妥报名表格，并于 **2024 年 5 月 17 日（星期五）或之前** 电邮（polwlme21@edb.gov.hk）至教育局全方位学习及内地交流组 2。本局不会接受逾期的申请。

查询

7. 有关报名及行程的查询，请致电 2892 6405 或 2892 5730 与本局全方位学习及内地交流组 2 联络。如欲了解更多学生内地交流计划的资讯，请浏览「薪火相传」网站（<http://www.passontorch.org.hk>）。

教育局局长

李丽萍代行

二零二四年四月十九日

庆祝中华人民共和国成立75周年：珠海航天航空探索之旅

详情及申请细则

(一) 目的

本计划旨在庆祝中华人民共和国成立 75 周年，让初中学生通过参访珠海太空中心，认识国家在航天及航空科技上的发展和成就，培育他们的爱国情怀，并培养他们对 STEAM 教育的好奇心和兴趣；以及学习航天科学的知识，明白航天科学进步为人们带来的启示及其对社会的影响，从而认识维护太空安全和科技安全的重要性。

(二) 对象

中一至中三级学生（500 名学生，50 名随团教师）

(三) 内容

1. 行程安排请参阅 **附件二**；「重要事项日志表」请参阅 **附件三**。
2. 参加者必须出席由教育局举办的出发前线上简介会，简介会详情将通过所属学校通知获录取的师生。
3. 教师可参考行程 / 活动内容和学习重点，配合校本课程和学生的学习需要，编制学习材料。
4. 学生须参加与计划有关的学习活动，包括出发前线上简介会、行程表内所列的参访和学习活动等。每位学生在完成行程后，须向学校呈交 1 份作品 [详情见 (四)]，以展示学习成果。
5. 随团教师须参加与计划有关的学习活动，包括出发前线上简介会、行程表内所列的参访和学习活动等。在行程中，随团教师须担当学习促进者，指导学生学习 and 了解学习重点，促进学生从多角度思考、探究和讨论，以及发展学生的协作、沟通及研习能力。回程后，随团教师可按学生的学习需要自行决定分享会形式，参加学校须收集学生作品及选取不少于 10 份递交至教育局。教育局将会选出冠、亚、季及优异作品，以兹奖励。

(四) 作品递交

1. 主题：庆祝中华人民共和国成立 75 周年
2. 形式：

	形式	要求
a.	文章	不多于 400 字（中文），电邮至教育局全方位学习及内地交流组 2（gclwlme23@edb.gov.hk）
b.	祝贺视频	不多于 1 分钟，电邮至教育局全方位学习及内地交流组 2（gclwlme23@edb.gov.hk）

c.	模型创作	利用手工体验环节所制作的模型加以创作,为模型拍摄照片两张(须为 JPEG 或 JPG 格式,不少于 1 600 万像素)和不多于 100 字(中文)的创作意念简介,并把照片和创作意念简介电邮至教育局全方位学习及内地交流组 2 (gclwlme23@edb.gov.hk) [注: 请学生保留模型作品,教育局或会邀请学生提交获选模型作品,作进一步展示。]
<p>注:</p> <p>- 每所学校须递交不少于 10 份作品,作品内容须紧扣主题</p>		

3. 递交日期及方法:

2024 年 7 月 18 日(星期四)或之前

4. 奖项:

冠、亚、季各 1 名及优异奖若干名

[注: 所有得奖作品均会上载至「薪火相传」网站 (<https://www.passontorch.org.hk>), 或以其他形式展示, 以配合国庆。]

(五) 语言

现场学习及交流活动以普通话进行。

(六) 报名方法

1. 拟提名学生及教师参加本交流计划的学校, 请填妥 [报名表](#), 于 2024 年 5 月 17 日(星期五)或之前电邮 (polwlme21@edb.gov.hk) 至教育局全方位学习及内地交流组 2。本局不会接受逾期的申请。



