

內地啓最嚴電話實名制

工信部促從反恐高度對待 明年6月底全數登記

【大公報訊】自2013年9月1日起，內地要求對新增電話卡用戶進行實名登記，但由於政策執行不嚴，至今非實名登記手機號仍大行其道。近日，工信部下發通知要求從《反恐主義法》的高度看待電話實名制，切實從嚴做好新入網用戶實名登記，對身份不明或者拒絕身份查驗的，不得提供服務。

據人民網報道：工信部日前發出通知，要求各級通信管理部門及運營企業貫徹落實《反恐主義法》等法律規定，進一步做好用戶真實身份信息登記工作。通知要求，各基礎電信企業要確保在今年12月31日前全部電話用戶實名率達95%以上，2017年6月30日前全部電話用戶實現實名登記。

強化行業用戶登記管理

通知要求，對在規定的時間內未補辦登記手續的用戶，基礎電信企業可暫停其通信服務（火警、匪警、醫療急救、交通事故報警等緊急服務除外），並再次催告其補登記，在催告期滿仍未補辦登記手續的，基礎電信企業可依法停止通信服務。通知還規定，基礎電信企業在對拒不配合補辦身份信息登記的用戶暫停通信服

務期間，不得收取用戶費用；終止提供通信服務的，應當簡便快捷退還用戶預存的剩餘費用。

另外，通知對新入網用戶實名登記以及網絡售卡管理作出多項具體要求：如禁止人工錄入居民身份證信息；從嚴審核一證多卡用戶辦理新卡；強化行業用戶實名登記管理，防止行業卡被用作其他用途。通知中指出，電話用戶實名登記工作自2013年全面開展以來，新入網用戶基本實現實名登記，但是仍存在網絡營銷渠道新入網用戶實名登記不嚴、移動通信轉售企業違規現象突出、未實名老用戶補登記進展緩慢等問題。

2015年9月1日，電信企業要求各類實體營銷渠道全面配備二代身份證識別設備，在為用戶辦理電話入網手續時，必須使用

二代身份證識別設備核驗用戶本人的居民身份證件，並通過系統自動錄入用戶身份信息。但由於上述規定實施不力，非實名登記手機帳號至今仍然大行其道。

助遏電信詐騙犯罪

來自360安全中心的數據顯示，2015年第2季度，360手機衛士共為內地用戶識別和攔截各類騷擾電話80.1億次，同期攔截各類垃圾短信約80億條。利用非實名或「偽實名」的電話卡實施電信詐騙，已形成龐大的產業鏈，並大有跨國跨境犯罪的勢頭，尤其是近一年來，港人也頻受其害。

▶工信部要求2017年6月30日前全部電話用戶實現實名登記。圖為山西太原市民在商場選購手機 資料圖片



2020年出境遊人次料逾2億

【大公報訊】據中新社報道：最新《中國旅遊發展報告2016》披露，預計2020年，中國國內旅遊規模將達到68億人次，出境旅遊人數將超過2億人次。國家旅遊局24日透露，中國將着手加速出境遊發展，繼續放寬簽證限制，優化邊境旅遊政策，降低旅行成本。

中國旅遊業已經進入快速發展的黃金期，從小眾市場向大眾化轉變、從單一入境遊向出入境旅遊並重格局轉變，旅遊業發展面由局部擴展到全國。

經初步測算，2015年，中國共接待國內外旅遊人數超過41億人次，旅遊總收入達4.13萬億元人民幣。其中，入境遊人數1.33

億人次，中國公民出境遊人數1.2億人次。根據英國WTTC的統計，中國國際旅遊收入已經居世界第二位。

業內人士表示，旅遊業不僅自身發展迅速，其作為綜合性產業在中國經濟社會發展中發揮的作用和影響也更加廣泛。此外，中國旅遊業的快速發展，還為世界提供了旅遊裝備、用品、技術等巨大需求，為世界創造巨大發展空間、提供數萬億的裝備用品需求。

報告還顯示，目前中國排名前10位的互聯網企業都在進軍旅遊業。預計至2020年，中國在線旅遊交易覆蓋的總人數和市場總規模分別有望突破6億人和1萬億元。



▲23日，中國遊客在約旦安曼城堡前拍照留念 路透社

林鐸當選甘肅省長

甘肅省第十二屆人民代表大會第五次會議24日在蘭州舉行，會議選舉林鐸為甘肅省省長。林鐸，男，漢族，1956年3月生，山東濰澤人，中央黨校在職研究生班法學專業畢業，中央黨校研究生學歷。林鐸此前任遼寧省委常委、省紀委書記，今年3月底調往甘肅任甘肅省委委員、常委、副書記。林鐸現任十八屆中央候補委員，省委副書記、省長，省政府黨組書記。

