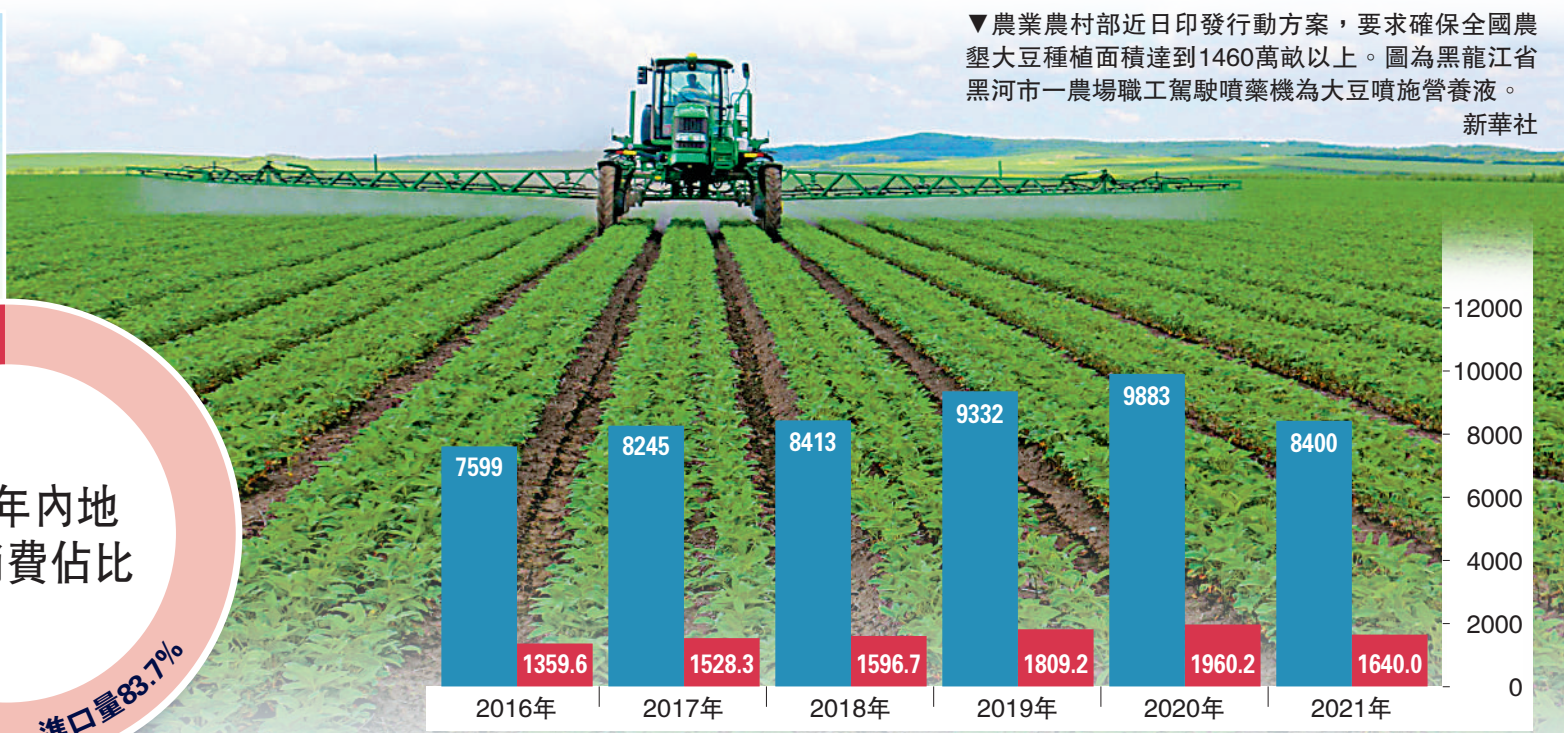
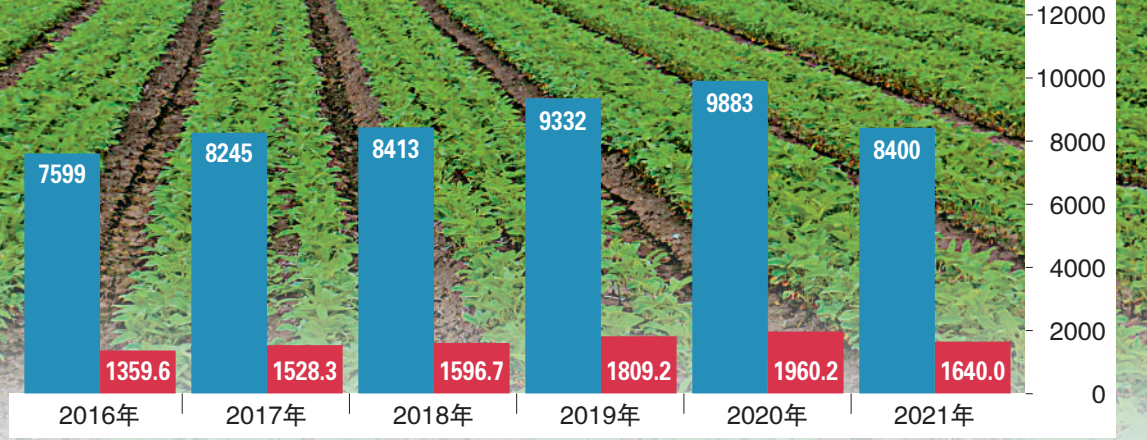