2. 有关报名的查询, 请致电 2892 6405 或 2892 5730 与本局全方位学习及内地交流组 2 联络。

(七) 申请资格及名额

1. 各官立、资助(包括特殊学校)、按位津贴及直接资助计划学校的 中一至中三 学生及教师(包括校长)均可申请。
2. 本交流计划提供 500 个学生及 50 个随团教师名额。
3. 每所学校可 提名三至四组师生 参加本交流计划, 每组 10 名 中一至中三 学生及 1 名教师(包括校长)。
4. 每所学校的师生参加比例为 1: 10。例如, 参加学习交流团的学生人数为 30 名, 随团教师应为 3 位。特殊学校则参考《户外活动指引》附录 X《有特殊教育需要学童参加户外活动的教职员/照顾者与学生比例》作适当安排。(该指引的路径: 教育局网页 www.edb.gov.hk 主



页 > 学校行政及管理 > 一般行政 > 有关活动 > 学校活动指引)

5. 学校可鼓励以往未曾参加内地交流计划的学生参加，学生参加全属自愿性质。

(八) 团费及资助细则

1. 获录取的师生将可获教育局全额资助团费。上述费用已包括参访活动、膳食、交通以及基本的团体综合旅游保险 [详情见(十)]。
2. 若出发前有学生要求退出，学校应立即安排学生替补。即使有学生替补，退出的学生亦须支付因退团而产生的额外费用。若时间太急，未有学生替补，教育局亦可能撤销对该学生的资助，该学生因而须支付相关团费及额外的退团费用。只在特殊情况下，如学生患病（须具医生证明书）或因其他重要事故而不能如期随队出发，教育局才会考虑不撤销对该学生的资助。

(九) 录取方法及结果

1. 如获提名人数超出名额上限，教育局会以抽签形式处理。
2. 教育局将于 2024年5月23日（星期四） 或之前以电邮通知获录取的学校。学校须于 2024年5月30日（星期四） 或之前提交所需的师生资料以完成报名程序，详情请参阅录取结果通知书。
3. 如有查询，请致电 2892 6405 或 2892 5730 与本局全方位学习及内地交流组 2 联络。

(十) 保险

教育局已要求承办机构为随团教师及学生购买团体综合旅游保险，保障项目包括：

- | | |
|-------------|---------------------|
| 1. 医疗保障 | （最高保障额为港币\$300,000） |
| 2. 全球紧急救援服务 | （包括撤离及运返） |
| 3. 意外保障 | （最高保障额为港币\$300,000） |
| 4. 个人责任保障 | （最高保障额为港币\$500,000） |
| 5. 个人财物保障 | （最高保障额为港币\$1,000） |
| 6. 取消行程 | （最高保障额为该团团费） |

学校、随团教师及学生家长可向承办机构了解各项保障项目的详情及承保范围。

上述综合旅游保险的承保范围只涵盖参加者的基本需要，学校应提醒随团教师及学生，可因应个人需要购买额外的个人综合旅游保险，以应对突发事件，例如：缩短旅程、行李及个人物品损失等。

(十一) 其他

教育局 / 承办机构或会在活动进行期间进行拍摄及录影，有关相片及录影片段日后亦可能于教育局相关网页 / 其他活动中展示，以及转发予其他政府部门于不同媒体 / 场合作展示之用。请学校通知相关师生，并预先取得教师、学生及其家长同意。

庆祝中华人民共和国成立75周年：珠海航天航空探索之旅

行程安排

(一) 对象

中一至中三学生

(二) 学习目标：

1. 认识国家在航天及航空科技上的发展和成就，并培养初中学生对STEAM教育的好奇心和兴趣；
2. 学习航天科学的知识，明白航天科学进步为人们带来的启示及其对社会的影响，从而认识维护太空安全和科技安全的重要性。

