

## 总目 44 – 环境保护署

管制人员：环境局常任秘书长／环境保护署署长会交代本总目下的开支。

二零二一至二二年度预算.....	81.354 亿元
二零二一至二二年度的编制上限(按薪级中点估计的年薪值)相等于由二零二一年三月三十一日预算设有的 2 313 个非首长级职位，减至二零二二年三月三十一日的 2 305 个，减幅为 8 个。.....	13.681 亿元
此外，预算于二零二一年三月三十一日及二零二二年三月三十一日设有 44 个首长级职位。	
承担额结余 .....	130.374 亿元

### 管制人员报告

#### 纲领

纲领(1) 废物	这些纲领纳入政策范围 23：环境保护、自然护理、能源及可持续发展(环境局局长)。
纲领(2) 空气及气候变化	
纲领(3) 噪音	
纲领(4) 水	
纲领(5) 环境评估及规划	
纲领(6) 自然保育	

#### 详情

##### 纲领(1)：废物

	2019-20 (实际)	2020-21 (原来预算)	2020-21 (修订)	2021-22 (预算)
财政拨款(百万元)	3,530.9	4,847.8	4,250.0 (-12.3%)	4,925.5 (+15.9%)
				(或较 2020-21 原来 预算增加 1.6%)

#### 宗旨

2 宗旨是为香港制订和实施一套转废物为资源的管理策略，以减少、重用及回收废物，并避免因不当处理和弃置废物而造成任何不利环境的影响，从而保障市民的健康和福祉。

#### 简介

3 环境保护署(环保署)负责提供及管理设施，以便适当处理和弃置废物，包括都市废物、建筑废物、禽畜废物、化学废物、医疗废物、污水和滤水厂污泥，以及其他特殊废物。环保署执行有关法例以管制违例弃置废物、制订各项新建议以应付不断转变的废物管理需求，以及就评估及整治受污染土地的事宜提供意见。环保署亦与市民合作，共同推动及鼓励废物减量和循环再造。

4 政府在二零一三年五月发表《香港资源循环蓝图 2013-2022》，阐述未来 10 年废物管理的全面策略和行动时间表，以应对迫切的废物问题。二零一四年二月，政府亦公布了《香港厨余及园林废物计划 2014-2022》，阐述厨余及园林废物管理策略。为实现「惜物、减废」的愿景，环保署从三方面着手推行一系列措施。首先，环保署透过政策及法规推动行为改变，尽量从源头减废，当中包括建筑废物处置收费计划、都市固体废物收费计划和生产者责任计划。其次，环保署推出具明确目标的全港性减废运动，包括厨余减量及社区回收运动。第三，环保署兴建转废为材基础设施，包括有机废物处理设施、废电器电子产品处理及回收设施，以及综合废物管理设施，并在全港推展社区回收网络，由专责外展队提供支援，以加强地区层面的回收支援及环保教育。环保署在二零一五年设立了回收基金，协助回收业界提高作业能力和效率，从而促进行业本身的可持续发展。环保署还推行多项免费的可回收物料收集及处理服务先导计划，以提高公众在废物源头分类及干净回收方面的意识，以及支持建立循环经济。政府在二零二一年二月发表《香港资源循环蓝图 2035》，以「全民减废·资源循环·零废堆填」为愿景，提出新的废物管理策略，致力转废为材，同时推广绿色复苏，建立循环经济。为实现减废回收及零废堆填的新目标，环保署按照 6 个政策方向(即全民减废、分类回收、资源循环、支援业界、协同创新和教育推广)提出二零二零年后需采取的行动。

## 总目 44 – 环境保护署

5 二零二零年，本港 3 个策略性堆填区共处置约 539 万公吨固体废物。由于该 3 个堆填区很快会达到其设计容量和使用期限，环保署遂推行该 3 个堆填区的扩建计划。此外，环保署继续管理已修复堆填区，并推动把这些已修复堆填区发展作康乐或其他用途。环保署还管理本港 7 个废物转运站，都市固体废物会在这些转运站经压缩后再运送至堆填区处置。

6 有关废物这纲领的衡量服务表现准则主要有：

### 目标

	目标	2019 (实际)	2020 (实际)	2021 (计划)
策略性堆填区运作时数 .....	13 870	13 896	13 911	13 900
在 18 日内处理倾物入海许可证的 申请(%) .....	90	94	98	90
在 3 日内对废物投诉作出初步 回应(%) .....	95	98	97	95