# 農業農村部:確保全國種植面積1460萬畝以上 黑龍江擴種大豆 減少依賴進口

場。黑龍江墾區龍鎮農場工作人員將收穫的大豆揚。資料圖片



▼農業農村部近日印發行動方案,要求確保全國農墾大豆種植面積達到1460萬畝以上。圖為黑龍江省黑河市一農場職工駕駛噴藥機為大豆噴施營養液。新華社



## 科技「加持」 農業增產增收

【大公報訊】記者于海江黑河報導:一年之計在於春,備耕質量的好壞直接影響一年的農業生產。為了種出高品質大豆,促進增產增收,黑河市農民借助科技力量推進農業生產。

黑河市愛輝區嘉興現代農機專業合作社理事長蓋永峰說,今年要種植的大豆品種,是去年與相關科研院所合作,在黑河試種的2000畝試驗田產出的大豆品種,這個品種每畝平均可多產大豆達50斤。為擴大種植面積,合作社花費重金購進了兩台起壟施肥機和一台電控氣吸式精量播種機。蓋永峰說,新購入的農機具雖價格高,甚至要高出其他同類農機的三倍,但效果好。比如播種機在速度上要從原來的每小時11公里,現在可達到每小時18公里的播種速度。

蓋永峰說,今年播種的大豆都是要按高標準的要求種植,達到精準播種的目標,只有這樣才能提升大豆的產量和質量。之前合作社都是用小壟來種植大豆,今年通過學習,掌握了大壟的種植技術,在大壟上種出的大豆在防澇抗旱能力上將會有顯著提升。

同時,合作社今年也將種子包衣、生物菌肥、苗前化學除草、中耕深鬆、噴施葉面微肥、更換進口噴頭等增產節本關鍵技術落到實處,確保糧食增產增收。

當前,春耕備耕工作正在黑龍江省各地如火如荼開展。與往年不同的是,今年黑龍江省大力實施大豆產能提升工程,大豆迅速成為農民的「新寵」。中國農業農村部7日發布行動方案,要求確保全國農墾大豆種植面積達到1460萬畝(約533千公頃)以上,油料作物種植面積400萬畝以上。專家向大公報表示,大豆在國家糧食安全中佔有重要地位,中國推進種植大豆,有利於保障供應安全,降低進口成本,端牢「中國飯碗」。

大公報記者 于海江、任芳韻報導

## 端牢飯碗

2022年中央一號文件提出,大力實施大豆和油料產能提升工程。作為全國最大優質大豆生產和供給基地,黑龍江省提出,大力實施大豆產能提升工程,堅持擴面積、提單產雙輪驅動。今年全省大豆種植面積達到6850萬畝,比去年增加1000萬畝以上;力爭總產量達到170億斤,同比增加26億斤以上。

### 每畝補貼高於玉米200元

2月初,黑龍江省發布,今年繼續實施玉米、大豆差異化補貼政策,原則上大豆生產者補貼每畝高於玉米生產者補貼200元人民幣左右。這一政策一經公布馬上調動了農民的種植積極性。

「今年全省千方百計擴種大豆,從去年秋天我們就開始的準備種植大豆,進行了秋整地秋起壟,春季施肥除草就可播種。」黑龍江省黑河市愛輝區嘉興現代農機專業合作社理事長蓋永峰說,「有了國家的政策支持,不論怎麼算賬,現在種大豆一定會為農民帶來更好的收益。」

