

教育局通函第 25/2024 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

青岛体育文化及海洋科技探索之旅（2023/24） 学生内地交流计划

摘要

本通函旨在邀请各中学提名中三至中六学生及教师（包括校长）参加上述内地交流计划。

详情

2. 《行政长官 2023 年施政报告》提出持续为学生提供更多参与内地考察的机会，目标包括预留足够名额予所有公帑资助学校学生，在小学及中学每阶段，参与最少一次获资助的初中及高小学生「同根同心」内地交流计划和中学生「同行万里」内地交流计划等。

3. 教育局举办青岛体育文化及海洋科技探索之旅（2023/24）学生内地交流计划（下称交流计划），目的是配合课程，让学生认识国家在海洋科技方面的发展，并透过体育交流活动，了解青岛的体育文化和内地专修运动学生的学习模式及生活，培养学生坚毅、积极等正面价值观和态度，以面对生活及学习上的各样挑战。

4. 本交流计划将于 **2024 年 5 月 6 至 10 日** 举行，为期五天。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 **提名最多两组师生**（每组 10 名中三至中六学生及 1 名教师）参加本交流计划。由于行程中会安排学生参与体育技能训练，以及与当地学生进行友谊比赛，因此学生须具备良好的体能和健康状况。提名较多学校体育校队成员、修读与体育相关高中科目（包括应用学习课程）的学生，以及体育科教师的申请会获优先考虑。拟提名学生及教师参加本交流计划的学校，请填妥报名表，并于 **2024 年 3 月 8 日（星期五）或之前** 电邮（cdolwlme27@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

有关报名及行程的查询，请致电 2892 6103 与本局全方位学习及内地交流组 2 联络。如欲了解更多内地交流计划的资讯，请浏览「薪火相传」网站（<https://www.passontorch.org.hk>）。

教育局局长

李丽萍代行

二零二四年二月六日

青岛体育文化及海洋科技探索之旅（2023/24）
学生内地交流计划
详情及申请细则

（一） 目的

本计划旨在让学生认识国家在海洋科技方面的发展，并透过体育交流活动，了解青岛的体育文化和内地专修运动学生的学习模式及生活，培养学生坚毅、积极等正面价值观和态度，以面对生活及学习上的各种挑战。

（二） 对象

中三至中六级的学生（80名学生，8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简介会，简介会详情将通过所属学校通知获录取的师生。学校可安排参加学生及其家长一同出席，以了解计划的行程内容及学习重点。
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，以及指导学生拟订专题研习内容、搜集资料和厘定学习重点。
4. 学生须参加与计划有关的学习活动，包括出发前简介会、行程表内所列的参访和学习活动，以及成果分享会等。在交流期间，学生将分成学习小组，每组10人，其中1人为组长。每个学习小组会在随团教师协助下事先拟定与本交流计划有关的主题，并在行程完结后完成一份小组专题研习报告，在成果分享会中汇报学习成果。
5. 随团教师须参加与计划有关的学习活动，包括出发前简介会、行程表内所列的参访和学习活动、以及成果分享会等。在行程中，随团教师须担当学习促进者，指导学生学习和了解学习重点，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，随团教师须指导学生完成专题研习或其他学习活动，以巩固学生学习。
6. 有关学习流程如下：

出发前	为学习作准备： <ul style="list-style-type: none"> ➤ 准备交流切磋的内容； ➤ 拟订专题研习题目； ➤ 将专题研习题目及大纲提交教育局；及 ➤ 通过互联网、报章、文献、书籍等，搜集与题
-----	--

	目有关的资料，加深对题目的了解。
行程期间	进行探究研习： <ul style="list-style-type: none"> ➤ 与青岛专修运动的学生或学校体育校队成员交流切磋； ➤ 通过参观、访问、对谈等途径，搜集与题目相关的资料；及 ➤ 与随团教师和组员深入讨论和探究问题。
回港后	撰写专题研习报告： <ul style="list-style-type: none"> ➤ 分析和综合资料； ➤ 于指定日期完成并提交小组专题研习报告；及 ➤ 出席成果分享会，汇报学习成果。 <p>【注意：师生均须出席成果分享会。】</p>

（四）语言

现场学习及交流活动以普通话进行。

（五）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 3 月 8 日（星期五）或之前 电邮（cdolwlme27@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 6103 与本局全方位学习及内地交流组 2 联络。

