

聚焦兩會·關注中國

2012 全國兩會專輯 「十二五」新起點 新發展

黨的十七屆六中全會對深化文化體制改革、推動社會主義文化大繁榮大發展做出了全面部署，給文化基礎產業——出版業注入了全新的活力。龍年伊始，國防工業出版社傾力打造的《錢學森文稿》、《書法大字典》兩部鴻篇巨著相繼出版，在業界引起強烈反響，深受各界人士的好評。

■香港文匯報記者 方金蘭 北京報道



■錢學森文稿

立足國防工業 面向科技文化教育

國防工業出版社承傳優秀民族文化、服務國防科技現代化建設的文化「排頭兵」

黨的十七屆六中全會做出的關於文化大發展大繁榮的決定，發出了建設文化強國的最強音，標誌着中華民族的文化自覺和文化自信站上了一個新的歷史起點上，給身處改革浪潮中的出版業帶來了巨大的發展空間，出版業面臨着難得的發展機遇。」楊崇新社長向香港文匯報記者介紹說，「國防工業出版社多年來已經形成了圖書內容高品位、編輯質量高水平、讀者對像高層次的「三高」特色和品牌優勢，出版作品得到了出版界、科技界和教育界廣大專家學者的肯定與好評，並在國內外產生了重要而又深遠的影響。」

肩負歷史重托 服務國防現代化建設

國防科技圖書出版工作，是國防科技事業的一個重要方面，是我國軍隊武器裝備建設重要的技術基礎工作之一。而通過出版圖書積累和傳播國防科技知識，提高國防科技隊伍的業務水平，促進國防科技事業的發展，更是一項不可或缺的工作。

回顧近60年的發展歷程，楊社長表示，國防工業出版社既是新中國國防工業發展史的一個縮影，同時亦是新中國科技出版事業不斷前進的歷史見證。長期以來，國防工業出版社始終堅持為人民服務、為社會主義服務、為國防科學技術現代化服務的正確方向，堅持以江澤民同志在國防工業出版社建社四十周年時題寫的「傳播科技知識、為國防現代化服務」為辦社宗旨，立足國防科技工業，面向科技文化教育，為邊緣科學、前沿科學、高新技術等科學技術的發展，為科技強軍、武器裝備建設現代化的實現做出了積極的貢獻。

截止2011年該社累計出版圖書1.5萬餘種、3.5億冊，其中有400多種圖書榮獲國家、軍隊和部委以上獎勵。近幾年，隨着出版社經營管理機制改革的實施，出版能力和核心競爭力不斷提升，實現了生產方式由生產型向生產經營型、增長方式由數量規模型向質量效益型的轉變。



■國防工業出版社社長楊崇新

設立首個圖書基金 着力國防科技學術出版

上世紀80年代我國圖書出版領域由計劃經濟逐步向市場經濟轉軌，大多數專業性較強的科技類特別是國防科技類圖書由於其專業面窄、印數少而無法得以出版。

在這樣的背景之下，解放軍總裝備部（時為國防科工委）於1988年3月專門設立「國防科技圖書出版基金」扶持、審定出版國防科技優秀圖書。事實證明，該基金的設立極有力地支持了國防科技圖書領域的出版工作，為促進我國國防科技發展發揮了不可或缺的作用。

20多年來，國防科技出版基金資助出版的600多種專著中，有148種圖書192次獲得國家科技進步獎、國家圖書獎、出版政府獎、全國優秀科技圖書獎、解放軍圖書獎、入選「三個一百」原創出版工程等獎項，受表彰比例接近30%，形成了多層次、高水平的科技圖書體系，在國防科技出版領域品牌突出、優勢明顯。例如，《天線單電路設計方法》一書獲得「國家圖書獎」和「國家科技圖書一等獎」、「國家科技進步獎」三等獎等，《彈藥發射安全性導論》獲得第二屆「中國出版政府獎」提名獎、入選第三屆「三個一百」原創圖書出版工程。

1998年總裝備部成立後，「基金」進一步突出為武器裝備建設服務這一重點，系統出版的《航天測控通

信叢書》、《近代空氣動力學叢書》等一大批優秀圖書，及時地滿足了國防科研第一線科研和工程技術人員的需要；《航天醫學工程基礎》、《載人航天器技術》等30餘種直接服務於載人航天工程的圖書，為推動航天事業發展發揮了基礎性作用；《彈道導彈與運載火箭總體設計》、《地地彈道式戰術導彈效能分析》等圖書為武器裝備科研生產發揮了重要的支持作用。

