

李 咸 亨*

(一)第五屆國際冰冷地區工程研討會訂於1989年2月6日至8日在美國明尼蘇達州之 St. Paul市舉行。ASCE 支持之大會將以“冬天環境下之土木工程——地下結構之建造與維護”為主。範圍包含：(1)公路、鐵路和機場，(2)管線，(3)港口、水道、海域結構物，(4)建築與能源，(5)灌溉與排水，(6)淨水、廢水和污染水，以及(7)地下結構之維護。摘要已於今年3月30日截止，惟有興趣參加者可洽：

R.L. Michalowski
122 Civil and Mineral Engineering
Building
500 Pillsbury Drive, S.E.,
University of Minnesota,
Minneapolis, MN 55455
USA

(二)國際岩穴儲氣研討會將於1989年6月25日至28日在挪威之 Trondheim 市舉行，其內容包括：(1)高壓與冷凍儲氣法，(2)能量壓縮儲氣法 (CAES)，(3)高壓空氣室，以及(4)軟／硬岩石中之開挖與塩岩中之溶解。本會之連絡方法為：

Storage of Gases in Rock Caverns
The Norwegian Institute of
Technology
Studies Administration, N-7034
Trondheim, Norway

(三)英國 ICE 支持之“大地工程觀測系統在土木工程之應用”研討會訂於1989年4月3日至5日在英國 University of Nottingham 舉行。英國之 BGS, BTS, 和 BNCLD 三學會同時贊助本會。大會內容計分為：

• 土工與擋土牆

- 建築物
- 邊坡穩定與開挖邊坡
- 海域工程
- 隧道與地下結構物
- 掩埋物
- 壩工
- 其他

大會之連絡地址為：

Conference Office,
Institute of Civil Engineers
1 - 7 Great George Street
London, SW1P 3AA
UK.

(四)第十二屆世界土壤力學與基礎工程研討會訂於1989年1月在巴西之 Riode Janeiro 市舉行。其初步資料與註冊表格可向下述單位索取：

Organizing Committee
X II ICSMFE
Caixa Postal 1559
20000 Rio de Janeiro PJ
Brazil

(五)美國地球物理學會之1988年年會將於10月30日至11月3日在加州之 Anaheim 市舉行。其主題範圍包括：(1)污染廢物區之研究工作，(2)雷達波地下探測，(3)電磁／阻法，(4)淺層反射波，(5)斷層掃描法 (Tomography)，(6)井下探測法以及(7)其他。有意參加者請洽：

Doug Crice
Society of Exploration
Geophysicists
1988 Annual Meeting (Anaheim)
P.O. Box 702740
Tulsa, OK 74170-2740

* 國立台灣工業技術學院營建工程技術系副教授