

鑒定國人健康情況

衛生調查下月展開

这是卫生部与国际卫生组织联合进行的卫生计划。
我国卫生部将从今年3月至5月进行卫生调查工作。

(吉隆坡 24 日讯) 卫生部公共卫生研究院将进行 2002 年世界卫生调查问卷。

这份调查的对象是个人与其家庭成员的健康状况。这是一份在全球 74 个国家同时进行的调查，主要目标是了解人们对于我国卫生机构的赞扬与批评，及他们如何反映他们的需求。这些卫生机构包括医院、诊疗所、卫生中心等。

我国卫生部将从今年 3 月至 5 月进行这项调查工作，这是卫生部与国际卫生组织联合进行的卫生计划。

出动 7500 人

在我国，将有 7 千 500 名来自城市与乡区的 18 岁以上男女参与这项调查。此调查将采用科学方式以确保调查结果符合全国的人口分布结构，事先不会设定任何人士以参与此调查，而参与者更不会出现重叠现象。

调查工作将在受调查者本身的住家中进行，而这些工作也将由一批来自卫生部且受过训练的调查人员进行。所有进行调查的工作人员将带上由卫生部发出，且附有个人照片与资料的证件。那些被选中的参与者拥有确定工作人员证件的权力，或可以直接联络位于孟沙路的卫生部公共卫生研究院 (03-22821333)。

最明显的问题是，人们目前的健康状况如何、如何才算是健康的标准、有多少人曾使用过公共卫生机构的服务，及这些机构是否有对他们所提出的投诉回应。在这份调查问卷当中，并没有所谓的对或错的答案，每个答覆结果都是宝贵的回应。

所有的调查结果将获保密，这意味着，所有受调查者的个人与家庭资料将不会外泄。一旦完成调查，将送往卫生部公共卫生研究院。



莫哈末依里斯 (左起)、再那达哈兰、檳州地方政府委员会主席拿督丁福南及小若顺一出席研讨会。

(檳城 24 日讯) 科学、工艺及环境部副部长拿督再那达哈兰说，当局必须修订 1989 年环境素质法令，以妥善处理在资讯工艺时代骤增的电子与工业废料。

他说，迈入电子时代后，1989 年环境素质法令已无法符合时代需求，同时出现各种新的电子废料，因此法令必须修订，以研究出各种处理相关废料的方法。

“此外，科学、工艺及环境部门与卫生部和房屋及地方政府部的各种法令与条例也有很多重叠的地方，因此这些法令与条例也必须修改，免於出现各部门权限混淆问题，以便更有效的处理各种废料。”

他说，科学、工艺及环境部通过与各州行政议会开会及参与各种研讨会，并且向外国取经，将更有效的处理电子废料问题。

再那：妥善處理驟增廢料 環境素質法令須修訂

他说，在 1989 年环境素质 (指定废料条例) 法令下，任何生产、收藏、运输与处置有毒废料必须在妥善控制与监督下进行。

提高罚款

他说，该部门所讨论的 1989 年环境素质法令下之分类、管理与销毁废料条例包括对违反条例者施予更高罚款。

他在檳城消费人协会与日本子孙基金会联办的反多氯联苯化学物国际研讨会上时这么说，共有来自 9 个国家，即大马、澳洲、加拿大、香港、中国、台湾、日本、韩国及印尼的代表出席这项半天的研讨会。

檳城消费人协会主席莫

哈末依里斯说，虽然自 1980 年开始，许多国家已禁止生产多氯联苯化学物，但至今多氯联苯化学物却存在於大马的多种家庭电器里。

他说，檳消协建议当局修改“指定废料”的定义，包括家庭废料并著手处理含有多氯联苯化学物的用品、列出储存多氯联苯化学物原料或制成品数量以安全销毁、严厉执法以确保多氯联苯化学物不随意弃置於垃圾场及设定法律强制工厂及家庭将废料分类及各别销毁。

日本子孙基金会事务局长小若顺一说，至今为止公众对多氯联苯化学物对健康的影响尚未有醒觉，因此他希望通过研讨会唤起大家的醒觉。