

今年青島所有縣級醫院加入醫聯體

農村居民到鎮上就能享受大醫院專家診療服務

□ 本報記者 肖芳
本報通訊員 肖海青

大醫院專家下沉到鎮街

3月初，家住青島市即墨區移風鎮東馬村的張大爺，突然感到頭暈、惡心，家人趕緊將他送到鎮衛生院診治。為他接診的，不是來自移風鎮衛生院的大夫，而是即墨區人民醫院保健科副主任孫常成。他是該院常駐基層的5位專家之一。孫常成很快為老人做好了身體檢查，並幫他辦理了住院手續。

無獨有偶，家住即墨區溫泉街道的王大爺，近日也因患有高血壓、心臟病、糖尿病和嚴重皮膚病到街道衛生院就診，得到了青島市中心醫院中醫專家張春玲的診治，病情很快得到控制。

若是以前，兩位老人至少要乘車1小時到即墨區人民醫院，或者兩個多小時到青島市區大醫院診治。現在，得益於青島市醫聯體的建设，他們不用來回奔波，在家門口就能享受到大醫院專家的治療。

近年來，青島市不斷推進醫聯體建設，一批大醫院專家下沉至基層，緩解了農村醫務人員不足和診療力量薄弱問題，提高了農村群眾的醫療保健水平。目前，青島市19家三級醫院已牽頭形成19個醫聯體，覆蓋了328家醫療機構。2017年，醫聯體內派出專家到基層幫扶2346人次，提供診療服務59722人次，實施手術1003台次。

醫聯體延伸至村衛生室

具體說來，在區域層面，構建縣鄉村一體化模式的區域醫共體，即以縣級人民醫院、中醫院及婦保院為龍頭，鄉鎮衛生院為樞紐，村衛生室為基礎，建設縣鎮村一體化管理的醫共體管理模式，建立健全醫學影像中心、檢驗檢驗中心、消毒供應中心等，整合區域醫療資源，形成集約服務優勢，統籌人、財、物、防、保、康等管理，逐步構建三級聯動共享的縣級醫療服務體系。

例如，即墨區成立了三大“醫共體”。其中即墨區人民醫院牽頭，與移風鎮衛生院等17家基層醫院組建醫共體；即墨區中醫醫院牽頭，與藍村鎮中心衛生院等8家基層醫院組建醫共體；青島市中心醫院與溫泉街道衛生院組建醫共體。

截至目前，青島市已經組建11個醫療共同體，共設置檢驗、影像、消毒供應等區域共享中心12個。

在城鄉之間，構建會診、培訓模式的遠程醫療協作網醫聯體，即：依托遠程醫療、遠程教學、遠程培訓等信息化手段，延伸三級醫院和縣級醫院的醫療技術和服務能力，促進“互聯網+醫療”擴大優質資源服務半徑，滿足基層醫療服務需求。

青島西海岸新區人民醫院與復旦大學附屬上海華東醫院肺小結節影像診斷團隊合作，成立遠程影像會診分中心；西海岸新區中心醫院加入青島大學醫療集團，與6家基層醫療機構簽署共建共享協議，實現了醫療、康復、護理服務體系有序銜接等。

截至目前，青島共建有11個遠程醫療協作網醫聯體，為基層醫療衛生機構提供遠程專家會診、遠程心電診斷、遠程影像診斷、遠程教學培訓等各種服務，有力緩解了農村醫療衛生機構人才短缺瓶頸的問題。

所有縣級醫院納入醫聯體

今年，全市醫聯體建設將進一步推進。2017年12月，青島市發布《關於進一步推進醫療聯合體建設的意見》。根據意見，2018年，青島所有縣級醫院全部參與醫聯體建設，城

陽、黃島、即墨三區，膠州、萊西、平度三市至少建成1個有明顯成效的縣域醫共體，初步形成符合城市、農村醫療服務體系特點、有序推進分診診療、上下轉診的醫聯體服務模式，醫保總額付費、單病種收付費等付費方式覆蓋範圍不斷擴大，醫聯體內由二、三級醫院向基層醫療衛生機構、慢性病等醫療機構轉診人數增長達到10%以上。

到2020年，全市形成較為完善的醫聯體政策體系，醫聯體建設覆蓋全部二級公立醫院和

政府辦基層醫療衛生機構。醫聯體內部形成較為暢通的人員上下流動通道、資源整合共享通道、患者双向轉診綠色通道，確保優質醫療資源下沉、大醫院普通門診患者下沉，推動基層醫療衛生機構服務能力提升，全面落實分級診療。

