



# 泉州啓動“三個一”系列科普關愛活動



編程機器人集體舞蹈科技感十足

泉州網7月14日訊(記者張素萍 通訊員王曉珠 賴永超 王虹瑜 文/圖)弘揚愛國主義,培

育創新精神。前日上午,泉州市2023年提升青少年科學素養關愛行動啓動儀式暨科普展演

活動啓動,“三個一”系列科普關愛活動的序幕正式拉開。

爲充分利用泉州市科技館等科普資源加強青少年科學教育,激發青少年好奇心、想象力、探求欲,培育科學家精神,讓中小學生特別是老少邊等農村地區和城鎮薄弱學校青少年享受到優勢科普資源和社會關愛,泉州市科學技術協會、泉州市教育局、泉州市關心下一代工作委員會、九牧集團有限公司聯合主辦“三個一”系列科普關愛活動。

據介紹,“三個一”系列關愛活動圍繞提升青少年科學素養“四科兩能力”,實施青少年科學素養“一上一下一賽”關愛行動計劃,重點推進老少邊及貧困地區青少年人群的科學素養。其中:“一上”指的是組織全市中小學生參觀科技館,優先安排老少邊等農村地區和城鎮薄弱學校的學生進館參觀,並承擔該類學生來館參觀的全部交通費和午餐費;“一下”指的是組織流動科普設備和互動性、觀賞性、趣味性強的科學教育活動,到全市老少邊等農村地區及城鎮薄弱

學校開展基層科普巡展,向部分薄弱學校贈送科教設備和科普讀物;“一賽”指的是泉州市關工委出資在市青少年機器人競賽中設立“關愛科技獎”專項獎,用于獎勵優秀參賽隊和優秀輔導教師。

啓動儀式上還舉行了編程機器人集體舞蹈、編程無人機集群飛行表演。現場領導嘉賓爲鯉城區華岩中心小學、泉州市泉港區誠平小學、晉江市龍湖鎮英園小學、南安市羅東鎮第一小學、安溪縣第十一小學、德化縣滄中鎮龍東社區青少年社會教育活動中心等學校和單位捐贈科教設備和科普讀物。隨後,首批400名受資助中小學生參觀泉州市科技館,近距離感受科技魅力。

泉州市歷來高度重視青少年科學教育,把加強青少年科技創新教育作爲推動全市教育事業高質量發展的重要舉措。此次活動,通過“三個一”系列科普關愛活動,引導優質科普資源向老少邊農村地區等資源匱乏地區流動,讓薄弱地區、薄弱學校的青少年得以享受到優質科普資源和社會關愛。

## 香港師生來泉州研學 探尋傳統文化魅力



泉州網7月14日訊(記者龔翠玲 莊麗祥 通訊員倪著銘文/圖)“哇,這是什麼?”“這個閩南文化館布置得真別致,真有意思。”7月12日-7月13日,來自香港英華小學的12名同學及隨行老師帶着一路驚嘆解鎖了爲期兩天的泉州研學之旅。作爲香港英華小學的姊妹學校,泉州市實驗小學特意安排了兩校學生一對一結對同行,並精心籌備了以

“閩南文化”爲主線的活動,不僅增進了兩校間的溝通了解,進一步推動福建省-香港兩地基礎教育領域的交流與合作,更增進了香港青少年學生對中華傳統文化的理解與認同。

7月12日,兩校學生進行了見面座談、結對交友、破冰團建及足球友誼賽等系列活動。昨日,在市實驗小學的烹飪室,孩子們

吃到了泉州特色小吃四果湯;在閩南文化館,他們兩兩合作制作了泉州傳統花燈;在室內籃球場,南少林五祖拳的學習更增添了他們對閩南傳統文化的興致。隨後,他們還參觀了泉州少林寺、開元寺及泉州海外交通史博物館。一路上,兩校學生有說有笑,市實驗小學的學生們還當起了小小導游,熱情地爲來自香港的小伙伴們答疑解惑,並精心爲香港小朋友準備了有泉州特色的禮物。

“三分天注定,七分靠打拼。愛拼泉州人祝你勇往直前,歸來仍是少年。”市實驗小學五年級二班蔣鑫祺同學在送給香港結對小伙伴的東西塔樂高當中,附有一張賀卡,他一筆一畫寫下了自己的祝福。“我們都是一家人,希望我的結對伙伴能記得泉州、記得我。”

“這一次我交到了很多朋友,還學習到了很多新知識,很開心。”香港英華小學四年級學生莊澤謙分享道,這是他第五次來到泉州,之前都是跟隨媽媽前來,媽媽說泉州很有特色,他也很喜歡。香港英華小學的老師朱永豪是第一次來泉州,讓他印象尤爲深刻的是,泉州學校的建設、布置及教學都很好地融入了愛國教育及傳統文化教育。

## 福廈高鐵泉州東站 站房所有工程基本完工



位于泉州台商投資區的福廈高鐵泉州東站站房所有工程目前基本完工,英姿初展。泉州東站採用“上進下出”旅客流線方式,即天橋進站、地道出站,爲中型客專鐵路旅客站房。站前廣場及市政配套工程項目也全面進入收尾階段,站前廣場用地面積約11.1萬平方米,總建築面積約23.8萬平方米,包括地下三層、地上四層。(游怡冰 陳起拓 文/圖)

