

郊野公园及海岸公园委员会

郊野公园新式露营设施的概念设计

1. 目的

1.1 本文件旨在向委员简介在郊野公园设置新式露营设施的概念设计。

2. 背景

2.1 渔农自然护理署(渔护署)在2017年1月委托顾问进行「提升本港郊野公园及特别地区康乐及教育潜力顾问研究」(提升潜力研究),探讨如何提升郊野公园及特别地区的康乐及教育潜力,以丰富游客体验和满足公众对郊野康乐活动日益增加的需求。提升潜力研究已在2019年完成,顾问提出了四项深受欢迎的优化方案,包括(i)优化现有设施;(ii)设立可供观赏历史遗迹的开放式博物馆;(iii)树顶历奇;以及(iv)升级露营地点和生态小屋,认为值得付诸实行。

2.2 近年,各类新式露营活动(例如豪华露营)成为本地越来越受欢迎的休闲度假形式。这类新式露营活动提供另类营地生活体验,较传统野外露营方便舒适。渔护署了解到有需要在郊野公园提供多元化的露营设施,以满足露营人士不断转变的需求。改善郊野公园露营设施的现有服务,甚或提供教育/导赏活动,不但可以丰富露营体验,并可顾及不同群体的各种需要。举例来说,营地可提供露营装备租赁服务,让访客(尤其是经验较浅者)能更方便轻松地享受露营的乐趣。

3. 顾问研究

3.1 2022年11月,渔护署委托奥特地境有限公司(顾问)进行顾问研究,探讨在郊野公园三个潜在选址设置新式露营设施的可行性。潜在选址分别是位于西贡西郊野公园的大网仔、位于大榄郊野公园的

大棠和位于大帽山郊野公园的扶轮公园。顾问研究范围包括(i)就相关的本地和海外露营设施进行基线检讨；(ii)就在郊野公园设置新式露营设施进行市场研究并就市场定位作出建议；(iii)在三个潜在选址进行初步现场勘查；(iv)为三个选址拟备概念设计；(v)举办公众参与活动，以收集公众和持份者对概念设计的意见；(vi)拟备详细设计连充分的施工细节；以及(vii)就合约策略、成本估算、推行计划和运作模式作出建议。

3.2 在进行基线检讨期间，顾问已仔细研究世界各地13个露营设施的设计和运作，并特别着墨研究热带国家的露营设施。检讨涵盖的范畴包括运作模式、场地环境、所采用的环保设计或系统、营地规模和布局、所提供的帐篷类型、活动和设施、可接待人数、收费水平、使用对象、预约系统类型、人手需求和安全标准。

3.3 此外，顾问在2023年2月至4月进行了市场研究，包括进行网上公众意见调查和访问露营人士，以进一步确定到郊野公园和私人营地露营的人士的露营习惯。收集所得的数据包括他们属意的营地类型、服务、设施、运作模式和收费水平。这项研究的结论是，大多数受访者期望郊野公园能提供经济实惠的露营选择。虽然他们乐见郊野公园的设施和环境有所改善，但仍会优先考虑自然保育而非奢华舒适。根据研究结果，顾问建议在全部三个选址发展设备和服务较齐全的露营设施，并标榜以自然为本兼具郊野公园独有特色的露营体验。由于市场研究清楚指出在郊野公园提供奢华露营设施并不可取，故应避免使用「豪华露营」一词。

3.4 顾问在2023年10月举办公众参与设计工作坊，并在2023年10月至2024年1月进行持份者访谈，以进一步了解不同使用者的露营需要及各种设计考虑因素。顾问收集了不同持份者对三个潜在选址的初步布局、所提供的设施和服务，以及营运和管理的意见。大多数露营人士喜欢在草地上露营，并赞成在营地设置草坪。另外，露营人士认为推广注重环保的露营习惯（例如资源回收），以及引入妥善废物管理制度十分重要。露营人士亦就行政和管理措施提出建议，以更有效管理营地的卫生和噪音问题。公众参与和访谈结果显示，露营人士偏好可以让他们享受大自然的基本设施，收费宜低廉或免费。

4. 新式露营设施的概念设计

4.1 顾问根据基线检讨和市场调查的结果和建议，为三个潜在选址拟定了概念设计。他们计划为有意在郊野公园享受大自然的各类露营人士提供不失舒适而又交通方便的低影响露营场地。除了优化相关设施外，拟议营地还会全年提供种类更广泛的活动，包括不同的常年或季节性的自然体验活动。顾问会藉提供优化设施和改善营地布局设计来解决现有营地面对的问题，并容许灵活运用营地空间，同时确保为露营人士提供更安全舒适的环境。下文简介各选址的主要概念设计元素，有关的设计图另载于附录。研究的下一阶段会拟定详细施工设计方案，并会就运作模式和定价进行研究。

大网仔(附录 A)

