

# 中國首份人權規劃 目標如期實現

人權文書。

## 2.5億人口脫離貧困

2009年，中國政府制定了第一份以人權為主題的國家規劃《國家人權行動計劃(2009-2010年)》，王晨表示，經過兩年不懈努力，行動計劃規定的各項措施得到了有效實施，各項指標全面完成。他指出，改革開放以來，中國政府將人權的普遍性與中國國情相結合，採取切實有效的措施促進人權事業發展，走出了一條中國特色的社會主義人權發展道路，中國人權事業取得了舉世公認的巨大成就。從1978年到2010年，中國人均國內生產總值快速增加，從200美元提高到超過4,000美元。農村貧困人口大幅減少，2.5億貧困人口脫離貧困。

王晨表示，中國建設社會主義法治國家的步伐加快，制定了包括新憲法在內的現行有效法律236件、行政法

規690件、地方性法規8,600多件，建立了門類齊全、層次完備的法律體系。中國在立法過程與執法過程中高度重視人權保障，人權保障制度日益完備。

他強調，中國政府積極評價《世界人權宣言》在促進世界人權發展和國際人權合作方面的重要作用，充分肯定該《宣言》提出的人權理想和權利訴求。中國已加入了包括《經濟、社會及文化權利國際公約》在內的25項國際人權公約，並有效履行了公約義務。王晨最後表示，中國政府高度重視人權領域的國際交流與合作，願在完全平等和相互尊重的基礎上，與世界各國相互學習、取長補短，共同推動國際人權事業的健康發展。

## 批准20多國際人權文書

據羅豪才介紹，中國政府目前已批准了20多個國際人權文書，這一方面表明對國際人權準則的明確認可，另

一方面也充分表達了中國願與世界各國共同努力，促進國際人權交流、形成廣泛共識的誠意。他強調，承認和尊重人類尊嚴既是國際人權法的理論出發點和基本原則，也是中國政府的基本觀點。中國政府非常重視人權的尊嚴，維護和促進人的尊嚴已成為政府工作的出發點和最終目標。

北京人權論壇自2009年起每年在北京舉辦，該論壇得到了國際人權領域具有較高聲望的人權專家、知名人士的廣泛參與，官員、專家、學者們借此平台坦誠交流和溝通，集思廣益，擴大共識，已成為國際人權領域的一項重要活動。昨日閉幕的第四屆「北京人權論壇」，有來自聯合國等國際組織和26個國家以及港澳台地區的近百名人權高級官員、專家學者出席，圍繞「文化傳統、價值觀與人權」主題進行為期兩天的交流，共同探討推動世界人權理論與實踐的發展。



國務院新聞辦公室主任王晨在北京人權論壇開幕式上致辭。

香港文匯報訊(記者 趙一存 北京報導)由中國人權研究會和中國人權發展基金會聯合主辦的第四屆「北京人權論壇」昨日在京閉幕。國務院新聞辦公室主任王晨在開幕式上表示，中國國家人權行動計劃預定的各項目標如期實現，標誌着中國人權事業的發展進入了新階段。十屆全國政協副主席、中國人權研究會會長羅豪才亦在開幕式上介紹，中國政府目前已批准了20多個國際

# 嫦娥二號或飛向太陽

## 超期服役超額完成任務 臨三大設想結局

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導)中國探月工程月球應用科學首席科學家、中國科學院國家天文台台長嚴俊(見小圖)，日前接受香港文匯報專訪時指出，嫦娥二號預計在拉格朗日L2點進行拓展試驗到2012年底，以驗證衛星壽命和深空測控通訊技術。專家們大膽設想，嫦娥二號完成上述任務後或再飛行300萬公里，抵達太陽和地球之間的拉格朗日L1點，在距離太陽較近的位置進行科學探測。

嚴俊表示，嫦娥二號在L2點期間，其搭載的太陽風離子探測器、太陽高能粒子探測器、X射線譜儀、γ射線譜儀和微波探測儀這五種有效載荷將開機工作。完成探測L2點低能離子能譜，研究地球遠磁尾結構、日冕物質拋射事件在行星際演化的動力學過程；探測太陽高能粒子，研究空間高能粒子輻射環境；探測太陽耀斑X射線，研究耀斑爆發物理機制和探測宇宙(微波、γ射線、X射線輻射)背景，積累宇宙背景基礎數據等科學探測任務。

