

國語日報

中小近四千人中輟
新北人數最多 桃園居次
北市仁愛國小桌賽奪金
國語日報杯 摘小五女雙后冠
行跡小尖兵大豐收
看古蹟嘗美食 領略臺灣之美

送報到山巔
一天十塊錢
送愛到偏鄉

http://donate.mdnkids.com/
衛部教字第1040133152號

今日特價 10元

財團法人國語日報社發行
董事長/林昭賢 社長/李碧霞
社址/10078臺北市中正區福州街2號
網址http://www.mdnkids.com
訂報 (02)2341-2448
總機 (02)2392-1133

兒童權利公約 首次國家報告 兒少自殺死亡人數倍增

去年23人 較前年約增1倍 衛福部:死因恐是課業壓力大或感情問題

阮筱琪 / 臺北報導

衛生福利部昨天提出《兒童權利公約》首次國家報告，分析過去數據發現，去年國內嬰兒死亡人數較前年增加一倍；長期安置的兒少人數，近五年來逐年增加；兒少受虐致死人數達三十人，較前年多十人，顯示兒少照護仍有加強空間。

根據衛福部統計，去年八百八十一名死亡嬰兒中，以因先天性畸形、變形及染色體異常而死亡占兩成最多，其次為周產期的呼吸性疾病，占一成三，第三名為妊娠、第三名為胎兒生長及胎兒生長有關的疾病，第四名為事故傷害。

衛福部社會及家庭署兒少福利組組長林資芮說，兒少自殺死亡增加的原因，可能是兒少功課壓力大或者受感情因素影響，未來將會同教育部，看如何針對兒少加強輔導。

兒童福利聯盟文教基金會董事羅瑩雪表示，根據統計，有六成六的父母以打罵方式管教孩子，其中三成孩子會受傷；有一半的父母會對孩子施以言語暴力，希望未來學校能作為教育父母的媒介，減少對兒童的暴力行為。

社會及家庭署副署長陳素春指出，國內兒童的安全照護不足，未來主管機關將主動稽查公園、親子餐廳或學校等地方的兒童遊戲設施，以確保兒童安全。

衛福部表示，明年將邀請國外的兒童權利專家來臺，針對《兒童權利公約》國家報告進行審閱。

衛福部表示，明年將邀請國外的兒童權利專家來臺，針對《兒童權利公約》國家報告進行審閱。

健康源自優質的 土壤與地下水

行政院環境保護署為建構國人對環境土壤與地下水議題的正確認識，於一〇五年下半年度，規劃舉辦四場「從教育紮根，科普列車校園巡迴活動」，本次科普列車活動內容的設計是利用國中課程化學現象模擬在環境物質循環過程中，人類、土壤與地下水彼此影響的關係！例如，排放污水進入水循環系統，經過土壤滲透至地下水，這個過程中土壤與地下水都會被污染，對環境中生物的動、植物與人類的健康勢必產生嚴重的傷害！因此，從簡單的模擬實驗操作中引導與刺激學生反思現在與未來對土壤、地下水的正確關係，進而將「土壤與地下水保護」從口號、知識，轉化在每日生活中落實執行。

科學家探索太陽系外行星是否存在生命形態時，皆以「是否存在水」作為基本條件，即「有水」才可能孕育生命！以生命力強韌著稱的蟑螂為例，曾有生物學家做過實驗，發現不飲水且不進食的蟑螂可延續一週生命，而飲水但不進食的蟑螂可延續一個月以上生命，由此可知「水」對生命延續的重要性。

地球約有十四億噸的水，其中九十六・五％是海水，只有不到三・五％是淡水。在淡水中，一・八％是冰川或積雪、湖泊、河水及降雨的總量不到〇・〇一％，其餘一・七％是蘊藏在地表下的地下水。地下水藉自然條件補充需時甚久，在地表內不易受到外在污染，但一旦被污染，卻極難清除。豐沛的地下水資源堪稱人類的地下水庫，該如何正視地下水的利用與保護，在水資源逐漸匱乏的現在，是一項重要的課題！

依地層結構可知土壤、地層結構與地下水(包含地面水)是相互接壤關係，當嚴重的工商業廢棄物、

工業濫排污水造成地下水污染，農、漁、養殖業超抽地下水造成地層下陷、農地鹽化；這些都是臺灣持續面臨的環境破壞問題。面對這些問題該如何處理呢？從建構全體國民正確環保教育認知與關心環境的實際行動著手，生活中發生任何對環境產生危害的因素都不能視而不見，全民都應該有一環境維護，大家一起管」的共識！

人類能源的匱乏，可憑藉風力、太陽能；等方式取得！但是人類對於水資源匱乏時所採取的應變能力較為不足，且較難以達成！為何？因為人類活動對水的需求龐大，但容易取得之表面水體等淡水資源佔地球水總量不到〇・〇一％，嘗試將海水淡化來補足淡水之不足，或將極區的冰川、積雪融化後取得淡水，不僅成本過高，且可能會改變地球氣候與生態的平衡，破壞地球水文的循環。雖然普遍認知佔地球水總量一・七％的地下水是人類可利用的水資源，但人類也必須認真理解與體認，地下水對環境所產生的各種重要影響，是多麼珍貴與重要的重要資產，人類不應將「地下水資源」視為當然而無限制的開採！而應該窮極萬法的積極作法加以保護，因為在萬不得已時，「地下水」將是拯救與維繫生命的救命水啊！

緣起
保護土壤與地下水應有的作為！

總結

廣告