

### 港鐵應追究事故背後的人為原因和管理缺失

港鐵公佈10月中4條鐵路線同日發生故障的調查報告，認為是由於兩個信號系統軟件計數器互不協調，導致事故，與信號系統更換工程及測試無關。港鐵因此被罰款800萬元。港鐵報告將事故原因完全歸咎於技術問題，對前線員工不懂系統操作等問題輕描淡寫，「無知」成為免責的理由；而港鐵對無安排接駁巴士疏導乘客，亦認為「並非不合理」。報告沒有檢討事故背後的人為疏忽、管理缺失，對改善港鐵管理幫助不大；罰款只罰公司不罰個人，問責無力，難收阻嚇之效，如果不認真吸取教訓、強化管理和問責，市民難免質疑港鐵如何面對更多的事務風險。

港鐵在10月16日早上繁忙時間，4條市區線同時「跪低」，過百萬港人返工返學受阻，港鐵如何檢討事故原因，亡羊補牢，備受關注。可惜，港鐵昨日公佈的調查報告令公眾失望。

報告揭示當日的事故原因，是連繫四線的两套信號系統重置安排不一，令電腦不穩定所致；其中一個信號系統的軟件計數器，每隔約20年，便達到上限數值，須手動重置。報告承認，車務及維修人員在事故前，從未獲悉兩個信號系統的軟件計數器有不同的重置安排，以及如何影響列車服務，系統操作和維修手冊亦無明確提及。這個解釋讓港鐵的相關業務工作，顯得既可笑又可怕。港鐵作為本港最大的公共交通機構，一向強調重視服務安全良好。但在有關信號系統重置這項工作中，有關前線員工竟然不知也不懂操作信號系統重置。港鐵允許這麼大的行車安全漏洞在長達20年中無人知悉，實在匪夷所思。

法律界有句名言：「不知法，不能成為開脫罪責的借口。」前線員工不懂操作信號系統，絕對不能成為推卸事故責任的理由。若港鐵追究事故原因，只停留在系統故障的技術層面，不追究管理盲點和員工操作不善的人為因素，市民有理由擔心事故勢必陸續有來甚至誘發重大事故。

對於港鐵被斥責時未見安排接駁巴士疏導乘客，負責調查的委員會表示，港鐵當日決定並非不合理，反指接駁巴士安排並不可行。理由是巴士載客有限，輪候人龍非常長，候車時間將令人「難以接受」；港鐵亦未曾與運輸署等部門，預先規劃和演習接駁巴士的路線、上客和排隊位，接駁巴士將不能安全、有效和有序地疏導乘客。這些解釋又是因果顛倒的詭辯說辭，只能證明港鐵未雨綢繆的危機意識嚴重不足，事故導致大批乘客滯留、香港交通大癱瘓，正正是港鐵疏於做好應急準備的結果。

此次事故只是造成行車延誤、乘客被困港鐵站，如今看來實屬萬幸。試想一下，如果再發生其他系統故障、甚至導致嚴重安全風險，港鐵員工面對突發情況依然束手無策，後果不堪設想。

根據機制，港鐵對每次事故都作出罰款，作為車費優惠回饋市民，但罰款對減少事故於事無補，事故層出不窮，甚至有愈演愈烈之勢。因為罰款只罰港鐵公司，並非針對需要問責的員工或管理層，對他們無關痛癢，這一安排長期受到公眾詬病。港鐵是香港的一張名片，深受市民和乘客的信任和愛護。港鐵必須正視管理的不足，加強問責，以優質、安全的服務報答市民的厚愛。

### 兩地科研優勢互補 共同提升核心競爭力

粵港澳空間科學與技術聯盟、粵港澳海洋科技創新聯盟昨在中山大學珠海校區成立，本港6所大學可通過這兩大聯盟，參與國家戰略項目和科研經費跨境使用。這是國家促進香港與內地科研合作、支持香港建設國際創新科技中心邁出的重要步伐，意味香港科研人才擁有更大的專業平台。內地科研平台向本港大學開放，彌補本港基礎研究設施和資源不足的問題，擴大本港科學家參與國家重大項目的通道，令本港科研再添動力。本港基礎科研優勢明顯，只要善用內地優勢資源和廣闊市場，加速科研成果轉化，就可以實現兩地科技優勢互補，共同提升國家和香港的核心競爭力。

此次粵港澳空間科技合作包括空間物理、天文、月球與行星科學等；海洋科技合作包括建外伶仃島實地試驗場、共建聯合實驗室、科研人才雙聘合作。本港大學加入到此兩大科技合作聯盟，可以享受科研經費過境的政策好處，享用內地大型先進的科研裝置和儀器。更重要的是，本港科學家能參與到國家具有戰略意義的科研項目。

