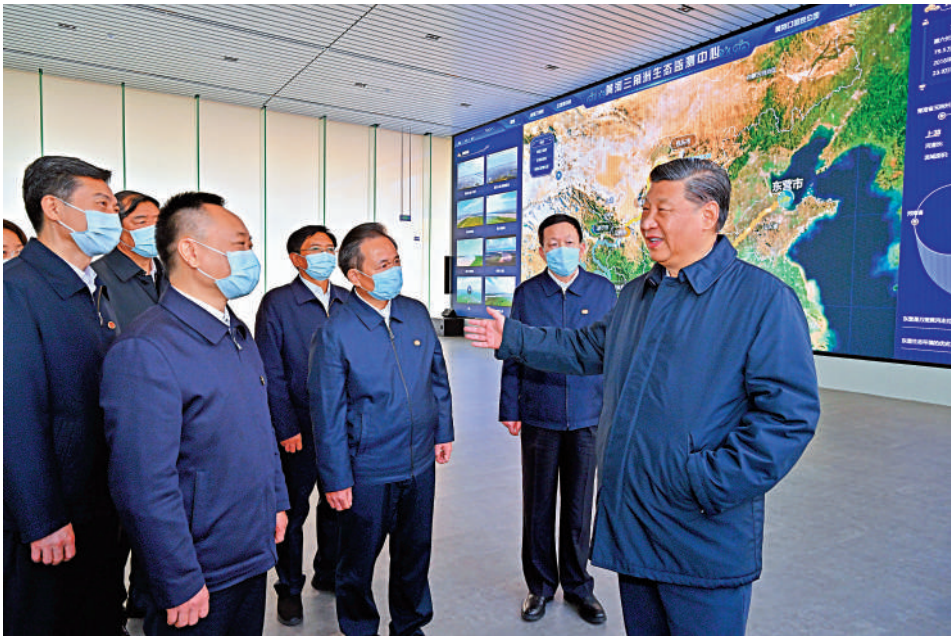


# 赴山東東營黃河入海口 實地察看國家級自然保護區 習近平考察黃河三角洲濕地生態



▲10月20日，習近平在黃河三角洲生態監測中心了解黃河流域生態保護和高質量發展等情況。

新華社



▲10月20日，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在山東省東營市考察黃河入海口。這是習近平在黃河入海口碼頭實地察看黃河河道水情，了解黃河流域生態保護和高質量發展等情況。

新華社

【大公報訊】綜合中新社、央視新聞報道：中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平20日在山東省東營市考察黃河入海口。當天下午，習近平來到黃河入海口碼頭、黃河三角洲生態監測中心、黃河三角洲國家級自然保護區，實地察看黃河河道水情和黃河三角洲濕地生態環境，了解黃河流域生態保護和高質量發展等情況。

10月20日，習近平總書記開啟今年第11次國內考察。當天，他來到山東省東營市，考察黃河入海口。黨的十八大以來，從黃河上游、中游到下游，總書記用頻密的腳步抵達，以歷史的眼光思考，從時代的大局謀劃。一路走來，關心黃河、認識黃河、經略黃河。水少沙多、水沙關係不協調，是黃河複雜難治的癥結所在。2019年9月，在黃河流域生態保護和高質量發展座談會上，習近平曾形容黃河水害隱患「像一把利劍懸在頭上」。

讓黃河安瀾，必須緊緊抓住水沙關係調節這個「牛鼻子」。近些年，東營市實施河道和灘區綜合提升治理工程，有效減緩黃河下游淤積，逐漸構築起了穩固防線。

「下游的黃河三角洲是我國暖溫帶最完整的濕地生態系統，要做好保護工作，促進河流生態系統健康，提高生物多樣性。」在兩年前的座談會上，總書記就為黃河三角洲生態保護定下了清晰的目標。

## 謀劃建設黃河口國家公園

就在這次赴黃河三角洲考察之前幾天，習近平剛在《生物多樣性公約》第十五次締約方大會領導人峰會上發表主旨講話，強調為加強生物多樣性保護，中國正加快構建以國家公園為主體的天然保護地體系，逐步把自然生態系統最重要、自然景觀最獨特、自然遺產最精華、生物多樣性最富集的區域納入國家公園體系。

