

回信勉勵中國一重產業工人代表

習近平：製造業是立國之本強國之基

【大公報訊】據新華社報道：近日，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平給中國一重產業工人代表回信，對他們予以親切勉勵並提出殷切希望。習近平指出，我曾兩次到一重，大家對科技創新和產品質量的執著追求給我留下了深刻印象。這些年，你們聚焦重大裝備製造關鍵核心技術難題奮力攻關，取得不少新突破，展現了新時代中國產業工人的愛國心、創造力。

習近平強調，製造業是立國之本、強國之基。新時代新征程，希望你們堅守技能報國初心，弘揚勞模精神、勞動精神、工匠精神，苦練內功、提高本領，繼續為建設製造強國、推動東北全面振興貢

獻智慧和力量。中央企業要深化改革創新，增強核心功能，提升核心競爭力，努力做強做優做大，為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業作出更大貢獻。

中國一重集團有限公司是我國裝備製造業領域的重要骨幹企業，總部位於黑龍江省齊齊哈爾市。黨的十八大以來，習近平總書記兩次到中國一重有關製造基地考察，對企業改革創新、經營管理等提出要求。近日，獲得過先進模範稱號的中國一重產業工人代表給習總書記寫信，匯報牢記總書記囑託加強技術攻關等情況，表達為東北全面振興、強國建設貢獻力量的決心。

9月30日烈士紀念日

習近平將向人民英雄敬獻花籃

【大公報訊】據新華社報道：今年是中華人民共和國成立75周年。9月30日是國家設立的烈士紀念日，當天上午，習近平等黨和國家領導人將同各界代表一起，在天安門廣場向人民英雄敬獻花籃。屆時，中央廣播電視總台將進行現場直播。

2014年8月31日，十二屆全國人大常委會第十次會議表決通過關於設立烈士紀念日的決定，以法律形式將9月30日設立為烈士紀念日，並規定每年9月30日國家舉行紀念烈士活動。決定指出，近代以來，為了爭取民族獨立和人民自由幸福，為了國家繁榮富

強，無數的英雄獻出了生命，烈士的功勳彪炳史冊，烈士的精神永垂不朽。為了弘揚烈士精神，緬懷烈士功績，培養公民的愛國主義、集體主義精神和社會主義道德風尚，培育和踐行社會主義核心價值觀，增強中華民族的凝聚力，激發實現中華民族偉大復興中國夢的強大精神力量，十二屆全國人大常委會第十次會議作出設立烈士紀念日的決定。2018年4月27日，十三屆全國人大常委會第二次會議全票表決通過英雄烈士保護法。英雄烈士保護法規定，每年9月30日為烈士紀念日。

中國登月服首亮相 行走攀爬駕車皆宜

比「天宮」艙外服更貼身 蹲身彎腰輕而易舉

「第三屆航天服技術論壇」9月28日在重慶召開。開幕式上，中國載人航天工程辦公室面向社會發布登月服徵名活動，並首次公開中國登月服外觀。

從現場視頻可見，身穿登月服仍可蹲下彎腰。相比於中國空間站目前使用的艙外服，登月服更加「修身」，也更加輕量化，這背後是多項關鍵技術的突破，穿上它的航天員可完成一系列月面出艙活動作業，不僅能行走、攀爬，還能駕車、科考等。

大公報記者 劉凝哲北京報道

公開徵名 不多於4個漢字

登月服徵名，名稱原則上不多於4個漢字，10月31日24時截止收集。截止後，中國載人航天工程辦公室將組織對徵集作品進行初步審核，遴選出不超過10個方案入圍最終評選環節。

中國登月服自2020年啟動研製。4年多以來，研製聚焦複雜環境綜合防護、人服能力提升，以輕量化、小型化、高安全可靠為目標，突破了多項關鍵技術，確立總體技術方案，為中國首次載人登月任務的順利實施奠定了堅實基礎。首次公開的中國登月服，既有中國傳統特色，又充滿着登月時代的科幻感。專家表示，作為未來載人月球探測任務核心裝備之一，登月服主要用於航天員執行月面出艙活動任務時的生命保障和作業支持，能夠對月球表面的真空、高低溫、月塵、輻射環境等複雜環境進行綜合防護，着服航天員可以完成行走、攀爬、駕車、科考等月面出艙活動作業。

