

國語日報

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

臺日復刻史前航海遷徙
重現三萬年前臺灣沖繩海路 2版
肝硬化與星狀細胞有關
肝受損促使細胞活化 導致病變 6版
國語實小漂書站吸睛
採電話亭造型 學生家長可借閱 16版

送報到山巔
報紙，是我最愛的課外讀物！



一天10塊錢送愛到偏鄉
http://donate.mdnkids.com/
衛部執字第1051364044號

今日特價 10元



大學考招考科 全教總籲五選三

沈育如／臺北報導
大學招生委員會聯合會上週開會討論大學考招考新方案，決議學科能力測驗（新型學測，X五科當中，各校系在申請入學管道，可以自訂任選最多採計四科。不過，全國教師工會總聯合會昨天召開記者會，呼籲考科只要五科任選三科即可，讓學生不用「科科考」，能有更多時間適性發展。

招聯會上週開會決議，寒假辦理的學科能力測驗，在國、英、數、自、社五科中，各校系可任選最多採計四科；申請入學採計學科能力測驗、學習歷程，五月初報名，五月底放榜；分發入學採計學科能力測驗、分科測驗、術科（部分校系），學科能力測驗採計起碼四科，

分科測驗起碼一科，七月初舉辦分科測驗，八月放榜。

全教總副祕書長兼高級中等學校委員會主委黃致誠表示，「七課綱的精神是要讓學生多元選修、適性探索，但招聯會的考招考新方案，學科能力測驗卻是五科當中最多採計四科，考生為了追求好成績，反而變成「科科都考」，考試壓力不會減輕。

大學考招新方案學科能力測驗的各方建議考科數

相關單位	建議內容
現行	考五科，由各校系自訂採計科目、總級分。
招聯會	各校系自訂任選，最多採計四科。
全教總	各校系自訂任選，最多採計三科。
高中端連署	採計三科，國、英、數或是各校系自訂，還要多方討論。

資料來源／招聯會、全教總、高中連署 整理／沈育如 製表／謝錦梅

也難有時間進行適性探索興趣，建議改為最多採計三科。

對此，教育部長潘文忠表示，考招考新方案要達到高中完整學習、適性多元選修、大學多元選才三個方向。招聯會的考招考新方案，目前仍在討論階段，也還沒有送到招聯會會員大會討論，教育部會持續蒐集意見，等討論後再定案。

最古老化石

透過顯微鏡，拍下在加拿大魁北克海中岩石裡發現的赤鐵礦管狀物。多德研究小組昨天在《自然》期刊網路版發表研究論文，他們認為這些是目前發現的最古老微體化石，是在四十二億年前的細菌殘骸，可以解釋生命起源，但也有地質學家認為這些不過是形狀奇怪的岩石。

倫敦大學學院研究員馬修·多德



美聯社

日本福島核電廠輻射汙染嚴重，為了探勘核電廠損壞程度，東京電力公司開發了蠍子機器人進入探勘，希望找到引發事故的核燃料碎片，但機器人履帶不靈，執行任務時，卡在損毀嚴重的狹窄通道中，變成通道障礙物。日本福島第二核電廠負責人增田直宏（中）昨天在東京舉行的記者會上表示，目前探勘機器人的設計遭遇困難，需要創意發展性能更好的機器人。

美聯社



日探勘機器人有難關

日本福島核電廠輻射汙染嚴重，為了探勘核電廠損壞程度，東京電力公司開發了蠍子機器人進入探勘，希望找到引發事故的核燃料碎片，但機器人履帶不靈，執行任務時，卡在損毀嚴重的狹窄通道中，變成通道障礙物。日本福島第二核電廠負責人增田直宏（中）昨天在東京舉行的記者會上表示，目前探勘機器人的設計遭遇困難，需要創意發展性能更好的機器人。

美聯社

2017「愛讀，生命更豐盈」讀報講座

偷電影的故事賊

帶你看懂電影

講師：許榮哲 (小說家、編劇、導演) 時間：106年4月8日(六) 14:00~17:00

地點：國立科學工藝博物館(高雄市三民區九如一路720號)
對象：社會大眾，預計150人，額滿為止。
(中小學教師核發3小時研習時數)

報名：https://goo.gl/forms/VbHTI2IjqQYd3eMH3
電話：(02) 23921133轉1345

主辦單位：金車文教基金會 國語日報社


