

香港文匯報訊(記者 方俊明 梅州報道)近年來,粵港澳大灣區掀起創新創業熱潮,有年輕團隊就近拓展灣區,也有團隊「繞道」粵東西北地區再瞄準灣區市場。由灣區「90後」大學畢業生組成的南山壽農業創業團隊便挺進粵北「長壽之鄉」梅州蕉嶺,以「公司+合作社+農戶」模式創建了1,000畝「夫妻樹」富硒水稻種植示範基地,銷往珠三角供不應求,亦帶動當地過百戶貧困戶脫貧增收。



大灣區快線



由灣區「90後」大學生組成的南山壽農業創業團隊挺進粵北「長壽之鄉」梅州蕉嶺。香港文匯報記者方俊明攝

「作為世界長壽鄉,蕉嶺人的長壽因子中『硒』元素發揮了重要作用。天然富硒、品質良好及「長壽之鄉」的地理優勢,吸引了我們一班「90後」前來扎根當農民,也是「夫妻樹」富硒大米備受消費者歡迎的主因(編註:富硒食品即富含微量元素硒的食品)。」創業團隊有關負責人彭輝說:「我們通過採用標準化生產模式,統一種植、管理、收購及深加工,實現銷售高端品牌化。」

「定製」購米 送至家門

「我們大米品種是廣東省農科院水稻研究所選育、曾獲第五屆優質稻博覽交易會金獎的「美香占」,其米質達到了國際和省標優質2級,外觀品質特一級,香味濃郁。」彭輝稱,在銷售方面也創新嘗試「定製化」模式,即通過家庭專屬大米定製進行售賣,每個家庭可根據對大米的消費要求,選擇季度、年度定製富硒大米。「我們按照訂單,定期定量將最新鮮大米真空包裝後快遞上門,實現源產地和消費終端的無縫對接。」

「想把自己所學變為實踐」

香港文匯報訊(記者 方俊明 梅州報道)「我們想把自己的所學變為實踐,所以我們來了。」扎根於梅州蕉嶺的「90後」創業團隊坦言,在當地建成惠農強農的「一村一品、一鎮一業」的同時,亦實現自己的夢想。該團隊有關負責人彭輝表示,目前公司核心團隊有四名博士、三名碩士、本科四人。團隊總人數達43人,其中農科院校畢業的有25人,主要為華南農大、華中農大的畢業生,返鄉創業青年為13人、退伍軍人5人。

成功打造數個品牌

「之前我國居民只是要求能吃得飽,但是隨着時代的發展,經濟收入提高後,慢慢地從吃得飽變為吃得好。這為我們種優質稻米

「每個定製大米的家庭都會收到來自長壽鄉百歲老人的祝福。」彭輝表示,為鼓勵家人能多在一起吃飯,大米包裝內還附有吃飯記錄卡「吃飯打卡,共享親情時光」,讓每次與親友的聚餐都變得更有韻味。

續助扶貧 建產業鏈

彭輝稱,「目前我們大米在本地市場和珠三角地區供不應求,亦助力當地近120戶貧困戶脫貧增收。」據透露,該團隊正全力配合和協助蕉嶺的精準扶貧事業,在當地廣福鎮建立「木耳種植產業示範園」,為有意願和有勞動能力的貧困戶傳授木耳種植、管理技能,給本地村民帶去更多收益。

據了解,該團隊種植的大米在不足三年內榮獲「廣東名特優新農產品區域公用品牌」,躋身梅州市農業龍頭企業、富硒生產基地。他說,現時正與當地鄉鎮共建「富硒產業專業合作社」,加快示範區稻米產業發展,形成優質稻米產銷一條龍的產業鏈,讓「長壽之鄉」更多稻米走出大山。

提供很大契機。」彭輝說,蕉嶺是世界長壽鄉,這裡水土都富含硒,能起到抗癌延緩衰老,百歲以上的老人很多。「蕉嶺絲苗米聞名廣東省,今年更是被評為第一批現代農業產業園。我們想把自己的所學變為實踐,所以我們來了」。

據了解,由該創業團隊佔股96%的蕉嶺縣夫妻樹富硒產業專業合作社,註冊資本500萬元人民幣,便由梅州市本土院校嘉應大學畢業生董威擔任法人代表,引種植大戶一道組成。該合作社成立以來,把技術、生產、加工和銷售聯接起來,對內方便整合資源,對外利於開拓市場,目前已成功打造「夫妻樹」、「夫妻稻」、「夫妻禾」、「種植匠」等多個特色品牌。

該「90後」大學生團隊創建了1,000畝水稻種植示範基地,銷往珠三角供不應求。香港文匯報記者方俊明攝



「90後」粵北建千畝水稻示範基地

採「公司+合作社+農戶」模式 富硒米銷珠三角供不應求

「長壽鄉」有粵最大富硒絲苗米基地

香港文匯報訊(記者 方俊明 梅州報道)作為世界長壽鄉之一的梅州蕉嶺空氣優質,水源、土壤富硒。隨着近年富硒大米市場升溫,蕉嶺的富硒資源優勢更加凸顯,通過建設長壽富硒食品認證檢測中心、申報國家地理標誌產品等,做優做強「富硒長壽」品牌;投資逾2億元人民幣的「絲苗米產業園」9個項目全部開工。