「月面出艙活動時，航天員將處於自然嚴酷的月面環境，高真空低重力，月塵及月壤、複雜的月表地形、高低溫、強輻射等複雜的環境因素都會對工作和防護造成重大影響」，中國航天員科研訓練中心吳志強在接受央視採訪時表示，航天員在月面行走或進行科考活動時，對整個服裝的工效保障能力提出了更高要求，對小型化、集成化也提出了更高的要求。另外登月靴的綜合防護能力也必須大幅提升。

據悉，登月服採用綜合防護面料，可有效

▶「第三屆航天服技術論壇」9月28日在重慶召開。開幕式上，中國載人航天工程辦公室面向社會發布登月服徵名活動，並首次公開中國登月服外觀。



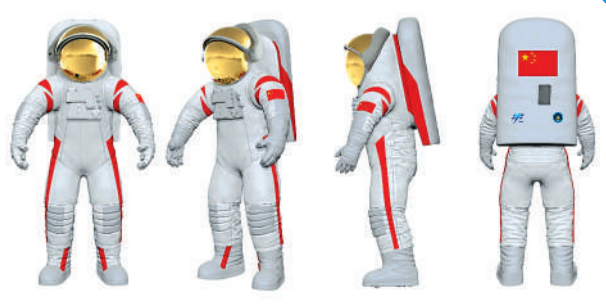
登月服解構

- 上下呼應，形成一飛沖天的姿態
- 主體散發科技感十足的金屬光澤
- 總體借鑒傳統鎧甲形態，硬朗剛毅
- 上肢裝飾帶設計成優雅飄逸的「飛天」飄帶造型
- 上下肢紅色裝飾帶增強了視覺上的力量感和修身效果
- 下肢裝飾帶設計成火箭升空尾焰造型

資料來源：人民日報

登月服特點

- 以輕量化、小型化、高安全可靠為目標
- 突破了多項關鍵技術
- 確立總體技術方案
- 為中國首次載人登月任務的順利實施奠定了堅實基礎



防護月面熱環境及月塵影響。登月服胸前的多功能集成控制台，使用中文標識設計，操作便捷高效。全景式防眩光面窗，可提升視覺工效。安全高效登月服手套，則可提高靈活性和防護能力。登月服還配備了長短焦距攝像機，分別安裝在面窗左右，可以實現遠近視頻攝錄。此外，登月服整體輕量化，可適應月面活動需求，而低重力環境關節配置，人服活動能力更強。

猶如太空鎧甲一般的登月服首度公開，誰有望穿上登月服完成中國首次登月夢想，是外界最關注的焦點。中國載人航天工程辦公室主任助理季啟明此前表示，登月任務對航天員來說更具挑戰性、技術要求更高、風險也更大。從選拔角度，登月航天員需要有更強的心理素質，更好的體能，也需要有更強的自主工作能力和自主決策能力，還要有對月球背景知

識的了解。在訓練方面，登月的航天員要針對登月任務本身的要求，在基礎理論、體能、心理，特別是專業技術方面，開展更有針對性的訓練。

嫦娥六號總師：中國人一定會站在月球上

對於從事航天事業40年、與探月工程相伴20年的嫦娥六號總設計師胡浩來說，中國探月工程從零起步，一路走來，從跟跑、並跑到現在的領跑，「能夠如期實現，是挺不容易的一件事。」「中國人一定會站在月球上。」胡浩日前受訪時表示充滿信心，這不僅是為了圓夢，更是為了讓探月技術成果更好地服務人民。「探索是人類發展的原動力，最終的目的，一定是增進人類福祉，讓老百姓能夠受益，推動人類社會的進步，這件事是毋庸置疑的。」

六部門聯合舉行國慶招待會 王滬寧致辭

支持和推動港澳進一步融入國家發展大局

【大公報訊】據新華社報道：全國政協辦公廳、中共中央統戰部、國務院僑辦、國務院港澳辦、國務院台辦、中國僑聯28日在人民大會堂聯合舉行國慶招待會，慶祝中華人民共和國成立75周年。中共中央政治局常委、全國政協主席王滬寧出席並致辭。他表示，要堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，堅持大團結大聯合，鞏固和發展最廣泛的愛國統一戰線，形成全體中華兒女心往一處想、勁往一處使的生動局面，為推進中國式現代化廣泛凝聚人心、凝聚共識、凝聚智慧、凝聚力量。

