

打造「美麗中國」的樣板——「美麗合肥」在行動

■ 責任編輯:張健 版面設計:譚向陽



「讓每一條路都成為林蔭大道，讓每一條河都成為流動的風景，讓每一個湖都成為綠色翡翠」，這是合肥新站綜合開發試驗區(新站區)對生態建設的要求和目標。

合肥新站區位於合肥市東北部，於1992年12月與國家重點工程合肥鐵路新客站同步開工建設。1995年4月，安徽省政府正式批准設立試驗區。次年2月，國家建設部將試驗區列為全國首家城市綜合開發試驗區，轄區面積204平方公里，目前是合肥市面積最大的開發區。

作為國家科技興貿創新基地、國家新型工業化產業基地和合肥市承接產業轉移集中示範園區。新站區堅持走產城融合的發展道路，在經濟快速增長的同時，全力推動生態文明以及「美麗合肥」建設，一座以新型工業化為主導的生態產業新城業已顯露雛形。

以新型工業化為支撐

合肥新站區：打造生態產業新城

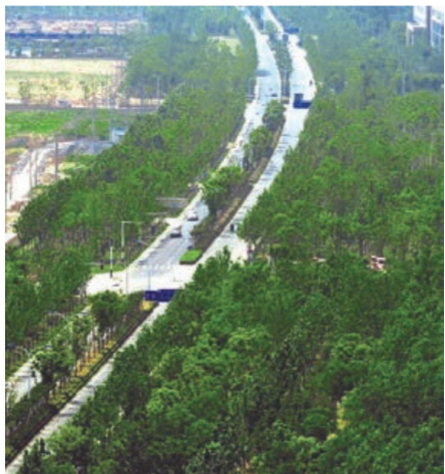


■新站區樂凱生產車間。

綠化大會戰 助力合肥生態屏障建設

為了使全區的綠色長廊成為合肥東北部重要的生態屏障，合肥新站區自2010年開展綠化大會戰活動。截至目前，該區新增及提升綠化道路已達43條，公園綠化4個，廊道綠化2個，零星園區及地塊綠化9個，累計完成城區綠化面積497萬平方米，完成投資概算超過10億元(人民幣，下同)。

其中，2010至2012年度，新站區城市綠化建設項目總數、綠化投資、新增綠化面積三項指標，連續三年位列合肥各縣區之首。而按照新站區規劃，至2030年，該區將力爭人均綠地面積為15.3平方米，其中人



■新站區淮海大道。

均公園綠地面積為13.7平方米。

合肥新站區內，有大量的原生態自然景觀，陶沖、少荃、鶴翔、雙龍四大湖泊坐落其中，滁河幹渠從新站北部穿城而過，形成湖渠勾連的獨特自然生態格局。該區生態建設的具體思路，首先要恢復濕地等自然生態，另外還要規劃生態森林綠地，並且推進環境治理。為了使新站區真正成為合肥老城區的生態屏障，該區提出「讓每一條道路都成為林蔭大道、讓每一條河流都成為流動的風景、讓每一個湖泊都成為碧綠的翡翠」這樣的生態建設要求和目標。2014年，該區計劃完成綠化大會戰項目計21個，新增綠化面積近70萬平方米。

拓新興產業 為生態提升提供支撐

合肥新站區是安徽經濟版圖正在崛起的工業新星，近年來引進了彩虹液晶玻璃、法液空、海潤光伏、投資175億元的合肥京東方6代線、投資285億元的鑫晨8.5代線等一大批戰略新興產業項目，按照「大項目—產業鏈—產業集群—產業基地」的發展思路，正朝着打造產值達千億的新型顯示產業基地邁進。2013年，新站區實現地區生產總值185億元，同比增長13.3%；全社會固定資產投資247億元，同比增長4.7%；規上工業總產值523億元，同比增長17.5%。其中，該區戰略性新興產業總產值達229億元，約佔規上工業總產值的一半。

目前，合肥新站區確定了兩大主體定位，第一是合肥市新型工業化的主引擎、主戰場，第二是建設以新型工業化為支撐的生態產業新城。其中，在產業發展方面，該區在繼續做大顯示產業，以及通過技術改造，提升家電、服裝、機械加工等傳統產業競爭力的同時，將加快推動高端