《錢學森文稿》、《書法大字典》相繼付梓

龍年伊始，國防工業出版社《錢學森文稿》與《書法大字典》兩鴻篇巨著相繼付梓。《錢學森文稿》是「十二五」國家重點出版規劃精品項目。《書法大字典》是目前國內自編書法單字收字量最大的書法類工具書。

據了解，《錢學森文稿》是國防工業出版社繼2007年《錢學森書信》取得巨大綜合效益並獲得首屆中國出版政府獎的基礎上實現深度和廣度的整體躍升。《錢學森文稿》包括《錢學森文集》、《錢學森書信補編》和《錢學森讀報批注》三個系列，從不同側面豐富錢學森同志文稿的整體，從不同角度反映錢學森同志科學之路和科學精神。《錢學森文稿》的出版，為傳承中華民族優秀文化，提高文化軟實力；為繁榮出版，打造文化精品力作樹立了標杆，同時也為我國經濟、政治、文化、科技、社會建設全面協調可持續發展提供精神動力和智力支持。

《書法大字典》是國防工業出版社秉承「精心組織，打造精品」的思路，在《書法字海》和獲第二屆中國書法蘭亭獎、編輯出版獎的《書法字海（修訂版）》基礎上全面擴展和重新編撰而成的，幾乎囊括了中國書法史上大部分最優秀的並且是原創性的書法單字。

據悉，此次修訂再版的《書法大字典》收字量達126896字，創造了國內新高。此外，《書法大字典》編審專家團隊達到了前所未有的龐大陣容。王學仲、歐陽中石、李鐸、夏湘平、沈鵬、劉雲等多位書法大家擔任該書藝術顧問，21名書法家組成

編審委員會，著名書法家張又棟任主編。

直擊「十二五」科學發展繪藍圖

「21世紀前20年是世界新軍事變革的關鍵時期，也是空實國防與軍隊建設物質技術基礎的關鍵時期，而所有這些都給國防工業出版社的發展帶來了廣闊的空間。」楊崇新社長表示，「十二五」期間，除了用好國防社這個品牌資源更好地為我國國防工業和科技現代化服務以外，還將利於國防工業出版社於上世紀90年代初期打造的副牌新時代出版社所涉足少兒圖書出版領域的品牌資源，在目前年銷售碼洋超過8000萬的可喜成績的基礎上，努力將「新時代」打造成為幼兒教材領域的金字招牌。

面對未來這個難得的發展機遇期，國防工業出版社科學謀劃了「十二五」發展藍圖，並明確了「十二五」總體目標：以科學發展為主題，以品牌建設為核心，以改革創新為動力，大力推動產品建設、多種經營體系建設和企業文化建設，逐步形成有效率、有活力、有競爭力的微觀運行機制。到2015年底，努力把國防工業出版社建設成為國防品牌特色鮮明，具有較強市場競爭能力，規模和效益同步增長的綜合型出版社。

直擊開步而來的「十二五」，國防工業出版社提出了「突出一條主線、用好兩個資源、提升三個能力、打造四項工程」的工作思路。突出一條主線指繼續堅持以國防科技圖書為主線的發展戰略，強化在國防科技出版領域的優勢地位；用好兩個資源指用好國防品牌資源和新時代品牌資源，保持社會效益和經濟效益的同步增長，提升出版社的綜合競爭能力；提升三個能力指提升改革創新能力、科學管理能力和科技引領能力，只有能力不斷提升，事業發展的活力才得以保持；打造四項工程指精品出版工程、品牌營銷工程、人才匯聚工程和企業文化工程。

路漫漫其修遠兮，吾將上下而求索。國防社將朝着繪就好的藍圖努力前行，我們堅信這朵美麗的奇葩定會爭奇鬥艷！

■書法大字典

責任編輯：孔惠萍

國際新聞

東電拖索償 牧師謀在韓另覓樂土

福島災民有家難回

■岩手縣疏散區以外的洋野町，居民清洗家門的輻射。美聯社



■山崎夫婦一直住在以輻射物料建造的臨時屋，只有無奈。美聯社

男嬰海嘯前早產 救父一命

大地震觸發突如其來海嘯，宮城縣重災區南三陸町1.7萬居民中，約1,300人因此喪生。不過，冥冥中自有主宰，31歲漁民佐藤健二當日請假趕往醫院探望較預產期早1個月出世的三子晴季，海嘯後，他工作的療養院變成廢墟，慶幸兒子來得及時，將他從鬼門關拉了回來。

