

滬旅團西班牙遭盜 失財數十萬

10箱行李38本護照遭竊 領館第一時間提供援助

香港文匯報訊(記者 倪夢環 上海報道)中國旅行團近日在西班牙遭遇惡性盜竊事件引起關注,據悉,該團隊共有10個行李箱被盜竊(其中9件行李屬於客人,1件行李屬於領隊),團隊人員共38本護照被盜,財產損失料超數十萬元人民幣。據悉,旅行團是中國國旅環球北京國際旅行社有限公司上海分公司組織的散拼團。

香港文匯報記者昨日聯繫旅行社獲悉,團隊全員已於昨日按照原計劃回國並抵達上海,接下來將按程序進行保險理賠和銷簽。對於此次事件,國旅環球歐洲部的負責人孫先生表示,旅行社將會持續跟進,並相信西班牙警方會給出最終答覆。至於旅客損失以及產生另外的費用,「我們已經安排了保險人員統一處理,周一將陪同旅客銷簽,並且將和客人代表另外約定保險公司統一收取理賠材料的時間。」

旅客多為退休人士

西班牙當地時間5月26日晚8時許,一輛停在路邊的旅遊大巴車窗被砸,行李架門被撬,共計10個行李箱被盜(箱內物品據介紹或價值數十萬),且38名旅客護照丟失。事件發生時,團隊遊客和旅行社領隊及司機正在餐館就餐,車內無人,隨後才發現大巴被砸搶。據其他媒體此前報道,此次旅客大部分是60歲以上退休人士。

孫先生表示,旅行社所用的地接社以及車行都是具備國家認證資質,司機也是屬車行的長期僱傭員工。「發生這次事件我們也很意外,我也知道網上有聲音說是否有司機共謀、旅行社包庇等猜想,但我們相信西班牙警方會給出一個答覆,我們也會持續跟

進並配合。」香港文匯報記者了解到,此次行程為「西班牙+葡萄牙11日9晚」,北京時間5月27日即當地時間26日突發惡性盜竊事件。「當時領隊第一時間撥打了西班牙當地警局電話,領隊也及時調配車輛,先行安排客人前往酒店入住。同時聯繫國內工作人員報告此事。」

另外,孫先生透露,因患有哮喘旅客隨身藥品攜帶量並不足夠,途中已由地接導遊安排看藥並增開相關藥物。「從事件發生到現在,我們國內工作人員也一直在和境外、遊客反覆溝通,我們也會密切關注此事的進展,並積極地給予及時反饋。」

過激發帖者致歉

至於此前網絡上有過激言論,有媒體報道指,發帖人已表示自己對大使館的工作並沒有不滿,而是國內親友告訴他,如果這樣發帖會得到更多的幫助,他表示如果此舉對大使館的工作帶來不便,他感到非常抱歉。

昨日,外交部領事保護中心官方微博「領事之聲」表示,駐西班牙使領館已第一時間與旅行團取得聯繫並提供協助,全團已在駐葡萄牙使領館順利辦理旅行證。並提醒出境旅遊中國公民加強安全防範,保管好貴重物品。



旅客檢查行李被盜情況。受訪者供圖



近年中國旅行團 海外遭盜及遇劫事件(部分)

- 2019年**
中國旅行團在西班牙被盜38本護照及10個行李箱,財產損失料超數十萬元人民幣。
- 2019年**
中國旅客在法國巴黎遇劫,損失達到4萬歐元。
- 2018年**
中國旅行團在俄羅斯遇劫,幸得同行團員擊退歹徒,奪回財物。
- 2017年**
中國旅行團在意大利被盜逾20個行李箱。

整理:香港文匯報記者 倪夢環

深港腦科學創新研究院成立

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道)近日,深港腦科學創新研究院(以下簡稱「深港腦院」)在中國科學院深圳先進技術研究院揭牌,該研究院由深圳先進院與香港科技大學共同牽頭建設,南方科技大學、深圳大學、北京大學深圳研究生院等參與建設,是首家深港兩地共建的深圳市基礎研究機構。

