

# 亢玉瑾教授

## 風雲變幻，功在國家

## 育天下英才，典型足式

【本社訊】教育部科學教育指導委員會諮詢員亢玉瑾教授，於今年元旦當天下午四時十分於台大醫院。

亢教授是氣象學專家，早年畢業於清華大學系氣象組，抗戰期間，投效空軍，歷任空軍單位要職，對國家貢獻良多。軍旅之際，並赴美進修，退伍後，歷任台大地理系教授、系主任等職。

「教不厭、誨不倦」的亢教授，自空軍到台，一直致力於氣象人才的培養，我國空軍及氣象機構的重要骨幹，大多出自亢公門下，近年氣象生氣蓬勃，亢公應推首功。最近教育部科學教育指導委員會成立，特別禮聘亢公為諮詢委員，憑借重亢公這方面的經驗與才華，更擴大其作育英才的範圍至全國莘莘衆學子，殊不知天不假，亢公遽然別世，令人浩嘆！

亢公平生除作育英才外，餘暇專注於研究工作，著作等身，發表論文三十餘篇，望重士林，已出版的（僅就可查到的條列如下）：

1. 台灣上空大氣緯流之研究

2. 台灣上空氣流之初步研究

3. 陽明山區氣候之分析研究

4. 台北低層空氣穩定度對當地天氣影響

5. 台灣低層大氣之穩定度

6. 台灣中南部雲種散播之策劃及其可能性之初步研究

7. 台灣中南部地區雲種散播可能性及方法之研究

8. 台北全天空與其降水之研究

9. 台灣及鄰近地區雷雨情況預報之可能方法

10. 大氣探針溫度儀器之研製

11. 台北全天空雲況變化之研究

12. 多元記錄器及雨量器之設計

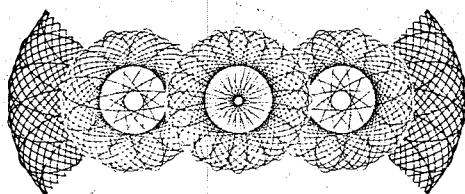
13. 多元記錄器使用之濕度氣壓感應器之研製

僅就上述條列部份亢公著作，即可窺見亢公對國家社會的貢獻，其功厥偉，不可磨滅。

（本刊黃崇民特稿）

教育廳委製顯微切片

首批製妥



【本社訊】省府教育廳委託師大生物系製作高級中學及國民中學生物教學用之顯微切片（請見封底）現已製妥，可於開學前寄交各校使用，此項切片係由教育廳製贈。國中切片共製作七百餘套，每套十種，全省各國中每校可獲贈一套，據悉教育廳尚有製作第二批切片之計劃，以充份供應各校之需要，高中切片每套廿七種，每校可獲贈五套，亦可於開學前交寄各校使用。