（六）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学校的 中三至中六 学生及教师（包括校长）均可申请。
2. 本交流计划提供 80 个学生及 8 个随团教师名额。
3. 每所学校可 提名最多两组师生 参加本交流计划，每组 10 名 中三至中六 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 20 名，随团教师应为 2 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。



（七）团费及资助细则

1. 获录取的师生将可获教育局资助团费的 70%，余下的 30% 须自行负责。（每名参加者团费为港币 5,780 元，参加者须缴付港币 1,734 元（即 30%））。上述费用包括参访活动、膳食、住宿、交通，以及基本的团体综合旅游保险 [详情见（九）]^註。
2. 学校须于 2024 年 3 月 29 日（星期五）或之前 向承办机构缴付所有参加者的团费。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，该名临时退出的学生不会获发还已交的费用，教育局亦可能撤销对该学生的资助，该学生因而须支付额外的退团费用。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。
3. 学校可为每 10 名提名学生申请 1 名全额资助。申请全额资助的学生必须是正接受半额或全额学校书簿津贴，或综合社会保障援助，并同时没有就是次活动接受其他资助。
4. 有关行程、缴付团费及递交资料的查询，请致电 2157 8994 或电邮 studytrip34@yzt.com.hk 与承办机构（亚洲旅行社有限公司）冯振邦先生联络。

（八）录取方法及结果

1. 每所学校可提名最多两组师生参加本交流计划，每组 10 名中三至中六学生及 1 名教师（包括校长）。提名较多学校体育校队成员、修读与体育相关高中科目（包括应用学习课程）的学生，以及体育科教师的申请会获优先考虑。
2. 如获提名人数超出名额上限，教育局会以每组 11 名师生为单位，平均分配资助名额，目的是让最多学校获得参与交流活动和资助的机会。如有需要，本局会以抽签形式处理。
3. 教育局将于 2024 年 3 月 15 日（星期五）或之前 以电邮通知获录取的学校，学校须于 2024 年 3 月 22 日（星期五）或之前 提交所需的师生资料及于一星期内缴付团费，以完成报名程序，详情请参阅录取结果通知书。
4. 如有查询，请致电 2892 6103 与本局全方位学习及内地交流组 2 联络。

^註 学校可考虑使用全方位学习津贴支付师生余下的 30% 团费。学校安排教师履行随团教师 [特殊学校包括相关的教职员 / 照顾者（如适用）] 的职务，应承担他们参加有关计划余下的团费。学校须参考有关通告 / 指引等，以处理所涉及的拨款事宜。

(九) 保險

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。

上述保险的承保范围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) 内地学校交流

若交流行程在内地学校假期或考试期间内进行，承办机构可能会以其他参访活动代替到学校交流。

(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。

青岛体育文化及海洋科技探索之旅（2023/24）
学生内地交流计划
行程安排

（一）对象

中三至中六学生

（二）学习目标：

1. 认识青岛在海洋科技和海洋生态环境保护方面的最新发展和成就，以及了解维护生态安全和资源安全的必要性；
2. 体验及了解内地学生的运动训练及体育文化；
3. 通过体育交流活动，培养学生坚毅、积极等正面价值观和态度；
4. 思考个人或香港在国家发展中的机遇和所担当的角色。

（三）学习活动及学习重点：

日期	日程	建议学习重点	与课程相关部分（举隅）
第一天 上午	香港机场集合，乘飞机前往青岛胶东国际机场 或 于香港指定地点集合，乘过境旅游巴前往深圳宝安国际机场，由深圳乘飞机前往青岛胶东国际机场		
下午	山东省第24届运动会会场地 青岛体育街 / 四方奥林匹克体育公园	<ul style="list-style-type: none"> • 参观山东规模最大、级别最高的综合型体育比赛场地，亲身体会国家举办大型体育活动的规模及认识运动场地的设施及功能 • 认识青岛市康乐休憩设施的规划及运动文化 	《体育学习领域课程指引（小一至中六）》（2017） 学习重点 价值观和态度 <ul style="list-style-type: none"> • 欣赏和支持国家举办及参与国际性的运动比赛 《体育课程及评估指引（中四至中六）》（2023） 学习部分 VIII：体育、运动及康乐的社会影响 <ul style="list-style-type: none"> • 国际组织、大型运动会和大型国际比赛 • 我国的运动文化 • 运动与社会 学习部分 IX：运动和康乐活动管理 <ul style="list-style-type: none"> • 设施和器材
晚上	教师带领学生巩固与反思当天所学		