深港腦院作為深圳市基礎研究機構之一正式啟動運行,將成為深圳市在腦科學、腦疾病、腦技術等研究領域,推動深層次深港合作的新起點。香港科技大

學副校長葉玉如院士表示,深港腦院是內地與香港科技合作的重要平台。

經過三年多的籌備,如今終於見證深港腦院的正式啟動,感到非常欣慰。她希望大家攜手努力,推動深港腦院建設和粵港澳大灣區腦科學的發展。

盼聚焦國際前沿科學

深圳市科技創新委員會黨組書記邱宣則表示,希望深港腦院聚焦國際前沿科學問題,「謀長遠、練內功」,整合粵港澳三地、全國、全球創新資

源,加強基礎研究建設,加強自主創新能力。

深圳先進院院長樊建平表示,面對國家推動粵港澳大灣區建設的戰略需求,結合腦科學、腦疾病領域的國際前沿,深圳市科學決策、超前佈局、搶佔科技制高點,以深圳先進院和香港科技大學為代表的腦院,在深港腦科學合作領域已形成鮮明的研究特色,在科研、人才培養等方面形成新的模式。

圍繞四領域開展研究

同日,深港腦院第一屆管理委員會宣佈成立並召開第一次會議,會議審議並通過深港腦科學創新研究院章程,聘任樊建平擔任管理委員會主任,來自深圳先進院、香港科技大學、南方科技大學、深圳大學、北京大學深圳研究生院等單位的15位代表擔任管理委員會委員。

會上同時公佈了深港腦院第一屆學術委員會成員名單,任命葉玉如院士為深港腦院第一屆學術委員會主任,MIT 麥戈文腦研究所所長 Robert

Desimone 院士為深港腦院第一屆國際戰略諮詢委員會主任,王立平研究員為深港腦院院長。

據王立平介紹,深港腦院將與香港科技大學、加拿大不列顛哥倫比亞大學等建立研究生聯合培養機制,培養前沿、交叉的新一代腦科學人才。同時,緊密圍繞腦認知及重大腦疾病的神經機制這一核心問題,在「認知的神經基礎」、「重大腦疾病機理」、「重大腦疾病診療策略」和「腦科學研究新技術方法」四個重點領域開展研究,希望在提升原始創新能力方面,為深圳腦解析與腦模擬重大科技設施建設、粵港澳腦類腦智能產業、生物醫藥、生命健康與醫療器械研發領域聚集智力、技術、國際創新資源,最大程度實現科研平台開放與共享。

在此基礎上,進一步探索體制創新,助力在粵港澳地區構建腦科學與腦疾病領域「基礎研究+技術攻關+成果產業化+科技金融」全過程的創新生態鏈。

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道)深圳將正式放寬粵B牌競拍搖號指標,昨日,深圳市交通運輸局發佈通告,自本月起,在每年原定8萬個車牌指標配額基礎上,2019年至2020年每年增加投放普通小汽車增量指標4萬個。也就是說,今年下半年,深圳個人車牌搖號指標增長率達到42.85%;2020年,深圳個人車牌搖號指標增長率達到25%。深圳市交通運輸局相關負責人表示,此次車牌指標增量在可控範圍內。

根據通告,新增的4萬車牌指標中,個人指標佔88%,即35,200個,單位指標佔12%,4,800個。其中,1萬個採取搖號方式配置,3萬個採取競價方式配置。香港文匯報記者注意到,2019年增加的4萬個指標按月平均分配到2019年6月-12月,2020年增加的4萬個指標按月平均分配到全年12個月。

根據計算,2019年6月-12月,每月個人車牌搖號和競拍指標分別由原定的各2,933個增加為4,190個和6,704個,每月單位車牌搖號和競拍指標分別由原定的各400個增加為571個和914個。2020年,每月個人車牌搖號和競拍指標分別由原定的各2,933個增加到3,666個和5,133個,單位車牌搖號和競拍指標分別由原定的各400個增加為500個和700個。

另外,往期末配置成功的指標將繼續放入下期配置,因此每月實際配置指標數或高於計劃配額。即2019年6月-12月,深圳個人車牌搖號指標增長率達到42.85%;2020年,深圳個人車牌搖號指標增長率達到25%。

