

當前自然保育政策的缺陷

吳振揚 04/6/2007

長期忽視地質地貌之保育問題，已開始危害到地區的其它生態保育工作，對地區及城市的正常健康發展帶來嚴重負面影響。

以香港為例，近 20 年之土地急速發展、開山劈石、大型建造及填海工程，已令香港喪失不少陸上及海洋生態資源。過去及當前環境保育工作及資源全部集中單一或少數野生動植物保育，這些保育工作因過急的土地發展而變得越來越吃力，甚至到達一個保無可保的地步。香港目前急需重估整體環境保育工作，以區域性的新角度來計劃及設定保育區域，利用地質價值點為基礎，制定有地質價值的區域，開始進行分級制之保育計劃，帶動及保護地質保育區內之各種動植物生存環境，最終達至整體生態系統之平衡及長遠可持續發展的目標。

地質岩石是泥土、山坡、峽谷、河溪及海洋等的源頭，是所有生態系統之基礎，成功保護地質岩石，不單祇局限保護區內單一或少數動植物，而是同一時間直接創造優質的生態環境給區內所有動植物，達到完整性的保育，對整過社會發展帶來多方面的好處。(Ref.CP04062007)