### 指标

		2019 (实际)	2020 (实际)	2021 (预算)
<b>策略性堆填区</b>				
基本工程分期付款期数 .....		6	6	6
每年接收废物的公吨数量 .....		5 707 467	5 394 656	5 550 000
占固体废物总处置量(%) .....		100	100	100
<b>废物转运站</b>				
每年接收废物的公吨数量 .....		3 357 459	3 214 913	3 360 000
<b>特殊废物</b>				
化学废物处理中心每年处理废物的公吨数量 .....		15 769	16 377	16 400
T · PARK[源 · 区]每年处理污泥的公吨数量 .....		384 038	378 428	378 400
<b>禽畜废物</b>				
产生的总废物量(千公吨) .....		65	65	65
以符合环境标准方法处置的废物(%) .....		90	90	90
<b>废电器电子产品</b>				
废电器电子产品处理及回收设施 (WEEE · PARK)每年处理废电器 电子产品的公吨数量 .....				
		23 980	23 383	23 500
<b>O · PARK 1</b>				
O · PARK 1 每年处理厨余的公吨数量 .....		33 704	34 165	51 450
发出的倾物入海许可证 .....		155	121	125
发出的废物进出口许可证 .....		45	35	35
登记的化学废物运载记录 .....		36 000	36 000	36 000
发出的化学废物收集商牌照 .....		29	10	12
发出的化学废物处置牌照 .....		17	3	19
<b>对下列违例事项进行检控</b>				
化学废物管制违例事项 .....		112	72	100
医疗废物管制违例事项 .....		48	11	10
禽畜废物管制违例事项 .....		2	6	5
倾物入海违例事项 .....		3	0	3
废物进出口违例事项 .....		61	58	58
非法弃置废物违例事项 .....		180	289	280
处理的投诉 .....		3 491	2 905	3 000
废物减量及回收热线处理的查询 .....		5 518	4 938	5 000

## 总目 44 – 环境保护署

### 二零二一至二二年度需要特别留意的事项

7 二零二一至二二年度内，环保署将会：

- 继续逐步落实玻璃饮料容器生产者责任计划；
- 就塑胶饮料容器生产者责任计划咨询公众和制订未来路向，并推行先导计划，以评估逆向自动售货机的应用；
- 收集公众对优化塑胶购物袋收费计划的意见；
- 继续与相关业界沟通，共同探讨和推行切实可行的措施，推广减少使用塑胶包装物料；
- 继续推动都市固体废物收费的立法建议，并为实施都市固体废物收费进行筹备工作；
- 就减少使用即弃塑胶餐具的未来路向咨询公众；
- 继续在全港推展社区回收网络；
- 继续推展在合适的工务工程合约中要求建筑废物收集车辆采用全球卫星定位系统，以加强建筑废物管理；
- 继续推行废纸收集及回收服务，收集全港废纸作进一步处理及销售至各地市场作循环再造，以确保本地产生的废纸有稳定的出路；
- 逐步扩展免费废塑胶回收服务先导计划，收集所有种类的非工商业废塑胶；
- 继续推行免费工商业厨余收集服务先导计划，并逐步把计划扩展至收集家居厨余；
- 继续扩展外展服务，深入社区，为居民和物业管理公司提供实地支援及协助，以便实践妥善的废物源头分类和干净回收，以及为实施都市固体废物收费作准备；
- 继续透过「惜食香港运动」推广源头减少厨余，以及鼓励减少使用即弃塑胶餐具；
- 继续在政府及社会推广环保采购；
- 继续监察回收基金的运作，为回收业界提供支援；
- 继续监督综合废物管理设施的发展；
- 继续推动各个 O·PARK(有机资源回收中心)及厨余／污泥共厌氧消化设施的发展，以处理已源头分类的厨余；
- 继续发展回收设施以处理政府的园林废物，以及研究利用园林废物制造生物炭，把园林废物转废为能、转废为材；
- 为在屯门环保园设立现代化纸浆生产设施进行招标，令本地废纸的回收出路更多元化；
- 继续监察屯门第 38 区环保园的运作，以可负担的租金为回收业界提供用地及其他基础设施；
- 继续推展各个堆填区扩建计划；以及
- 继续在已修复堆填区发展具实益用途的设施。

### 纲领(2)：空气及气候变化

	2019-20 (实际)	2020-21 (原来预算)	2020-21 (修订)	2021-22 (预算)
财政拨款(百万元)	1,946.6	1,902.4	1,495.7 (-21.4%)	2,433.0 (+62.7%)

(或较 2020-21 原来  
预算增加 27.9%)

### 宗旨

8 宗旨是制订和监察减排措施，以期一般空气质素大致符合现行的空气质素指标；执行《空气污染管制条例》(第 311 章)、《保护臭氧层条例》(第 403 章)及其他法例规定；统筹政府应对气候变化的工作；以及在本港推广使用电动车。

### 简介

9 环保署为达致及维持良好的空气质素而执行的工作包括：

- 制订空气质素指标、标准和指引；
- 执行《空气污染管制条例》，以管制工厂、引致污染的工序及产品、汽车、船舶、非道路移动机械、石棉及其他污染源所造成的空气污染；
- 执行《保护臭氧层条例》，以管制消耗臭氧层物质及含有此类物质的产品；
- 推行自愿参与的办公室及公众场所室内空气质素检定计划；
- 操作空气质素监测网络及实验室，以提供所需的空气质素资料，用作审视现行改善空气质素计划的成效及制订新政策；

## 总目 44 – 环境保护署

- 向市民提供空气质素资料及空气质素健康指数；
- 与广东省有关当局合作，落实清洁生产伙伴计划及推行改善区域空气质素的措施；
- 实施《关于汞的水俣公约》(《公约》)，该公约旨在保护人体健康和环境免受人为排放和释放的汞及汞化合物危害；以及
- 统筹应对气候变化的策略和措施。