以空間領域為例，中大「天琴中心」是空間聯盟的重要合作平台之一。「天琴中心」圍繞中山大學引力波探測計劃「天琴計劃」核心任務而設，領導「天琴計劃」的中科院院士羅俊此前在華中科技大學進行引力測量研究數十年，測出世界最高精度萬有引力常數，12月8日西昌衛星發射中心發射的嫦娥4號月球探測器，就攜帶了羅俊團隊研製的激光角反射器，明年初將進行人類首次超過地月距離的激光測距實驗，進行「天琴計劃」首次實際操作。本港科學家參與聯盟，可與世界一流的內地科學家合作，共享數據，共同研究世界最尖端的科研項目。

本港基礎科學研究享譽世界，取得不少重大學術成果，對國際前沿科研走勢把握準確。但基礎科研需要投入巨大資源，使用大型裝置，這方面是香港的短板。本港科學家參與兩大聯盟，在建的天琴中心實驗室、正在建造的6,000噸級科考船、已建成的天河超算中心，都會向本港多間大學開放，對本港科學家提升研究工作意義極大，也有利本港大學吸納國際頂尖科學人才來港共同開展科研工作。

國家主席習近平親自批示，要促進香港和內地加強科技合作，支持香港成為國際創新科技中心。今年5月，科技部和財政部公佈，開放中央財政科技計劃給香港高等院校和科研機構參與，實現了本港學術科研機構多年來期盼的國家科研資金「過河」。9月，在港16所國家重點實驗室夥伴實驗室正名為國家重點實驗室。11月，中國科學院與特區政府簽署備忘錄，同意安排轄下研究機構落戶本港，構建醫療科技創新和人工智能及機械人科技創新平台。明年，國家研發計劃下的三個重點專項基金，將開放給香港10所大學申請。

國家支持香港創科發展舉措一波接一波，是對本港建設國際創科中心的極大激勵，本港科研界應順勢而上，利用好內地科研資源和市場優勢，把兩地科研做大做強。

# 中國40年走上繁榮路 國際點讚改革開放成就 華快速發展 世界均受益



■在前日的慶祝改革開放40周年大會上，10位國際友人獲授予中國改革友誼獎章。

## 習主席講話引共鳴 激發華僑復興興夢

香港文匯報訊 據中新社報道，慶祝改革開放40周年大會前日在北京舉行。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席大會並發表重要講話。多位與會僑界代表結合40年來自身發展經歷暢談感受。他們表示，習近平的講話擲地有聲、激發了海內外中華兒女共同實現中華民族偉大復興中國夢的熱情，引發強烈共鳴。

「與40年前我剛到中國投資時相比，今天的中國發生了翻天覆地的變化」，泰國正大集團是改革開放後來華投資的第一家外資企業，集團資深董事長謝國民談及參與感受時說，習近平總書記的重要講話鼓舞人心，更堅定了自己對中國發展前景的信心。

「華僑華人事業的成功與改革開放密不可分，身處這個時代，我感到很幸福。」香港世貿集團董事局主席許榮茂回憶，改革開放之初響應號召到內地投資興業，國家的優惠政策讓大家熱情洋溢，積極打拚。得益於改革開放釋放出的巨大紅利，世茂集團不斷發展壯大。他認為，華僑華人要在改革開放接力跑中跑好屬於自己的這一棒，發揮更大更積極的作用。

祖國趨強大 遊子感驕傲

美東華人社團聯合總會主席梁冠軍表示，40年來中國國力不斷增強，國際地位日益提升，為海外僑胞注入了底氣和信心，使其更好地融入當地社會。

「習近平在講話中傳達了和平發展的理念以及維護國家統一的堅定決心」，美國僑領、張治中將軍之女張素久說。

「中國取得的發展成就令海外遊子驕傲」，德國漢堡大學教授張建偉說，40年來，中國科技領域無論是基礎研究還是技術應用都實現了更高層次的發展和開放。作為科技工作者，將努力做好中國與世界科技交流的橋樑，讓科技之光為人類社會帶來更多福祉。

香港文匯報訊 據新華社報道，慶祝改革開放40周年大會前日在北京舉行。大會回顧改革開放40年的光輝歷程，總結改革開放的偉大成就和寶貴經驗，國際社會廣泛關注。海外各界對改革開放40年給中國帶來的翻天覆地變化表示由衷欽佩，對其在世界範圍產生的廣泛而深遠影響予以高度評價。