20日當天，習近平來到黃河三角洲國家級自然保護區，實地察看這裏的濕地生態環境等情況。黃河三角洲國家級自然保護區，設立於1992年10月，面積1530平方公里。與珍稀瀕危鳥類一樣，

黃河口濕地生態系統也是這個保護區的保護主體。近日印發的《黃河流域生態保護和高質量發展規劃綱要》專門用了一節的篇幅，強調要保護修復黃河三角洲濕地。綱要中明確，要研究編製黃河三角洲濕地保護修復規劃，謀劃建設黃河口國家公園。

目前，黃河三角洲已累計恢復濕地188平方公里，退耕還濕、退養還灘7.25萬畝。從2017年開始，當地水質穩定保持在Ⅱ類。

今年6月，習近平總書記在黃河源頭的青海考察時強調，要落實好國家生態戰略，總結三江源等國家公園體制試點經驗，加快構建起以國家公園為主體、天然保護區為基礎、各類自然公園為補充的天然保護地體系。

在總書記關注和推動之下，黃河三角洲生態保護開啟新的篇章。

治理黃河，重在保護，要在治理。習近平總書記為黃河生態保護指明方向。他強調，黃河生態系統是一個有機整體，要充分考慮上中下游的差異。

統籌謀劃上中下游保護治理成為鮮明導向，上游加強水源涵養能力建設，中游加強水土保持，下游則推進濕地保護和生態治理。最近印發的《黃河流域生態保護和高質量發展規劃綱要》提出，要構建黃河流域生態保護「一帶五區多點」空間布局。

另一個戰略重點，是推動黃河流域高質量發展。習近平對此支招：「沿黃河各地區要從實際出發，宜水則水、宜山則山，宜糧則糧、宜農則農，宜工則工、宜商則商，積極探索富有地域特色的高質量發展新路子。」

最近印發的綱要提出，要構建形成黃河流域「一軸兩區五極」的發展動力格局。

## 習近平情繫黃河

### 休養生息

●2020年4月，陝西，習近平總書記強調，要堅持不懈開展退耕還林還草，推進荒漠化、水土流失綜合治理，推動黃河流域從過度干預、過度利用向自然修復、休養生息轉變，改善流域生態環境質量。

### 污染防治

●2020年5月，山西，習近平總書記指出，要牢固樹立綠水青山就是金山銀山的理念，發揚「右玉精神」，統籌推進山水林田湖草系統治理，抓好「兩山七河一流域」生態修復治理，扎實實施黃河流域生態保護和高質量發展國家戰略，加快制度創新，強化制度執行，引導形成綠色生產生活方式，堅決打贏污染防治攻堅戰，推動山西沿黃地區在保護中開發、開發中保護。

### 綜合治理

●2020年6月，寧夏，習近平總書記指出，要把保障黃河長治久安作為重中之重，實施河道和灘區綜合治理工程，統籌推進兩岸堤防、河道控導、灘區治理，推進水資源節約集約利用，統籌推進生態保護修復和環境治理，努力建設黃河流域生態保護和高質量發展先行區。

### 高效利用

●2021年6月，青海，習近平總書記強調，要積極推進黃河流域生態保護和高質量發展，綜合整治水土流失，穩固提升水源涵養能力，促進水資源節約集約高效利用。

資料來源：求是網



▲10月20日，習近平在黃河三角洲國家級自然保護區實地察看黃河三角洲濕地生態環境，了解黃河流域生態保護和高質量發展等情況。

新華社

## 擘劃黃河 國之大者

【大公報訊】據央視新聞報道：「君不見，黃河之水天上来，奔流到海不復回。」黃河從青藏高原奔騰而下，流經九省區，從山東東營市匯入渤海。10月20日，習近平總書記來到黃河入海口考察，關注黃河保護與發展這一「國之大者」。

「九曲黃河萬里沙」，黃河也是全世界泥沙含量最高、治理難度最大、水害嚴重的河流之一。歷史上，黃河三年兩決口、百年一改道。中華民族始終在同黃河水旱災害作鬥爭。

1952年，毛澤東發出「要把黃河的事情辦好」的號召，揭開了新中國治理黃河的序幕。黨的十八大以來，習近平多次深入黃河沿線考察調研。兩年前，總書記在鄭州主持召開座談會，將黃河流域生態保護和高質量發展上升為重大國家戰略。

