

# 雄安九載植綠護水 建生態優先未來之城 走出V類水困境 「華北之腎」煥生機

## 綠色發展

清晨的白洋淀，薄霧輕籠，水波不興。成群的野鴨掠過蘆葦蕩，黑鷺在淺灘踱步覓食。九年前，這片位於北京以南100餘公里的華北最大淡水濕地生態系統，曾面臨水質V類的困境。如今，「華北之腎」重煥生機，成為雄安新區踐行「生態優先、綠色發展」理念的生動註腳。

自設立之初，生態優先、綠色發展便深植於雄安新區的基因裏。九年間，雄安這座未來之城從紙上藍圖到高樓林立，千年秀林鬱鬱成蔭、白洋淀生態環境質量穩步提升，一幅藍綠交織、水城共融的生態城市畫卷已然成型。

大公報記者 李暢 雄安報道



▲河北雄安新區自2017年啟動建設「千年秀林」以來，森林覆蓋率從11%提升到35.1%。圖為金湖公園。



▲5月8日，雄安新區雄縣國家現代農業產業園花卉種子繁育推基地內，百萬株芍藥成熟，工作人員正在進行芍藥花採摘作業。中新社

依託絕佳的生態風光與全新的城市風貌，今年「五一」假期，雄安新區成為新晉熱門文旅打卡地，吸引大批內地及周邊遊客慕名到訪。遊人既可泛舟白洋淀，沉醉於淀泊湖光山色；亦可漫步悅容公園，閒賞園林盛景；既能走進郊野公園，在自然氛圍中聆聽露天音樂會，也能打卡中央綠谷非遺市集，感受新城的人文煙火氣。數據顯示，「五一」假期雄安新區各景區累計接待遊客158.86萬人次，生態文旅的吸引力持續釋放。

### 摒棄「頭痛醫頭」碎片化治理

白洋淀無疑是遊客到訪雄安的必打卡第一站。在波光粼粼的湖面上，遊船穿梭於縱橫交錯的蘆葦水道，清風拂着水汽拂面而來，林間鳥鳴婉轉，步步皆是怡人景致，讓不少遊客流連忘返。來自河北定州的遊客劉初，多年來堅持每年到訪白洋淀，今年依舊帶着家人乘船暢遊淀區。「坐船遊白洋淀特別愜意，風景一年比一年好，體驗感特別棒。」劉初坦言，親眼見證這片湖泊一年年變清、變美，生態環境日新月異，「明年我還會再來。」

實際上，作為華北平原重要的生態屏障，近年來白洋淀發生了一場華麗的生態蝶變。

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。周立志告訴大公報記者，白洋淀生態環境治理和保護摒棄「頭痛醫頭」的碎片化治理，開展了有史以來最大規模的系統治理。

### 白洋淀步入全國良好湖泊行列

周立志向記者介紹，當地堅持內外共治、標本兼治，統籌上下游、左右岸、淀內外，一體推進補水、治污、防洪，深入實施清淤疏浚、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、農村污染管控，如今白洋淀重現清波蕩漾、生機盎然的生態底色。2021年，水質首次達到Ⅲ類標準，步入全國良好湖泊行列，至今水質持續穩定在Ⅲ類。截至目前，白洋淀野生鳥類種類已達296種，較新區設立前增加90種；魚類恢復至50種，增加23種。2024年6月，白洋淀濕地被認定為河北省第一批「鳥類天堂」；2025年5月，白洋淀省級自然保護區獲評全省首批「生物多樣性體驗地」。

對於淀區未來發展，周立志語氣堅定，「白洋淀生態環境治理和保護是一項長期的系統工程，必須持續用力、久久為功。」接下來，雄安始終堅持綠色化、低碳化發展，持續繪好「藍綠圖」，鞏固白洋淀生態環境治理成果，深入實施「五大工程」，加大生物多樣性保護力度，塑造優美生態環境，打造綠色發展城市典範，建設天藍、地綠、水清的美麗雄安。



▲6月14日，2026京津冀龍舟交流賽暨雄安新區龍舟挑戰賽在白洋淀舉行。圖為龍舟賽開幕式。中新社

## 雄安新區 綠色發展城市典範

### 構建生態空間新格局

新區「一淀、三帶、九片、多廊」生態空間格局基本形成，森林覆蓋率由設立前的11%提升到35.2%。其中，千年秀林入選自然資源部第五批生態產品價值實現案例。

### 再現「華北明珠」新勝景

白洋淀水質連續五年穩定在Ⅲ類標準，野生鳥類達296種、魚類恢復至50種，分別較新區設立前增加90種和23種，「華北明珠」淀泊風光和「鳥類天堂」勝景躍然眼前。

### 打造綠色經濟新高地

國能集團、國電投等八大能源企業布局雄安，吸引120家金融機構、類金融企業進駐，空天信息和衛星互聯網、人工智能、新材料、數字科技、金融科技、綠色能源六大產業加快集聚。

### 構建低碳能源新體系

2025年底建成光伏發電400兆瓦，地熱能供熱面積達945萬平方米，容東片區供電可靠率達到99.999%。

### 織就綠色交通新網絡

新建片區公共交通站點500米覆蓋率超95%，無人駕駛出租車上路投用。建設自行車專用道560公里，綠色交通出行比例達到66.12%。

### 樹立綠色建築新標桿

新建建築高星級綠色建築佔比100%。打造22個近零能耗建築和零碳建築示範項目，總建築面積約169萬平方米。

## 公園城市

2017年11月，雄安新區「千年秀林」工程在大清河畔栽下第一棵樹，拉開了全球植綠護綠的序幕。千年大計，生態先行。「先植綠、後建城」，是雄安建設之初定下的鐵律。在鋼筋水泥尚未密集之前，推土機與植樹機並肩作業，為這座新城鋪下第一層生態底色。

