

香港文匯報訊(記者 沈清麗)由港區貴州政協委員為主要成員的「香港貴州商務促進會」,日前在觀塘香港中華文化書畫藝術中心舉辦一場「黔茶推介會」。會上,貴州省政協副主席謝曉堯向香港委員介紹貴州茶產業雲數據平台(貴州茶雲)的建設情況,希望「以數字說話」,呈現貴州茶優勢,同時結合茶文化,將貴州茶品牌推向香港及世界。貴州省政協常委、香港貴州商務促進會會長計魏鳳英表示,希望貴州茶產業把握好「一帶一路」平台優勢,增強開拓國際茶市場的能力。

推介會上,謝曉堯以「數字黔茶、雲上飄香」為題,對貴州茶特點、貴州茶雲等進行詳細介紹。他指出,貴州是全國唯一兼具高海拔、低緯度、寡日照、多雲霧、有機質、無污染的生態環境,是貴州茶產業發展之本,生產出像都勻毛尖等貴州好茶。貴州作為全國種茶大省,如今茶葉種植面積已達到700萬畝,茶農超過1,000萬人。

他續指,現階段,貴州茶產業已從注重面積擴張轉移到注重以精深加工和市場開拓為兩大支點,促進茶產業轉型升級和創新發展。貴州茶雲是由省政協牽頭組織,相關單位、科研機構和茶企共同建設的貴州茶產業官方大數據平台,通過大數據、生物基因、物聯網、理化分析、互聯網傳播等現代技術,助力貴州茶的品種選育、品質把控和品牌傳播。

謝曉堯介紹,貴州已完成9個州市代表性古茶樹的調研,7個地州市茶樹樣本的轉錄組測序,形成了(古)茶樹種質資源保護和利用的初步建議,填補了貴州茶國際基因數據庫的空白。「我們要以數字說話,用更科學的方式來呈現貴州茶優勢,同時打造出貴州茶品牌,以及將貴州茶品牌推向香港及全世界。」

計魏鳳英:茶產業有利脫貧

計魏鳳英表示,貴州近年經濟奮起直追,努力為實現小康社會奮力拼搏,茶產業發展在脫貧攻堅中扮演了十分重要的角色。貴州茶葉生產和加工遵循自然原則,與綠水青山融為一體,環境保護造就貴州茶葉的高品質,茶產業發展也為貴州老百姓的脫貧致富提供了一條好路徑。

她指出,貴州茶葉發展要把握「一帶一路」平台優勢,增強開拓國際茶市場的能力,同時也要秉承「開放包容、互利共贏」的絲路精神。「茶葉發展要以中華文化為引領,弘揚『清敬和美』的當代茶文化核心理念,不斷提升中國茶美譽度和影響力,讓茶與茶文化成為『一帶一路』沿線地區人民相知相交的橋樑和紐帶。」

貴州商促會推介「數字黔茶」

謝曉堯介紹雲數據平台 計魏鳳英盼用好「帶路」拓國際市場



左起:謝曉堯、計魏鳳英在貴州商務促進會黔茶推介活動上。



香港貴州商務促進會舉行黔茶推介會,謝曉堯(前排左五)、王小靈(前排左六)、計魏鳳英(前排左四)等賓主合照。

王小靈:感受到貴州快速發展

特邀嘉賓、中聯辦九龍工作部副部長王小靈表示,通過此次黔茶推介,自己再次認識貴州,感受到如今的貴州正呈現出很強的後發優勢,也煥發出無限活力和無量前途。她十分欣賞貴州將高科技融入茶產業,進一步感受到貴州大數據的快速發展。

為更好地推廣貴州茶,貴州省政協從2014年開始,每年都會在春、秋兩季舉辦「門茶大賽」。今次推介會,「門茶大賽」金、銀獎得主亦有現身會場,加上貴州茶藝表演,讓與會者更了解貴州茶文化。