王滬寧表示，75年來，中國共產黨團結帶領全國各族人民，開闢了偉大道路，創造了偉大事業，取得了偉大成就，書寫了中華民族幾千年歷史上最恢宏的史詩。新時代以來，在以习近平同志為核心的中共中央堅強領導下，黨和國家事業取得歷史性成就、發生歷史性變革，我國邁上全面建設社會主義現代化國家新征程，中華民族偉大復興展現出前所未有的光明前景。

堅定不移貫徹「一國兩制」方針

王滬寧表示，中共二十屆三中全會對進一步全面深化改革、推進中國式現代化作出系統部署。實現中國式現代化需要全體中華兒女和衷共濟、共襄盛舉。我們將繼續全面準確、堅定不移貫徹「一國兩制」方針，落實「愛國者治港」、「愛國者治澳」原則，發展壯大愛國愛港愛澳力量，支持和推動港澳進一步融入國家發展大局、實現更好發展。我們將堅持貫徹新時代黨解決台灣問題的總體方略，堅持一個中國原則和「九二共識」，推動兩岸關係和平發展，深化兩岸各領域融合發展，堅決反對「台獨」分裂和外部勢力干涉，堅定不移推進祖國統一大業。我們將全面貫徹落實黨和國家僑務政策，廣泛團結聯繫海外僑胞，支持廣大僑胞在推進中國式現代化、推進祖國統一、推動構建人類命運共同體等方面發揮更大作用，形成同心共圓中國夢的強大合力。



江蘇常州九大賽道 發展新質生產力

【大公報訊】記者陳昱常州報道：9月26日，2024新能源產業發展大會，投資常州大會在江蘇常州啟幕。42個代表項目現場簽約，項目總投資397億元人民幣。大會現場發布新質生產力九大細分賽道投資機遇，包括合成生物、低空經濟、新能源汽車智能網聯、固態電池、氫能等領域。

常州實體經濟發達、製造業基礎雄厚，正加快構建以新能源產業為引領，以10大先進製造業集群、28條重點產業鏈為支撐的現代化產業體系，推動新能源產業「發儲送用網」生態閉環成型壯大，爭創國家級戰略性新興產業集群，推進工程機械、紡織服裝等傳統優勢產業智能化、綠色化發展，加速布局氫能、合成生物等新興未來產業，加快建設常州「氫灣」、合成生物創新產業園等，產業布局着眼未來，厚植新質生產力沃土。下一步，常州將在全國駕駛和車路雲一體化等領域，重點圍繞智能座艙、L2以上級別輔助駕駛功能、智慧道路建設三個方面，發展智能網聯整車及核心零部件，支持無人車快遞末端配送，推動道路常態化載人載物測試。

2024中國國際孔子文化節曲阜開幕

【大公報訊】記者楊奕霞、殷江宏曲阜報道：今年是孔子誕辰2575周年。2024中國國際孔子文化節於27日晚在山東曲阜開幕。中共中央政治局委員、中宣部部長李書磊出席並宣布開幕。28日，甲辰年公祭孔子大典暨2024全球雲祭孔在曲阜孔廟舉行。此次活動聯動海內外60餘家孔廟、文廟、書院和文化社團機構以及100餘家海內外媒體平台共同參與，面向全球華人直播海內外祭孔盛況。

本次祭孔大典以「仁禮天下 和合大同」為主題，將傳統的儀程整合為「禮賓天下、禮啟聖門、禮敬至聖、禮運大同」四部分，並首次使用儀式式開城，以佾舞表演的流暢性和書

簡舞的頓挫感突出儀仗的莊重，賦予祭孔大典更加深厚的文化內涵。



▲甲辰年公祭孔子大典暨2024全球雲祭孔在曲阜孔廟舉行。大公報記者楊國慶攝

在27日晚舉行的開幕式上，舉行了第十九屆聯合國教科文組織孔子教育獎頒獎儀式，埃及曼蘇拉大學「掃盲計劃」，印度尼西亞「索柯拉學院印度尼西亞土著掃盲」項目，尼日利亞農村教育援助計劃「快速通道」項目分別獲得該獎項。

中外嘉賓認為，孔子創立的儒家學說以及在此基礎上發展起來的儒家思想，深刻影響了中國的發展，也對人類文明進步發揮了積極作用。孔子文化節作為踐行全球文明倡議、深化文明交流互鑒的有效載體，在推動世界文明對話、增進各國人民友誼等方面，正在發揮越來越積極的作用。