选址环境

4.2 大网仔选址面积约4 800平方米，位于大网仔烧烤区十三和十四号场，场内设有烧烤炉、野餐枱和凉亭。选址属台阶式地形，有通道通往海边。选址位置方便，现有路边公厕和公共交通工具（巴士站）就在咫尺，步行至设有停车收费表的车位也只需约15分钟。选址绿植环抱，烧烤区内更长有大树。除了选址南端靠近海边的地方，大部分眺望三丫口的景观均被现有植被遮挡。

设计方案

4.3 考虑到选址属台阶式地形及其位置，应避免动用大型建筑机械来增设设施。由于选址内植被茂密，树木成荫，未必能提供空间进行大型团体活动。为免影响现有植被和斜坡稳定性，顾问不建议进行大规模土地平整工程。建议使用对象为热爱大自然、享受宁静自然环境、不介意场地设施有限、喜欢以小组形式露营，并以公共交通代步的露营人士。

4.4 为减少对环境造成的影响，选址范围会限于现有烧烤区，现有树木和其他植被会在切实可行的情况下予以保留。选址会提供约20-30个营位。设施会尽可能设于靠近道路的空地，以尽量减少对现有

植被的影响。为使选址更畅通易达、友善共融，入口处狭窄的阶梯会以斜道取代，让轮椅使用人士也能享受露营的乐趣。

大棠(附录 B)

选址环境

4.5 大棠选址面积约7 000平方米。选址现时为烧烤区，设有烧烤炉、野餐枱、小型儿童游乐场地、凉亭和闲坐区。选址地势平坦，长有零星树木，四周山坡长满植被。选址坐拥群山环抱的翠绿景致，可远眺元朗市中心的景色。

4.6 露营人士须沿斜路步行前往选址。从选址步行至厕所、洗涤设施和加水站只需约5分钟，距离泊车位则需约7分钟步程。

设计方案

4.7 选址地势平坦，占地面积较大，适合接待人数较多的露营团体，附近的泊车设施更为装备较多的家庭和露营人士提供便利。虽然选址范围内长有零星树木，但树木之间空间宽阔，足以划出较大的营位。使用对象是一般需要较大空间的露营人士，例如带同大量露营装备 / 宠物或进行亲子露营的使用者。

4.8 为减少对环境的影响，选址范围会限于现有烧烤区和通往选址的入口斜路，现有树木和其他植被会在切实可行的情况下予以保留。选址会提供约25-35个营位。营地布局会加以规划，让数个营位能组合作大型聚会之用。可灵活运用开放空间会设于营地中央，用以举行团体或小组活动。顾问建议营地地面采用三种不同的材质，以提供多元化的露营体验。此外，营地可划出指定位置供搭建大型营火。

4.9 为提升营地的畅达度，沿入口斜路的若干幅小平地上会设置长凳，供游客稍作休息。此外，顾问会考虑沿入口斜路种植树木的可行性，以期为露营人士提供舒适的林荫通道。

扶轮公园(附录C)

选址环境

4.10 扶轮公园选址面积约3 900平方米，位于大帽山郊野公园游客中心入口附近，坐落大帽山郊野公园边陲。选址连接大帽山家乐径和大帽山远足研习径，天然林木环拥。扶轮公园现有设施包括厕所、洗涤盆和小食亭。拟议选址范围涵盖目前一个小型的指定露营地点——扶轮公园营地。

4.11 选址目前的地形由多幅以台阶式排列的平地组成，形成高度不一、大小各异的平台。选址的一部分邻近现有小食亭旁的停车场，方便易达，位于东面的余下部分主要可经狭窄的小径、斜路和梯级到达。目前，选址四周草木茂盛，烧烤炉和野餐枱之间长有零星的树木。

4.12 荃锦烧烤区一号和二号场、荃锦营地和大帽山郊野公园游客中心距离选址不到10分钟的路程，附近也有远足径、自然教育径和越野单车径。此外，选址邻近巴士站，步行约5分钟便可到达。

设计方案

4.13 现有观景点、凉亭和日晷会原址保留，作为营地景点和既有特色的一部分。附近设有停车场，非常适合携带大量装备或宠物的露营人士。由于选址邻近多条自然教育径和郊游径，预计也能吸引热爱大自然的露营人士。

4.14 为减少对环境的影响，选址面积会限于现有烧烤场坡度较平缓的部分，现有树木和其他植被会在切实可行的情况下予以保留。选址会提供约15-20个营位，包括现有扶轮公园营地内的营位。营位的布局会采用涉及最低限度斜坡和土地平整工程的设计。至于厕所、洗涤盆、小食亭和扶轮公园营地等现有设施会悉数保留，并会融入营地服务和设施内。

5. 意见征询

5.1 请各委员就本文件和附录所载的营地概念设计提供意见，所提供的意见会在进行下一阶段的顾问研究时予以考虑。

**渔农自然护理署
郊野公园及海岸公园管理局总监
2024年1月**