

李克強考察義烏 讚網店第一村



►19日晚，李克強到訪義烏青岩劉村一家主營親子服裝的網店，詢問店主經營情況
中新網

【大公報訊】據中新網報道，正在浙江考察的國務院總理李克強20日將同出席世界互聯網大會的互聯網大咖座談，就互聯網發展和開發創新等議題，進行共享共治、合作共贏的「頭腦風暴」。

19日，李克強總理在暮色中現身浙江義烏青岩劉村，村民們聞訊冒雨趕來，把現場擠得水泄不通。李克強說，網店經營在你們村集中發展得最早，現在村裡的網店數量已經是居民戶數的十倍，網店在虛擬空間服務實體經濟，開拓巨大的市場空間，你們不愧是「網店第一村」！

李克強走進劉村一家主營親子服裝的網店，店主正在電腦前忙碌著處理訂單。李克強一邊詢問店主經營情況，一邊瀏覽他們的網站。看到店主不滿一歲的小寶寶也「兼職」為網店展示服裝，

李克強高興地抱起小寶寶說：「小傢伙真是個專業小模特！」

李克強還到訪義烏一家快遞網點，並對他們的工作接連稱讚。

李克強說，從小處說，你們不僅創造了就業崗位，也創造了新生活；從大處說，農村的東西送到城市去，城市的東西送到農村來，縮小了城鄉差距。物流是現代經濟核心之一，快遞是物流重要組成部分，工作雖然很普通，但很關鍵。「你們的工作了不起！」

李克強考察快遞網點時，當地團委正組織給青海農村貧困兒童發愛心快遞。李克強參與其中，現場捐款並為包裹貼上愛心標誌。他說，19日上午國務院常務會議剛剛部署了幫助貧困地區兒童的工作，你們的愛心快遞就是實實在在的幫助，要把愛心真正傳遞給孩子們。



◀考察義烏快遞網點時，李克強在包裹貼上愛心標誌
中新網



◀李克強19日到訪義烏一家快遞網點
中新網

函賀烏鎮首屆世界網絡峰會

習：讓互聯網惠及13億人民



【大公報訊】首屆世界互聯網大會19日在「千年古鎮」浙江烏鎮召開，中國國家主席習近平向大會發來賀詞並表示，中國正在積極推進網絡建設，讓互聯網發展成果惠及13億中國人民。

據中新社、中通社十九日消息：習近平在賀詞中說，當今時代，以信息技術為核心的新一輪科技革命正在孕育興起，互聯網日益成為創新驅動發展的先導力量，深刻改變着人們的生產生活，有力推動着社會發展。互聯網真正讓世界變成了地球村，讓國際社會越來越成為你中有我、我中有你的命運共同體。同時，互聯網發展對國家主權、安全、發展利益提出了新的挑戰，迫切需要國際社會認真應對、謀求共治、實現共贏。

馬凱：亞投行聚焦網絡基建

習近平賀詞指出，中國正在積極推進網絡建設，讓互聯網發展成果惠及13億中國人民。中國願意同世界各國攜手努力，本着相互尊重、相互信任的原則，深化國際合作，尊重網絡主權，維護網絡安全，共同構建和平、安全、開放、合作的網絡空間，建立多邊、民主、透明的國際互聯網治理體系。

習近平賀詞還稱，本屆世界互聯網大會以「互聯互通、共享共治」為主題，回應了國際社會對網絡空間面臨重大問題的共同關注。希望與會嘉賓集思廣益、凝聚共識、貢獻創見，推動互聯網更好造福人類。

中國國務院副總理馬凱在致詞中指出，中國政府將遵循「積極利用、科學發展、依法管理、確保安全」的方針，加快建設下一代國家信息網絡基礎設施，加強信息通信技術創新，依法加強互聯網治理，改造提升傳統產業，培育發展新產業、新業態，推動經濟提質增效升級、邁向中高端水平。同時，中國將加快電子政務建設，促進政府信息公開，加強對政府的監督。