## 先種樹後建城 城從綠中「長」

中國雄安集團生態公司生態事業部部長董增巨曾說，雄安的造林，絕不是簡單挖坑種樹。建設者們大膽創新，探索在平原地區大面積建設「異齡、復層、混交」模式的近自然森林，這在中國尚屬首創。

董增巨具體解釋，「『千年秀林』尊重苗木自然本性和生長規律，選用長壽、美觀、鄉土樹種，以自然隨機散布、曲線栽植和多種混交方式，讓林子自己『活』起來。」其中，「『千年』二字，不是希望每一棵樹活過千年，而是希望通過科學的撫育與管護，構建一個能夠自然演替、持續更新、生機勃勃的森林生命體系。我們要留給未來的，正是一片充滿活力的千年森林。」

### 森林覆蓋率從11%升至35.2%

九載深耕，綠意勃發。近9年來，雄安新區累計綠化面積達74.45萬畝，森林覆蓋率由設立前的11%提升至35.2%，公園城市體系逐步成形，「3公里進森林、1公里進林帶、300米進公園、處處是遊園」正逐步成為現實。

在雄安行走，記者最深切的感受是——一座城正在從綠意中「長」出來。高樓與林海共生，道路與綠廊相依，城市建設不擠佔生態空間，生態綠化適配城市發展節奏。「先植綠、後建城」的創新實踐，不僅築牢了新區生態安全屏障，更塑造了現代化未來之城的獨特氣質。

如今，作為千年秀林的首發片區，大清河片林早已蔚然成林。當年稚嫩的白榆、國槐，如今枝繁葉茂，胸徑逐年生長，連片林海宛如一串「翡翠項鍊」環繞新城，成為雄安最具生命力的生態地標。



▲今年4月，2026雄安馬拉松在雄安城市計算中心開賽，來自全國各地的城市地標與生態景觀。圖為馬拉松賽場。中新社

## 美籍教師找到「家的感覺」：想一直留在雄安

清晨的中央綠谷，陽光穿透層層樹冠，在透水步道上投下斑駁光影。孩童的嬉鬧聲與樹梢鳥鳴交織，很難想像這片被綠意包裹的街區，數年前還是一片待開發的平原。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。」

### 步步皆美景 處處是遊園

綠化於雄安，從來不是點綴建築的景觀工程，而是承載生態安全與民生福祉的城市基礎設施。九年來，雄安統籌布局生態防護林、城市公園、口袋綠地、道路綠廊、濱水綠帶，串聯起全域生態節點。郊野公園、悅容公園、中央綠谷等一批高品質生態綠地陸續投用，雄安新區已經實現步步皆美景、處處是遊園。

雄安白塔幼兒園的美籍外教吉米，經常帶小朋友們去公園玩耍。2011年，「因為喜歡中國傳

統文化」，吉米從美國來到了中國。2024年，他在雄安找到了新工作，也找到了「家的感覺」。隨處可見的綠色讓吉米喜歡上了這座城。

工作之餘，喜歡散步的吉米常會與在美國的朋友視頻聊天，「讓他們看看雄安不斷變化的樣子」。他在驚嘆這座新城建設速度的同時，也驚嘆科技在這裏已融入民眾日常，「無人駕駛的汽車時常可見，無人值守的商店掃碼就能開門。」

「我想一直留在這裏。」吉米說。



▲雄安新區已經實現步步皆美景、處處是遊園。圖為中央綠谷。受訪者供圖

## 建築變「節能堡壘」 打造零碳建設雄安樣板

## 數字賦能

近日，國家電網能源互聯網產業雄安創新中心竣工。該項目位於雄安新區啟動區互聯網產業園，總建築面積19.77萬平方米，項目以創新工藝、綠色技術和數字賦能攻克建設難題，打造出可複製、可推廣的零碳建設「雄安樣板」，為中國「雙碳」目標落地提供了有力支撐。

該項目集結多項綠色黑科技，讓建築變身「節能堡壘」。外立面裝配8000餘塊三玻兩腔幕牆，近10厘米厚度如同給建築穿上保溫隔熱「厚外套」，從源頭降低能耗。圍護半數以上屋頂鋪設優化傾角光伏板，年發電量可達273萬千瓦時，可滿足圍護四分之一用電需求。項目還在地下布局1136口深度超130米的地源熱泵管井，搭配3台熱泵機組，可以使1度電能轉化出5度電熱量，較傳統空調節能40%以上，打造天然「恆溫空調」。

### 匯聚空天信息領域企業60餘家

這座零碳園區是雄安低碳之城建設的一個縮影。一直以來，新區致力於打造綠色發展城市典

範，將綠色低碳理念深度融入城市肌理。「十四五」期間，新區綠色低碳產業體系初具雛形，打造高端高新產業的「雁陣集群」，匯聚空天信息領域企業60餘家。推廣綠色建築設計、施工、運行，高星級綠色建築佔比達到100%。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，新建片區綠色街坊和綠色社區實現全覆蓋。

同時，低碳智能交通網絡不斷健全，公共交通和慢行交通滿足15分鐘生活圈，推行綠色低碳出行積分制度，綠色低碳生活方式深入人心。



▲在中國雄安集團數字城市訓練中心，工作人員對機器人進行具身智能訓練。圖為訓練場。中新社