3·11地震當日，佐藤知道妻兒平安後，即與同事組織搜救隊尋找生還者。他說：「震後大半个月才能跟幼子重聚，當時希望一切只是場噩夢。」晴季出世時僅重5磅11安士，因體溫過低要深切治療，並確診唐氏綜合症。由於附近石卷市醫院嚴重受損，區內病人紛紛湧入南三陸町，醫療設施供不應求。晴季出生第4日便被迫出院，其母洋美一度擔心兒子身體應付不了，幸而最終平安渡過。 ■路透社

日震一周年紀念

日本福島核事故發生接近一年，大批居民被迫放棄家園及事業，至今歸家仍遙遙無期，違論爭取合理賠償。福島核電廠營運商東京電力公司與政界關係千絲萬縷，災民慨嘆與東電抗爭猶如「螞蟻對付大象」。報道稱，一名牧師上月到訪韓國西南部長水郡，期望在他鄉重建福島，為下一代打造免受輻射威脅的樂土。

福島縣郡山市避難中心一名70歲稻農在撤離前，於距離核電站4公里處耕作。他激動地說：「我們還未死的，有人說30或40年後可重返家園，但這段時間靠甚麼維生？」國營調解糾紛中心上月底表示，自去年9月，向東電索償的1,000個案中僅13宗獲解決，中心批評東電在拖延時間。

賠償少兼繁複 3災縣人口減

東電現時向每名災民提供每月12萬日圓（約1.1萬港元）臨時「心理創傷賠償」，但要求每3個月重新申請，表格冗長易混淆，有留難之嫌。協助索償的律師事務所稱，該賠償不足以長期維持災

民生活，東電根本沒考慮災民艱苦度日。共同社昨報道，一年來，福島、宮城和岩手3縣沿岸市町村人口減少5.5萬，分析指不少居民到外地避難時無辦手續，實際離開人數或更多。同時，企業運作未完全恢復，令災區稅收大減，影響重建。宮城縣仙台市及利府町人口則增加，仙台變成災民收容中心。日本政策研究大學最新研究顯示，30年後福島縣人口將減半，主因是核事故後污染持續。撰寫報告的出口恭子指出，即使去年無地震人口已在減少。數據顯示，2040年福島縣人口將較2010年少36%，宮城、岩手分別少25%及41%。

敦賀核站處斷層 或引發7.4級震

日本產業技術綜合研究所前日發表調查報告，指敦賀核電站1及2號機組所處的「浦底斷層」，長度至少35公里，很可能發生裂克特制7.4級強震，釋放的能量將達預計的兩倍以上。 ■法新社/共同社/日本新聞網

太鼓聲響徹聯大

■為悼念地震遇難者並向全球受災人們表達患難與共心情，日本東北的演出團體岩手縣遠野市「湧水神樂」和「鬼太鼓座」，前日在紐約聯合國總部演出，笛子和日式太鼓聲在聯大會場內響起。演出地點在日本駐聯合國代表處和聯合國總部，今後還將前往巴黎、北京和上海演出。 共同社



高鼻豐唇褪皺

日「騎呢」工具免開刀



■鼻孔支撐美容夾

■纖臉活動潤腸嘴

日本人創意無限！近期當地Japan Trend Shop潮流網站便出售標榜「無需開刀」也能改善扁鼻、使櫻唇更豐厚的小工具，效用如何則見仁見智。

其中「震震鼻夾」聲稱只需每天花3分鐘夾在鼻上，其震動便能把鼻推高，令它看來更堅挺，價錢70英鎊（約858港元）。「鼻孔支撐美容夾」則是把兩個由矽膠製「插腳」塞到鼻孔內，每日不間斷使用20分鐘，便可令鼻變尖。

「纖臉活動潤腸嘴」用法是把它天天帶在嘴上，甚麼也不用做，聲稱效果「瞬間即現」。把膠製圓筒形的「瞬間提升健面器」塞入嘴，其發出的高頻震動聲稱能有效緊緻面部輪廓，別走包圍臉。 ■《每日郵報》

劍橋科學家：

人類始祖是「蟲」

英國劍橋大學科學家證實，身長2吋、貌似蚯蚓的水中生物皮卡蟲（見圖），是最早擁有脊椎的動物，極有可能是人類遠古祖先。

這種生活於5億年前的絕種動物，擁有脊椎動物中支撐神經的「原脊素」，足證牠們是脊索動物科始祖，而脊素經無數年演化成為脊椎。研究指出，皮卡蟲脊索內有100組細小肌肉，可讓牠們在水中快速蠕動逃避捕食者。 ■《每日郵報》