100國家地區逾千精英出席

「目前亞洲基礎設施投資銀行、絲路基金正在積極籌建中，網絡基礎設施建設也將成為重點投資領域。」馬凱說。

作為由中國舉辦的規模最大、層次最高的世界互聯網盛會，本屆大會匯聚了來自近100個國家和地區的1000餘名嘉賓，其中不乏國際政要和蘋果、微軟、BAT（百度、阿里巴巴、騰訊）等行業領軍企業相關負責人。大會將圍繞國際互聯網治理、跨境電商、網絡安全、打擊網絡恐怖主義等熱點問題展開探討。



▲19日，為期三天的首屆世界網際網路大會在浙江烏鎮開幕，來自全球近100個國家和地區的嘉賓齊聚江南水鄉
新華社



▲國務院副總理馬凱宣讀習近平主席的賀詞並致詞
新華社

▼馬雲出席在浙江烏鎮舉行的世界互聯網大會
法新社



齊聚烏鎮全球網絡大咖

馬雲
阿里巴巴集團創始人

馬化騰
騰訊主席兼首席執行官

李彥宏
百度公司董事長兼首席執行官

周鴻禱
奇虎公司董事長

曹國偉
新浪董事長兼CEO

丁磊
網易創始人

潘福愛
全球移動通信系統協會會長

保羅·雅各布
高通公司執行主席

雷德·霍夫曼
LinkedIn創始人

未來20年互聯網迎「黃金時代」



特稿

未來20年互聯網會走向何方？多位出席首屆世界互聯網大會的行業領軍人物和知名企業創始人一致認為：黃金時代要來了。

阿里巴巴主席馬雲對互聯網發展前景充滿信心：「我堅信互聯網已影響了世界、影響了社會，並且在未來50年將進一步影響社會經濟、人類文明發展的方向。」

中國互聯網產業首批建設者之一、寬帶資本董事長田溯寧表示，如果說過去20年互聯網改變的是所有消費者的生活，那麼今後20年，互聯網將改變和塑造所有的產業。

在他看來，未來20年才是互聯網的黃金時代，是真正改變社會、企業、個人生活「最關鍵的時候」。

這一觀點與百度公司總裁張亞勤的觀點不謀而合。他表示，儘管互聯網過去已十分輝煌，「但真正的影響

在未來的二三十年，目前我們看到的只是冰山一角」。

張亞勤指出，人工智能也將迎來高速發展期，機器人的智能可能達到和人一樣的水平，機器人將成為人類生活中的伴侶和助手，也將在工廠替代更多工人。

諸多業界精英認為，互聯網黃金時代的到來，將為中國經濟發展提供良機。田溯寧認為，雲計算、大數據、智能終端和網絡將形成新的合力，為中國的現代化提供前所未有的新工具。

張亞勤也指出，未來人工智能的發展，將大大改變中國的產業結構。
(中新社)



話你知

三大條件選擇烏鎮

- 一、互聯網經濟比較發達；
- 二、烏鎮是一個像達沃斯那樣的小鎮，可以被賦予互聯網的魅力；
- 三、它能代表中國具有幾千年的傳統文化。

東海南海油氣擬加強開發

【大公報訊】國務院辦公廳19日公布《關於印發能源發展戰略行動計劃（2014—2020年）的通知》，通知指出，未來擬加強東海、南海等近海油氣探勘開發。

據中新網報道，《行動計劃》明確了中國能源發展的五項戰略任務。一是增強能源自主保障能力。推進煤炭清潔高效開發利用，穩步提高國內石油產量，大力發展天然氣，積極發展能源替代，加強儲備應急能力建設。二是推進能源消費革命。嚴格控制能源消費過快增長，着力實施能效提升計劃，推動城鄉用能方式變革。三是優化能源結構。降低煤炭消費比重，提高天然氣消費比重，安全發展核電，大力發展可再生能源。四是拓展能源國際合作。深化國際能源雙邊多邊合作，建立區域性能源交易市場，積極參與全球能源治理。五是推進能源科技創新。明確能源科技創新戰略方向和重點，抓好重大科技專項，依託重大工程帶動自主創新，加快能源科技創新體系建設。