作為「中國大豆之鄉」,今年黑河市高位推動大豆擴種,預計大豆種植面積為1534萬畝,其中蓋永峰所在的合作社計劃種植大豆2.5萬畝,較上年大幅增加0.9萬畝。

「我們除了落實好大豆擴種,還圍繞大豆銷售進行備春耕。」蓋永峰說,依託「環理大豆」國家地理標誌,合作社與珠海粵琪豆製品有限公司簽訂長期合同,建立2萬畝大豆標準化示範基地。通過收購、集中銷售等方式,計劃每年為九三糧油、黑河大豆冰淇淋提供優質大豆1萬噸以上。通過清選、分類初加工,提升附加值,每斤大豆價格比普通農戶高出1毛錢左右,帶動了愛輝區大豆銷售。

擴種不愁銷。在哈爾濱市依蘭縣,大豆

「未產先銷」,這讓大豆種植戶吃下了擴產「定心丸」。全縣在突出抓好大豆擴種、關鍵增產措施落實的同時,積極與大豆收購企業和經營主體溝通,落實訂單生產。截至目前,多家企業與種植戶簽訂的大豆訂單生產面積達12萬畝,解決了大豆銷售難、價格低的困局。

### 專家:有利保障供應安全

「大豆和油料是我國進口依賴程度較高的兩類農產品,在全球大宗農產品價格飆漲的背景下,2021年中國進口大豆和油料產品數量下降但金額大幅上漲導致我國農產品貿易逆差創下新高。」中國農業大學經管學院經貿系主任李春頂對大公報表示,此次發布的擴種大豆和油料行動方案將提高國內兩類農產品的供應,有利於保障供應安全,降低進口成本。

中國社會科學院農村發展研究所研究員胡冰川對大公報記者表示,提高油料作物生產能力是農業現代化的基本要求。作為全球最大的農業生產國和農產品消費國,中國需不斷提高農業生產水平和生產能力,持續提升農業競爭力。



▲科研人員在開展土壤化驗工作。網絡圖片

## 香港文昌社團聯會(香港文昌同鄉會) 齊心協力勇抗疫情

香港文昌社團聯會(香港文昌同鄉會)紮根基層,想民所想,助民所需,主動承擔社會責任,在會長符文靜的領導下,全力擁護習近平總書記就支援香港抗疫情所作的重要指示,支持特區進一步負起抗疫主體責任。呼籲會員鄉親及市民發揮責任和擔當,做好自身防護的同時,配合好政府防疫工作。並相信只要全港市民眾志成城、上下一心、齊心協力,就一定能戰勝疫情。



▲香港文昌社團聯會(香港文昌同鄉會)會長符文靜呼籲市民積極參與全民快測,配合政府防疫舉措。

### 初心如磐 使命在肩

符文靜會長畢業於海南大學醫學院,2021年在香港大學取得碩士學位。長期以來,她和丈夫王錄興積極參與家鄉建設,並為海南教育、醫療、賑災等事業慷慨解囊,回饋桑梓,回饋社會。自2021年擔任聯會會長以來,她通過不同形式開展會務活動,會務蒸蒸日上,不到一年時間已經花費近500萬港幣。舉辦了大大小小的活動將近百場,特別是去年6月25日在西九龍文化中心舉辦中國共產黨成立100週年慶的「百年足跡托香江」,是香港民間第一個用交響樂曲慶祝生日。同時她愛國愛港愛鄉,積極參與香港社會事務,在促進瓊港兩地多方面的交流與合作,為瓊籍青年香港學子頒發獎學金,並牽線搭橋,全心全意尋找瓊港兩地青年的學習和發展機遇。

自香港第五波新冠肺炎疫情爆發以來,符文靜會長一直支持特區政府防疫抗疫情政策,捐助50萬元港幣作為聯會防疫抗疫情基金,分別給會董義工會員發放慰問金,用於採購防護服、口罩和其他防疫用品,並安排秘書處採購大量的連花清瘟膠囊及物資和食品,分派居港會董、會員、義工、鄉親。此



▲常務副會長邢詒穎(中)給會董嚴雪影(右)、義工骨幹林碧雲(左)發放抗疫情慰問金。

外,身兼香港海南社團總會常務副會長的她,還慷慨捐資10萬元港幣給予總會作為抗疫情緊急援助基金,為本港基層家庭減輕經濟負擔。

### 逆風而行 齊心抗疫

在抗疫情的危險時刻,符文靜會長及一眾義工們在忙忙碌碌,用實際行動譜寫「逆風而行、齊心抗疫」的動人篇章。2月7日開始,符文靜會長緊急召開線上會議,快速成立防疫抗疫情領導小組、建立義工救援隊、開通24小時電話熱線、登記染疫名單、下派義工深入基層參與救援服務。義工團在團長王明珠、執行團長陳惠麗、常務副團長符玲的帶領下,不畏艱險和個人安危,全力以赴迅速行動,在嚴守防疫措施的前提下派發物資到鄰里街坊、會員鄉親父老手中,讓更多的會員鄉親受惠。