**10** 二零二零年，大气中可吸入悬浮粒子、微细悬浮粒子、二氧化氮和二氧化硫的浓度，较一九九九年分别下降 48%、55%、42% 和 72%，而臭氧浓度则上升 53%，是唯一浓度增加的污染物。臭氧浓度上升除了是由于区域光化学烟雾问题的影响外，亦因本地车辆的一氧化氮排放减少，减低了其对大气中臭氧的化学反应及消耗。在一九九九年至二零二零年间，路边可吸入悬浮粒子、微细悬浮粒子、二氧化氮和二氧化硫的浓度亦分别下降 65%、65%、29% 和 81%。然而，路边二氧化氮浓度仍处于高水平，是我们需要应对的挑战。为进一步改善空气质素，政府正推行多项针对本地车辆和船舶的减排措施，并与广东省政府致力合作解决区域空气污染问题，以达至珠江三角洲地区二零二零年的减排目标。

**11** 由二零一九年一月一日起，船只在香港水域内必须使用合规格的燃料，而非道路车辆的排放标准已收紧至欧盟六期废气排放标准。环保署已于二零一九年十月就空气质素指标检讨结果完成为期 3 个月的公众咨询，现正就修订《空气污染管制条例》展开立法程序，以期在二零二零至二一年度的立法会会期更新空气质素指标。此外，环保署正为下一次检讨作准备。环保署在二零二零年六月完成了一项鼓励与管制并行的计划，淘汰了约 79 000 部欧盟四期以前柴油商业车辆；其后在二零二零年十月推出类似计划，目标是在二零二七年或之前逐步淘汰约 40 000 部欧盟四期柴油商业车辆。截至二零二零年年底，新能源运输基金(前称绿色运输试验基金)共批出 196 个试验绿色创新运输技术的项目。为支援更广泛应用电动车，政府已于二零二零年十月推出 20 亿元的先导资助计划(名为「EV 屋苑充电易资助计划」)，鼓励在现有私人住宅楼宇停车场安装电动车充电基础设施。此外，政府将于二零二二年或之前在政府停车场加装超过 1 000 个中速充电器。为继续致力改善区域空气质素和保障公众健康，香港特别行政区政府与广东省政府已着手探讨二零二零年后区域空气污染物减排的合作事宜，包括进行二零二零年后区域空气污染物减排目标和浓度水平研究。

**12** 为履行《公约》所订的责任，政府已修订《进出口(一般)规例》(第 60A 章)，通过相关的进口及出口许可证制度规管元素汞贸易，有关要求在二零二零年十一月一日生效。

**13** 为加强气候行动和制订长远的策略，政府成立了由政务司司长主持的跨部门「气候变化督导委员会」，负责督导和统筹各决策局及部门的气候行动。政府已于二零一七年一月公布《香港气候行动蓝图 2030+》，详细阐述将采取的主要措施，以及二零三零年的减碳目标。二零二零年《施政报告》进一步宣布，香港将致力争取于二零五零年前实现碳中和。为达此目标，政府会在二零二一年更新《香港气候行动蓝图》，定下更进取的减碳排放策略和措施。就此，环保署在二零二零年十二月推出低碳绿色科研基金，为深度减碳和研发绿色科技注入新动力。香港一直积极参与国际间在气候行动上的合作与交流，包括由联合国气候变化框架公约缔约方大会及 C40 城市气候领导联盟举办的活动。自二零一七至一八年度起，决策局及部门为主要政府建筑物定期进行碳审计，并披露其审计结果。

**14** 有关空气及气候变化这纲领的衡量服务表现准则主要有：

### 目标

	目标	2019 (实际)	2020 (实际)	2021 (计划)
在 16 日内处理烟囱／火炉装置的 申请(%).....	90	95	93	90
每小时空气质素健康指数低于 7 (即「健康风险」级别处于低或 中水平)的百分率(%)				
一般.....	98‡	97	99	98
路边.....	96‡	96	99	98

‡ 有关目标是基于本港的一般空气质素大致符合现行的空气质素指标而设定。

### 指标

	2019 (实际)	2020 (实际)	2021 (预算)
处理的烟囱／火炉装置申请.....	454	408	400
处理的石棉管理计划.....	195	199	200
领有牌照的指明工序(%).....	100	100	100
视察的处所和装置.....	16 008	11 049#	16 000
处理的投诉.....	4 434	3 832	4 400

## 总目 44 – 环境保护署

	2019 (实际)	2020 (实际)	2021 (预算)
提供技术意见 .....	1 994	1 417	1 500
发出的法定通知书 .....	140	117	140
根据《空气污染管制条例》及《保护臭氧层条例》 提出的检控 .....	105	71	100
减少使用受管制的消耗臭氧层物质数量(公吨) .....	5 519	5 539	5 500
发出的规划指引 .....	1 020	1 265	1 300
处理的黑烟车辆报告 .....	1 856	735	1 500
测试黑烟车辆 .....	1 181	453	1 000
处理有关车辆事项的查询/投诉 .....	8 031	4 724	8 000
登记的室内空气质素证书 .....	1 735	1 622	1 600