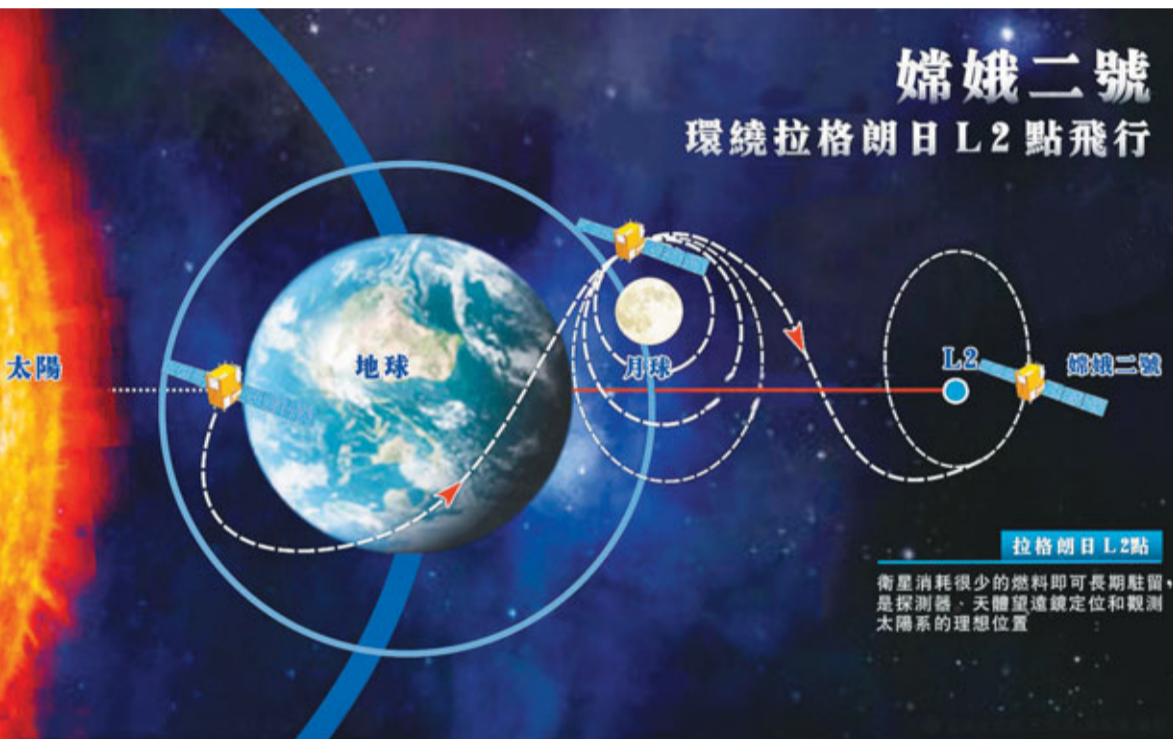


嚴俊表示，嫦娥二號在L2點期間，其搭載的太陽風離子探測器、太陽高能粒子探測器、X射線譜儀、γ射線譜儀和微波探測儀這五種有效載荷將開機工作。

## L2點長時探測 國際首次

嚴俊指出，嫦娥二號衛星在L2點運行軌道可穿越地球磁尾的邊界層、尾瓣，可能有中性片以及激波化的太陽風。因此，利用太陽風離子探測器有望在國際上首次獲得穿越上述區域的三維離子能譜數據。特別是在L2點長時間的探測尚屬國際首次。

嫦娥二號迄今已超期服役並超額完成任務，由探月衛星變身為太陽系監測衛星，獲得成果超乎想像。科學界目前正在謀劃嫦娥二號在完成L2點拓展任務後的計劃。嚴俊透露，目前已有三種設想，包括由L2點飛行300萬公里抵達距離太陽較近的L1點；探測附近的小



行星，利用CCD立體照相機和兩個儀儀對其表面進行探測；再飛回月球，像嫦娥一號一樣受控撞月。

## 探月衛星變太陽系監測衛星

談及探月工程對中國科學研究的作用，嚴俊表示，將促進中國天文學和其他基礎科學，如材料科學、環

境學、空間物理學、地質學等的全面發展，並帶動了不同學科之間的交叉滲透。

另據國防科工局方面透露，截至9月20日，嫦娥二號衛星已環繞L2點穩定運行近26天。目前，衛星狀態良好，各類飛控事件執行正常。9月15日，嫦娥二號成功從172萬公里外深空傳回第一批科學探測數據。