（記者 劉俊海）

400嘉賓鄭州論道城市旅遊

24日，以「旅遊·城市互聯互通的紐帶」為主題2016國際旅遊城市市長論壇在河南鄭州召開。來自中、美、俄、法、泰、印、韓等36個國家和地區的99名旅遊城市市長或代表共400餘人參加今次論壇。論壇就「一帶一路」沿線國家旅遊合作創新與發展、處理好城市發展與旅遊發展等問題進行交流，分享各自發展旅遊業

的典型經驗和特色做法，深入探討在新形勢下推動旅遊業發展的運作機制，加強旅遊城市間的國際交流與合作。

中國國家旅遊局局長李金早、聯合國世界旅遊組織執行主任祝善忠、世界旅遊業理事會主席傑拉爾德·勞力斯、河南省長陳潤兒等出席論壇。

（記者 王艷華、馮雷）

最高檢發「民告官」監督新規

最高人民檢察院24日在京發布《人民檢察院行政訴訟監督規則（試行）》，確立了檢察監督四項原則，保障和規範依法履行行政訴訟監督職責。其中明確規定，針對違反國家利益、社會公共利益以及審判、執行人員貪污受賄、徇私舞弊、枉法裁判等情形，檢察機關應依職權進行監督，減少「監督死角」。

試行規則規定了行政訴訟監督的範圍、對象、方式、手段和程序，全面規範了檢察機關的行政訴訟監督活動。明確了當事人可以申請監督的具體情形和時限要求，確保「入口暢通」。最高檢新聞發言人肖瑋亦表示，針對行政訴訟申訴信訪比例較高的現象，檢察機關將暢通受理渠道，加強對行政案件的審查。（記者 趙一存）

中關村生命科技國際領先

【大公報訊】據中新社報道：醫生獲得神經外科機器人相助做腦部微創手術，生物芯片讓健康醫療檢測更快地獲得精準結果……經過多年發展，北京中關村在基因檢測、免疫治療等前沿領域已經掌握一批國際領先的關鍵技術，成為了中國生物和健康產業創新資源最密集、醫療資源最豐富、發展最快的地區之一。

機械「醫生」護航腦手術

人的大腦素有「生命禁區」之稱，手術稍有不慎就有可能危及生命。由北京柏惠維康科技有限公司研發的Remebot神經外科機器人，可以協助醫生實現微創、精準、高效的無框架立體定向手術，讓腦出血、帕金森、癲癇等十餘種疾病的患者大大降低術中、術後的心理和生理負擔。

據介紹，Remebot有三個部分：計算機軟件系統是「腦」，負責合成三維圖像，規劃穿刺路徑；攝像頭是「眼」，跟蹤確保運動準確；機械臂是「手」，負責定位手術病灶，實施穿刺。利用機器人，以往數小時的手術現在可30分鐘內完成，定位誤差小於1毫米，患者只留下2毫米的小創口，這都是傳統手術無法想像的。該公司負責人表示，利用兩台聯網的機器人，還能將專家擬定的手術方案和當地機器人精準結合。

小芯片精準檢測大基因

什麼是生物芯片？北京博奧晶典生物技術有限公司董事長許俊泉形象地描述：「生物芯片就是把實驗室的瓶瓶罐罐不斷縮小到一個載體上，在很小的單位面積裏做很多生物實驗。」

博奧生物集團研發出的世界上第一張遺傳性耳聾檢測基因芯片，只需要一滴新生兒的足跟血，就能明確測出遺傳病因，為其後預防遲發性耳聾、避免聽力損傷提供科學依據。而利用生物芯片技術進行包括基因測序在內的各種健康醫療檢測，可以滲透到生活的方方面面。通過採集呼吸道感染患者的痰樣，能夠在短短1個多小時內從可能的13種致病菌中找到「兇手」，從而精準地對症下藥。

博奧集團的幾百項發明專利已經在很多國家獲批，也實現了中國生物芯片技術和產品首次向美國的出口轉讓。

免疫治療拓抗癌新路

目前在中國，癌症病人大多數仍採取化療的形式來對抗癌症。然而，隨著生物科技進步，越來越多的新型抗腫瘤療法也進入臨床試驗階段，或將為癌症治療帶來革命性改變。

科學家發現，腫瘤細胞可以產生一種蛋白質「偽裝」，讓人體的免疫系統無法識別，從而逃脫免疫系統的攻擊。百濟神州（北京）生物科技股份有限公司去年開展了第一個由中國人自主研發的腫瘤免疫治療關鍵藥物PD-1單抗的人體試驗，就是致力於去掉腫瘤細胞得以逃逸的「偽裝」，使得免疫系統能夠識別，進而對腫瘤細胞發起攻擊。

據介紹，自去年6月起，PD-1單抗開始在澳洲進行臨床試驗，並為上百名病人提供了治療。臨床數據已證明，該藥物對於肺癌是有效的，公司現正計劃於下半年在中國進行臨床試驗。