

大公報社評

更重視直接聽基層呼聲 中聯辦與港人同心同行

在國慶節到來之際，中聯辦主任駱惠寧再次深入基層，先後走訪慰問香港漁民、創業青年、社區居民、臨街商舖和「籠屋」住戶，傳遞中央對香港基層民生的關心關注，聽取意見建議，並向他們致以誠摯祝福。一系列活動充分體現了中聯辦積極轉變作風，走群眾路線，不僅重視社會各界代表性人士意見，更重視直接聽取基層市民呼聲。香港迎來由亂及治、由治及興的重大轉折，廣大市民相信，有特區政府的努力，有中聯辦的支持，有各界市民的齊心協力，確立「以人民為中心」的發展思想，香港一定能破解深層次矛盾和問題，迎來更好的未來。

新中國成立72年來，在中國共產黨的領導下，我國在經濟、社會、文化、科技等方面，取得了一系列重大成就。經濟實力空前提升，國家面貌發生滄桑巨變；全面建成小康社會，徹底消除絕對貧困；改革開放全面深化，經濟活力迸發湧流。種種成就，令國人振奮，也令世人讚嘆。正如外電所評論的那樣，中國正在創造一個又一個奇跡，為世界發展帶來巨大機遇。

國家的高速高質量發展，同樣是香港的巨大機遇。中央政府一直關心香港同胞，對香港經

濟、民生問題高度關注。以「十四五」規劃為總綱，中央推出一系列涵蓋貿易、金融、文化、國際交流、區域合作等範疇的惠港利民政策，為香港抓住國家發展機遇，從方向、政策乃至具體落實上提供巨大的支持，極大地鼓舞了香港各界，極大地推動了香港齊心協力發展。

中央對香港的支持，不只在於宏觀的政策，更不止於特定的行業，而是惠及香港七百五十萬各階層市民。如何善用中央支持政策，解決深層次矛盾和問題，是香港的當務之急。

實際上，駱惠寧主任一日之內接連到訪多個地方，從香港仔、數碼港，到深水埗、旺角，每一處的到訪都寓含了深意。看望避風塘「新得利」號漁船的漁民，反映出中央對香港市民的關心關愛；看望數碼港科創公司的創業青年，體現對香港發展國際創科中心以及香港青年發展的高度重視；探訪街坊福利會堂內中企組織的「醫療服務進社區」活動，反映出對解決市民看病難問題的關切之情；與旺角街邊小商舖店主交談，體現對疫情之下中小企業所受到衝擊的關心；看望「籠屋」住戶，體現了對解決香港住房問題的高度關注。

「香港同胞的煩心事，始終牽動着中央的關心」。駱惠寧主任所到之處，涉及的是醫療、青年、住屋等重大民生議題，涉及的是七百五十萬港人切身利益的根本問題，也是長期困擾香港的老大難問題。要解決這些問題，正如駱主任所指出的，「最根本的，起決定性作用的，還是發展為誰的問題，只要牢固確立『以人民為中心』的發展理念，具體問題是可以逐步解決的。」

另一方面，駱主任及中聯辦工作人員的一系列活動，深刻體現了中聯辦積極轉變工作思路和作風，深入香港基層，融入香港社會。長期以來，中聯辦忠實履行中央賦予的責任與任務，推動香港積極向前發展。駱惠寧主任昨日堅定地指出：「中聯辦不僅重視社會各界代表性人士意見，更重視直接聽取基層市民呼聲。」當中的「更」、「直接」二詞意味深長，這不僅是工作作風的轉變，更是工作思路的轉變，是實事求是、一切以人民為中心的最有力體現。

民心我心。事實上，駱惠寧主任上任一年多以來，已多次落區。去年10月1日，他到多個社區看望慰問市民，還專門到「劏房」戶最多的深水埗，與居住面積僅有八十呎的市民親切交談。今