與此同時，青島還將在醫聯體內加快推進家庭醫生簽約服務，推行基層醫療衛生機構與二級醫院及三級醫院之間“1+1”或“1+1+1”的機構組合簽約模式，促進基層首診和分級診

療。具體說來，醫聯體內醫院將對簽約患者提供優先接診、優先檢查、優先住院等服務，專科門診源、住院床位資源優先分配到家庭醫生團隊，以此增加簽約服務的吸引力；對於診斷明確、病情穩定、依從性較好的慢性病患者，在家庭醫生處就診可酌情提供不超過2個月用藥量的長處方服務；基層醫療衛生機構補充藥品，應優先保障簽約居民慢性病治療的常用藥。



“絕版書” 捐贈

3月23日，德國法蘭克福大學漢學系教授荷雅(左)向青島市檔案館捐贈衛禮賢歷史著作及有關青島德文古籍。捐贈的資料有衛禮賢譯《中國心靈》(1926年初版)、《東亞——中國文化圈的形成與變遷》(1928年初版)、《中國哲學》(1929年初版)、《衛禮賢1914年在青島的日記》以及有關青島的德文版書籍《膠州1908》《1987-1914青島的德國人與中國人》《德國殖民地史的中国篇章》等等，這些資料在德國已經絕版，非常珍貴。

衛禮賢在青島前後生活22年之久，成為當時著名的漢學家，他翻譯的諸多中華經典文獻成為傳播中華文化的重要載體。

□ 記者 薄克國 通訊員 趙曉逢 報道

困難家庭特殊救助範圍再擴大

□ 記者 李媛
通訊員 王家俊 報道

本報青島訊 3月22日，記者從青島市民政局獲悉，青島市政府辦公廳下發《關於進一步加強困難居民醫療剛性支出救助工作意見的通知》，進一步擴大重大疾病醫療救助力度。

自2016年青島整合城鄉困難居民醫療救助制度和重大醫療“特殊救助”實施辦法，兩年來共救助困難居民18萬人，發放醫療救助金6億元，救助人數比2015年同期提高138%，救助資金提高80%。通過調研和數據分析發現救助對象中仍然存在部分罕見病種或慢性病種醫療剛性支出過大的“結構性短板”問

題，部分困難群眾因難以負擔這部分醫療費用而放棄治療。

為切實解決困難居民因醫療剛性支出過大導致生活困難的“結構性短板”問題，此次將城鄉低保家庭成員、特困供養人員、散居孤兒中，因患罕見病種或慢性病種在治療期間，使用長期效果明顯，且不可替代的藥品、器材、特殊食品等相對固定且個人負擔過大的醫療支出費用，納入醫療剛性支出兜底救助範圍。

此次擴大救助範圍共涉及友友病(兒童)、胃腺癌、乳腺癌晚期等25種病種的19種特效藥和15種特殊器材及低蛋白食品。凡符合條件的救助對象，年度內經社會醫療保險

(基本醫療保險、大病醫療保險、全民補充醫療保險)和困難居民醫療救助之後的個人負擔費用，在不超過設定的各項最高救助金額前提下，實施100%救助。超出限額但符合規定屬於正常支出的，經專家評審同意後，年度最高救助金額可上浮20%。

青島市民政局救災救濟處二級調研員王家俊介紹，對不同病種、藥物所設置的最高救助金額待後續實施細則出臺時將一併發布。自今年1月1日起產生的費用可在下半年統一到政府集中採購確定的商業保險經辦機構申請救助。目前初步測算，該項政策約覆蓋全市500餘人，其中救助額度在1000元至60000元之間。

青島地鐵客流量突破1億人次

□ 記者 白曉 報道
本報青島訊 3月22日，青島地鐵集團發布數據，青島地鐵客流量突破1億人次。

統計數據顯示，自2015年12月16日3號線北段開通至今，青島地鐵共開行了25.90萬列次列車，兌現率達到99.99%，準點率達到99.97%，共運送乘客1.01億人次。2016年、2017年、2018年的年度日均客流量分別為3.01萬人次、18.01萬人次、29.87萬人次，每年平均增幅達215%。青島地鐵開通以來，客運量最高的一天出現在2018年3月16日，當天客運量為38.47萬人次。