## 「嫦娥三號」2013年出征

香港文匯報訊 據新華社消息，記者從國防科工局獲悉，中國探月工程「繞落回」三步走，目前二期工程正處於攻堅階段，三期工程也已全面展開。嫦娥三號使成為「落」，即中國探測器首次實現地外天體著陸，並將在月球進行大量試驗驗證工作。月球應用科學首席科學家嚴俊詳解了嫦娥一號、二號、三號「三姐妹」肩負的基本任務。「大姐」嫦娥一號是我國第一個月球探測衛星，首次開展月球科學探測，初步構建月球探測航天工程系統，為月球探測後續工程積累經驗。「二姐」

嫦娥二號，原本是「大姐」的備用星，經過適應性改造，成為探月工程二期的先導星，即「小妹」嫦娥三號的探路者。為嫦娥三號任務開展先行性實驗，提升月球探測能力，深化月球科學探測任務，提高探測精度，特別是對嫦娥三號任務的備選著陸區進行高精度成像，為後續月球探測工程進行技術準備，積累工程經驗。「小妹」嫦娥三號，肩負着中國探測器首次實現地外天體著陸的重要使命(著陸器和巡視器月面軟著陸)，並將在月球進行大量試驗驗證工作。嫦娥三號預計於2013年披掛出征。

# 國產大飛機發動機「長江」首亮相



首次公開亮相的「長江」1000A國產發動機。

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導)為期4天的第十四屆北京航展昨日在國家會議中心開幕，全球200多家航空知名企業參展。國產大型客機C919的「中國心」——長江1000A首次公開亮相。中航工業方面介紹，這台發動機有望於2014年完成核心機試驗驗證，於2016年實現驗證機性能達標，並將於2020年完成適航取證，以最終實現產品交付。

中航工業、中國商飛等中國航空工業的代表企業在本屆北京航展上派出強大陣容。中航工業重點展出軍機、民機、直升機、通用飛機、發動機等多達40多個航空產品，包括殲10、梟龍、L15、新舟600、新舟700、AC312等代表中航工業新時期航空領域科研成果的產品齊聚一

堂，殲5、殲6、殲7、殲8T等經典機型也悉數亮相。「翼龍」無人機、「鸛鷹」無人機均首次出現在北京航展中。

航展現場中最引人關注的，莫過於首次公開亮相的1:2大比例長江CJ1000A國產大型飛機發動機金屬模型。「長江」是中國首台民用大涵道比渦扇發動機，將成為國產大飛機C919的「中國心」。「長江」已於2011年2月完成驗證機立項論證，並於2011年5月確定驗證機研製技術思路。目前，各個部件主要研製任務，計劃節點已初步理清，部分部件已進入先期試驗件加工階段。

中國商飛方面介紹，C919大型客機項目即將進入工程發展階段。

## 科協年會舉行 劉延東提六點希望

香港文匯報訊(記者 李欣 天津報導)21日，中共中央政治局委員、國務委員劉延東在天津舉行的第十三屆中國科協年會上表示，中國科技發展已進入一個最為活躍的創新時代，前沿科技領域孕育着新的突破，交叉融合成為科技發展新的增長點，以綠色、智能和可持續發展為主要標誌的新興產業飛速發展。

劉延東對中國科技工作者提出六點希望：大力推進創新驅動發展，在加快轉變經濟發展方式的實踐中建功立業；繼續堅持自主創新，在建設創新型國家的偉大事業中奮勇爭先；弘揚創新文化和科學精神，在踐行社會主義核心價值體系的時代要求中勇於擔當；主動開展科學技術普及，在提高全民科學素質的基礎工程中奮發有為；積極舉薦人才，在實現科教興國和人才強國戰略的宏偉事業中主動作為；全力支持

和推動科技體制改革，在加快國家創新體系建設中的歷史進程中再立新功。

中國科協年會是我國科技領域高層次、高水平、大規模的科技年度盛會，2006年由綜合性、跨學科、開放性的學術年會轉型為大科普及、綜合交叉、為舉辦地服務的綜合性科協年會。本屆年會以「科技創新與戰略性新興產業發展」為主題，中國「兩院」院士、台港澳專家在內的廣大科技工作者，以及諾貝爾獎得主和各國科技團體與科學家代表等2,400餘人出席開幕式。

開幕式上還頒發了周光召基金會「傑出青年基礎科學獎」、香港求是科技基金會「求是傑出科學家獎」和「傑出科技成就集體獎」、中國科協「求是傑出青年實用工程獎」與「求是傑出青年成果轉化獎」。

# 外交部召見駱家輝 強烈抗議對台售武

## 凌晨消息

香港文匯報訊 9月21日，外交部副部長張志軍緊急召見美國駐華大使駱家輝，就美方宣佈總價值58.52億美元的對台軍售計劃，即為台「改裝」其現有F-16A/B戰鬥機，售台軍用飛機零配件並提供有關訓練項目，向美方提出強烈抗議。