通知說，按照自主開發與對外合作並舉方針，加強渤海、東海和南海等海域近海油氣探勘開發；加強南海深水油氣探勘開發形式追蹤分析，盡快突破深海採油技術和裝備自主製造能力。

通知指出，要鞏固老油田、開發新油

田，在東部以松遼盆地、渤海灣盆地為重點，積極發展先進採油技術，保持產量穩定；在西部以塔里木盆地、準噶爾盆地、鄂爾多斯盆地、柴達木盆地為重點，加大油氣資源探勘開發力度。

通知說，要建設大慶、遼河、新疆、塔里木等9個千萬噸級大油田。

東部沿海適時啟動新核電

通知就安全發展核電指出，在採用國際最高安全標準、確保安全的前提下，適時在東部沿海地區啟動新的核電項目建設

，研究論證內陸核電建設。

通知明確，堅持引進消化吸收再創新，重點推進AP1000、CAP1400、高溫氣冷堆、快堆及後處理技術攻關。加快國內自主技術工程驗證，重點建設大型先進壓水堆、高溫氣冷堆重大專項示範工程。積極推進核電基礎理論研究、核安全技術研究開發設計和工程建設，完善核燃料循環體系。同時，積極推進核電「走出去」。加強核電科普和核安全知識宣傳。到2020年，核電裝機容量達到5800萬千瓦，在建容量達到3000萬千瓦以上。



◀「海洋石油981」鑽井平台今年9月在南海作業
新華社

機器人市場10年破1.2萬億

【大公報記者周琳北京十九日電】國際機器人及智能裝備產業聯盟秘書長羅軍19日在京表示，中國機器人及智能裝備產業發展迅速，中國可能在未來10年提前進入智能製造時代，基本實現製造業的升級換代和結構性調整。按照均價每台30萬元估算，未來10年機器人產業集群市場規模約12840億元，年均市場規模1284億元。

羅軍分析稱，未來10年是中國人口紅利尾聲給予機器人產業發展的窗口期，總計體力勞動者適齡人口減少數量約為1億人，按此依據2013年製造業人口佔勞動年齡人口的5.35%來算，則製造業勞動人口將至少減少535萬。

目前歐美的機器人市場已基本趨於飽和，羅軍指出，中國在未來三十年內仍處

於高增長階段。緊隨其後的將是智能裝備產業的蓬勃發展，並可能催生一場新的產業革命。

雖然發展較快，但羅軍指出，中國的機器人產業整體上還處於起步階段，在減速器、控制器、伺服電機等核心零部件方面還嚴重依賴進口。業內預計3至5年後，中國企業的實力將會進一步增強，並佔據內地50%以上的市場份額。

羅軍介紹稱，未來的機器人將不僅僅局限在繁重的生產加工現場，在辦公室、家庭、停車場、戶外探險、深海探掘等方面面都將能夠發現機器人的身影。而且未來機器人將與3D打印技術、物聯網技術、大數據、雲計算等諸多先進技術結合得更加緊密，變得更加智能和便捷。

中科大博士生辦成果展

【大公報記者柏永、通訊員楊保國合肥十九日電】中國科學技術大學首屆博士生應用創新成果展覽項目資本對接會在中國科大先進技術研究院舉行，92個「高大上」的科研成果集錦亮相，尋求資本、管理以及市場推廣等方面的合作夥伴。

據介紹，中國科大是次博士生創新應用成果展於8月15日啟動，共計徵集作品

92項，包括專利46項、軟件18項、產品27項。經過專業評審，有三個項目獲得一等獎，分別為儲氫型安全高能複合乳化炸藥的研製、水面浮油收集關鍵技術及設備的研製以及新型生物能源伽馬戊內酯的產業化。上述三個項目在創新成果展廳和路演現場大受關注，尤其是儲氫型複合乳化炸藥賺足了眼球。