地鐵客流的穩步激增主要源於線網的初步成型。去年12月10日，隨着地鐵2號線東段開通，和3號線形成了小型線網，並串聯起了火車站、汽車站等交通樞紐。東西走向的2號線東段與南北走向的3號線實現交叉換乘，形成了貫穿城市東西南北的地鐵大動脈，地鐵的服務覆蓋範圍大大增加。

青島地鐵集團運營分公司統計數據顯示，自2號線東段開通至今，青島地鐵線網客流3052.76萬人次，日均近30萬人次。其中，3號線日均20.18萬人次，2號線日均9.75萬人次。從這一數據可以看出，2號線佔了乘客總數的三成多。近期天氣漸暖，旅遊旺季即將來臨，乘坐地鐵2號線的乘客將穩步攀升，預計2號線客流量將再次出現突破。

青島今年首個國際傑出青年計劃獲批

□ 記者 張曉帆 報道

本報青島訊 中國科學技術交流中心日前公布2017—2018年度第三批發展中國家傑出青年科學家來華工作計劃名單，來自巴基斯坦阿卜杜勒瓦利汗大學的博士法茲里將來青與中國石油大學(華東)開展為期一年的科研合作。這是青島本年度首次申報國際傑出青年計劃並獲批，有助於提升青島承接服務“一帶一路”倡議的國際水平和影響力。

此次來青合作的法茲里主要面向重大能源發展需求，從事燃料油吸附脫硫材料的研發。據了解，燃料脫硫是指在燃料燃燒前對其所含硫分先行脫除，是防治硫氧化物對大氣污染的主要環節之一。法茲里通過國家自然科學基金重點基金和海外青年基金項目資助，與中石大合作開發了新型Ni基吸附劑，可用於深度吸附脫硫以生產超低硫清潔油品。同時他們合作發明的“一鍋法”新工藝，具有吸附容量高、循環性能好和成本低廉等優勢和工業應用潛力。

國際傑出青年計劃於2013年啟動，由科技部撥款專項經費，資助符合條件的發展中國家傑出青年科學家、學者和研究人員來中國開展為期半年或一年的合作研究，旨在落實“一帶一路”科技創新行動計劃，促進中國同其他發展中國家的科技人文交流。

青島法院全面施行律師調查令制度

□ 記者 肖芳
通訊員 時滿鑫 王俊陽 報道

本報青島訊 為更好地保護當事人合法權益，方便律師依法調查收集證據，3月20日，青島市中级人民法院正式對外發布《關於在審判執行案件中施行律師調查令的若干規定(試行)》，在青島全市兩級法院全面施行律師調查令制度。

調查令，是指當事人因客觀原因自行調查取證無法獲得相關證據，經申請並獲法院批准，由人民法院簽發給其代理律師或辯護律師作為持令人向被調查人收集相關證據的法律文件。調查令可由案件當事人或其代理律師申請。持調查令調查收集特定證據的持令人，必須是經案件當事人特別授權、經人民法院准許的執業律師。

根據《規定》，申請調取的證據是存放於被調查人處與案爭事實存在關聯性的材料。在案件審判階段，調查令申請應當在案件受理後，舉證期限屆滿前提出，二審案件申請調查的證據限於新證據。在行政訴訟中，應當在案件受理後，一審舉證期限屆滿前提出申請。在案件執行階段，應當在執行終結前提出申請，申請調查的證據限於與被執行人的財產狀況和實際履行能力有關的證據。持令調查取得的證據，人民法院經法定程序審查、核實後，才能作為認定案件事實的依據。

調查令的有效期限根據調查證據難易程度確定，最長不得超過三十日。

島城銀行系統

開展反邪教宣傳教育

□ 記者 薄克國 報道

本報青島訊 近日，青島市委相關部門和中國人民銀行青島市中心支行聯合組織在全市銀行業金融機構開展反邪教宣傳教育系列活動，拓展延伸反邪教宣傳教育陣地，鞏固擴大反邪教宣傳教育成果。

活動從今年2月初開始持續到4月底，重點在全市銀行系統普遍開展一次反邪教、反宣專專題教育；全市1565個商業銀行網點，每日滾動播放反邪教宣傳教育動漫；張貼“依法治理邪教，共建和諧家園”“不使用不流通，及時上繳兌換反宣專”掛圖；集中開展反宣專專題宣傳與整治；主動為辦理銀行業務的群眾提供反邪教基礎知識宣傳教育折頁。

通過系列活動，開展好群眾性、經常性反邪教宣傳教育，夯實反邪教工作的群眾基礎，在全社會形成人人拒絕邪教、人人反對邪教的良好氛圍，努力在全社會構築起防範抵禦邪教的堅強防線。

