



●雄安新區白洋淀碼頭。

逐夢未來之城  
生態篇

綠水青山就是金山銀山，雄安新區正形象展示着這句話的含金量。自2017年4月1日雄安新區設立的消息對外公布至今，從一株苗到萬畝林，從一片綠到滿城春，雄安始終以「先植綠、後建城」為理念，將生態優先、綠色發展鑄刻於城市基因。

白洋淀裏野鴨戲水，千年秀林綠意盎然，悅容公園新柳裊裊，金湖公園碧水藍天，這座中國「未來之城」以藍綠空間佔比穩定70%的剛性目標，繪就出一幅水城共融、林城相依的生態畫卷。

●文：香港文匯報記者 馬曉芳、李暢 雄安報道  
圖：雄安新區宣傳網信局



●雄安新區已經實現「處處是遊園」。圖為中央綠谷。



●雄安新區內「堤島相連」的燕南堤公園。

# 從一株苗木到萬畝林

## 雄安藍綠交織繪新城

「先植綠後建城」生態優先鑄刻於城市基因



雄安新區千年秀林工程於2017年啟動，200餘種鄉土樹種通過自然隨機散布、曲線栽植等方式構建森林生態系統，結合白洋淀生態環境治理和修復，形成雄安「藍綠交織、清新明亮」的生態空間格局。香港文匯報記者獲悉，雄安新區推進千年秀林建設以來，累計綠化面積達74.45萬畝，森林覆蓋率提升至35.2%，生態願景逐步從規劃變為現實。「3公里進森林、1公里進林帶、300米進公園」，生活在雄安的居民深切感受到了雄安的生態之美。

### 白洋淀重現清波蕩漾

根據2024年發布的《國家發展改革委河北省人民政府關於推動雄安新區建設綠色發展城市典範的意見》，到2030年，雄安「一淀、三帶、九片、多廊」的生態空間格局初步構建，細顆粒物平均濃度相比2020年下降20%，白洋淀水質穩定保持在Ⅲ類。到2035年，雄安城市綠化覆蓋率達到50%，重要水功能區水質達標率達到95%，藍綠空間佔比穩定在70%，大氣環境質量得到根本改善。

位於雄安新區境內的白洋淀，由143個大小不等的淀泊、溝渠和蘆葦蕩組成，素有「華北明珠」的美譽。作為雄安新區的重要生態屏障，白洋淀不僅承載着豐富的生物多樣性，還被譽為「華北之腎」，對調節區域氣候、淨化水質具有重要作用。習近平總書記在實地考察雄安新區建設規劃時深刻指出，「建設雄安新區，一定要把白洋淀修復好、保護好」「城與淀應該是相互輝映、相得益彰」。

「城淀相依，水韻共生」，白洋淀已成為展現雄安生態的一張靚麗明信片。雄安新區生態環境局水生生態

環境與自然保護處負責人周立志，是白洋淀生態治理全程的參與者與見證者。從早年調入新區至今，他親歷了這片「華北之腎」從陣痛到重生的蛻變。他告訴香港文匯報記者，新區水生態環境治理破舊立新，摒棄「頭痛醫頭」的碎片化治理，治理政策一以貫之、久久為功，依託常態化巡查與全鏈條監管保障，確保各項控源截污與生態修復舉措落地生根、長效鞏固。

他介紹，9年來，新區堅持補水、治污、防洪「三位一體」統籌規劃、協調推進，實施「清淤疏浚、百淀連通、退耕還淀、科學補水、嚴密防洪」五大工程，協同推進城鎮、農業、農村污染精細化管控，曾經乾涸淤塞、水質較差的白洋淀，如今重現清波蕩漾、生機盎然的生態底色。