據了解,作為廣東省最大的富硒絲苗米生產基地,蕉嶺縣加快建設絲苗米產業園,致力打造「蕉嶺大米」高端品牌;其中,蕉嶺縣絲苗米產業園入選2018年第二批省級現代農業產業園建設名單,建豐「客家良稻」優質大米、南山壽「夫妻樹」富硒大米、中華竹稻、科誠生態優質大米、高山源「檳唐香米」等10多個知名富硒富鎂大米品牌。數據顯示,蕉嶺全縣水稻種植面積15萬畝,產業園種植水稻面積10.5萬畝,佔全縣的70%,主要種植華航絲苗、美香占、象牙香占等優質絲苗米品種,優質稻種植面積佔比達97%。



梅州蕉嶺是廣東省最大的富硒絲苗米生產基地。

香港文匯報記者方俊明攝

三港青奪農業類國家獎 聶德權:鼓勵後生追夢



三名港青憑着自己研發的「魚菜共生」水培蔬菜農場,在全國各省推薦的310個項目中脫穎而出,得到農業農村初創組全國第一名。聶德權facebook

香港文匯報訊 香港特區政府政制及內地事務局局長聶德權日前在facebook分享三名港青在廣東種菜種出全國大獎故事,鼓勵年輕人追夢。聶德權說,年輕人追尋夢想,可以在香港,可以在大灣區其他城市,亦可以在世界任何一個角落。最重要的是持開放態度,擴闊視野,依從自己的興趣、才能,找一條屬於自己的路。

聶德權說,拍攝當時,他們只是初上軌道,經過不斷的研究、創新、失敗、嘗試,想不到短短一年後已經開始準備大規模生產,種植系統由平面改良至立體種植,以增加產量,其間還申請了多項發明專利,並於海南、香港、四川及哈薩克開展技術輸出合作。

研水培蔬菜 籌建大溫室

數星期前,三名港青在山東青島舉行的「中國青年創新創業大賽」,憑着他們自己研發的「魚菜共生」水培蔬菜農場,在全國各省推薦的310個項目中脫穎而出,得到農業農村初創組全國第一名,獲得金獎。目前,他們正在建設8,700平方米的大型溫室,最快明年九月,香港民眾便可以品嚐到他們供港澳銷售的有機水培蔬菜。

一年前創業 今成績斐然

三名港青Victor、阿峰和慧敏三年前大學畢業後便進駐江門市國家農業科技園區追夢,夢想是有朝一日,可以為香港人供應「又平又靚」的有機菜。去年年初,政府為了準備開設大灣區網站,拍攝了一系列青年在大灣區的故事,他們是其中之一。

中科院啟動6G研發 商用衛星前景廣闊

香港文匯報訊(記者 俞畫 浙江報道)2019年湖州南太湖新區投資貿易洽談會昨日在南太湖岸拉開帷幕。28個涉及新能源汽車、生物醫藥、高端裝備製造等領域的項目進行了現場簽約。曾參與北斗導航衛星項目的中科院席紅霞團隊將商業衛星光電姿態敏感器項目落戶南太湖新區。她向香港文匯報記者透露,中科院已啟動6G技術的研發,其團隊自主研發的數字太陽敏感器有望用於其中。

據介紹,席紅霞團隊自主研發的商業衛星光電姿態敏感器主要應用於光學儀器設備、商業衛星產品、航天器等領域。2019年入選湖州市「南太湖精英計劃」領軍型創業團隊後,席紅霞即在湖州註冊成立了湖州中科院星眼科技有限公司,計劃投資2,000萬元(人民幣,下同),年產商業衛星光電姿態敏感器100台(套),可實現年銷售收入5,000萬元。

「之所以選擇這裡,是因為湖州對軍民融合產品的扶持力度很大,而南太湖新區作為浙江省大灣區核心位置推出了人才公寓,省卻了我們租房的麻煩。如今,新區已集眾院士專家工作站9家,『國千』和『省千』專家逾百人,作為高科技企業,完善的人才儲備一直是我們尋找落戶地區的第一標準。」

在席紅霞看來,6G無線網絡不再局限於地面,而是將實現地面、衛星和機載網絡的無縫連接,這對衛星的定位技術是很嚴苛的考驗。「未來商業衛星的發展前景廣闊。」席紅霞笑着坦言,公司剛成立就已經「訂單接到手軟」。「光電姿態敏感器通過敏感太陽光量的方位,來獲取航天器相對於太陽的方位信息,是衛星定位必不可少的一環,將來會有很大的應用空間。」

中國首個超高清視音頻實驗室啟動建設



中宣部副部長、中央廣播電視總台台長慎海雄致辭。

香港文匯報訊 據中央廣播電視總台央視新聞客戶端報道,昨日,由中央廣播電視總台承辦的超高清視音頻制播呈現國家重點實驗室建設在上海國際傳媒港啟動。這也是中國首個超高清視音頻國家重點實驗室。中宣部副部長、中央廣播電視總台台長慎海雄,上海

市委副書記、市長應勇,上海市領導周慧琳、宗明和上海交通大學黨委書記姜斯憲等出席啟動活動。

慎海雄在致辭中表示,超高清視音頻制播呈現國家重點實驗室建設啟動,是中央廣播電視總台貫徹落實習近平總書記關於媒體融合發展的重要指示精神,推進「5G+4K/8K+AI」發展戰略,着力打造具有強大引領力、傳播力、影響力的國際一流新型主流媒體的重要途徑。實驗室將依託上海優良的科技創新與軟硬件環境,以及一流的教育科研資源,充分運用媒體、通訊和信息技術革命的成果,打造具有引導作用的視音頻媒體融合技術研究和應用示範基地。

國家重點實驗室設立在上海徐匯濱江國際傳媒港園區。