

所必需的统计、资料收集和分析的工作，这些工作由人口情报部承担。鉴于近年来人口问题逐渐带有国际性，成立了国际科来承担有关人口问题调查研究方面的国际合作。

以上介绍了厚生省人口问题研究所的组织情况 and 研究分工情况。此外还有国立

公众卫生院、总理府统计局、厚生省统计情报部、亚洲经济研究所等许多机构也进行人口方面的调查研究。许多大学除承担人口方面的教育外，也进行人口研究。

（俞平摘译自《学术月报》，  
1978年，V.31，№4）

### 地北极和磁北极在靠近

磁北极和地北极在一个点上，这是要经过二百年才发生一次的稀有的地理事件。届时罗盘针将准确地指向北方。现在磁北极位于加拿大的北极群岛，它每天向

北移动20.5米（每年北移7.5公里）。在2185年，它将移到地北极点上，2400年将在太梅尔。磁南极移动更快，它每年从南极向澳大利亚方向移动三十公里。

李德美 摘自《География в  
школе》，1983，3，

### 菲律宾的石油树

在菲律宾生长一种很奇特的树，当地居民称之为“汗加”最近一个时期以来人们都管它叫“石油树”，汗加的果实可以榨油，含有16%的纯乙醇，依据它所含的成份和特点来看，很象煤油，点燃时冒浅兰色火焰。

由于发现这种树有这些特点，东南亚

其它国家都在自己国家森林中寻觅这种“神秘”的树种。据估计，汗加树很可能成为可燃燃料重要的来源。因为菲律宾所需的液体燃料85%靠进口石油，所以发现汗加树如获致宝。菲律宾已制定建立获取植物煤油种植园计划，争取达到商业性生产。

地情译自《География в  
школе》1983，№3.

### 日本的首都搬迁吗？

东京政权机构又重新研究早在20年前提出的首都搬迁方案。

建设“新东京”的设想是在巴西把巴西利亚城专门建设成首都城的影响下提出来的。据估计新首都的人口不会超过60万。

提出首都搬迁的主要理由是，东京及其郊区人口过于稠密，目前为2700万。据初步估计，如果东京继续作为首都的话，

到2000年这里的人口将达到3500万。这样大的城市，保证粮食和水的供给问题，实际上都不能解决。提出“新东京”方案的另一个论据是，地震专家们认为这里并没有排除毁灭性地震的威胁。

有18位政府官员参加的委员会在1984年应向政府提出最后的方案，最后决定日本新首都的命运问题。

地情摘译自《География  
в школе》，1983，№2