在習近平總書記親自擘劃和推動

下，黃河流域生態保護和高質量發展戰略蹄疾步穩。「生態保護」和「高質量發展」成為兩大關鍵詞。近日，中共中央、國務院印發《黃河流域生態保護和高質量發展規劃綱要》，這是指導當前和今後一個時期黃河流域生態保護和高質量發展的綱領性文件。

習近平總書記指出，「治理黃河，重在保護，要在治理」。近幾年，總書記到沿黃省區考察，生態保護始終是關注重點。今年6月在青海考察時，總書記強調，要積極推進黃河流域生態保護和高質量發展，綜合整治水土流失，穩固提升水源涵養能力，促進水資源節約集約高效利用。

這次總書記到黃河下游的山東東營考察，首站關注的依然是生態保護問題。4個多月時間裏，總書記橫跨黃河上、中、下游三省，始終強調堅持生態優先、綠色發展這一重要原則。

## 港建築界科創 助築「智慧城市」

### 業界心聲

香港測量師學會前會長、現任香港測量師學會內地事務委員會主席賴旭輝，在第三屆粵港澳大灣區大型基建項目創新管理高峰論壇上視頻發言表示，香港建築行業的舞台不再是局限在本地發展上，而是透過「前海深港現代服務業合作區」等延伸平台，重整資源拓展所長，從而坐擁國家實力，展望國際間的影響力。他稱，香港業界將迎來五大發展路向，包括積極推動香港企業和專業人士在大灣區開業執業，促使粵港建築業發展規則銜接、機制對接。

賴旭輝指出，香港業界將迎來五方面的未來發展路向。首先，投放資源，積極推動香港企業和專業人士在大灣區開業執業，促使粵港建築業發展規則銜接、機制對接、專業機構及人員資質及

信用評價互通，有序構建與國際接軌的標準體系。

同時，培育專才，鼓勵香港專業機構和人士積極參與大灣區建設項目，探索符合國際通行規則的工程建設管理模式，將經驗及技術回饋香港的年輕人才，為大灣區發展繼續培育專業人才。其次，運用經驗，發揮香港企業國際化專業服務優勢，推動設計、施工、技術和服務輸出。

「此外，善用資源，透過粵港建築業頻繁交流，引領各方利用自身優勢重組資源，從而做到物有所值。」賴旭輝說，創新科技也是香港業界今後發展路向的重點之一，加強粵港建築業創新科技的應用，利用本身的國際觸覺繼續推動「智慧城市」發展。

大公報記者 方俊明

## 粵144億工程 試行港澳建設管理模式

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：記者21日從第三屆粵港澳大灣區大型基建項目創新管理高峰論壇上獲悉，目前粵港澳工程建設協同發展加



▲粵港建築業將加強創新科技的應用。圖為建築業數字化轉型項目展示。

大公報記者方俊明攝

速，至今廣東試行「港澳工程建設管理模式」的項目總投資已超144億元（人民幣，下同），較多集中在深圳前海、珠海橫琴及廣州南沙等廣東自貿片區，涵蓋高鐵樞紐站、寫字樓綜合體及青創園區。

廣東省住房和城鄉建設廳有關負責人透露，現時廣東正推動大灣區內地九市安排更多工程建設項目，鼓勵粵港澳更多專業機構和專業人士參與，共同助力灣區發展。

據了解，「港澳工程建設管理模式」是指在香港建設同類工程項目所採用的管理程序和方式，包括但不限於行政審批流程、管理架構、管理制度、接受委託專業人士執業範圍、專業機構從業許可範圍等。

作為廣州市首個試行香港工程建

設管理模式的試點項目，南沙慶盛樞紐綜合體項目位於廣深港高鐵慶盛站北側，總投資60億元。據透露，該項目將探索建立穗港建築領域合作機制，帶動香港建築人才參與南沙開發。其中，包括業主單位可選聘經建設主管部門備案的香港工程建築領域專業人士為其提供工程建築領域服務，自貿區南沙片區管委會參照香港工程建設管理模式對其實施監督管理。

同時，發揮香港工程建設管理模式建築師負責制的優勢，香港專業人士通過組建專家團隊或諮詢公司的形式，參與慶盛項目設計、造價諮詢、項目管理等全過程諮詢服務，試行「香港建築領域專業人士+全過程工程諮詢」的創新模式。