# 二零二零年的数字因 2019 冠状病毒病疫情而下降。

### 二零二一至二二年度需要特别留意的事项

**15** 二零二一至二二年度内，环保署将会：

- 制定电动车普及化路线图，以改善空气质素及致力减碳；
- 更新《香港清新空气蓝图》，为持续改善空气质素和加强保障公众健康制订策略性长远计划；
- 检讨和更新《香港气候行动蓝图》，以支持香港迈向碳中和；
- 就修订《空气污染管制条例》展开立法程序，以更新空气质素指标，以及为下一次空气质素指标检讨作准备；
- 检讨《指明牌照分配排放限额第八份技术备忘录》，以进一步收紧发电厂的排放上限；
- 继续推广使用新能源车辆，包括电动车，并优化电动车的充电网络；
- 继续推行 20 亿元的「EV 屋苑充电易资助计划」，以推动在现有私人住宅楼宇停车场安装电动车充电基础设施；
- 继续鼓励运输业界利用新能源运输基金试用和广泛使用绿色创新运输技术；
- 继续在改善空气质素工作方面与内地有关当局合作，包括在内地沿海水域实施排放控制区，以及共同研究二零二零年后空气污染物的减排目标；
- 继续与广东省及澳门有关当局合作，在珠江三角洲区域空气质素监测网络中将挥发性有机化合物加入常规监测；
- 继续推行鼓励与管制并行的计划，以期在二零二七年年底或之前逐步淘汰欧盟四期柴油商业车辆；
- 继续与广东省有关当局合作，以推动区内港资工厂采用清洁生产技术和作业方式；
- 筹备为欧盟四期和五期双层柴油专营巴士进行加装减排系统的试验，以减少排放氮氧化物；
- 筹备推行电动公共小型巴士试验计划；
- 筹备推行电动渡轮先导试验计划；
- 就收紧受规管建筑漆料的挥发性有机化合物含量限值拟订管制建议；
- 探讨收紧本地供应船用轻质柴油的含硫量的可行性；
- 与广东省及澳门有关当局共同进行《大湾区光化学臭氧污染及区域和跨区域传输特征研究》，以期处理大湾区的光化学臭氧污染问题；
- 筹备设立空气污染物立体监测网络，运用激光雷达技术，追踪空气污染物在香港传输的情况；
- 引入新法例，管制汞和添汞产品的贸易、制造和储存，以确保全面履行《公约》的所有责任；
- 继续统筹应对气候变化措施的推行工作；加强教育和宣传工作，以加深市民对气候变化和低碳生活模式的认识；以及与广东省有关当局合作以应对气候变化的挑战；以及
- 继续支援各决策局及部门为主要政府建筑物进行碳审计，以加强碳管理，从而发掘减碳空间。

## 总目 44 – 环境保护署

### 纲领(3)：噪音

	2019-20 (实际)	2020-21 (原来预算)	2020-21 (修订)	2021-22 (预算)
财政拨款(百万元)	144.0	157.5	153.2 (-2.7%)	155.4 (+1.4%)
				(或较 2020-21 原来 预算减少 1.3%)

#### 宗旨

16 宗旨是透过介入规划过程、实施噪音消减措施及执行《噪音管制条例》(第 400 章)，以防止、尽量减少和解决环境噪音问题。

#### 简介

- 17 为达到上述宗旨，环保署进行下列主要工作：
- 为有关规划及发展的建议提供专业意见，以防范和缓解噪音问题；
  - 制订切实可行的建议，以处理现有的交通噪音问题；
  - 推广使用低噪音建筑设备；以及
  - 执行《噪音管制条例》。

18 有关噪音这纲领的衡量服务表现准则主要有：

#### 目标

	目标	2019 (实际)	2020 (实际)	2021 (计划)
在 18 日内处理建筑噪音许可证的申请(%).....	90	96	91	90
在 15 日内处理破碎机及空气压缩机的噪音标签的申请(%).....	90	92	94	90

#### 指标

	2019 (实际)	2020 (实际)	2021 (预算)
在工程项目的规划阶段提供的意见 .....	1 542	1 641	1 640
根据《噪音管制条例》提出的检控 .....	157	89	90
处理的建筑噪音许可证 .....	4 643	4 314	4 300
签发的破碎机及空气压缩机的噪音标签 .....	1 242	826	800
发出的消减噪音通知书 .....	30	11	11
处理的投诉 .....	5 049	5 265	5 300

#### 二零二一至二二年度需要特别留意的事项

- 19 二零二一至二二年度内，环保署将会继续：
- 透过加建隔音屏障计划，处理现有道路的噪音问题；以及
  - 推动业界实践良好做法，务求在规划阶段防止或尽量减少道路交通噪音问题。

### 纲领(4)：水

	2019-20 (实际)	2020-21 (原来预算)	2020-21 (修订)	2021-22 (预算)
财政拨款(百万元)	326.5	361.0	349.6 (-3.2%)	362.4 (+3.7%)
				(或较 2020-21 原来 预算增加 0.4%)

#### 宗旨

20 宗旨是基于公众利益促进对本港海水和内陆水质的保护及最佳运用，并制订和实施方案，令本港的污水收集系统安全和有效地运作，以应付目前和香港进一步发展的需要。

## 总目 44 – 环境保护署

### 简介

**21** 环保署通过下列方法以达到并维持水质指标：执行有关法例；确保能够提供足够的污水收集基础设施；评估策略性及地区发展可能对水质产生的影响，并规定在发展计划内须顾及这些可能产生的影响；以及在有需要时建议修订现行法例，以防止水污染。环保署全面监察水质和沉积物的质素，并进行特别调查，作为制订政策及预防性规划的依据。