日期	日程	建议学习重点	与课程相关部分（举隅）
第二天 上午	青岛市体育运动学校 体育训练	<ul style="list-style-type: none"> 参访青岛市体育运动学校，让学生认识院校提供的课程和设施、学生的学习生活及训练，以及领会运动员的坚毅和体育精神 安排香港学生参与青岛市体育运动学校田径项目的基本技能训练，亲身体验内地院校的训练模式 	《体育学习领域课程指引（小一至中六）》（2017） 学习目标 <ul style="list-style-type: none"> 将体育活动理论及训练原则，用于制订健康体适能计划 在体育活动中表现适当的礼仪及体育精神 《体育课程及评估指引（中四至中六）》（2023） 学习部分 V：运动与训练的生理学基础 <ul style="list-style-type: none"> 训练概念与原理 训练法 学习部分 X：体验 <ul style="list-style-type: none"> 实践活跃及健康的生活模式：强身健体、提升自我、关心社群
下午	青岛海洋科技馆（又名青岛水族馆）	<ul style="list-style-type: none"> 认识青岛在海洋科技方面的最新发展和成就，思考其对海洋生态环境保护及海洋资源可持续发展的影响 了解维护生态安全和资源安全的必要性 	《科学教育学习领域课程指引（小一至中六）》（2017） 学习目标 <ul style="list-style-type: none"> 持续培养对科学和对奥妙的自然和科技世界的兴趣和好奇心 综合和应用科学及其他 STEM 相关范畴的知识与技能，发展开拓与创新精神，以及正面的价值观和积极的态度 《香港国家安全教育课程框架》（2021） 范畴七：国家安全的重点领域 <ul style="list-style-type: none"> 了解人类活动对生态环境的影响和责任，明白可持续发展的需要，认同维护生态安全、资源安全、核安全和新型领域安全的必要性
	中国水准零点	<ul style="list-style-type: none"> 认识位于青岛测量全国统一海拔高度的据点，了解中国在海洋资料数据的探测与收集 	
晚上	教师带领学生巩固与反思当天所学		
第三天 上午	中国海洋大学	<ul style="list-style-type: none"> 认识中国海洋大学的教育政策、内地升学情 	《科学教育学习领域课程指引（小一至中六）》（2017） 学习目标

日期	日程	建议学习重点	与课程相关部分（举隅）
	专题讲座	况及学习环境	<ul style="list-style-type: none"> 持续培养对科学和对奥妙的自然和科技世界的兴趣和好奇心 综合和应用科学及其他STEM相关范畴的知识与技能，发展开拓与创新精神，以及正面的价值观和积极的态度
下午	青岛海洋科学与技术国家实验室	<ul style="list-style-type: none"> 认识中国在创新科技方面的重要发展和成就，了解国家在海洋资料数据的探测与收集，以及国家海洋资源保护与运用、海洋发展技术及战略装备等；从而了解维护生态安全和资源安全的必要性 	<p>《公民与社会发展科课程及评估指引（中四至中六）》（2021）</p> <p>主题 2：改革开放以来的国家</p> <p>课题：人民生活的转变与综合国力</p> <ul style="list-style-type: none"> 人民生活素质（经济收入、消费模式、教育程度、医疗水平、人均预期寿命、脱贫等）的转变与提升 综合国力的提升（经济、文化、自然资源、教育、科技、国防等） <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"> 了解人类活动对生态环境的影响和责任，明白可持续发展的需要，认同维护生态安全、资源安全、核安全和新型领域安全的必要性
	体育运动相关企业	<ul style="list-style-type: none"> 认识当地体育运动企业的发展和成就，以及所面对的机遇和挑战 	<p>《科技教育学习领域课程指引（小一至中六）》（2017）</p> <p>知识范围：策略和管理</p> <ul style="list-style-type: none"> 了解有关的营商环境及不同类型的商业机构 <p>《体育课程及评估指引（中四至中六）》（2023）</p> <p>学习部分 IX：运动和康乐活动管理</p> <ul style="list-style-type: none"> 管理程序 设施和器材