### 「雄安已成為我的第二故鄉」

李萍萍2023年6月初到雄安，印象最深的就是「我來雄安了」巨大燈牌，「當時就感覺特別親切」。三年過去，李萍萍覺得雄安的四季都很美好，開春時小區裏、街道上、公園裏到處花紅柳綠、姹紫嫣紅，秋季到來時到處海棠、山楂、銀杏等掛滿了枝頭，「出門走幾百米可逛金湖、春明公園，走遠些可逛悅容、郊野公園，無論哪個公園都是湖水依依、綠樹成蔭，公園驛站有便利店，還配備了直飲水和熱開水，處處體現出政府對廣大居民的關心」。

現在，李萍萍已經越來越習慣雄安的作息時間，也適應了雄安的氣候環境、聽慣了雄安人的說話口音，「被天藍、水綠、景美、人好、未來可期所吸引，我這個土生土長的新疆人已成了一個幸福的雄安人，雄安已成為我的第二故鄉。」

### 數讀雄安生態答卷

- 白洋淀生態清淤3,300餘萬立方米，水質穩定保持在Ⅲ類水標準。
- 加強9個鳥類重要棲息地保護，淀區野生鳥類達296種，較新區設立前增加90種。
- 推進千年秀林建設，累計綠化面積達74.45萬畝，森林覆蓋率提升至35.2%。
- 全面推動綠色建築設計、施工、運行，高星級綠色建築佔比、再生水利用率、原生垃圾零填埋和生活垃圾無害化處理率均達100%。
- 綠電、氫能、地熱利用率穩步提升。



●白洋淀由143個大小不等的淀泊、溝渠和蘆葦蕩組成，素有「華北明珠」的美譽。

## 生態之城推窗見綠 雄安「到處是公園」

生態興則城市興，綠色濃則民生暖。雄安新區始終鑄定綠色生態之城定位，讓「華北明珠」白洋淀重煥光彩，更為區域旅遊發展築牢生態根基。如今的雄安，「中式風韻」的悅容公園、「堤島相連」的燕南堤公園、「城市綠心」中央綠谷錯落分布，交相輝映，已然打造出一批高品質休閒遊憩打卡地，真正實現「3公里進森林、1公里進林帶、300米進公園、處處是遊園」的生態願景。

### 造林成果顯著 綠色成城市底色

「千年大計」就要從「千年秀林」開始。雄安新區自2017年啟動建設「千年秀林」以來，綠化面積累計達到74.45萬畝，森林覆蓋率從11%提升到35.2%，藍綠交織、清新明亮、水城共融的生態畫卷徐徐鋪展。

春風拂岸，萬物勃發。此時的雄安，處處生機盎然。燕南堤畔，開闊水面碧波萬頃，再現白洋淀「萬頃碧波」的壯美盛景；春水映着繁花，堤島相連間，「人在陸上走、魚在水中游、鳥在淀內飛」的生態意境愈發濃郁。

生態之變，惠及民生。家住金茂府的市民崔璐寧，對雄安的生態環境讚不絕口。「現在周末帶孩子出門太愜意了，步行五分鐘就能到啟動區中央綠谷，沿着步道漫步，滿眼都是鬱鬱蔥蔥的綠植，空氣格外清新，孩子總愛在草坪邊追蝴蝶、撿石子，玩得亦不樂乎。」她笑着說，若是想沉浸式感受自然之美，開車十五分鐘就能抵達白洋淀，泛舟淀上賞景，還能帶着孩子觀察水鳥、了解濕地生態，在遊玩中收穫知識與快樂。

## 打造全國綠色建築樣板 高星級綠色建築佔比達100%



●中國中化大廈按綠色建築三星級最高標準建設。

雄安新區自設立以來，始終秉持綠色化、低碳化發展方向，着力推動「好房子」與綠色建築深度融合。目前，新區已全面推廣綠色建築設計、施工與運行，高星級綠色建築佔比達到100%。與此同時，雄安率先制定綠色生態城區指標體系，發布實施全國首個零碳建築地方標準，新建片區的綠色街坊與綠色社區實現全覆蓋。一套從建築到街區、從社區到城區的低碳標準體系正在加速成型。

