

# 松山湖科學城獲3800億元授信

## 布局「一核四區」 優化民生配套 2050年全面建成

香港文匯報訊(記者 帥誠 東莞報導)4月21日,東莞市召開大灣區綜合性國家科學中心先行啟動區(松山湖科學城)政策發布會,發布了松山湖科學城總體發展規劃、科學功能規劃、空間總體規劃綱要,明確將從頂層設計、科學專項規劃、空間支撐三方面建設松山湖科學城。根據規劃,到2022年,松山湖科學城將全面完成建設布局;到2035年,基本建成具有全球影響力的科技和產業創新高地;到2050年,科學城全面建成,躋身全球著名的科學基礎設施集群,基本建成全球領先的技術體系和產業體系。

據東莞松山湖管委會總工程師吳敬軍介紹,科學城規劃「北湖南山,一核四區」的城市空間布局,以大裝置集聚區為核,布局大學院所、新材料產業、新一代信息技術與生命科學產業、莞深科技成果合作「四區」,實現科教、科研、生活、生態有機融合。其中,在城市中心,則規劃了北部產業服務中心、中



●3,800億元授信集中簽約儀式。

受訪者供圖

部城市服務中心、南部科學服務中心。科學城還優化住房、教育、醫療、交通、公園綠地等民生配套,到2035年,人均公園綠地12平方米,80%以上的市民出門300米就能進入公園綠地。

### 料三年內供應5000套人才房

會上,松山湖管委會還與10家銀行及信託機構共同簽署《支持和服務大灣區綜合性國家科學中心先行啟動區(松山湖科學城)建設規劃合作協議》,綜合金融支持額度達3,800億元人民幣,未來也將為科學城項目建設和企業發展提供有力支撐。東莞

市委常委、松山湖黨工委書記劉焯則為人才代表松山湖材料實驗室常務副主任陳東敏送上600套人才安居房鑰匙,這600套人才房計劃在年內完成交付。

按照《松山湖科學城人才社區建設規劃》,近期,松山湖將推出總建築規模約70萬平方米的人才房,預計3年內完成住房建設5,000套,5年內完成近10,000套。此次首批啟動交付鑰匙的600套人才房位於南部濱湖未來社區,周邊擁有中心小學、濱湖萬科里等教育資源及商業配套,未來學校、悅榕莊酒店加快布局建設中,能有效滿足高層次人才居住需求。

# 國務院部署實施財政資金直達機制

香港文匯報訊 據新華社報道,國務院總理李克強4月21日主持召開國務院常務會議,部署進一步實施好常態化財政資金直達機制,更好發揮財政資金惠企利民作用。會議指出,實施財政資金直達機制是創新宏觀調控的重大舉措。按照《政府工作報告》要求,今年將直達機制常態化,與去年直達資金全部為增量資金不同,今年主要為存量資金,通過改革調整資金分配利益格局,把中央財政民生補助各項資金整體納入直達範圍,資金總量達2.8萬億元(人民幣,下同)。目前中央財政已下達直達資金2.6萬億元,其中超過2.2萬億元已下達到資金使用單位。下一步,一要突出直達資金使用重點。着眼促進經濟穩中加固,將直達資金作為沖抵部分階段性政策「退坡」影響的重要措施之一,繼續主要用於支持保就業保民生保市場主體,讓資金流向群眾希望、企業期盼的方向和領域以及基層保工資保運轉,集中更多財力加大對義務教育、基本醫療、基本住房等基本民生的投入,支持農田水利建設。二要督促地方做好相關政策及時落地生效。引導地方在中央直達資金基礎上,因地制宜擴大地方財政資金直達範圍。省級政府要繼續當「過路財神」、不當「甩手寶壟」,把更多財力下沉,增強基層抓政策落實的能力。三要嚴格直達資金監管。財政、審計及相關部門都要加強監督,動態跟蹤地方資金分配、撥付和使用情況,及時發現和糾正存在問題,確保直達資金用在刀刃上,更好發揮惠企利民實效。

會議通過《中華人民共和國土地管理法實施條例(修訂草案)》。草案強化對耕地特別是永久基本農田的管理保護,嚴守耕地保護紅線,在嚴格控制農用地特別是耕地轉為建設用地的同時,進一步明確控制耕地轉為林地、草地等其他農用地,嚴格執行耕地「佔補平衡」制度。草案明確保障農民合理住宅基地需求,規範宅基地管理,強調保障農民依法取得的宅基地權益。草案還細化土地督察制度,強化監督檢查措施,建立動態巡查等機制,並加大對破壞耕地、非法佔地、拒不履行土地復墾義務等違法行為處罰力度,增加了對耕地「非糧化」的處罰規定。

# 「春華秋實 國聘行動」一帶一路專場招聘啟動

香港文匯報訊 據央視新聞消息,由中央廣播電視總台攜手教育部、人社部、國資委、共青團中央共同發起,央視頻與國投人力聯合主辦的「春華秋實 國聘行動」一帶一路專場大型融媒體招聘活動於4月21日啟動。

此次專場招聘活動採用線上線下相結合的方式進行。線下走進參與「一帶一路」建設的上海建工、格力集團、中國天辰等企業,邀請企業負責人、人力資源主管、企業員工代表等,為畢業生進行就業指導。

