

大家好：

南丫岛博寮港团队希望藉此向南丫岛撞船事故中的死伤者及其家属致以最深切的慰问。

我们很高兴再次透过南丫岛博寮港通讯与大家见面，相信大家最近在不同的渠道皆有机会听过有关本项目的消息，而我们会继续透过这个平台及南丫岛博寮港网站(www.bol-hk.com)与大家分享项目的最新动态，以及相关的信息。如果 阁下对南丫岛博寮港计划有任何建议或垂询，欢迎随时透过enquiry@bol-hk.com与我们联系。

南丫岛博寮港团队正发展「试点项目」，并已聘请保育建筑师以修复位于榕树下村的两座破烂村屋。自8月中旬，我们亦于榕树下村安装了一个小型装置，以收集有关位置的风能及太阳能数据。此外，我们会透过今期的通讯，探讨南丫岛南段医疗设施不足的问题。

「榕树下旧村」试点项目

倘若 阁下曾由东澳远足到模达湾的话，必定会经过位于「榕树下旧村」一排破烂的房屋。这排破烂的房屋是200年前周氏家族居住的地方。其后，他们搬到更靠近海滩的位置，即现时的「新村」。许多年前，由于榕树下村靠近海滩，吸引了不少香港人前往当地烧烤及游泳，因此，当时榕树下村路边小店林立。可是，近年来该区游人锐减，大部份的路边小店因经营困难而关闭，不少村民亦因生计而搬出市区。

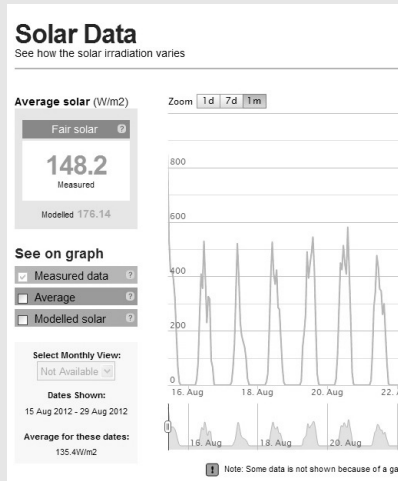
为了保育南丫岛南段的文化遗产，我们建议修复「榕树下旧村」两座破烂村屋，并兴建成小型的游客中心，以向公众展示南丫岛聚落发展的历史。由于这些建筑物已严重破落，所以我们已聘请保育建筑师进行修复，并向政府提交有关工程的审批文件。现时，南丫岛博寮港于「榕树下旧村」摆放了一个石碑，简述两座村屋的历史背景(见上图)。我们亦计划有效使用村屋前的农地，欢迎公众就此提出建议。



计算我们的再生能源

我们相信善用天然资源能减少碳足迹。为有效地使用天然资源，我们需要收集数据以选择最合适使用再生能源的位置。因此，我们刚于榕树下村一间村屋屋顶上安装了一个小型装置，以计算该位置全年的风势及阳光。现时，我们正处于测试阶段及面对一些技术性问题，期望解决了这些问题及装置运作正常后，可找到更多合适的位置安装再生能源分析装置，为追求更美好「绿色生活」的人士提供更精确的信息。

该装置收集数据后，会分析该位置的阳光及风势于每日及一年四季的差异，并反映特定位置的地形及地势的影响，为我们提供准确的数据，有助选择最合适的再生能源及安装相关装置的位置。有关数据将会整理成月度报告(上图为月度报告的样本)，由于有关装置所收集的数据只能反映特定位置的情况，因此采用及解释时要多加留意。



南丫岛南段的医疗设施不足

由于南丫岛南段人口稀疏及分散，当地居民正面对基建不足的问题。由于整个南丫岛分别只有一所健康中心及诊所，且都是位于北段，当南段居民遇上突发疾病或意外时，便会更加求助无援。

数星期前，正正发生了一宗不幸的意外，一名年老的居民于钓鱼时心脏病发，救援团队花了两小时才到达现场，并花了额外两小时将病者送到医院。不幸地，这位居民住院两天后终告不治。虽然救援设施一般设于大多数人所居住的地方，是可以理解的，但住在偏远地区的居民也同样需要紧急的救援。因此，不少南丫岛南段的居民都希望当地可进一步发展，除了可为当地居民带来就业机会之外，亦可改善当地的公共设施。所以，我们既要珍惜南丫岛现有的宁静及大自然，亦不可忽略本地居民的需要。



南丫岛博寮港团队
谨启