新加坡國立大學東亞研究所所長鄭永年表示，40年來，中國是世界上解決經濟發展問題方面做得最好的國家。中國在對外開放方面取得巨大成就，中國經濟已經成為世界經濟的重要組成部分。中國參與了各大國際組織，在世界範圍內發揮重要作用。

說明中國特色社會主義走上了繁榮之路。古巴國際政策研究中心研究員、哈瓦那大學教授愛德華多·雷加拉多說，中國的改革是一場在社會主義社會中解放生產力的改革，實現了提高中國人民生活質量的目標。

### 持續開放 推動全球經濟

巴西里約州立大學國際關係系主任毛里西奧·桑托羅表示，中國的發展對全球貿易和投資模式產生了深遠影響。推進改革開放不僅是中國歷史上的里程碑，更是世界經濟秩序構建歷程中的標誌性事件。

英國劍橋大學教授艾倫·巴雷爾說，改革開放已經改變了世界，並將繼續改變世界，這具有十分重要的意義。中國表示將通過持續的改革開放、知識交流、對外合作，支持全世界的經濟發展和社會進步。

「這讓所有與中國有密切合作的人都深受鼓舞。」白俄羅斯經濟部長克魯托伊說，中國實

施改革開放政策40年來，社會經濟面貌發生了根本變化，這一政策擴大了中國經濟的開放度，使中國與世界經濟的聯繫更加緊密。中國在世界經濟增長中的作用將不斷增強。中國不但是世界出口大國，其內部需求也不斷增長，這有助於促進世界經濟增長，各方都能從中國的開放中受益。

### 逆流而上 打破貿易壁壘

愛爾蘭僑商聯合會首屆執行官達尼·麥科伊說，中國的經濟開放為愛爾蘭出口市場的進一步多元化提供了幫助，也為愛中在技術、食品、金融服務、旅遊等諸多領域的雙向投資打開了空間，提供了令人振奮的機遇。

德國《商報》當地時間18日發表題為《德國企業從中國擴大開放中獲利最多》的文章說，在有些政府討論提高對外國投資者的審查門檻時，中國卻採取了相反的做法，打破了更多壁壘。保險、汽車和發動機製造等行業的一些德國企業已經從中受益。

中國白俄羅斯工業園管委會主任亞羅申科說，「中國速度」能夠很好地詮釋中國近年來取得的快速發展變化。白俄羅斯希望通過與中國共建中白工業園，以蘇州工業園為藍本學習借鑒中國改革開放經驗，引進外國高新技術並在本國實現創新發展。

## 台媒：陸掌兩岸發展主導權

香港文匯報訊 據中新社報道，慶祝改革開放40周年大會前日在北京舉行。台灣輿論注意到，這是大陸方面對海內外宣示繼續將改革開放進行到底的重大會議，對台政策表述雖篇幅不長，但字裡行間更彰顯出掌握主導權的自信心。

《中國時報》提到，談及改革開放進程，習近平引用了魯迅的話——「什麼是路？就是從沒路的地方踏踏出來的，從只有荊棘的地方開闢出來的」，表明改革開放必須毫不動搖走下去。大陸方面的雄心壯志，也體現在引用毛澤東的話，「我們不但善於破壞一個舊世界，還善於建設新世界」。

### 聯合報料政策將更主動

《聯合報》昨日的報道指，此次大會談改革開放的歷史、經驗與意義，不僅對過去成就做總結，也就未來規劃前景，這是習近平對海內外宣示繼續將改革開放進行到底的重大會議，也是進一步宣示帶領民眾走進新時代，完成中國夢的決心。

習近平此次重要講話如何表述對台政策，深受台灣各方關注。《聯合報》在

頭版報道大會消息時，以《習近平：已掌握兩岸發展主導權》為題。報道指出，談及兩岸關係，習近平除重申堅持一個中國原則和「九二共識」、反對「台獨」等對台政策基調外，並指大陸方面已「牢牢掌握兩岸關係發展的主導權和主動權」。

該報分析，「牢牢掌握兩岸主導權和主動權」的論述成為大陸當前對台政策部署的形勢判斷，預料相關政策將更重「主動出擊、有所作為」。

### 學者投書讚陸吸引力增

現擔任中國人民大學中法學院經濟學系主任的台灣教師林承澤投書《聯合報》，談他受邀參加慶祝改革開放40周年大會的思考。回顧1998年到北京求學以來所經歷的大陸發展變化，以及今年初大陸方面向台灣各界推出的「31條惠台措施」等，他認為，大陸對兩岸民間經濟、百姓往來有一個更新的開放，大陸的吸引力大增。台當局應正視這一發展。

長期關注兩岸新聞的《旺報》昨日五個版面均為「改革開放40周年」系列報道，詳盡解析大會釋放的各方面訊息。