年7月1日，中聯辦組織18支隊伍共300個小組的義工團，分赴港島、九龍和新界，探訪居屋、公屋、劏房市民和新移民、少數族裔等1500戶基層家庭，開展「溫暖關愛進社區」活動。

融入香港社會，深入香港基層，打通人心民心，中聯辦的努力市民大眾有目共睹。而昨日駱主任的基層走訪，是中聯辦國慶期間「落區聆聽同心同行」活動的開場。中聯辦幹部將在未來一周深入基層社區，直接了解市民生活，聆聽市民心聲，以更密切聯繫社會各界，更主動服務香港市民。這樣的活動未來將逐步常態化，制度化。

習近平總書記指出：「中國共產黨始終代表最廣大人民根本利益，與人民休戚與共、生死相依，沒有任何自己特殊的利益。」訪基層、問冷暖、聽民聲、解民意，中聯辦的一系列工作，認真貫徹了習近平總書記「七一」重要講話精神，堅守「一國兩制」初心，堅持為民宗旨，積極推動香港解決市民的關心事、困難事。廣大香港市民相信，有中央的堅強領導和特區政府的依法施政，有廣大香港市民的共同努力，在破解深層次矛盾上攻坚克难，久久為功，香港一定會迎來更好的明天。

多間學校莊嚴升旗禮迎國慶

名官中英皇安排學生簡介國慶日意義

國情教育

昨日國慶日前夕，香港多間學校都有舉行升旗典禮，慶祝中華人民共和國成立72周年。其中傳統名官中英皇書院，師生除了在操場觀禮，校方還安排了學生代表，向同學簡介國慶日的意義。另外，香港教育工作者聯會黃楚標學校昨日的升旗禮上，安排了一節簡短而特別的國情教育，由副校長以簡報及短片形式，介紹中國的航天科技歷史。

大公報記者 殷向善、黃煦熾(文/圖)



蘇同學及李同學希望通過分享，能令同學加深对國慶的認識，增強同學對國家的歸屬感。

傳統名校英皇書院昨日上午舉行簡單而隆重的國慶日升旗典禮，約百名學生和教職員在操場參與儀式。

國家航天科技強大 小升旗手：很自豪！

【大公報訊】記者黃煦熾報道：香港教育工作者聯會黃楚標學校昨日舉行升旗禮，慶祝國家成立72周年，近百名師生到場觀禮。校長黃錦良提醒學生，在典禮進



香港教育工作者聯會黃楚標學校在國慶假期前夕舉行升旗禮。大公報記者凱攝攝

行期間必須保持肅立、行注目禮及高唱國歌，以表示對國家的尊重。

升旗隊伍昂然踏步，手持五星紅旗，伴隨國歌把旗幟一揮，一同向高掛的國旗敬禮。典禮結束後，副校長林美珊就今年中國航天業的傑出成就進行分享，讓學生多了解國家的航天科技。

介紹中國航天科技歷史

林副校長以簡報及短片形式介紹中國的航天科技歷史，講述中國從零開始發展航天事業，直到成功研發出第一顆人造衛星，標誌着中國航天業的重大進步。後來，中國相繼創造出載人飛船、完成「多人多飛」的出艙任務及飛向月球任務，一再刷新航天業的做人成就。這些年通過無數科研人員共同努力，終實現中國的「飛天夢想」。

另外，林副校對學生說，香港與國家

有緊密合作的關係，香港科學家受邀參與國家的航天科技項目研究，而理工大學研發的科學儀器，亦獲國家應用在月球計劃，可見香港在國家的創科事業扮演重要角色。

今年第一次擔任升旗手的紀同學說，自己一度感到擔憂，因為升旗隊伍在排練時仍有不足，她害怕自己在典禮進行時出錯，因此之前加緊練習，彌補不足。升旗隊負責老師邱瑛虹補充，鑒於疫情問題，升旗隊伍的訓練時間有限，只能在每星期一的早上升旗儀式開始前，進行短暫的訓練。

