

# 「寶藏灣」成全球首個海盜主題園區

香港文匯報訊(記者倪夢環上海報道)預計於明年春季開園的上海迪士尼樂園擁有着多個「全球第一」,其中首個融合了「魔盜王」並以海盜為主題的「寶藏灣」園區已於近日公佈。據園方透露,在園區內不但可以體驗到真實還原的海盜世界和高科技遊樂項目,還將見到全球首演的海盜特技表演。正如華納迪士尼公司官方寄語,所有的一切都精心準備,就是希望將上海迪士尼樂園打造成一個充滿歡聲笑語的地方。

據介紹,「寶藏灣」是全球迪士尼樂園中第一個以海盜為主題的園區,是特別為上海迪士尼樂園打造。在這裡,住滿了形形色色、樂天隨性的海盜,遊客們還能發現著名的「魔盜王」主人翁——傑克船長,並與其合影,聽他講述海盜鮮為人知的秘密故事。同時,整個園區融合了多種建築風格,還包括兩艘巨型海盜船、海盜主題餐廳及一個歡樂的戲水區。

而為了讓遊客們體驗真實的海盜生活,華納迪士尼幻想工程創意執行總裁羅伯特·魏斯表示,迪方可是在花了不少工夫。他介紹,為了真實地還原歷史風貌,製作團隊對加勒比歷史做了詳盡的研究,並融合了很多全球尖端技術、特效,而「寶藏灣」將是「全球迪士尼樂園中規模最大,最引人入勝的,最具創新技術的海盜主題景點」。

## 帶來逼真海戰冒險體驗

在園區內,「加勒比海盜(魔盜王)——沉落寶藏之戰」、「風暴來臨——傑克船長之驚天特技大冒險」以及「探險家獨木舟」等項目為最大亮點。其中,「加勒比海盜——沉落寶藏之戰」是一趟壯觀無比的室內乘船漂流歷險,在結合了安全可控的全新駕駛系統後,遊客們將在傑克船長的帶領下偷走戴維·瓊斯船長的寶藏。該項目擁有獨具特色的三塊巨型多媒體穹頂以及迪士尼獲得專利的聲音動畫技術、機器人科技等,配合了複雜的光影效果,為遊客帶來一次逼真的海中戰鬥冒險體驗。而在「傑克船長之驚天特技大冒險」中,由傑克船長領銜主演的「風暴來臨」將在凡迭戈劇院內上演奇幻特技和激烈打鬥,整個劇院可同時容納1,200人。尤其值得注意的是,為了增強互動性又不失幽默感,表演的中文台本由內地作家以及迪士尼團隊共同完成,僅翻譯就耗時近3年。而在「探險家獨木舟」中,遊客可在真正的獨木舟上蕩起雙槳,欣賞園區美景。

## 與港風格不同各有特色

另外,談及上海迪士尼對於香港迪園的影響,羅伯特·魏斯表示,內地與香港迪園各具特色,不僅是園區景點有自己的獨到之處,(如上海迪士尼擁有首個海盜主題園區,香港迪園則擁有「鋼鐵俠」項目),在餐飲方面都屬於不同風格,相信未來兩地園區可以「雙輪驅動」,吸引不同地區、愛好的遊客。



電影《魔盜王》的主角傑克船長。  
資料圖片

# 明春遊滬迪士尼

# 隨傑克船長奪寶



上海迪士尼樂園「寶藏灣」效果圖。網上圖片



「寶藏灣」是全球迪士尼樂園中第一個以海盜為主題的園區。網上圖片



「寶藏灣」園區中的「加勒比海盜」效果圖。網上圖片



迪士尼寶藏灣園區裡的「傑克船長」。記者倪夢環攝

## 滬園區創多個第一

據上海迪士尼介紹,上海迪士尼樂園由六大主題園區組成:「米奇大街」、「奇幻花園」、「探險島」、「明日世界」、「寶藏灣」及擁有「奇幻童話城堡」的「夢幻世界」。而在這些主題園區內,多個「全球第一」項目被囊括其中:擁有全球最大、最高、最具互動性的迪士尼城堡外,全球迪士尼樂園最驚險刺激的遊樂項目之一「創極速光輪」、迪士尼版十二生肖「十二朋友園」、全球迪士尼樂園中首個以海盜為主題的園區「寶藏灣」等。