貴州省政協副秘書長王進江主持「黔茶推介會」活動,貴州省政協港澳台僑與外事專職副主任梁勇、致公黨貴州省委秘書長潘志建、致公黨貴州省委委員李益等赴會。

蔡玉強鄧小宙李華羅玉容等出席

出席「黔茶推介會」的尚有香港貴州商務促進會常務副會長、貴州省政協常委蔡玉強,名譽會長、省政協常委鄧小宙,名譽會長李華、羅玉容,常務副會長、省政協委員鄺平山、程燕、蘇開盛,副會長、省政協委員楊曉虹、楊子鐵、劉嘉華、吉爾昶、王紹爾、楊育清,以及會員于國儀等。



謝曉堯向香港貴州商務促進會贈送紀念品,計魏鳳英代表接受。



王小靈、謝曉堯、計魏鳳英品鑑貴州茶。



王進江(站立者)主持活動,多位港區貴州政協委員赴會。

寶蘭高鐵下月初通車

時速設計250公里 半日內直達北上廣

香港文匯報訊(記者 王岳 蘭州報道)記者日前從蘭州鐵路部門獲悉,備受矚目的首條「絲路高鐵」寶蘭高鐵將於下月初正式運營。屆時,全國高鐵橫貫東西的「最後一公里」將被打通,甘肅蘭州將形成十個方向的交通樞紐,從蘭州出發乘高鐵直達北上廣僅需9小時至11小時,同時亦將連通全國高鐵站。這不僅將極大地方便蘭州市民的出行,同時也將大大縮短西北地區與中、東部地區的旅行時間。

據介紹,寶蘭至蘭州高速鐵路是國家中長期鐵路網規劃中「四縱四橫」中江蘇徐州至蘭州高速鐵路的重要組成部分,2012年10月開工建設,全長401公里,其中甘肅省境內354.9公里,設計速度為每小時250公里。寶蘭高鐵自陝西寶雞南站引出,接入甘肅蘭州西站,全線共設寶雞南站、天水南站、蘭州西站等8個車站。

協調區域發展 帶動沿線旅遊

而在此之前的2013年和2014年,隨着西安至寶雞高鐵和蘭新高鐵的相繼開通運營,西安與烏魯木齊之間的古絲路,僅剩寶雞至蘭州段尚未開通高鐵。因此,寶蘭高鐵不僅是徐蘭高鐵全線貫通的「最後一段」,也是打通全國高鐵橫

貫東西的「最後一公里」,將西北地區高鐵全面納入全國高鐵網的關鍵節點。

據悉,寶蘭高鐵建成通車後,絲路國內段沿線的西安、寶雞、天水等多個主要城市將由高鐵連通,並實現蘭州至寶雞2小時左右、蘭州到西安3小時左右,並可以坐高鐵直達北京、上海、廣州等十幾個大中城市。蘭州將形成十個方向的交通樞紐,對提高陸橋通道運輸能力和運輸質量,實現東、中、西部區域經濟的協調發展和西部大開發的順利實施,加強城鄉一體化建設,帶動沿線旅遊等相關產業發展具有重大意義。

有關專家表示,寶蘭高鐵的開通對甘肅旅遊的影響尤其深遠,甘肅旅遊部門也敏銳地抓住這一時機。在20日開幕的第七屆敦煌行·絲綢之路國際旅遊節



100餘名絲路沿線國家留學生日前乘坐寶蘭高鐵試運行動車組列車前往蘭州。

上,甘肅沿黃四市州旅遊聯盟首次聯合亮相,全面展示了「絢麗甘肅、人文甘肅、養生甘肅、如意甘肅」旅遊主題品牌。來自美國、法國、意大利等20多個國家的境內外旅行社紛紛表示,甘肅作為絲綢之路黃金段,境內旅遊資源多,旅遊系列產品辨識度高,旅遊業蘊藏的發展潛力巨大,合作發展絲綢之路旅遊具有廣闊的市場前景。