**22** 净化海港计划第二期甲设施自二零一五年十二月起全面启用。环保署继续制订和实施水质改善措施，长远目标是提升维港的休闲和康乐价值。

**23** 环保署已就中九龙及东九龙、西九龙、荃湾及葵涌、屯门、青衣、离岛、港岛、北区及吐露港一带的污水收集整体计划进行检讨，并按污水收集系统改善工程经确定的优先次序跟进。

**24** 有关水这纲领的衡量服务表现准则主要有：

#### 目标

	目标	2019 (实际)	2020 (实际)	2021 (计划)
最低限度每年 4 次检查每个水质管制区的主要污水排放(%).....	100	100	79#	100
在泳季期间每星期向公众公布泳滩水质等级(%).....	100	100	100	100
在 3 日内对水污染投诉作出初步回应(%).....	95	95	96	95

#### 指标

	2019 (实际)	2020 (实际)	2021 (预算)
海洋水域符合水质指标(%) .....	88	85	85
内陆水域采样点 .....	82	82	82
采样点的水质达下列水平(%)：			
极佳 .....	58	56	56
良好 .....	27	29	29
普通 .....	9	9	9
恶劣 .....	6	6	6
极劣 .....	0	0	0
内陆水域符合水质指标(%) .....	91	89	89
执行《水污染管制条例》(第 358 章)			
发出的牌照 .....	1 083	855	900
续发的牌照 .....	928	634	1 200
对水污染管制违例事项进行检控 .....	31	20	20
详细调查及巡查.....	13 739	10 358#	12 500
处理的投诉 .....	2 654	3 026	3 000
审核的排水设施图则(根据《建筑物条例》(第 123 章)) .....	61	22	22
对规划个案作出回应 .....	1 025	1 185	1 270

# 二零二零年的数字因 2019 冠状病毒病疫情而下降。

#### 二零二一至二二年度需要特别留意的事项

**25** 二零二一至二二年度内，环保署将会继续：

- 在跨境水质管理和保护海洋环境事宜上与广东省有关当局合作；
- 跟进各项污水处理和污水收集系统计划；以及
- 致力改善维港水质。

## 总目 44 – 环境保护署

### 纲领(5)：环境评估及规划

	2019-20 (实际)	2020-21 (原来预算)	2020-21 (修订)	2021-22 (预算)
财政拨款(百万元)	121.7	133.1	129.7 (-2.6%)	133.1 (+2.6%)
				(或相等于 2020-21 原来预算)

#### 宗旨

26 宗旨是防范工程项目、方案、政策及策略所带来的环境问题，通过评审倡议人提供的环境影响评估，以及确保就认定可能出现的问题，实施有效的预防及缓解措施。

#### 简介

27 环保署通过对可能有重大环境影响的工程项目、规划建议及发展策略的环境评估结果进行评审，以防止出现环境问题。环保署监察策略性环境评估及环境影响评估研究，并处理有关《环境影响评估条例》(第 499 章)的申请，以确保妥善评估指定工程项目对环境造成的影响，并适当地实施缓解措施，把影响控制至可接受的水平。

28 有关环境评估及规划这纲领的衡量服务表现准则主要有：

#### 指标

	2019 (实际)	2020 (实际)	2021 (预算)
评审及提供环境技术意见的计划(分区计划大纲图、发展蓝图等) .....	74	66	70
评审及提供环境技术意见的各种地区规划或房屋建议(房屋建议、根据《城市规划条例》(第 131 章)第 16 条提出的申请).....	1 569	1 118	1 350
主要规划研究及策略性规划研究 .....	84	112	91
根据《环境影响评估条例》处理的申请 .....	51	74	67
正进行环境监察及审核的主要工程项目 .....	99	103	102
连同技术建议的环境影响评估 .....	52	51	51
审阅拨款及政策议案中有关环境影响部分的宗数 ...	290	237	250

#### 二零二一至二二年度需要特别留意的事项

29 二零二一至二二年度内，环保署将会继续：

- 处理有关《环境影响评估条例》的申请和执行许可证条件，从而防范环境问题；
- 鼓励在制订重大政策或策略时，尽可能在最早阶段考虑环境因素；以及
- 鼓励在规划及设计新发展项目时，采取良好的环保作业措施和及早让持份者参与。

### 纲领(6)：自然保育

	2019-20 (实际)	2020-21 (原来预算)	2020-21 (修订)	2021-22 (预算)
财政拨款(百万元)	45.3	112.7	62.2 (-44.8%)	126.0 (+102.6%)
				(或较 2020-21 原来 预算增加 11.8%)