政策引領之下，標杆項目相繼落地。作為雄安新區的地標性建築，150米高的中國中化大廈與130米高的中國華能總部大樓，均按綠色建築三星級最高標準建設。其中，中化大廈安裝近4,500平方米光伏發電產品，年總發電量超過45萬千瓦時，投用後可解決全年45%的照明用電；華能總部大樓供熱系統全部使用可再生清潔能源，整體能耗較建築節能標準再降低20%。正是通過這樣一個個「綠色樣本」，雄安新區的低碳實踐正從點狀突破走向系統集成。

截至目前，新區新建樓宇超過5,300棟，高星級綠色建築佔比保持100%，累計實現減碳140餘萬噸。

### 產業園區全電零碳運行

從單體建築到產業園區，雄安的低碳探索縱深推進。今年的政府工作報告明確提出「深入推進零碳園區和工廠建設」。位於雄安的國家電網能源互聯網產業雄安創新中心，正是這一方向的先行示範。作為新區首個全電智慧零碳園區，該中心總建築面積約19.8萬平方米，5棟建築呈圍合狀布局：中間球形狀的建築為會議展示中心，四角分布4座科研產業樓。與傳統園區建築相比，該園區可實現全電零碳運行。未來，這裏將建設成為國際領先的新興產業創新中心、服務「雙碳」示範中心與創新成果展示中心，為全球智慧零碳園區建設提供「中國樣板」。



●「荷塘蘆海、鳥類翔集」，白洋淀區野生鳥類達296種。

## 萬物共生白洋淀重現鳥類天堂

特稿 曾幾何時，受工農業快速發展、淀中村人口激增等因素影響，華北平原最大的淡水湖泊——白洋淀，水域面積急劇縮減，水質一度降至劣Ⅴ類，生物多樣性遭到嚴重破壞。

如今，這一局面已徹底扭轉。「十四五」期間，白洋淀水質持續穩定在Ⅲ類水標準，生態環境和淀區環境質量實現歷史性跨越。如今漫步淀區，春天的白洋淀碧波萬頃、柳綠桃紅，水鳥翩跹間勾勒出一幅靈動的水鄉春景。周立志感慨，「環境好不好，鳥兒用翅膀『投票』，白洋淀生態系統多樣性、穩定性得到了顯著提升。野生鳥類從新區成立前的206種增加到296種；魚類增加23種恢復至50種。」

他還提到，生態的蝶變，最懂它的是世代依水而居的鄉親們。老村民的記憶裏，過去的淀水是「黑湯子」，風一過異味撲鼻，兩岸護坡寸草難生。如今，推窗見綠、臨水聽波已成為日常。「明顯感覺水變清了，能見度高了，每年五六月，水底下的『森林』看得一清二楚！」有村民這樣形容如今的四季畫卷：「春滿淀翠綠，夏荷紅葦碧，秋蘆蕩飛雪，冬金葦連天。住在這兒，就像住在畫裏。」

### 「生態保護沒有終點」

白洋淀生態的蝶變，背後是一系列精準有力的治理舉措。「十四五」時期，開展了白洋淀有史以來最大規模系統性治理，

深入實施「五大工程」和做好「五個一體化」工作，清除淤泥3,300多萬立方米，白洋淀濕地主要過流通道基本打通，水質穩定保持在Ⅲ類水標準，穩居全國良好湖泊行列。加強9個鳥類重要棲息地保護，科學開展增殖放流，嚴防外來物種入侵。「生態保護沒有終點。」展望未來，周立志表示，首要任務是持續鞏固Ⅲ類水質成果。監管方面，已經應用無人機、衛星遙感等高科技手段，實現全方位、常態化巡查監管，為白洋淀生態底線築牢「防護牆」。後續還將持續推進水系連通、清淤疏浚等工程，全面摸排淀邊水系梗阻，着力打通水流通道，科學修復沼澤退化區域，讓每一處水域都「活」起來、流得暢。