

星期二、四、六刊出

哈爾濱新規定：少女打胎需監護人簽字



中國每年人工流產多達1300萬次。網上圖片

香港文匯報訊(記者 孫菲 黑龍江報導)日前,哈爾濱市起草了《哈爾濱市婦女權益保障條例》(草案),並將提請哈爾濱市人大常委會審議。其中,針對醫療機構隨意甚至違法為未成年女性人工終止妊娠的問題,首創性提出未成年女性終止妊娠,需監護人簽字的規定。據悉,這在全國尚屬首創性規定。

據悉,《條例》(草案)首次對意外懷孕的未成年女性做出保護性規定。《條例》第二十五條規定:「醫療機構為無完全民事行為能力的未成年女性人工終止妊娠,需其監護人陪同並簽字確認。」

現實中,未成年女性意外懷孕後,往往會給其造成極大的心理負擔,既害怕家人及他人知道,又要想盡辦法終止妊娠,因此往往背着家人甚至選擇非正規的醫療機構,秘密進行人工終止妊娠手術。

上述規定的制定,既明確了醫療機構的責任,防止唯利是圖隨意為未成年女性進行人工終止妊娠手術,又有利於監護人及時發現和了解未成年女性的有關情況,以採取採取相關措施,進一步加強對未成年女性的身心保護。

新疆明年所有鄉村通電

投37億建設 集中在南疆地區

香港文匯報訊(本報記者 李夢莉 新疆報導)從2013年起,新疆投資37.24億元繼續實施無電地區電力建設工程,2013年年底,將首先解決阿勒泰、巴州等八地州偏遠山區和牧區無電群眾用電問題,爭取在2014年年底完成所有無電鄉村的通電問題。



電力建設者在新疆哈密南工地上牽引導線準備架設。網上圖片

根據新疆「十二五」無電地區電力建設規劃統計,全疆共有27.54萬戶、107.53萬無電人口。其中國網新疆電力公司「十二五」期間規劃總投資48.1億元,承擔利用電網延伸工程方式,解決24.5萬戶95.1萬無電人口的用電問題,佔全部無電人口的88%。其餘3萬戶12.5萬無電人口因距離電網過遠,無法用電網延伸方式解決,將由發電企業採用太陽能獨立供電方式解決。

喀什和田阿克蘇等全通電

10月13日,新疆青河縣縣干郭勒鄉薩爾布拉克村也終於通電。這個小村子距中蒙邊境線約4公里,是離邊境線最近的一個村子,素有「中蒙邊境第一村」之稱。近日,總投資1875萬元的尉犁縣35千伏喀爾曲克輪變電工程也已經破土動工開始建設,當地1264戶農牧民將結束無電歷史。2013年,巴州電力部門採用電網延伸的方式解決若羌、尉犁、和靜縣無電地區的用電問題,不僅解決了

當地群眾的生活用電問題,也為大家增收致富創造了條件。

國家電網新疆電力公司副總經理葉軍稱,目前,新疆無電人口主要集中在南疆地區。除2013年年底前完成八個地州無電人口的通電任務外,明年年底前還要解決喀什、克州、和田等地州的無電村通電問題。「總規模就是到2014年完成無電地區總投資規模37.24億,需要完成16.8萬戶66.89萬無電人口。2013年有8個地州要實現用電,剩下的就是阿克蘇、伊犁這些地方,爭取在2014年年底完成。」



今日頭條

城市規劃

武漢官員:城建不能「攤大餅」

香港文匯報訊(記者 俞鯤、實習記者 梁珊 武漢報導)武漢市商務局局長李作清日前在一個論壇上表示,武漢市中心城區一定控制在三環之內,再不能「攤大餅」了。

李作清表示,說汽車不能不談城市,現在國內外的很多大型城市都有擁堵嚴重等城市病,這一方面是因為城市快速發展帶來的後果,另一方面也是因為城市規劃的嚴重不足,在中國尤其如此。「攤大餅不是我們城市未來發展的方向」,他說,武漢正在吸取這方面的教訓,在新的城市規劃中,中心城區將以武漢三環為界,再不能攤大餅了。