■新站區鑫晨8.5代線廠區。

裝備、新材料、新能源汽車等戰略性新興產業的發展。具體落實到項目層面，2014年，該區將全力推進鑫晨8.5代線專案實現量產，確保OGS觸摸屏、智慧製造裝備基地、南車軌道車輛維修基地、京商商貿城等重點項目順利建設，以提升產業檔次、優化經濟結構，為打造現代的生態產業新城提供支撐。



■新站區城市道路綠化。

昔日空荒地 今朝大公園

合肥新站區天水公園現在四季景觀效果各異，精彩紛呈，是合肥市民休閒、賞景的好去處。然而，以前此處是園區內一些企業垃圾堆填場，雜草叢生、污水橫溢。

天水公園佔地約10萬平方米，此前作為建築垃圾堆填場，收容了各類垃圾約50餘萬方。合肥新站區採取廢物就地利用和少佔耕地的原則，把一些垃圾堆積成假山，並在公園內通過實施山體堆填、山體整形、植被土覆蓋、大面積綠化以及大綠量栽

植、園內道路建設，形成了山、路、綠的總體立體化佈置格局，在山體和道路間形成了叢林、果園、綠籬等自然森林式景觀。如今的天水公園已栽植美洲黑楊、銀杏等大喬木6萬多株，日本晚櫻、茶花等花灌木8萬餘株，紅葉石楠、南天竹等色塊苗14萬餘株，麥冬等地被植物3萬平方米，另外鋪滿草皮的小山上還鋪設了環山生態路。2012年，合肥新站區天水公園曾榮獲安徽省園林行業質量最高獎「園林杯」。

「河長制」治水見成效

合肥市於2013年全面實施「河長制」，新站區緊緊圍繞「水質變優、河道變美」的河長制管理工作目標，深入貫徹以截污治污為主、生態修復為輔、標本兼治、建管並重的治河思路，堅持持久治水、科學治水、源頭治污方式，河長制管理工作取得了階段性成效，並計劃將「河長制」推向縱深，繼而開展「湖長制」、「庫長制」等，使全區範圍內的

水體均能得到有效保護。據介紹，新站區成立了以黨工委、管委會主要領導任組長的水環境治理工作領導小組，建立了管委會、社區、村居三級河長責任制。並相繼出台《關於全面開展「河長制」管理工作的實施意見》、《新站區河段長制考核細則》、《新站區河道巡查管理辦法》、《新站區河道截污工作辦法》等一系列制度，為水環

境治理護航。目前，該區六處排污口實現了全截污。此外，該區還投資2.6億元，對合肥二十埠河上游陶沖湖實施生態修復工程，對陶沖湖公園實施循環補水工程、雨水截污工程、恢復濕地修復工程以及陶沖支流的清淤工程。下一步，該區將繼續開展生態河道建設試點工作，以一系列工程為抓手，改善全區水環境現狀。



■新站區少荃湖。

多措並舉防治大氣污染

今年1月份，新站區與合肥市政府簽訂《新站綜合開發試驗區大氣污染防治目標責任書》，按照《合肥市空氣質量達標階段性工作方案》及合肥市大氣污染防治工作會議的要求，該區立即召開新站區大氣污染防治工作的動員會，對轄區大氣污染防治工作進行了全面的部署，同時結合正在開展的「三線三邊」環境綜合整治，多措並舉、多管齊下、合力推進試驗區大氣污染防治工作。

全面排查污染源

合肥新站區今年年初對轄區內大氣污染源進行了全面排查，共排查出點源248個，其中揮發性有機物排放點14個，加油站4個，服務業小鍋爐34台，廢棄物堆場28處，建築工地58個，拆遷工地24個，混凝土攪拌站2個，裸露土地38處，小型污染企業22家，餐飲油煙排放點22個，黃標車2輛。在前期排查的基礎上，該區制定了《2014年新站區大氣污染防治工作任務分解表》，明確各部門責任，要求各責任單位逐條按時整改銷號。

強化落實推整改

防治大氣污染，強化落實是關鍵。截止目前，新站區轄區內34台小鍋爐已全部拆除完畢。今年3月份，該區對轄區58家建設工地的732個建築單體進行全面的揚塵檢查，共計下發整改意見書42份，發現在建工程揚塵污染防治問題246處，已督促整改168處，對2個建設項目下達了暫時停工通知書。此外，該區2013年已完成轄區所有化工、電鍍及其他重點排污單位共14家企業的清潔生產審核，2014年已將轄區8家企業列入清潔生產審核名單。目前，該區已成立重污染天氣應急指揮部，初步建立大氣污染應急響應及解除機制。