

## 應化學物理兩系邀請來校演講

學校要聞

【記者彭紹興報導】百忙中抽空蒞校的中研院院長李遠哲博士，上週五（廿七日）在驚中蒞校演說「化學反應與光分解的動態研究」，李院長在在科中學的演講獨道，同學們在親聆大師風采後，獲得不少收穫。

李遠哲是諾貝爾化學獎得主。他提到，化學反應與光分解的動態影響臭氧層，造成「暖室效應」的產生，進而使全球生態惡化，李院長也舉例說明，冷氣機的冷媒一氟氯碳化合物的會侵蝕天然保護層（臭氧層），使我們直接受到紫外線的傷害，而世界的各國在逐步復原，但導致皮膚癌的產生，又演用，在此之前得的撐著傘出門，以免導致皮膚癌的產生，又演說到更深入的課題。

李院長語重心長的呼籲，見到現場的年輕人，總會感到本人世紀剩下幾年就即將邁入二十一世紀，應該仔細想想，下去該往何處？我們不加惡化，如空氣污染、自然環境破壞。室最後李博士對於現代年輕人，總不願成為科學家，室作實驗，但李遠哲卻大聲疾呼：「我很喜歡當科學家，做實驗與研究是我最受的事。」

演說完畢之後，李博士在物理系主任的林震安、教授鄭伯昆、化學系主任王伯昌及魏和祥老師的陪同下，進行趕場，今午宴款辦人建邦以閩李遠哲是第幾場演講，下午還要在張創辦十餘年了，連趕好幾場演講的接觸，在張創辦

離去。

