

专访：许德根

做为乌敏岛网络之友的成员之一，许德根为乌敏岛的大自然户外休闲活动和社区参与活动做出了显著的贡献。他与我们分享他热心推广体育活动和乌敏岛的原因。

你是受到什么启发，而决定投入推广乌敏岛的安全体育活动？
不论是室内或户外的探险运动，我一向都对探险运动感兴趣。可是，我似乎较偏好户外运动。在空气潮湿的东南亚，水上运动似乎是最好的选择。

我是在新加坡开始对体育活动产生兴趣。后来到美国和英国留居时，在当地也累积了很多相关的经验。当时，我发现体育活动的不同主办商对待安全措施的态度有很大的不同。让我特别感兴趣的是，主办商的言语和行动往往有所出入。

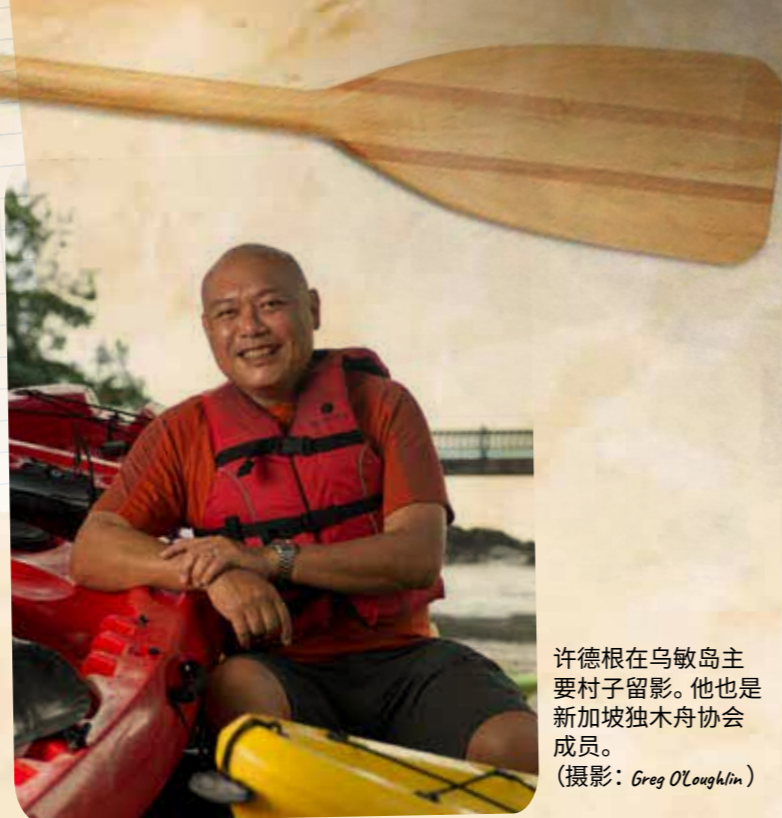
回返新加坡后，我决心把所观察到的良好安全措施引进本地。

过去几年，你看到乌敏岛出现哪些变化？接下来十年，你希望看到什么样的一个乌敏岛？

我从上世纪八十年代开始担任潜水教练，在乌敏岛的丹戎塔占岸外授课。这几年，我看到乌敏岛上产生了很多变化。

乌敏岛已经渐渐改变，从一个社区，发展为一个让人民享受大自然和多用途的地方，到现在被认可为我国历史遗产的核心。

随着我们将焦点转移到经济价值链上游，更看重创新、构思和发明能力，李显龙总理就曾指出，乌敏岛能引导国人转向新的思考模式。这样的想法或许可追溯到“乌敏岛精神”（乌敏岛网络之友所创造的一个词语）。我认为“乌敏岛精神”就是要从有机的角度思考（换句话说，就是从循环、可持续发展的方向思考），而不要这么注重人工制造的东西。这个观点是李总理在2014年11月30日的首届乌敏岛日上正式向主流社会所提出的观点。



许德根在乌敏岛主要村子留影。他也是新加坡独木舟协会会员。
(摄影：Greg O'Loughlin)

谈到乌敏岛计划的愿景，你会如何向未来一代的新加坡人介绍乌敏岛呢？

乌敏岛对新加坡的意义深远。它不只让人们能获得大自然的庇护，也是个探险乐园。除此之外，它还保存了我们国家的历史遗产，是新加坡身份和新加坡精神的安身之所。我认为，乌敏岛不仅过去是，而且接下来也应该继续是考验国人良知的平台。我们应该有一组乌敏岛的守护者，支持这个小岛在日益混乱的世界中继续进化。