### 宗旨

**30** 宗旨是在顾及社会及经济考虑因素的情况下，以可持续的方式规管、保护和管理对维护本港生物多样性至为重要的天然资源，让市民及其后代均可共享这些资源。

### 简介

**31** 环保署在这纲领下的主要职责，是制订自然及乡郊保育政策，并且统筹及监督有关计划的实施情况。

**32** 环保署会根据本港的自然保育政策，继续支援与土地拥有人／租户签订的自然保育管理协议项目和公私营界别合作计划，联同相关部门和持份者加强保育工作。环保署会继续实施自然保育措施，并在适当时候加强有关措施。此外，环保署亦会在社区进行自然保育宣传工作及公众教育活动。

**33** 环保署在二零一八年七月成立乡郊保育办公室(办公室)以统筹乡郊保育及活化项目，促进偏远乡郊地区的长远可持续发展。办公室会在偏远乡郊地区推行小型改善工程(包括改善公共设施)，并透过二零一九年十月推出的乡郊保育资助计划，支援非牟利机构与村民互动协作，推展多元和创新的保育活动及活化项目。乡郊保育咨询委员会(委员会)于二零一九年七月成立，就办公室的工作优先次序和有关乡郊保育资助计划运作的政策事宜，向政府提供意见。

### 二零二一至二二年度需要特别留意的事项

**34** 二零二一至二二年度内，环保署将会：

- 继续为荔枝窝和沙罗洞两个优先地点策划、统筹及推行小型改善工程；
- 继续为委员会提供秘书处服务，以支援委员会考虑非牟利机构提交的乡郊保育资助计划申请，以及就建议的保育及活化工程的优先次序向政府提供意见；
- 与相关决策局／部门合作，因应乡郊环境的独特情况和限制，共同制定一套适用于乡郊地区旅馆和食肆的发牌条件及程序指引；
- 继续监察现有海岸公园的运作和管理，以及拟设的南大屿海岸公园和拟设的香港国际机场三跑道系统项目海岸公园(现称拟设的北大屿海岸公园)的指定工作；
- 继续监察为加强保护郊野公园「不包括的土地」而制定的措施和为提升郊野公园的康乐及教育潜力而制定的措施的实施情况；
- 继续监察香港联合国教科文组织世界地质公园的运作和管理；
- 在扩展南丫岛深湾限制地区和延长限制期的建议落实后，监察加强保育濒危绿海龟措施的实施情况；以及
- 继续监察香港《生物多样性策略及行动计划》的实施情况。

## 总目 44 – 环境保护署

财政拨款分析				
	2019-20 (实际) (百万元)	2020-21 (原来预算) (百万元)	2020-21 (修订) (百万元)	2021-22 (预算) (百万元)
<b>纲领</b>				
(1) 废物.....	3,530.9	4,847.8	4,250.0	4,925.5
(2) 空气及气候变化.....	1,946.6	1,902.4	1,495.7	2,433.0
(3) 噪音.....	144.0	157.5	153.2	155.4
(4) 水.....	326.5	361.0	349.6	362.4
(5) 环境评估及规划.....	121.7	133.1	129.7	133.1
(6) 自然保育.....	45.3	112.7	62.2	126.0
	6,115.0	7,514.5	6,440.4 (-14.3%)	8,135.4 (+26.3%)
				<b>(或较 2020-21 原来 预算增加 8.3%)</b>

### 财政拨款及人手编制分析

#### 纲领(1)

二零二一至二二年度的拨款较二零二零至二一年度的修订预算增加 6.755 亿元(15.9%)，主要由于废物管理措施所需拨款增加，以及营运废物管理设施的合约费用增加；部分增加的开支，因非经常项目所需的现金流量减少而得以抵销。此外，二零二一至二二年度会净减少 4 个职位。

#### 纲领(2)

二零二一至二二年度的拨款较二零二零至二一年度的修订预算增加 9.373 亿元(62.7%)，主要由于非经常项目所需的现金流量增加。此外，二零二一至二二年度会净减少 1 个职位。

#### 纲领(3)

二零二一至二二年度的拨款较二零二零至二一年度的修订预算增加 220 万元(1.4%)，主要由于运作开支所需拨款增加。

#### 纲领(4)

二零二一至二二年度的拨款较二零二零至二一年度的修订预算增加 1,280 万元(3.7%)，主要由于运作开支所需拨款增加。

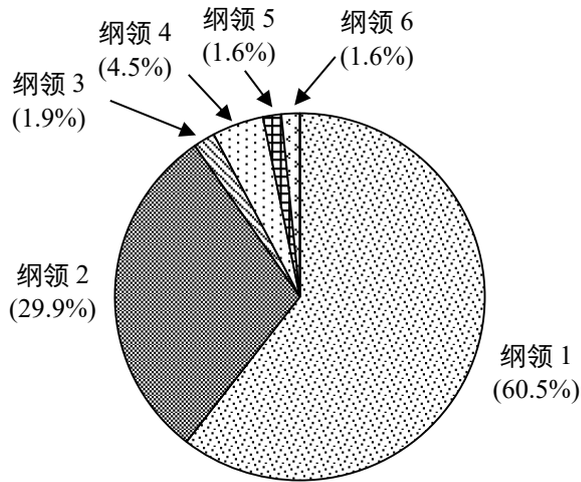
#### 纲领(5)

