

活潑的鎮鄉 · 強勁的技競 · 健康的國民

李總統提出世紀體育三指標

(陳薇婷/臺北訊) 第一次全國體育會議昨日下午揭幕，李總統登輝先生特致書面賀詞，李總統指出，體育建設是全民體育的基礎工程，體育發展幅度的大小已成現代化國家的重要指標，他期勉全國體育會議能提出具體可行的建議，將有助於我國跨世紀體育發展，並共同為體育發展開創新局。

李總統書面賀詞全文如下：

趙主任委員並請轉第一次全國體育會議與會人士均鑒：

行政院體育委員會為整合社會資源，規劃二十一世紀體育發展前景與策略，特舉辦第一次全國體育會議，廣邀政府機關、學校及民間團體代表、學者專家、體育界人士等齊聚一堂，以「二十一世紀體育的新格局—活潑的城鄉、強勁的競技、健康的國民」為主題，進行研討，期能集思廣益，凝聚國家未來體育發展的共識，深具意義，謹向全體與會人士表達由衷的敬佩與嘉勉之意。

國民身心的健全，攸關國家強弱與民族興衰；而強健的體魄不僅為個人事業成功的基礎，更是國家進步發展的活力泉源。推動全民體育，達到健身強國的目標是政府一貫努力的方向，八十六年更進一步成立行政院體育委員會，統籌國家體育事務，以整合國內資源，充實運動設施，改善國民運動環境；加強培訓優秀選手，提升運動競爭實力；增進兩岸體育交流，拓展國際活動空間，相信未來不久，定能逐步顯現具體的成果。

此次會議討論的議題廣泛而周延，除涵括傳統體育關注的運動設施環境、學校體育、軍中體育、競技運動等健康與休閒層面的議題外，亦將就運動設施與生態環境平衡、關懷弱勢民衆運動權利、防制青少年犯罪、參與藝術文化及大眾傳播的互動、傳統與原住民體育的保存發揚等諸多課題，進行研討。充分展現行政院體育委員會全方位發展體育運動努力的目標，不僅在提升國人健康體質與營造運動休閒生活，更賦予促進社會淨化與進步的深刻內涵，值得重視。

體育建設是全民體育的基礎工程，體育發展的幅度，已成為現代化國家的重要指標。茲值第一次全國體育會議的召開，深信經由與會諸君深入研討，提出具體可行的建議，必有助於我國跨世紀體育發展。至盼全體致力於體育工作的各界人士，再接再厲，共同為我國體育發展開創新局。

連戰盼全民體育能適應

應邀致詞致體育國全次一第在邀應動運乏眾民六成七部北調強「人育體」許自詞致議會育體國全次一第在邀應

(陳薇婷/臺北訊) 第一次全國體育會議昨日下午在臺北國際會議中心大會堂揭幕，副總統連戰親臨致詞表示，體育不僅可以強健國民體魄，促進國際交流，也可以導正社會風氣，促進國家團結。連副總統並以「體育人」自許，期願願意為國家體育工作盡一分心力，連副總統這席話獲得與會人士熱烈掌聲與迴響。

連副總統並提出希望他在民國八十二年擔任行政院長任內所通過的北、中、南三地蓋巨蛋的計畫，各級政府能加快腳步興建，以滿足全民的期待。

開幕式是由體育委員會主委趙麗雲主持，趙麗雲指出，體委會基於組織條例賦予的權責，經過十四個月籌備後，終於推出體委會成立後的第一次全國體育會議，而體育白皮書籌編工作也同時進行，在此次會議後，體委會將會議結論及各項可行建議納入白皮書，以建構至公元二〇一〇年我國體育發展指標。

連副總統在應邀致詞時勉勵與會人士，他首先回顧民國五十年代金龍少棒隊揚威國際，全國民眾的情緒透過體育、超越族群與地域，緊密連結在一起，而這個例子說明體育除能強健體魄、國際交流外，更能凝聚全民共識，導正社會風氣。

對讓運動在臺灣生根茁壯，成為全民共同目標，連副總統認為應落實全民健康體適能、整合有限資源充實體育條件重拾奧林匹克精神、透過體育活動促進兩岸及國際交流。連副總統並以衛生署統計數字為例表示，臺灣北部地區有百分之七十六民衆缺乏運動，在臺北市十五歲以上人口中男性有百分之七十一點八缺乏運動，女性則有百分之七十五點一，這個警訊國人絕勿忽視。



時時致在他，「體育會體國全次一第」席出邀應日昨戰連統總統副 (攝北臺/照實方)。聲學烈熱士人會與運，許自「人育體」以

李遠哲：我是運動家 科學是副業

提出生命中許多體育實例 生動活潑滿堂采

(陳薇婷/臺北訊) 行政院體育委員會昨日在開幕式中安排二場專題演講，由中央研究院院長李遠哲主講「體育教學與科學」，師大體育系主任許義雄主講「開創我國廿一世紀的體育新格局」，他們分別以體育愛好者及專家學者立場闡釋對我國體育發展的理念。

李遠哲在演說中訴說自己從小到大的運動心情和從運動中學到不少科學心得，並認為自己的職業是運動家，科學只是副業。

會主講我國教育改革工程的李遠哲在昨日專題演講中建議，學校不應太過要求學生在課堂上的成就，他希望學校能讓學生多些時間到操場上做他們喜歡的事，

尤其，運動可以訓練學生手腦靈活，這是課堂上學不到的；另外，社會教育的效果也可以在運動場上發揮，這些都是從事體育運動可以豐富人生的明證。

他舉例，大學二年級時有次全班去登山，有一根木頭從山上滾下來，結果有些人不幸被木頭掃到，但是他從小就打球的人，知道要如何躲球，因此躲過這場小意外。

他說，他在國小五年級擔任新竹中學少棒二壘手，六年級學桌球，初中學軟網，高中再踢足球，反倒是高二才學科學，到美國之後才對排球和網球感興趣，不同的時期學不同的運動，而且在踢足球時還在研究如何不讓守門員接到球且能進球得分，他覺得自己很像專業運動

家，業餘才是科學家。

他也提到他在美國從事科學研究時，有個足球教練研究生和他打賭，如果他能踢進球，他就把球隊的球衣送給李遠哲，如果踢不進球，李遠哲就得在一個星期內把研究室和秘書讓出一天給他使用，結果李遠哲雖未踢進球，但對方認為這種球只有奧運水準的人才能踢進，因此還是給了李遠哲這件球衣。

他舉了另外一個例子，有名女性研究生想加入他的團隊，但由於名額已滿，不方便讓她加入，但這名研究生却告訴李遠哲，他的體壇隊少了一位二壘手，她自認自己夠格可以勝任一壘手，李遠哲有感於這位研究生把他的團隊研究得如此清楚，當下答應讓她加入。