談及林副校長的中國航天科技分享，紀同學認為，因為前人的努力，才能成就今天國家航天科技技術的迅速發展。她亦知道香港和內地科研人員，為航天科技付出很多心血和努力，並為國家的強大感到自豪。

位於香港西半山般咸道的名官中英皇書院，昨早八時許舉行簡單而隆重的國慶日升旗典禮，約百名學生和教職員在操場觀禮。隨着升旗隊伍操進場，國歌奏樂徐徐響起，各人安靜而莊嚴地肅立，注視着國旗緩緩上升。學校更安排了讀高年級的蘇同學及李同學，站在國旗下向同學簡介國慶日的意義。李同學說，國慶日是國家紀念日，是近代民族國家的特徵，也承載着反映國家、民族凝聚力的功能，同學們都用心細聽。

同時在空中和海上敬禮等」。他們說，「雖然今年因為疫情關係，其他級別的同学要在課室，以直播形式觀賞國慶升旗禮，但能夠一同預祝國慶，望着國旗緩緩升起，相信同學能感受到歡欣氣氛，亦可以透過我們的分享加深對國慶的認識，同時增強大家對國家的歸屬感！」

校方表示，由於防疫關係，該校安排中二級學生到操場觀禮，其餘級別學生則於課室同步觀看直播。

《大公報》還向部分名校查詢國慶節前後的升旗禮事宜。官校伊利沙伯中學表示，恆常都會舉行升旗禮；聖保羅男女中學、聖保羅小學及官校皇仁書院，至截稿前仍未回覆查詢。



掃一掃 有片睇

學生分享各種慶祝活動

蘇同學和李同學還分享了內地與香港的國慶日各種慶祝活動，「天安門廣場設有大型花壇、閱兵儀式、升旗儀式等活動，民眾也會齊聚天安門廣場，歌唱國歌；而在香港，行政長官和政府高層官員在國慶當日在灣仔金紫荊廣場出席升旗儀式，警察樂隊奏樂、紀律部隊

教局將向學校升掛國旗發指引

【大公報訊】教育局局長楊潤雄昨日在社交平台（FB）發文表示，立法會前日三讀通過《國旗及國徽（修訂）條例草案》，待條例刊憲生效後，教育局會就將國旗及國徽納入中小學教育，以及學校每日升掛國旗及每周舉行升旗禮的事宜，按現行機制向學校發出指引，並適時提供相關資源和支援，協助學校落實有關安

排。楊潤雄稱，教育局於九月舉辦的六場「通過升旗儀式提升學生／幼兒的國家觀念和國民身份認同」的教師培訓活動深受學校同工歡迎，共有來自逾1500所學校的近10000名校長及教師參加。教育局將再接再厲，繼續於10月中舉辦與國歌相關的教師專業發展課程。



徐英偉昨日在社交平台邀請市民一同參與打卡活動。

徐英偉發起國慶國旗打卡活動

【大公報訊】今日是十一國慶，全港各區都掛上了五星紅旗慶祝。在近日重新開幕的中環街市中庭，由五星紅旗和區旗交織而成的一片紅旗海十分醒目，民政事務局局长徐英偉昨日特地到場打卡，還點名了幾位立法會議員，希望大家一傳十、十傳百，讓市民共同投入國慶氣氛。

徐英偉昨在FB專頁表示：「明日就係十一國慶嘅大日子，大家有冇發現全港各區都已經國旗飄揚喜氣洋

洋，全港市民都感受到濃厚國慶氣氛！我都一早就去咗中環街市打卡喇。陳恒鑊、柯創盛、容海恩同馬達國，係時候到你哋去發掘更多國慶打卡熱點，同我哋share吓喇！記得影完之後要tag多幾個朋友一齊玩呀！」

四名被局長邀請的議員中，容海恩很快就前往沙田圍角社區會堂打卡，又邀請了另外幾位新民主黨加入打卡活動，希望他們能找出更多國慶打卡熱點，與市民分享。