二零二一至二二年度的拨款较二零二零至二一年度的修订预算增加 340 万元(2.6%)，主要由于运作开支所需拨款增加。

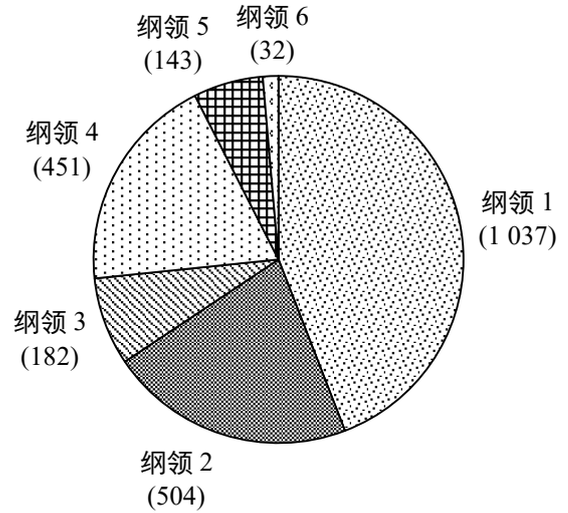
#### 纲领(6)

二零二一至二二年度的拨款较二零二零至二一年度的修订预算增加 6,380 万元(102.6%)，主要由于 1 个非经常项目所需的现金流量增加。此外，二零二一至二二年度会减少 3 个职位。

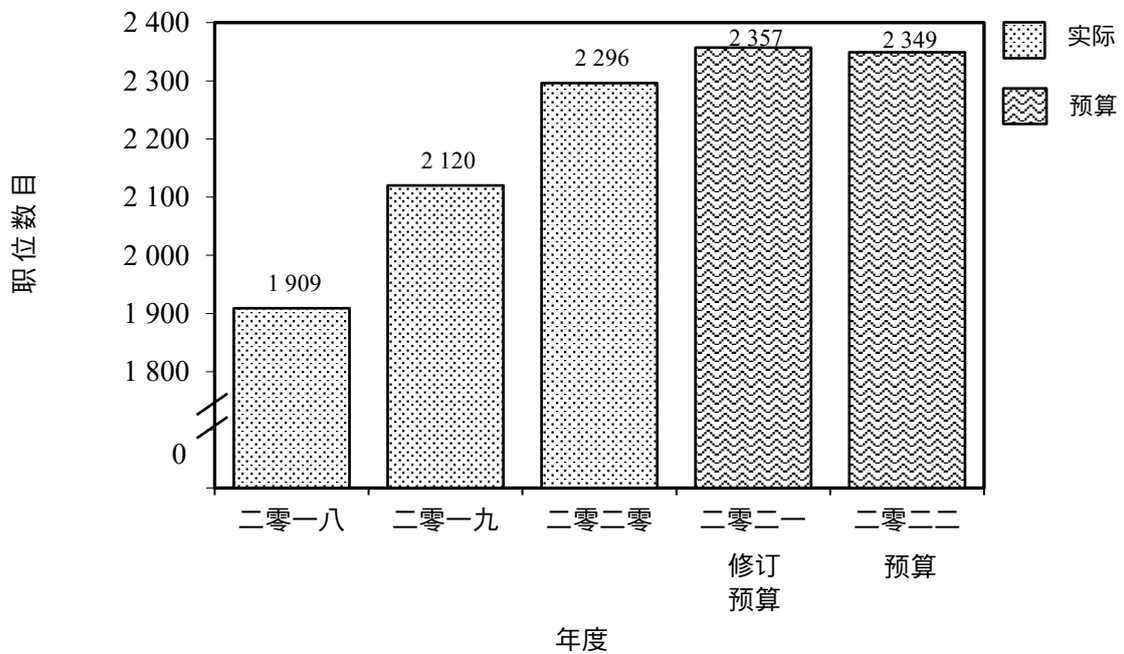
各纲领的拨款分配情况  
(二零二一至二二年度)



各纲领的员工人数  
(截至二零二二年三月三十一日止)



编制的变动  
(截至三月三十一日止)



## 总目 44 - 环境保护署

分目 (编号)	2019-20 实际开支	2020-21 核准预算	2020-21 修订预算	2021-22 预算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
<b>经营账目</b>				
经常开支				
000	2,189,227	3,357,473	2,796,352	<b>3,446,800</b>
297	2,316,645	2,589,452	2,364,411	<b>2,742,543</b>
	4,505,872	5,946,925	5,160,763	<b>6,189,343</b>
非经常开支				
700	1,593,416	1,440,977	1,240,527	<b>1,862,250</b>
	1,593,416	1,440,977	1,240,527	<b>1,862,250</b>
	6,099,288	7,387,902	6,401,290	<b>8,051,593</b>
<b>非经营账目</b>				
机器、设备及工程				
605	170	2,500	125	<b>2,800</b>
661	15,516	124,147	38,991	<b>81,025</b>
	15,686	126,647	39,116	<b>83,825</b>
	15,686	126,647	39,116	<b>83,825</b>
	6,114,974	7,514,549	6,440,406	<b>8,135,418</b>

## 总目 44 – 环境保护署

### 按分目列出的开支详情

二零二一至二二年度环境保护署所需的薪金及开支预算为 8,135,418,000 元，较二零二零至二一年度的修订预算增加 1,695,012,000 元，而较二零一九至二零年度的实际开支增加 2,020,444,000 元。