李作清介紹說,武漢市提出「1+6」新格局,中心城區一定控制在三環之內,同時又設立六個遠城區,成為新的衛星城,在城鎮化的過程中,作為政府,尤其是武漢這種大型城市的政府,在政策、規劃和監管等方面有更多作為。



李作清 俞鯤攝

江蘇 嚴克勤盧浮宮展太湖風情

香港文匯報訊 江蘇著名畫家嚴克勤攜20餘幅大寫意畫昨日(30日)於巴黎盧浮宮卡魯斯廳展出,向觀眾呈現其心中的太湖風情。

本次展覽是「美麗中國」大型文化藝術展覽交流活動組成部分,是在中法建交50周年之際,由法國中法文化藝術交流中心與中國文化部所屬中國對外文化集團共同舉辦。

在中國畫的傳統中,大寫意畫最能代表文人畫傳統的品格和氣質。對於自己的繪畫被譽為「文人畫」,嚴克勤直言:「文人畫並不是『文人之繪畫』,而是畫中帶有文人情趣,畫外流露文人思想的繪畫。文人畫寫意、求簡、詩書入畫,雅致之極,是中華民族獨特性和個性的呈現方式。」

貴州 夾岩水利工程動工

香港文匯報訊(記者 郎豔林 綜合報導)貴州迄今為止最大的水資源綜合配置工程——夾岩水利樞紐工程28日動工興建。該工程以城鄉供水和灌溉為主,兼顧發電,工程估算總投資170億元;工程建成後,將為畢節和遵義兩市共10個縣(市、區)提供生產生活用水。

據介紹,夾岩水利樞紐工程水庫壩型為混凝土面板堆石壩,最大壩高154米,總庫容13.25億立方米。輸水幹、支渠總長1008公里,壩後及渠首電站裝機7.5萬千瓦,年平均供水量6.75億立方米。工程設計灌溉面積90.2萬畝,供水人口273.88萬人。

哈爾濱市第一醫院

歲月流金 濟世百年

2013年9月28日,哈爾濱市第一醫院迎來百年華誕!在具有「千年文脈,百年設治」的冰城哈爾濱,市第一醫院與這座匯集歐亞文明的都市共同成長,用「精醫、厚德、至善、惠民」的理念為百姓的健康撐起了一片藍天!



孟慶剛院長(左二)陪同哈爾濱市委書記林鐸(左一)、市長宋希斌(右一)、副市長張顯友(右二)體驗市一院新落成的外科樓候診休閑區。

香港文匯報訊(江麗波 寧宇)哈爾濱市第一醫院坐落在風景宜人的松花江南岸,道里區地段街151號,宛如一顆璀璨的明珠,閃耀在冰城流光溢彩的中心地帶。追溯歷史,百年雖是一瞬,但是留給冰城人民的記憶卻是歷久彌新。

翻開哈爾濱市的史志,市一院自1913年成立起,就和哈爾濱這座城市的命運息息相關。1932年,哈爾濱遭受洪水災害,市一院承擔了災民的救治、防疫工作。1936年,轟動一時的抗日民族女英雄趙一曼「逃走事件」就發生在市一院。護士韓勇義、看守董憲勳助趙一曼逃走,雖未成功卻給後人留下一段佳話。

解放後,特別是新時期以來,在黨和政府的關懷下,市一院發生了翻天覆地的變化。從當初一個只有十幾個醫生、65張床位的簡陋醫院發展成現在集醫教科、預防保健為一體的大型綜合性醫院,區域性醫療衛生及急診急救中心,哈爾濱市全科醫生培訓基地,1993年衛生部首批命名的「三甲」醫院並於2010年再次通過復審。醫院開放床位1500張,年均門診量50萬餘人次,年均收住院病人4萬餘人次;各學科設置齊全,擁有53個臨床科室及病房、18個醫技科