深車牌競拍搖號指標年增4萬個

中央掃黑除惡督導組進駐蘇甘京青蒙

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道,6月1日,青海、北京、內蒙古均已傳出中央掃黑除惡督導組進駐的消息,至此,中央掃黑除惡第三輪督導組已經完成對5個省區市的進駐。

據青海新聞網6月1日消息,中央掃黑除惡專項鬥爭第18督導組已進駐青海,舉報電話和郵箱(0971-6163063、0971-6138682;0971-6139107,西寧市

A144號郵政信箱)隨之公佈,進駐時間為2019年6月1日至6月30日。

另據微信公眾號「識政」消息,6月1日上午,中央掃黑除惡第11督導組督導北京市工作動員會在京召開,中央掃黑除惡第11督導組組長李智勇就做好督導工作作講話,副組長石生龍就做好督導配合工作提出了要求。

此外,微信公眾號「內蒙古日報」消息稱,6月1日,中央掃黑除惡第15督導組督導內蒙古自治區工作動員會

在呼和浩特召開。中央掃黑除惡第15督導組組長支樹平傳達了中央有關部署要求,通報了督導重點任務、總體安排和相關要求。

按此前部署,中央掃黑除惡督導工作從2018年7月份開始,共組織3

輪,每輪督導10個左右的省區市,進駐時間原則上為1個月。

在青海、北京和內蒙古之前,江蘇、甘肅已傳出了中央掃黑除惡督導組進駐的消息,分別為第17督導組和第19督導組。其中,第17督導組進駐江蘇的時間為5月24日至6月24日,第19督導組督導進駐甘肅的時間是2019年5月30日至6月29日。

「團圓」系統助近4000失蹤童回家

香港文匯報訊 據新華社報道,公安部兒童失蹤信息緊急發布平台「團圓」系統上線三年來,共發佈走失兒童信息3,978條,找回3,901名失蹤兒童,找回率達98%。這是記者昨日從國務院反拐部際聯席會議辦公室、公安部刑事偵查局開展的「關愛兒童,反對拐賣」主

題宣傳活動的北京活動現場獲悉的。

據悉,「團圓」系統是公安部為適應「互聯網+打拐」的時代要求而開發,於2016年5月15日正式上線的。一旦有兒童失蹤信息發佈,該平台可協助公安機關第一時間將兒童失蹤信息通過新媒體和移動應用終端,推送至失蹤地周

邊一定範圍內,讓更多群眾準確獲取相關信息,及時提供線索,協助公安機關盡快破案。目前,已有多家新媒體和移動應用接入該平台。

「幫助孩子建立可信任的安全人員名單」、「兒童失蹤不到24小時不立案是謠言」、「尋找孩子可採取「十

人四追」法」……在活動現場,民警將一個個防拐小常識深入淺出地傳授給了參加活動的家長和小朋友。

據悉,當日,全國公安機關按照统一部署普遍開展了現場認親、採集血樣、散發反拐宣傳品、接受反拐諮詢等多種形式的反拐宣傳活動,介紹反拐工作概況和防拐常識,進一步增強社會各界尤其是兒童的防拐拐賣犯罪意識,共同努力減少拐賣兒童犯罪。

舟山500千伏海纜敷設完工

香港文匯報訊 據中新社報道,隨著第七根海纜在浙江省舟山市金塘大鵬山岬灣中北部的成功登陸,中國自主研發的500千伏交聯聚乙烯海纜回路敷設工程——舟山500千伏聯網輸變電工程海底電纜敷設於昨日全部順利完工。

據了解,該工程使用的7根海纜(6根電纜及1根通信光纜)全部為中國自主研發,每根海纜長度為18.15千米,其電力輸送能力為普通聯網工程的3倍至4倍,且綠色環保,不會對海洋環境造成污染。

除卻工程技術難度大外,在水上交通繁忙的寧波舟山港金塘水道進行海底電纜敷設的作業安全風險同樣較大。據寧波海事局現場工作人員介紹,該水域水深流急,漁船、貨輪穿梭不息,且海底有原油管線、通訊光纜等眾多管線;海面以上更有連接舟山群島與大陸的金塘大橋這一通道。

據悉,該海底電纜敷設完畢後,經過調試等程序,預計將於6月底投入運行。屆時,寧波、舟山兩地將再添電力新通道,為該區域經濟發展注入新的動力。