(三) 学习活动及学习重点：

	暂定日程	建议学习重点	与课程相关部分（举隅）
上午	香港指定地点集合，由香港乘旅游巴士经港珠澳大桥往珠海 或 香港指定地点集合，由尖沙咀中港客运码头 / 上环港澳客轮码头乘船前往珠海九洲港		
	于珠海太空中心参与中华人民共和国成立 75 周年庆祝典礼		
	珠海太空中心 专题讲座 或 科普课程	<ul style="list-style-type: none"> • 认识国家在航天及航空科技上的发展和成就 • 体验国家航天、航空、国防等领域最新成果和展品，加强学生对STEAM范畴的认识和兴趣 • 学习科学原理，从中体验科学探索的乐趣 • 了解现代科技的应用及其对个人与社会生活的影响 	<p>《科技教育学习领域课程指引（小一至中六）》（2017） 第三学习阶段（中一至中三） 学习元素：科技与社会</p> <ul style="list-style-type: none"> • 评价科技对个人与社会生活、社会结构与经济、自然与人为世界等方面的影响（直接或间接，短期或长期等） <p>学习元素：设计及应用</p> <ul style="list-style-type: none"> • 根据功能、美学及其他方面的标准，设计和评鉴一些产品或系统 <p>学习元素：结构及机械结构</p> <ul style="list-style-type: none"> • 懂得利用不同的机械结构来提升各式设计的功能 <p>《科学教育学习领域课程指引（小一至中六）》（2017） 第三学习阶段（中一至中三）</p>

下午	<p>科普课程</p> <p>及</p> <p>手工体验环节 (如制作飞机模型、操控无人机)</p> <p>体验馆内设施</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 学习科学原理，从中体验科学探索的乐趣 • 了解现代科技的应用及其对个人与社会生活的影响 • 体验国家航天、航空、国防等领域最新成果和展品，加强学生对STEAM范畴的认识和兴趣 	<p>学习目的：地球与太空</p> <ul style="list-style-type: none"> • 描述在地球上力对物体运动的影响 <p>学习目的：科学、科技、社会与环境</p> <ul style="list-style-type: none"> • 了解科学与科技的发展及其对我们生活的贡献 <p>《香港国家安全教育课程框架》(2021)</p> <p>范畴七：国家安全的重点领域</p> <ul style="list-style-type: none"> • 了解科学与科技的发展对社会文化的影响，认识使用科学与科技时的安全措施 • 研习与新型领域安全相关的课题，明白人类活动对环境的影响，了解维护新型领域安全的必要性
<p>由珠海乘旅游巴士经港珠澳大桥回香港指定地点解散</p> <p>或</p> <p>由珠海九洲港乘船回尖沙咀中港客运码头 / 上环港澳客轮码头后于指定地点解散</p>			

注：以上日程如有变动，以承办机构安排为准。

庆祝中华人民共和国成立75周年：珠海航天航空探索之旅

重要事项日志表

日期	项目
2024年5月17日 (星期五)	截止申请 学校可将填妥的提名表格于2024年5月17日或之前电邮(polwlme21@edb.gov.hk)至教育局全方位学习及内地交流组2
2024年5月23日 (星期四)或之前	教育局将以电邮通知获录取的学校
2024年5月30日 (星期四)或之前	获录取学校须通过电邮向教育局递交： <ul style="list-style-type: none"> ➤ 学校参加确认信(将随「录取结果通知书」夹附) ➤ 参加师生名单(将随「录取结果通知书」夹附) (有关录取结果的查询,请致电2892 6405或2892 5730与本局全方位学习及内地交流组2联络)
(注:详情请参阅录取结果通知书)	获录取学校须通过电邮向承办机构递交： <ul style="list-style-type: none"> ➤ 师生个人资料表(将随「录取结果通知书」夹附) ➤ 身份证明文件、回乡证或护照(如需要)副本
2024年6月14日 (星期五)	简介会#
2024年6月25日 (星期二)	本计划交流活动
2024年7月18日 (星期四)或之前	学校递交不少于10份学生作品 将文章及/或祝贺国家成立75周年视频作品电邮至教育局全方位学习及内地交流组2(gclwlme23@edb.gov.hk) 模型创作:亲身递交至教育局全方位学习及内地交流组2(香港湾仔皇后大道东213号胡忠大厦9楼934室,注明:「庆祝中华人民共和国成立75周年:珠海航天航空探索之旅」作品)

#获录取的学校将会收到上述活动的日期、时间及地点等详情。