

Headline	Live in harmony with nature		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	23 May 2020	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	288,920
Page No	5	Readership	866,760
Language	Chinese	ArticleSize	1524 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 46,182
Frequency	Daily	PR Value	RM 138,545

冠状病毒病这波疫情不但提醒人们要关注身心健康和大自然之间的联系，还包括生态和谐在社区发展政策中，扮演的重要角色。

今年，冠状病毒病侵袭世界各地180多个国家，全球确诊超过420万宗，多达29万人丧生。目前，全球三分之一人口处于某种形式的封锁状态，一些国家还落实行动管制提醒国民待在家里，避免社交聚会，以防止病毒和疫情的扩散或蔓延。

封锁虽然对全球经济带来深远影响，却也让人看到另一线希望。尽管很多行业停滞不前，数千架飞机停飞，路上行驶的车辆少了，但是空气质量和污染水平却得以改善。

据欧洲环境署表示，欧洲许多城市，包括巴塞罗那、马德里、米兰、巴黎和罗马的二氧化氮（NO₂）排放量下降30至60%。在大马，联合国开发计划署报告显示，落实行动管制令后，国内“良好”的空气质量读数增长2倍，从28%增至57%。

不仅空气水源改善，报道显示连野生动物都回归自然了。几个星期前，泰国一个游客在一个稀少的沙滩上，发现稀有的极皮海龟巢数量，创下20年以来的新纪录；在英国北威尔士，一群野山羊出现在备受欢迎的沿海旅游小镇上；在巴塞罗那，野猪也在昔日繁华的市区、如今空无一人的街道上漫步。



与Gamuda Cove街接的Paya Indah湿地公园。



克里斯汀·道恩·弗莱彻博士分享自己在野生动植物生态学和林业研究的经验。

疫情敲响关注大自然警钟

生态学家克里斯汀·道恩·弗莱彻（Christine Dawn Fletcher）博士说，路上车辆减少，转化为更好的空气和水质，野生动物也得以出来透气。人类因疫情停下忙碌喧嚣的生活和步伐，终于发现并注意到一直和我们生活在一起的野生动植物。

弗莱彻在野生动植物生态学和林业研究方面拥有超过15年的丰富经验。她说，这场疫情带来很好的提醒，警醒大家对于自然环境不责任的后果。

“为人类和动物创造共存的空间，是为了对生态平衡造成最小的干扰，这既是一个微妙而又经常被忽视的挑战。促进生态完整的考量包括保留当地最好的环境，分配足够的区域连接毗邻的自然界，以及制定好迁移计划让野生动物能自由迁徙。”

这些考量在房地产开发领域极为重要，因此金务大置地（Gamuda Land）与生态环境专家，如弗莱彻等人密切合作。这二十多年来，在城镇发展规划中优先考虑生态和

谐，是金务大置地的核心。其城镇建设的核心在于规划和建设永续综合城镇发展之际，也考虑社区环境需求，以“倾听大地之声”为原则，打造比开发前更完善更有利的环境。

在过去20年中，金务大置地在其房地产开发项目中种植了超过28万棵树，帮助阻隔了3万6140磅的二氧化碳。城镇发展计划也保留公园和绿地，有湖泊、池塘、湿地和溪流，面积达140公顷。

Headline	Live in harmony with nature		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	23 May 2020	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	288,920
Page No	5	Readership	866,760
Language	Chinese	ArticleSize	1524 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 46,182
Frequency	Daily	PR Value	RM 138,545

种植树木保留原始植物

金务大置地的永续发展，于2018年提出Gamuda Parks倡议而迈入新里程碑。此倡议通过Gamuda Parks生物多元化政策来保护生活环境，以作为设计、开发和维护城镇环境的大蓝图。

身为Gamuda Parks外部顾问的弗莱彻认为，在与大自然打交道时，要维持平衡关系并非易事。

“我们无法指导动植物朝着我们要走的方向，而是必须围绕大自然而作，重建和谐并给大自然时间取得平衡。”

她补充，研究表明，被砍伐的森林或开垦的土地要花上100年才能再生并恢复其生物多样性和功能。若附近保留大自然完整区域，则能通过这个环境来提供基因库和种群，让动植物重新“定居”在开放区域，加速再生循环。

“通过人类的干预行为，如改良土壤、保护和种植树木，创造各种景观元素，有助加速大自然再生复原过程，好比金务大置地在双溪毛糯Valencia发展计划中所做的一样。”

于15年前开发的Valencia综合城镇计划，种植了成熟的树木并保留原始植物。时至今日，这里成了多种动植物的庇护所，也充当植物的传播者或传粉媒介。



▲双溪毛糯的Valencia如今成为了多种动物的庇护所。

人类与动植物分享共存

金务大置地在创造空间上做出很多努力，鼓励人们与大自然轻松共存，与亲友一起探索并享受户外生活。Gamuda Parks举办了环境教育工作坊，与年轻人分享如何打造并维持公园环境的经验，向新生代灌输永续经营理念。此外，发展商还推展G Parks Ranger计划，以提高幼儿的绿色环保意识。

Gamuda Parks招募来自不同学科的专家，包括马来西亚森林研究所和马来西亚湿地国际专家进行生物多样性审核。审核工作于Gamuda Cove, Gamuda Gardens, Valencia, Jade Hills和Horizon Hills等金务大置地城镇展开，而且计划将海外的城镇发展项目也纳入审核之中。

弗莱彻承认自己被Gamuda Parks的独创和对社会环境负责的承诺所打动。

“年度生物多样性评估对于衡量城镇发展在社区与大自然之间建立的和谐关系起着关键效用。这有助确定一些‘合适’的动植物是否在当地筑巢安家，并监控种群过多或外来入侵物种的发生。”

她强调，与动物分享共存空间是培育和谐关系的关键，社区居民应负责任互相配合，一起来照顾周遭的动植物，而不致于在屋壁上发现小鸟筑巢或有小动物在事实上咬一口而感到懊恼。

“我们必须承认一个事实，自己的家园原是这样的栖身之所，这些小动物其实不会故意伤害我们，反而它们会因为担心自身安全而回避人类。”



金务大置地城镇规划设计融入自然生态环境，打造人与人、人与自然和谐共生的绿色空间。