## 六大主題園區簡介

「米奇大街」:全球迪園中首個以米奇和他的歡樂夥伴們為主題設計的迎賓大道。遊客們將能和迪士尼公仔熱情擁抱、合影留念,還可以在「M大街購物廊」購買心儀的紀念品。

「奇幻花園」:讚頌大自然的奇妙和想像力帶來的快樂,其七片神奇小花園讓遊客忘卻塵囂。「幻想曲旋轉木馬」、「小飛象」都將帶給遊客無盡歡樂,觀賞園區裡還有像城堡舞台秀這類迪士尼標誌性演出。

「夢幻世界」:其創造靈感來自於迪士尼的動畫電影。它將是樂園中最大的園區,也是宏偉壯麗的「奇幻童話城堡」所在之處。

「探險島」:讓遊客們置身於新發現的遠古部落中,探索神秘世界,發現深藏的寶藏。遊客們或在「古蹟探索營」走出自己的探險之路,或在「翱翔飛越地平線」裡橫跨世界和時空,探索一隻龐大神秘巨獸所在的黑暗領域。

「寶藏灣」:是全球迪士尼樂園首個以海盜為主題的園區,讓遊客可以參與到傑克船長和戴維·瓊斯船長的冒險中。「加勒比海盜——沉落寶藏之戰」利用尖端的機器人、動畫、佈景及多媒體技術將水載乘坐項目變為驚險刺激的大冒險。

「明日世界」:充滿了無盡可能並展現出未來最光明的願景。新的星際探險項目「巴斯光年星際營救」帶領遊客們勇往直前、超越無限;「噴氣背包飛行器」讓人們突破重力束縛;「創極速光輪」包裹在巨大的半透明穹頂建築下,幻化着不同光彩,吸引遊客跨上兩輪光輪摩托隊列,挑戰全球迪士尼樂園中最緊張刺激之一的過山車項目。

# 中國南亞「旅遊一體化」藍圖浮現

香港文匯報訊 據新華社報道,從陸上的唐代高僧玄奘印度取經之路,到明代鄭和下西洋的海上之路,作為山水相連、歷史文化淵源深遠的國家,中國與南亞8國之間的旅遊區域一體化藍圖,在昨日閉幕的2015中國國際旅遊交易會上首次浮出水面。

在首屆中國—南亞國家旅遊部長圓桌會議上,中國國家旅遊局局長李金早與斯里蘭卡、阿富汗、尼泊爾、巴基斯坦旅遊部門負責人及印度、馬爾代夫、孟加拉國等國家駐華使節,圍繞「深化區域合作,實現共同發展」進行深入探討

並達成廣泛共識。「中國與南亞國家山水相連、人文相親,是守望相助的好朋友、密切合作的好夥伴。中國旅遊業的快速發展,將為中國—南亞旅遊合作創造良好的機遇。」李金早說。

## 互聯互通 中印添新航線

統計數據顯示,近年來中國與南亞8國遊客雙向旅遊交流規模逐年擴大,2014年已接近200萬人次。在中印旅遊年推動下,預計今年可望打破200萬人次紀錄。就在這次會期,中國與印度之間再添一條

新航線:由中國山東省濟南始發經停昆明飛往印度首都新德里的國際客運航線正式開通。這填補了雲南省直飛印度首都的航線空白,是中國與南亞互聯互通新進展。

與會代表們認為,加快推進旅遊合作是區域各國共同發展的需要,同樣中國與南亞各國進一步拓展區域旅遊的合作,不能缺少各國的同步參與,需給予政策、財力投入和機制建設等實質內容的支持。

李金早承認,與近30億人口的旅遊市場規模和發展潛力相比,中國與南亞國家旅遊交流規模有很大提升空間。而目前中國積極引導「一帶一路」倡議,孟中印緬

經濟走廊、中巴經濟走廊等建設,將推動中國與南亞各國共同發展。「旅遊是綜合性產業,融合和帶動效應強,應當成為中國—南亞區域合作先導行業。」

首屆中國—南亞國家旅遊部長圓桌會議代表一致認為,在當前世界經濟緩慢復甦背景下,旅遊對各國發展的重要性日益突出,區域旅遊業合作是應對之道。圓桌會議建議,各方應率先在簽證便利化、互聯互通、市場推廣、旅遊產品開發、品牌塑造、人才培訓等方面深化合作,同時必須認識到旅遊安全保障的重要性。

