

火箭軍腐敗案擴大至航天軍工系，或引發北京「官場塌方」 | Whatsnew

這可能會是中共「二十大」後官場出現的最大弊案之一。



左起：中國兵器工業集團董事長劉石泉、中國航天科技集團副總經理王長青與中國航天科技集團董事長吳燕生。

端傳媒 編輯部 發自新加坡

刊登於 2023-12-29

[#官場](#) [#腐敗](#) [#火箭軍](#) [#航天軍工](#) [#李尚福](#) [#秦剛](#) [#中共二十大](#)



根據中國央視《新聞聯播》報導，12月27日，中國全國政協撤銷了吳燕生、劉石泉、王長青三人的政協第十四屆全國委員會委員資格。

吳燕生現任中國航天科技集團有限公司董事長、黨組書記；劉石泉擔任中國兵器工業集團有限公司董事長、黨組書記，王長青擔任中國航天科工集團有限公司副總經理、黨組成員。在中國航天科技集團、中國兵器工業集團[網站上](#)，吳燕生與劉石泉仍然名列領導成員行列。

吳燕生、劉石泉、王長青三人都被認為是習時代官場中的「航天軍工系」官員。（延伸閱讀：[《盤點十九大以來中共官場：誰在反腐中落馬，誰得到升遷？》](#)）

其中，吳燕生畢業於中國運載火箭技術研究院第一設計部，一直在航天科技集團任職，2018年出任航天科技集團董事長；劉石泉畢業於華中理工大學固體力學專業，曾任航天科工集團總經理、黨組副書記等職，於2022年5月任兵器工業集團董事長；王長青曾任負責中國導彈研發的中國航天科工三院副院長，2023年6月19日，他出任航天科工集團副總經理。



中國兵器工業集團董事長劉石泉。網上圖片

中國兵器工業集團是主要從事軍事裝備研發、生產、製造的特大型國有企業；航天科工集團則是中國主要從事導彈工業、航天工業裝備研究、設計、製造、發射與維護的特大型國有企業，主要涉及導彈武器系統的研發和製造（包括地對地導彈、防空導彈和巡航導彈），以及微型衛星技術、固體運載火箭和信息技術的研發。（延伸閱讀：[《中國軍隊改革打破軍委內部「君相體制」》](#)）

7月28日，香港《南華早報》披露，火箭軍司令員李玉超被反腐敗部門帶走接受調查，同時被帶走的還有劉光斌和張振中等火箭軍現任和前任高級將領。7月31日，中央軍委分別任命王厚斌、徐西盛擔任火箭軍司令員與政治委員。

而出身於火箭軍前身「第二炮兵部隊」的前國防部長魏鳳和也被傳出正在接受調查，儘管目前這一消息同樣無法得到證實或證偽。值得玩味的是，8月31日的中國國防部例行記者會上，國防部發言人被問及魏鳳和的下落，國防部發言人回答稱，「我們將調查每一個案件，打擊每一個腐敗官員。中國軍隊依法治軍，對腐敗零容忍。」

和秦剛事件類似，這段問答都未出現在中國國防部網站上公布的的例行記者會文字實錄中。



中國航天科技集團董事長吳燕生。

此後，前國防部長李尚福也消失在大眾視野。

資料顯示，2014年，李尚福升任總裝備部副部長，後又擔任新成立的戰略支援部隊副司令員。2017年，他接替現任中央軍委副主席的張又俠，出任改制後的中央軍委裝備發展部部長。10月24日，習近平簽署了第12、13和14號主席令，免去李尚福的中國國防部長職務。

前中共中央黨校校刊《學習時報》副編審，現旅居美國的評論員鄧聿文稱，李尚福涉及火箭軍高層的貪腐案。裝備部門掌管中國軍隊的武器採購，而戰略支援部隊和火箭軍有業務交叉。一個說法是，火箭軍高層的腐敗案就是由魏的離任審計引出的。（延伸閱讀：《「黨指揮槍」還是「人指揮槍」？中國軍隊的體制困局》）

香港《星島日報》指三人「涉嫌嚴重違紀違法」捲入火箭軍腐敗案。台灣中央社則指除了吳燕生、劉石泉、王長青三人外中央候補委員、航天科工集團董事長袁潔、中國兵器裝備集團有限公司總經理陳國瑛，以及3月屆齡被免職的前中國航空工業集團董事長譚瑞松等人也在9月中旬被帶走調查。惟這一說法無公開信息可供佐證。



中國航天科技集團副總經理王長青。

若以上消息屬實，則這將是中共「二十大」之後官場出現的最大面積「塌方」弊案之一。

值得注意的是，本屆中共最高領導機構——中央政治局的24名委員中，有三人出自航天軍工背景。其中包括來自航天系統的新疆黨委書記馬興瑞和重慶市委書記袁家軍，以及曾在兵器工業系統工作的國務院副總理張國清。

除此之外，全國人大常委會副委員長張慶偉、工信部部長金壯龍，山西省委書記唐登傑也是「航天軍工系」出身。他們是否會受到影響，值得持續關注。

[#官場#腐敗#火箭軍#航天軍工#李尚福#秦剛#中共二十大](#)

本刊載內容版權為端傳媒或相關單位所有，未經端傳媒編輯部授權，請勿轉載或複製，否則即為侵權。

端 X 華爾街日報 雙會籍

年末優惠65折，支持2024年的華語獨立新聞

約HK\$1.8/天

點擊訂閱

端傳媒的下一程，需要你的守護。今天就成為訂閱會員，支持我們走下去，支持華文世界不可或缺的深度報導和多元聲音。點擊了解更多[會員計畫](#)