線上進行網絡招聘宣講,為求職者提供優質的就業崗位和多元的就業選擇,搭建起企業與求職者快速對接的渠道和橋樑。

「春華秋實 國聘行動」一帶一路專場適逢博鰲亞洲論壇2021年年會召開之際啟動。今年博鰲亞洲論壇的主題是——世界大變局:共襄全球治理盛舉 合奏「一帶一路」強音。據了解,自從2013年以來,中國「一帶一路」為相關國家共計創造數十萬個就業崗位,也為許多中國的青年學子提供了全球化視角和與各國青

年人互學互鑒的夢想舞台。「春華秋實 國聘行動」一帶一路專場將聯動知名國企和大型民企招聘英才,為「一帶一路」建設提供人才和智力支持,助力經濟全球化和區域經濟一體化進程,推動構建人類命運共同體。

截至目前,「國聘行動」第二季已累計吸引18,000餘家企業入駐,提供招聘職位約170萬個,活動信息總觸達規模達到35億次。求職者只需登錄央視頻客戶端,進入「國聘行動」專題頁面,即可線上觀看宣講、投遞簡歷、獲取就業指導,全程體驗「雲招聘」的便利。

## 神州大地

●責任編輯：楊家鈺 ●版面設計：周偉志

# 高校自研黑小麥新品 全校共嚐朱古力饅頭

●用該校自研小麥新品「黑大穗」製成的「巧克力饅頭」。受訪者供圖

「這種黑小麥做出來的饅頭吃起來特別甜,作為西農學子我們感到特別的驕傲和自豪!」4月20日是西北農林科技大學建校87周年的日子,當日中午,在該校食堂取餐處,學生們早早便排起了長隊,只為能早一點領到用該校自研小麥新品「黑大穗」製成的「巧克力饅頭」(港稱朱古力)。而很多學生在領到饅頭後,往往來不及走到餐桌,便會迫不及待地咬上一口,臉上瞬間便泛起由心而發的幸福和滿足。「食堂內的陣陣麥香和不時傳來的歡聲笑語,讓這個中午變得格外美好。美美地咬上一大口黑饅頭,為母校慶生,為我們西農人點讚。」

●香港文匯報記者 李陽波 西安報道

據了解,當天舉辦的「品味西農」科研成果進社區活動,西北農林科技大學共為師生們準備了2萬餘個「巧克力饅頭」,而這種饅頭製作採用的「黑大穗」小麥,正是由該校農學院教授張正茂和學生團隊自主研發選育的。

### 是糧食又是保健食品原料

「『黑大穗』是彩色小麥的一種,籽粒紫黑色,粒大粒飽,具有產量高、抗病性強、品質優等特點,在陝西關中、河南周口、安徽界首等地一般畝產800斤以上,名列全國彩色小麥前茅。」據張正茂教授介紹,除了畝產高,「黑大穗」還有兩個突出特點。「一方面,它富含花青素,食用後有利於清除人體體內垃圾;另一方面,它亦富含人體需要的17種氨基酸和微量元素,特別是鐵、鎂、鋅、硒這些人體所必需的營養元素,含量比普通白小麥高出10%,甚至到50%以上。」張正茂表示,「黑大穗」不僅是一種糧食作物,同時更是一種優質的保健食品原料。

### 冀全國享受「黑」美味

據悉,這種「黑大穗」小麥,特別適合加工麥苗粉、麥苗汁、爆麥花、黑小麥茶、黑小麥麵粉及其製品,如餃子、麵條(掛麵)、包子、饅頭等系列產品。此次西北農林科技大學用這種小麥麵粉製成饅頭,因為顏色接近巧克力,而被大家稱為「巧克力

饅頭」。請全校吃「巧克力饅頭」,不僅是希望與全校共享科研成果。同時也在建黨100周年和建校87周年這樣一個美好時刻,體現我們西農人愛國愛校的情懷。」

當日中午的「巧克力饅頭」幾乎是「搶」而空,有學生表示,今天的饅頭感覺味道要比一般的饅頭香很多,滋味也更豐富一些。「我是蘋果育種專業的,品嚐『巧克力饅頭』時,能切身感受到育種過程中的那種辛苦,以及大家一起分享成果的喜悅。」另有學生表示,因為這是學校自主培育出來的國產小麥新品種,所以吃起來特別甜,絲絲甜味讓人感覺到特別幸福。「希望這種小麥能迅速推廣,希望全國人民都能享受到這種『黑』美味。」

請全校師生共享科研成果福利,這在西北農林科技大學已經不是第一次了。近年來,該校已先後舉行了新品大櫻桃、新品西瓜、新品蘋果、新品獼猴桃、彩色土豆燒牛肉等等活動,其中的食材全部由該校自主研發選育。

據介紹,1934年4月20日,國立西北農林專科學校在陝西楊凌奠基成立。87年來,一代代西農人腳踏黃土、情繫三農,只為了能讓中國人把飯碗牢牢端在自己手中。而新時代的西農育種人,更是立志讓中國老百姓,由吃得飽到吃得好、吃得安全,先後培育出一系列處於世界前端的小麥、蘋果、馬鈴薯、獼猴桃等新品,不僅更好地滿足了民眾對於健康、美味、營養食品的需求,同時亦有效保障了國家糧食安全。