## 發展夜間經濟 泉州中心市區 設置首批3個試點夜市



熱鬧有序的夜市,給一座城市帶來濃濃烟火氣。

泉州網7月12日訊(記者林福龍 通訊員曾雅蘭 文/圖)泉州中心市區第一批計劃設置3個試點夜市,其中豐澤區1個、鯉城區2個……昨天記者從泉州市城管局獲悉,爲規範泉州中心市區夜市設置,大力發展夜間經濟,提升城市功能品質,制定《中心市區夜市設置實施方案》(以下簡稱《方案》)。

根據《方案》要求,各業主單位要對夜市進行統一規劃,每個攤位實施編號、定位管理,統一經營車輛樣式及其他相關設施,統一配備垃圾桶、遮陽棚,做到規範有序、經濟實用、符合標準;同時要設計夜市標誌牌,包括指示牌、標識、夜市位置、經營時間、管理制度、運營單位、投訴電話等。夜市標誌牌經所在地的區域管辦把關同意後設立,自覺接受群眾監督。夜市規劃選址不可占用、堵塞消防車道、消防救護場地,業主單位不得亂搭亂建。夜市運營方要安全布局夜市攤位及周邊電動車輛停放區域,合理預留並劃線標識安全疏散通道。

夜市經營者要保持攤位及周邊整潔,營業時和收攤後及時打掃衛生,對食品加工產生的油煙經低空油煙淨化器淨化方可排放,不得損毀道路及其他設施,不得高聲叫賣或使用音

## 泉州首個大型水幕投影工程—刺桐大橋水簾全息秀建成 璀璨水幕秀 點亮絕美夜泉州

泉州網7月10日訊(記者許鈺鈺 通訊員羅森洪 文/圖)近日,由泉州市城建集團權屬企業城建工程管理咨詢公司承建的刺桐大橋水簾全息秀全面建成,點亮城市“顏值”。該水幕秀項目豐富了泉州夜景的多樣性,其高落差、大跨度在國內少有,再一次扮靚光明之城、世遺之城——泉州中心城區夜景,推動城市品質煥發新魅力、美出新高度。

刺桐大橋水簾全息秀屬高落差、大跨度的大型水幕投影工程,採用水簾系統+投影系統的組合技術,水簾總長200米,高度落差有23米,結合燈光控制,在水簾上形成約90米×13米的投影畫面。

以橋下全息水簾長卷爲載體,將具有泉州特色鄭成功像、老君岩雕像、高甲戲等一一展現,同時呈現從泉州港出發,途徑各國的標誌性風貌,描繪了一幅海絲之路的航海圖,既突出泉州特色又面向世界文化,將“宋元中國”的文化魅力和人文韻事展現得淋漓盡致。

同時,“泉州夜景AR秀”小程序也正式亮相,首次將AR技術、燈光秀、小程序三者統一結合。在小程序端將AR增強現實投影技

術與晉江沿線燈光秀融合打造出創新觀賞體驗。市民可以到達田安大橋、刺桐大橋、泉州大橋、東海組團、晉江南等五個主題觀賞點位,打開小程序可以觀看到由“海絲名城、鄭成功像、老君岩、刺桐花、製造機器人、烟花秀”等不同元素組成的特色AR節目。

據了解,城建工程管理公司在本次的夜

景項目實施過程中,全面踐行“深學爭優、敢爲爭先、實幹爭效”的行動部署,整個夜景工程在安全、實用、環保的基礎上,提升照明設計的藝術性、觀賞性和時代感,有突破、有創新地通過照明增強宋元中國的故事情節和主題的表達,實現功能性、環保性、美觀性的和諧統一,讓泉州的夜景點亮城市“顏值”。



該水幕秀項目豐富了泉州夜景的多樣性,其高落差、大跨度在國內少有。

響招攬顧客,不得影響市民生產生活。各業主單位應配備夜市用水、用電、排污、垃圾分類等設施,安排保潔人員,加強衛生清掃,切實保障經營場地及周邊整潔有序。

抓好用電安全,夜市業主單位和經營者應遵守用電用具標準規範,禁止私拉亂接電線;抓好用氣安全,使用合格液化石油氣瓶,每瓶氣瓶必須有二維碼電子標籤,確保質量安全可追溯,保證電臺一條管等,杜絕出現倒置、加熱使用液化氣瓶等違規操作,明火作業

須配備滅火器;抓好消防安全,嚴禁占用、堵塞疏散通道、安全出口,圈占消火栓等公共消防設施,建立微型消防站或義務消防隊,應配備滅火器等必要消防器材,制定完善運行期間的滅火和應急疏散預案,從業人員應掌握消防基本知識、技能;抓好食品安全,從事直接入口食品工作的食品經營人員應當取得健康證明後方可上崗工作,嚴禁出售腐爛變質等不符合衛生要求的、對人體有害的食品。同時,夜市經營者應合法經營,不得擅

自向第三人轉讓攤位經營權,不得銷售有毒有害、假冒偽劣等法律法規明令禁止的商品,服從有關職能部門、屬地街道(鎮)的管理,按規定向業主單位繳納場地租金、衛生保潔等費用(對低保戶、殘疾人等群體可減免);業主單位不得亂收費、亂攤派,對收取的費用專項用于日常管理、設施配備、衛生保潔等工作。

(江門市宣傳部供稿)