符文靜會長表示,聯會作為香港社會的一分子,將以更堅定的意志、更堅強的信心,團結社會廣泛力量、採取一切必要措施,繼續配合和支持香港特區政府的防疫抗疫情工作,與香港各界同胞同舟共濟、團結一致,為新冠肺炎疫情防控注入正能量,為香港的穩定發展作出積極貢獻。

### 凝心聚力 戰勝疫情

在中央的大力支持、特區政府發揮主導責任、愛國愛港力量一齊參與的「三位一體」抗疫情格局下,三方面力量互相合作、互相配合、互相促進,努力取得抗疫情成效。

符文靜會長相信,堅持人民至上、生命至上,堅持科學精準、動態清零,就能全力保障港人生命健康安全、維護香港社會大局穩定,凝心聚力共同戰勝疫情。為了積極響應特區政府的抗疫情措施,配合和支持政府工作,盡早切斷社區內的隱形傳播鏈,符文靜會長呼籲大家參與在4月8日至10日一連三日進行快速抗原檢測,配合政府防疫措施,同心協力戰勝疫情,讓香港民生經濟早日恢復正常。

(特刊)

## 中國新西蘭自貿協定升級議定書生效

【大公報訊】據新華社報導:中國商務部7日對外公布,《中華人民共和國政府和新西蘭政府關於升級的議定書》當日正式生效。

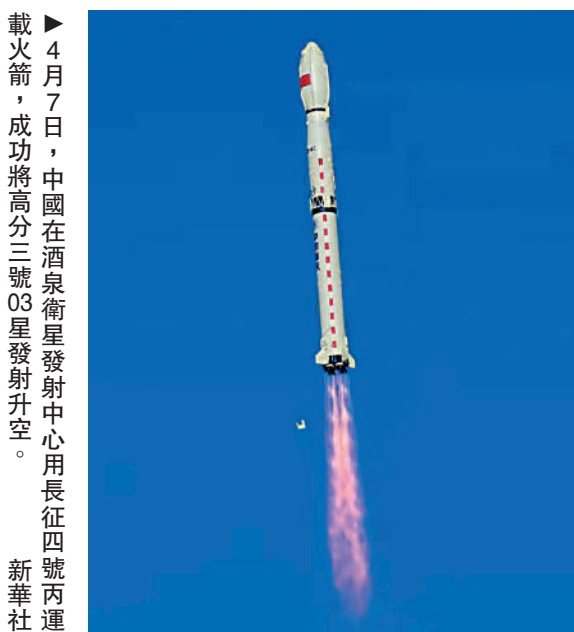
據了解,升級議定書進一步擴大中新雙方在貨物、服務、投資等領域市場開放,進一步提升貿易便利化等規則水平,還新增電子商務、競爭政策、政府採購、環境與貿易等4個章節,更加符合現代經濟與貿易發展的需要。

升級議定書使中新兩國自貿關係在中國一新西

蘭自由貿易協定和區域全面經濟夥伴關係協定(RCEP)基礎上實現了進一步提質增效,有助於進一步深化兩國各領域務實合作,釋放高水平開放政策紅利,促進雙邊貿易投資自由化便利化,不斷豐富和充實中新全面戰略夥伴關係內涵。

中國一新西蘭自由貿易協定於2008年4月7日簽署,同年10月1日起實施。中新雙方於2016年11月啟動自貿協定升級談判,並於2021年1月26日簽署升級議定書。

## 高分三號組網 可1天5次成像



▲4月7日,中國在酒泉衛星發射中心用長征四號丙運載火箭,成功將高分三號03星發射升空。新華社

【大公報訊】記者劉凝哲北京報導:國家航天局7日宣布,4月7日7時47分,中國在酒泉衛星發射中心用長征四號丙遙三十八運載火箭成功發射高分三號03星。該星發射入軌後將與在軌運行的01星、02星組網運行,實現1米分辨率、1天重訪,將提升中國雷達衛星海陸觀測能力。

航天科技集團五院介紹,此次03星的成功發射標誌著高分三號系列衛星發射任務圓滿完成,三星攜手在太空中織就一張「天眼網」。衛星組網運行後,整體成像能力將大幅提升,代表着中國民用高分辨率SAR衛星數據由示範應用階段正式跨入業務化應用階段。高分三號01星實現對某一區域重複觀測,最多時需要3.5天,無法滿足當前巨大的應用需求,特別是應急減災高時效性要求,三星組網運行後將平均重訪時間從單星0.6天壓縮到三星0.2天,平均重訪周期由單星15小時縮短至5小時,單日能夠對某一區域成像5次。