張志軍指出，台灣問題事關中國主權和領土完整，涉及中方核心利益，事關13億中國人民民族感情，始終是中美關係中最重要、最敏感的核心問題。美方行徑嚴重違反中美三個聯合公報特別是「八·一七」公報原則，嚴重干涉中國內政，嚴重危害中國國家安全，損害中國和平統一大業和中美關係，與當前兩岸關係和平發展的勢頭背道而馳，與中美共建合作夥伴關係的精神背道而馳。中方表示強烈憤慨和堅決反對。

張志軍強調，中方強烈敦促美方充分認清美售台武器問題的高度敏感性和嚴重危害性，認真對待中方嚴正立場，恪守承諾，立即撤銷錯誤決定，停止對台軍售和美台軍事聯繫，與中方一道維護中美關係大局和台海和平穩定。

## 「天宮一號」實驗室 設計壽命2年

香港文匯報訊 據中通社報導，「天宮一號」太空實驗室，將全面開啟中國空間站建設的第一步。中國航天專家龍之浩日前稱，從技術到應用看，「天宮一號」與國外空間站存在六大區別。

## 與外國空間站存六差異

首先，試驗性空間站壽命通常低於5年，「天宮一號」設計為2年；而其他空間站可達5至10年，或者更長。其二，試驗性空間站的規模較小，對接口也少，沒有擴展能力；而國外空間站至少有2個對接口，能同時對接載人運輸器、貨物運輸器或專用實驗艙。其三，試驗性空間站上的航天员一次在軌時間較短，一般是幾十天；而國外空間站上的航天员一次在軌時間大多為百天以上。其四，試驗性空間站上的燃料和消耗品原則上要一次帶足；其他空間站則是用貨運飛船定期進行多次補給；其五，試驗性空間站上的有效載荷設備很少更換；其他空間站可多次更換和增加實驗儀器；其六，試驗性空間站上的航天员一般不進行航天器的維修工作，只進行試驗、訓練等；其他空間站上的航天员要經常進行維修工作。

龍之浩說，「天宮一號」與國外試驗性空間站在功能和用途方面有相似之處，但質量較小，約為8噸，而國外試驗性空間站都為20噸級以上，因此稱其為簡易「空間實驗室」更加合適。

## 內地資源稅條例 增從價計徵辦法

香港文匯報訊 據中國政府網消息，國務院總理溫家寶21日主持召開國務院常務會議，討論通過《安全生產「十二五」規劃》，部署建立完整、先進的廢舊商品回收體系，對《中華人民共和國資源稅暫行條例》作出修改。

會議決定，在現有資源稅從量定額計徵基礎上增加從價定率的計徵辦法，調整原油、天然氣等品目資源稅稅率。會議決定對《中華人民共和國對外合作開採海洋石油資源條例》和《中華人民共和國對外合作開採陸上石油資源條例》作出相應修改。

從量稅是指以徵稅對象的重量、件數、容量、面積等為計稅依據，按照固定稅額標準計徵的稅收，又稱從量計徵。從價計徵，即以課稅對象的自然數量與單位價格的乘積為計稅依據，按這種方法計徵的稅種稱從價稅。

## 央視《新聞聯播》明年改版

中央電視台20日舉行了2012年節目資源推介會，透露了部分明年的節目安排及調整。據介紹，明年《新聞聯播》在節目形態與語態、片頭等主要包裝形態上都將發生變化，而《焦點訪談》則將加大輿論監督報道。

■中通社

## 3G版iPad 2周三登陸內地

香港文匯報訊 據媒體報導，蘋果公司表示，3G版的iPad 2於周三登陸中國內地市場。蘋果公司的代表稱，3G版iPad 2將通過蘋果零售店、蘋果在線商店和授權經銷商出售。蘋果公司此前在內地只銷售Wi-Fi版的iPad 2。

## 內地航空客運周轉量 20年內料增近5倍

多家企業在昨日的北京航展上發佈航空市場預測報告。中航工業預計，內地到2030年航空客運周轉量接近1.9萬億人公里，約為2010年的4.7倍。2030年航空貨運周轉量的年均增長率為9%，達到996億噸公里，約為2010年的5.6倍。未來20年內地需要新增民用客機4,583架，規模將達到5,118架，貨機機隊達到722架。中國商飛發布的報告稱，未來20年，中國航空公司預計有約4,700架的新機交付，市場價值超過5,000億美元。到2030年，中國佔全球客機機隊比例將從當前的9%增長到15%。

■香港文匯報記者 劉凝哲