寶蘭高鐵開通進入倒計時。

西安推出逾1500億PPP項目

香港文匯報訊(記者 李陽波 西安二報)陝西省西安市日前舉行2017年政府和社會資本合作(PPP)項目新聞發佈會,面向社會正式公開發佈53個PPP項目,總投資逾1,533億元(人民幣,下同),創歷年新高。據悉,此次發佈的PPP項目涵蓋交通、水利、市政設施等多個領域,其中總投資達800多億元的3個地鐵項目尤為引人關注。西安市政府新聞辦主任張曉寧在發佈會上指出,政府和社會資本合作是公共服務投融資機制的一次重大創新,也是公共服務由「政府供給」向「合作供給」、「有效供給」的一項重大變革。

據悉,截至目前,已有26個PPP項目進入執行階段,其中西安市地鐵臨潼線(9號線)一期工程等4個百億元以上重大項目已開工建設。

環境資源損害研究基地成立

香港文匯報訊(記者 劉蕊、通訊員 董亞偉 鄭州報道)為提高公眾環境保護意識,深化環境公益訴訟理論與實踐,河南省高級人民法院與華北水電大學日前聯合成立河南省法院環境資源損害司法鑒定與修復研究基地。

據介紹,研究基地以「國家亟需、特色鮮明、制度創新、引領發展」為宗旨,進行環境資源損害司法鑒定與修復的技術和理論合作,開展前瞻性、基礎性和應用性研究。河南省高級人民法院院長張立勇認為,環境司法理論研究與環境司法工作只有齊頭並進,環境資源審判工作方能取得最佳效果。研究基地要充分借鑒國內外環境司法理論研究和實踐的先進經驗,不斷提升河南省環境司法水平。

高教儀器設備雲集瀋陽



哈工大機器人集團展出的工業機械人培訓類教材。

香港文匯報訊(記者 于珈琳 瀋陽報道)近年來,利用工業機械人實現智能製造轉型已成趨勢。5月,香港文匯報記者在遼寧瀋陽國際會展中心舉行的第49屆全國高教儀器設備展示會上發現,無論是展出的設備還是參展商的宣傳理念,機械人元素已從往年的簡單展示轉向注重與教育和就業需求的結合,特別是針對工業機械人的實操到研發、面向高校及智能工廠的全體系的系統教育成為關注焦點。其間,中國第一本工業機械人應用工程師證書也首次亮相展會。

全國高教儀器設備展,是中國高等教育

領域影響力最強的專業品牌展會,展出的教學設備及展商的定位變化也成為觀察教育行業的一個窗口。記者走訪發現,無論是世界領先的老牌製造業名企瀋陽機床,還是機械人行業的後起之秀哈工大機器人集團,都亮出了機械人教育的新牌,更有不少專注機械人前沿研發的科技型公司提出了打造系統教育的整體解決方案。

工業機械人應用工程師證書亮相

此外,行業內首個由工信部教育與考試中心認證的工業機械人應用工程師證書也首次在展會亮相,成為中國工業機械人教

育向規範化、職業化轉變的重要標誌。在哈工大機器人集團展位前,不少觀眾都被展位中的工業機械人應用工程師證書,以及已列入全國工業機械人技術人才培養指定教材的系列教程吸引住目光。哈工大機器人集團副總裁、江蘇哈工海渡總經理張明文在接受香港文匯報採訪時直言,中國工業機械人需要面對的一個事實是,瑞士、德國及日本的工業機械人巨企目前佔據中國機械人產業近九成的市場份額,也幾乎壟斷了工業機械人等應用領域。而未來發展所需的專業及技術人才缺口則超過千萬,機械人教育的當務之急應該著眼於此。

多措並舉攬海外人才

香港文匯報訊(記者 丁樹勇 昆明報道)第二屆雲南國際人才交流會日前在雲南昆明開幕,吸引了40多個國家和地區、110多家國外境外引智機構、7個國家使館代表、140多家企業共550餘名嘉賓參加,涉及人力資源、農業發展、職業教育、生物醫藥等多個領域。

雲南省委組織部長李小三在致辭中表示,將實施人才優先發展戰略和創新驅動發展戰略,全力為外國人才和人才機構赴滇發展提供更具專業、更加高效的服務。