简单地说，我个人认为，如果新加坡是一艘大船，乌敏岛就是稳定大船的锚。



欲深入了解乌敏岛精神，请扫描以下的二维码：



许德根（前排右二）同乌敏岛网络之友成员和Pesta Ubun义工出席2022年8月19日举行的慰劳餐会。李智陞部长也出席了该活动。

Ubun Tides



热心的朋友助我们一臂之力



集合处的疫苗接种站



岛民在住家接受流动疫苗接种服务

第二剂冠病毒疫苗追加剂接种活动

卫生部宣布让50岁或以上的民众接种第二剂冠病毒疫苗追加剂之后，村民要求在岛上接种追加剂，因为他们对之前的接种过程感到相当满意。于是，国家公园局的社区联络组第四次与卫生部合作，安排住家疫苗接种小组到乌敏岛为居民注射追加剂。2022年9月23日，小组为23个岛民注射了疫苗，甚至登门为其中一些岛民接种。就如以往一样，岛民都很高兴能在乌敏岛舒适地接种疫苗。



Goodstock@RP

共和理工学院的教学职员和学生第三次在乌敏岛主办 Goodstock 活动！这个活动由共和理工学院与国家公园局联合主办，目的是鼓励乌敏岛岛民通过有益健康的活动保持身体健康和活跃。

大家动起来！共和理工学院学生和岛民一起做热身运动



这项活动在2022年11月19日举行。学生们与岛民分享了保健和营养知识，在服务他人的过程中学习。共和理工学院的团队和我国的残疾人奥林匹克运动会举重代表 Aini Yasli 派发了保健爱心礼包给岛民，并同时教导他们可在家中进行的简易阻力带运动，让岛民有机会进行有别于日常的活动。大家都从活动中吸取了新知识，也更加精神奕奕！



岛民积极学习用阻力带锻炼身体



国家公园局职员和卫生部住家疫苗接种小组的朋友合影



国家公园局职员和共和理工学院的朋友在活动后合影



Share your love for nature and animals at #NParksBuzz #AnimalBuzzSG



色彩斑斓的蓝喉蜂虎



蓝喉蜂虎成功筑巢

多亏国家公园局为乌敏岛计划下的物种繁育项目所做出的贡献，蓝喉蜂虎终得以在乌敏岛成功筑巢。

哥丹石场(前称益华石场)在上世纪九十年代前尚进行采石活动的时候，曾为蓝喉蜂虎的栖息地。当时，这些常驻鸟儿会在采石场的花岗岩粉小丘中筑巢。不过，乌敏岛在1999年停止采石之后，当地就没有花岗岩粉小丘让蓝喉蜂虎筑巢了。在新加坡其他地区，曾有人看到蓝喉蜂虎在悬崖、高尔夫球场和海滩附近的草丛筑巢。



(从左上) 公园局职员进行各种监测工作

国家公园局每年都用摄像机和望远镜进行监测。在2021年的一次例行监测中，公园局职员发现蓝喉蜂虎在小丘上筑了巢！他们也发现，这些鸟儿比较喜欢在花岗岩粉小丘和沙堆上筑巢。

蓝喉蜂虎会在三月从迁徙地回返后开始求偶和挖掘巢穴，繁殖期持续到七月份。一旦发现鸟儿频繁进入鸟巢，工作人员就会部署内窥镜和摄像机密切观察它们的动态。监测结果显示，蓝喉蜂虎会在小丘中挖出深一米和宽六公分的隧道，在隧道尽头的空穴下蛋。幼鸟孵出来之后会留在巢穴里，但随着体积和食欲变大，逐渐移向隧道的入口。



上世纪九十年代末益华石场原貌



哥丹石场的哥丹雀鸟繁育地点

自2016年，哥丹石场观景点附近的一个地区是三种鸟儿的繁育试点。这三种鸟儿为：肉垂麦鸡(学名：*Vanellus indicus*)、黄胸织布鸟(学名：*Ploceus philippinus*)和蓝喉蜂虎。我们用不同的材料在那里堆了七个小丘，以探测蓝喉蜂虎比较喜欢在哪一种小丘中筑巢。肉垂麦鸡是在地面筑巢的，所以在设计繁育试点的时候，我们也预留了石头较多的空地和草地。另外，我们也在繁育试点种植了树枝下垂的树木，因为黄胸织布鸟喜欢在下垂的树枝筑巢。



巢穴中的蓝喉蜂虎幼鸟正长出羽翼

截至2022年，尽管有幼鸟遭其他动物捕食和一些巢内的隧道坍塌，公园局仍记录到有11个鸟巢的幼鸟羽翼丰满后离巢。公园局将会在鸟儿的下个繁殖期继续进行监测工作。届时，我们希望能进一步了解这些奇妙的鸟儿。