日期	日程	建议学习重点	与课程相关部分（举隅）
			<ul style="list-style-type: none"> • 人力资源
晚上	教师带领学生巩固与反思当天所学		
第四天 上午	体育训练及学生交流	<ul style="list-style-type: none"> • 安排香港学生参与青岛市体育运动学校田径项目的技术改良体验，以体验青岛的体育训练模式及了解内地运动员的发展及其心路历程，思考个人在体育学习领域的成长及发展 	《体育学习领域课程指引（小一至中六）》（2017） 学习目标 <ul style="list-style-type: none"> • 将体育活动理论及训练原则，用于制订健康体适能计划 • 在体育活动中表现适当的礼仪及体育精神 学习重点 价值观和态度 <ul style="list-style-type: none"> • 认同体育活动对个人成长的重要，并积极参与以提升身体素质 • 透过体育竞赛，体验成与败的感受，培养不屈不挠的精神，并应用于日常生活中
下午	体育运动友谊赛	<ul style="list-style-type: none"> • 与当地学生进行体育运动的友谊赛，让两地学生互相切磋交流，建立友谊 	《体育课程及评估指引（中四至中六）》（2023） 学习部分 V: 运动与训练的生理学基础 <ul style="list-style-type: none"> • 训练概念与原理 • 训练法 学习部分 X: 体验 <ul style="list-style-type: none"> • 组织校内、社区竞赛或康乐活动 • 实践活跃及健康的生活模式：强身健体、提升自我、关心社群
傍晚	全体分享会	<ul style="list-style-type: none"> • 让学生总结及分享是次行程的所得所感，尤其对体育训练的体会，并巩固所学 • 清楚表达自己的见解，并以尊重和开放的态度看待其他人的意见和价值观 	
第五天 上午	青岛奥林匹克帆船中心	<ul style="list-style-type: none"> • 了解青岛作为「帆船之都」的发展及在青少年体育方面推广的现况 	《体育学习领域课程指引（小一至中六）》（2017） 学习重点 价值观和态度 <ul style="list-style-type: none"> • 欣赏和支持国家举办及参与国际性的运动比赛
	奥帆博物馆	<ul style="list-style-type: none"> • 思考运动员艰苦的训练历程 	《体育课程及评估指引（中

日期	日程	建议学习重点	与课程相关部分（举隅）
		及自强不息的体育精神，培养学生正面和积极的态度	四至中六)》(2023) 学习部分 VIII：体育、运动及康乐的社会影响 <ul style="list-style-type: none"> • 国际组织、大型运动会和大型国际比赛 • 我国的运动文化 • 运动与社会
下午	由青岛胶东国际机场乘飞机返回香港 或 由青岛胶东国际机场乘飞机返回深圳宝安国际机场，乘过境旅游巴士前往指定地点解散		

注：以上日程如有变动，以承办机构安排为准。

青岛体育文化及海洋科技探索之旅（2023/24）
学生内地交流计划
重要事项日志表

日期	项目
2024年3月8日 (星期五)	截止申请 学校可将填妥的报名表格于2024年3月8日或之前电邮(cdolwlme27@edb.gov.hk)至教育局全方位学习及内地交流组2
2024年3月15日 (星期五)或之前	教育局将以电邮通知获录取的学校
2024年3月22日 (星期五)或之前	<p>获录取学校须通过电邮向教育局递交：</p> <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） <p>（有关录取结果的查询，请致电 2892 6103 与本局全方位学习及内地交流组 2 联络）</p>
（注：详情请参阅录取结果通知书）	<p>获录取学校须通过电邮向承办机构递交：</p> <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 <p>（有关递交资料的查询，请致电 2157 8994 或电邮 studytrip34@yzt.com.hk 与承办机构[亚洲旅行社有限公司]冯振邦先生联络）</p>
2024年3月29日 (星期五)或之前	获录取学校向承办机构缴交团费截止日
2024年4月下旬	简介会#
2024年5月6日至10日 (星期一至五)	本计划交流活动
2024年6月11日 (星期二)或之前	递交专题研习报告 学校于2024年6月11日或之前电邮(cdolwlme27@edb.gov.hk)至教育局全方位学习及内地交流组2
2024年6月下旬	成果分享会#

#获录取的学校将会收到上述活动的日期、时间、地点等详情。