# 「華龍一號」落地阿根廷 中阿關係注入「核動力」

香港文匯報訊 據新華社報道,中核集團昨日透露,中核集團與阿根廷相關公司正式簽署重水堆、壓水堆核電站合同,「華龍一號」落地阿根廷。

土耳其當地時間11月15日,20國集團領導人第10次峰會期間,在中國國家發改委主任徐紹史,阿根廷經濟部長基西洛夫、計劃部長德維多、外交部長梅爾曼等見證下,中核集團總經理錢智民與阿根廷核電公司總裁Jose Luis Antunez正式簽署阿根廷重水堆核電站商務合同及壓水堆核電站框架合同,標誌着中核集團與阿根廷核電公司將合作建設阿根廷第四、第五座核電站,「華龍一號」核電技術落地阿根廷。

錢智民表示,中核集團自2010年起與阿方開展核能交流,雙方建立了深度互信,對未來重水堆項目和壓水堆項目的實施充滿信心。中核集團願與

阿根廷分享60年核工業和30年核電建設積累的經驗、成果,為阿根廷核電發展注入新的動力,並共同拓拉美核能、新能源市場,帶動拉美經濟全面提升。同時,也願與世界其他致力於核電發展的國家開展互利合作。

## 帶動逾300億元裝備出口

中核集團作為中國核科技工業的主體,擁有完整的核工業體系,是國家核能發展與核電建設的主力軍,已累計出口6台核電機組、5座微型反應堆、2個核研究設施及1座研究堆。目前正與近20個國家商談核電及核工業產業鏈合作。

阿根廷核電項目合同的簽署,是中核集團積極貫徹、有效實施國家「一帶一路」及核電「走出去」戰略的又一重要成果,也是中核集團繼在海上絲綢之路的起點福建福清開工建設中國國內首台「華龍一號」示範工程,



中核集團與阿根廷核電公司在土耳其簽署,「華龍一號」成功落地阿根廷。網上圖片

並在「一帶一路」國家開工建設了海外「華龍一號」工程後,攜「華龍一號」核電技術成功登陸競爭性的拉美核電市場。

通過實施阿根廷核電項目合同,將帶動超過300億元人民幣核電裝備出口,深化中阿經貿與產能合作,開啟中阿核能合作新篇章,為兩國全面戰略夥伴關係發展注入「核動力」。

# 核儀器領域研究報告首出爐

香港文匯報訊 據新華社報道,記者昨日從中國核學會了解到,《中國核技術儀器設備學科發展研究報告》日前正式發佈,《報告》第一次較全面、概括地勾勒了中國核技術儀器領域60年來學科、產業和應用情況概貌,重點反映了國內核儀器設備與國外以及國內應用需求的差距。

中國過去從未定義過「核技術儀器設備領域」,也沒有相關的規劃、手冊、叢書。《報告》首次定義了其範圍,即探測核輻射的儀器設備和發生核輻射的儀器設備,以及這兩大類儀器設備的應用。

據了解,該報告分為十三章,第一章簡述了中國核技術儀器設備學科和產業的發展歷史和當前概況,而後分十章介紹了核技術儀器設備細分領域的製造技術和應用技術發展情況,最後兩章介紹了中國核技術儀器設備的服務體系和服務能力,以及該領域的人才培養狀況。

中國工程院院士葉奇業表示,報告從無到有的編制,彌補了核儀器領域的空白,將喚起政府及有關方面對該領域的關注,同時也通過編制報告對業界同行形成凝聚,進而吸引外界對該產業的投資。

# 單體最大太陽能塔式電站落戶甘肅

香港文匯報訊 據新華社報道,記者昨日從中國長江三峽集團公司獲悉,中國單體最大太陽能塔式電站之一、甘肅省酒泉市金塔白山水光熱發電項目已正式獲得酒泉市能源局登記備案。

據介紹,金塔白山水光熱發電項目位於甘肅省酒泉市金塔縣白山水光電產業區內,項目裝機100兆瓦,佔地6平方公里,是三峽集團首個塔式光熱發電項目,也是中國單體最大的太陽能塔式電站之一。

這一項目採用熔鹽介質塔式太陽能熱技術形式,利用眾多的平面反射鏡陣列,將太陽輻射反射到置於高塔頂部的太陽吸熱器上,加熱工質,產生過熱蒸汽,通過熱動力裝置帶動發電機發電,從而將太陽能轉換為電能。

白山水光熱發電項目建成後,每年上網電量約3.2億千瓦時,等效滿負荷小時在3,232小時以上,每年可節約標準煤10.54萬噸,減少煙塵排放量約1,426.3噸,減少二氧化碳排放量約31.76萬噸。