室和2個研究所。有國家級、省、市級7個重點專科,服務也從全市百姓逐漸延伸到省內外。醫院先後獲得「省級文明單位標兵」、黑龍江省「規範化收費醫院」、「中國質量萬里行服務信譽滿意單位」等諸多榮譽。

特色技術 惠及桑梓

走過硝煙瀾漫的歲月,走過動盪波折的昨天,在歷史的鉤沉中永遠記下了張柏岩、張品清、吳國志、徐敬書、諸懋午、李繼庸、楊林、曹維純等老一輩醫學專家。龍江開顛第一人、省內首例直視開心手術、婦科省內首例巨大肌瘤及囊腫切除術……在哈爾濱市第一醫院這片充滿愛心的沃土上,新一輩的市一院人繼承老一輩的光榮傳統,一批批醫術精湛的優秀專家脫穎而出:血液病專家馬軍、心內科專家王樂民博士和魏林、呼吸科專家蔣力學博士、普外專家李曉陽……一代代醫者不斷用辛勤的汗水,續寫着市一院百年不朽的傳奇。省內較早開展腎移植手術、全國首例異基因造血幹細胞骨髓移植手術、全國首例肺動脈溶栓治療及導管碎栓治療急性肺栓塞手術、省內率先開展腦血管瘤、血管畸形栓塞介入技術……一個又一個的「第一」、「首創」鑄就了市一院這塊金色品牌,一代又一代的市一院人用精湛的醫術,牢築哈爾濱人民健康的防線。

醫院擁有全國重點專科、哈爾濱市重點領軍人才梯隊血液內科;省重點學科、黑龍江省級領軍人才梯隊內科;哈爾濱市重點學科、重點領軍人才梯隊、呼吸內科、普外科(吉大中日聯誼醫院甲狀腺外科合作科室);北大腫瘤醫院合作科室、哈爾濱市重點領軍人才梯隊超聲科;哈爾濱市重點領軍人才梯隊消化科、內分泌科;北大三院合作科室骨外科;哈爾濱市衛生局特色技術科室腦外科、麻醉科、婦科、泌尿外科等一大批國家、省、市、局及院級重點學科特色科室。微創、介入技術是醫院的技術優勢。肺栓塞、腦血



哈爾濱市第一醫院門診與外科樓。

管瘤的治療,運動創傷、脊柱外科、射頻消融治療肝腫瘤,乳腺外科安珂刀治療乳腺疾病以及核磁的彌散技術、CT三維、四維成像技術等等都處於省內先進水平。

鋪灑大愛 公益先行

百年耕耘,善民為先。善行,一代代市一院人用精



擁有黑龍江省內首台東芝640層320排CT,一次檢查可低輻射完成全器官功能成像。

誠和善舉書寫了市一院百年歷史,奏響了市一院的百年華章!

特別是今年,醫院年初就拉開了百年院慶惠民系列活動的序幕。從「愛耳日」、「三·八」節「關愛女性、關注健康」大型義診、世界腎臟病日義診,「H型高血壓病」的篩查、免費為哈市200多名「的姐」體檢,到「世界腎臟病日」義診、「世界衛生日」、「愛牙日」活動、為哈市百歲以上老人入戶免費體檢義診「助老」活動、百年華誕「惠民健康周」活動等,不斷地為社會和百姓做出貢獻,在冰城重大及突發公共衛生事件的搶救中,市一院人用救死扶傷的精神,保衛着人民群眾的健康與生命。

百年輝煌,嶄新起點。哈爾濱市市委、市政府「做大做強市一院」的戰略目標有如催征的戰鼓,引領和激勵着勤勞、奮進的市一院人,實現跨越式發展。進入發展快車道的哈爾濱市第一醫院,彈掉百年的征塵,滿載希冀與夢想,向新的百年揚帆遠航!

健康諮詢電話: 0451-84883189、84677065