打造人才高地 助推動能轉換

市北區大力實施招才引智工程

新人才推進計劃，8人獲評市拔尖人才。

圍繞橡膠新材料產業發展全職引進了著名無機化學家、中國科學院馮守華院士團隊，創辦前沿納米科學青島研究院，集聚起6名中外院士和30餘名國家“千人計劃”、國家傑出青年基金獲得者等知名專家，並與中國中化集團等龍頭企業和青島美高集團等地方企業開展了深層次、全方位、多領域的產學研合作，助推科技成果落地轉化。

在地理信息產業發展領域，市北區全職引進了著名地理學家、中國科學院周成虎院士團隊，建設地理信息與文化科技產業基地，打造城市綜合治理指揮中心，有效提高了城市治理智慧化水平。

打造人力資源服務新高地

針對青島市缺乏高水準人力資源服務平台的現狀，市北區高標準打造了青島國際人力資源服務產業園，按照“專業人做專業事”的原則，採取政府引導、市場化運作的方式，引入“中國人力資源服務外包排行榜”十強——上海博爾捷集團進行運營；出臺了扶持政策和管理制度，為園區的健康運營夯實基礎。

同時，園區設置了人社公共服務大廳，綜合提供就業備案、積分落戶、社保繳費等公共人力資源服務，打造人才、企業、園區三大服務體系，實現公共服務和市場化服務並重、一站式服務和個性化服務並舉，線上服務和線下服務並行，為園區企業和人才提供全家福服務。

試運行以來，已有萬寶盛華、銳仕方達等32家知名人力資源服務機構進駐，涵蓋了人力資源招聘、培訓、猎头、外包、測評等多個領域，實現了业态的差異化分布。進駐企業實現營業收入3.5億元，从业人員達700餘人，服務對象近10萬人次，成功獲批省級人力資源服務園區，先後榮獲第十五屆中國國際人才交流大會組委會“最佳展示獎”、首屆全國創業就業服務展示交流活動“優秀項目獎”等，園區的美譽度不斷提升。在釋放人才紅利、匯聚創新資源方面起到了積極作用。

構建智庫集群發展新格局

堅持把“打造智庫集群、發展智庫經濟”作為招才引智工程的重要一環，市北區率先在青島市出臺《關於加快打造新型智庫集群的若

干意見(試行)》，並設立了1億元的年度新型智庫建設專項資金，對引進的《全球智庫報告》上榜智庫和頂尖高校、科研院所，給予最高3000萬元啟動經費。

按照“一樓、一院、一平台”的思路，一座座集辦公、會議、交流、展示及成果轉化於一體的智庫大廈拔地而起。以北京大學(青島)城市治理研究院為核心，正在開展的以市北區為樣本的城市治理現代化模式研究，就利用新型智庫集群網上成果交易平臺，吸引全球創新要素集聚，努力在國內率先發展出一個成熟的思想市場。

目前，市北區已引進北京大學城市治理研究院、青島區區塊鏈研究院、中國與全球化智庫(CCG)等近20家智庫機構，逐步組建成了立足市北、服務青島、輻射全國的高端新型智庫集群，先後成功舉辦了“聚全球人才智力，提升城市生長力”2017國際城市管理青島年會、“建高層智庫集群，促新舊動能轉換”2017中國全球智庫創新年會、2017中國“鏈灣”大會暨區塊鏈產業合作年會、新型智慧城市(城市治理)暨建築業大數據創新應用交流大會等大型學術活動，市北新型智庫集群的話語權和影響力不斷擴大。

◆ 近年來，青島市北區牢牢抓住人才這一戰略資源和新經濟增長板，把招才引智作為提升城區發展能級、加快城區新舊動能轉換的重要一環，打好優化環境、聚集人才“組合拳”，形成了服務優、效能高、運行暢的人才创新创业生態體系。

□ 本報記者 李媛 宋致

優化高端人才集聚新環境

為不斷增強經濟發展內生動力，市北區聚焦主導產業發展和新舊動能轉換，大力實施招才引智工程，構建“政产学研用資服”七位一體發展體系，僅2017年就全職引進2名中國科學院院士和1名國家“千人計劃”專家，3名省外國家“千人計劃”專家來青創業，1人入選國家“萬人計劃”科技创新创业領軍人才公示，1人獲評泰山產業領軍人才，1人入選科技部創