#### 经营账目

##### 经常开支

2 在分目 000 运作开支项下的拨款 3,446,800,000 元，用以支付环境保护署的薪金、津贴及其他运作开支。拨款较二零二零至二一年度的修订预算增加 650,448,000 元(23.3%)，主要由于在二零二一至二二年度填补职位空缺所需拨款增加，以及减废、空气质素监测和环保及保育措施令部门开支增加。

3 截至二零二一年三月三十一日止，环境保护署的人手编制有 2 357 个职位，包括 7 个编外职位。预期在二零二一至二二年度会净减少 8 个职位。在某些限制下，管制人员可按获授权力，在二零二一至二二年度开设或删减非首长级职位，但所有该类职位按薪级中点估计的年薪值不能超过 1,368,080,000 元。

4 在分目 000 运作开支项下的财政拨款分析如下：

	2019-20 (实际) (\$'000)	2020-21 (原来预算) (\$'000)	2020-21 (修订预算) (\$'000)	2021-22 (预算) (\$'000)
个人薪酬				
— 薪金 .....	1,381,947	1,530,912	1,436,770	1,509,366
— 津贴 .....	35,503	39,236	34,682	40,552
— 工作相关津贴 .....	912	1,200	878	1,180
与员工有关连的开支				
— 强制性公积金供款 .....	6,265	8,335	6,961	6,653
— 公务员公积金供款 .....	66,941	82,743	77,562	97,121
部门开支				
— 专门用途的物料及设备 .....	29,880	19,583	21,443	21,979
— 一般部门开支 .....	667,761	1,630,464	1,118,074	1,764,949
其他费用				
— 推动绿色生活方式 .....	18	45,000	99,982	5,000
	2,189,227	3,357,473	2,796,352	3,446,800

5 在分目 297 废物管理设施营运费用项下的拨款 2,742,543,000 元，用以支付营运化学废物处理中心、废物转运站、堆填区、T·PARK[源·区]、WEEE·PARK、O·PARK1 等废物管理设施的合约费用。拨款较二零二零至二一年度的修订预算增加 378,132,000 元(16%)，主要由于营运废物管理设施的合约费用增加。

#### 非经营账目

##### 机器、设备及工程

6 在分目 605 小型基本工程(整体拨款)项下的拨款 2,800,000 元，是翻新港岛西废物转运站行政大楼的费用。拨款较二零二零至二一年度的修订预算增加 2,675,000 元(2140%)，主要由于翻新工程所需的现金流量增加。

7 在分目 661 小型机器、车辆及设备(整体拨款)项下的拨款 81,025,000 元，较二零二零至二一年度的修订预算增加 42,034,000 元(107.8%)，主要由于新设备的需求有所增加。

## 总目 44 – 环境保护署

分目 项目 (编号)(编号)涵盖的范围	承担额				
	核准 承担额	截至 31.3.2020 止 的累积开支	2020-21 修订预算开支	结余	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
<b>经营账目</b>					
<b>700</b>	<b>一般非经常开支</b>				
801	乡郊保育办公室 .....	500,000	11,104	25,500	463,396
802	电动公共小型巴士试验计划 前期工作 .....	1,400	650	650	100
803	为欧盟四期及五期双层专营 巴士加装强化选择性催化 还原器的试验 .....	38,180	—	—	38,180
804	管制即弃塑胶餐具的研究 .....	5,000	1,540	700	2,760
807	逆向自动售货机先导计划 .....	5,000	—	12	4,988
808	污染物排放总量控制及实时 在线水质监测研究 .....	9,200	692	550	7,958
810	特惠资助以逐步淘汰欧盟四期 以前柴油商业车辆 .....	11,444,000	10,514,993	123,000	806,007
811	现有私人住宅楼宇停车场安装 电动车充电基础设施先导 资助计划 .....	2,000,000	—	—	2,000,000
812	电动渡轮先导试验计划 .....	350,000	—	1,925	348,075
815	淘汰欧盟四期柴油商业车辆的 特惠资助 .....	7,100,000	—	663,000	6,437,000
817	有关在香港减少使用及弃置 产品包装物料的计划及 顾问研究 .....	3,500	—	—	3,500
818	延续清洁生产伙伴计划 .....	311,000	—	23,286	287,714
819	低碳绿色科研基金 .....	200,000	—	—	200,000
827	回收基金 Δ .....	2,049,930Δ	286,767	384,235	1,378,928
840	新能源运输基金 .....	1,100,000	67,187	10,400	1,022,413
850	专营巴士公司试验电动巴士 .....	180,000	153,309	2,000	24,691
931	就都市固体废物收费的指定 垃圾袋及大型废物标签制定 制造、存货及分发系统 — 可行性研究 .....	7,000	1,833	269	4,898
953	改装在用环保斗先导计划 .....	6,800	—	—	6,800
	<b>总额 .....</b>	<b>25,311,010</b>	<b>11,038,075</b>	<b>1,235,527</b>	<b>13,037,408</b>

Δ 此项目的原来核准承担额为 10 亿元，现把增加 1,049,930,000 元承担额的申请连同《2021 年拨款条例草案》，一并提交立法会批核。