

粵用大數據嚴打「盜搶騙」

7天打掉111犯罪團夥拘捕千人

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)廣東警方日前展開「颶風7號」打擊「盜搶騙」犯罪系列專案收網行動,共拘捕「盜搶騙」疑犯1,043人,破案1,736宗。在5月17日至23日期間,廣東省公安廳依托大數據平台,組織全省警力展開「颶風7號」行動,針對廣州、深圳、佛山、東莞等7個地市進行重點打擊。警方表示,廣東「盜搶騙」案件量佔全國十分之一。

5省犯罪團夥活躍廣東

據警方掌握的消息,這些團夥地域性十分明顯。據介紹,當前,有湖南耒陽、江西宜春、廣西田東、廣東英德、貴州沿河等至少5個省份的地域性職業「盜搶騙」犯罪團夥活躍在廣東。為此,廣東警方決定開展「颶風7號」專項行動,組織廣州、深圳、佛山、東莞、茂名、肇慶、清遠等地警方,對這些地域性團夥進行規模化、鏈條式打擊。行動中,警方搗毀一大批職業犯罪團夥。其中,深圳市公安局寶安分局經過分析研判,連續打掉兩個廣西田東籍盜竊犯罪團夥。

據介紹,今年以來,深圳先後發生20餘宗工廠保險櫃被盜案件,辦案民警經偵查,發現一夥廣西田東籍人員有重大作案嫌疑。另外,3月以來,寶安區陸續發生15宗入室盜竊案件,手法亦疑似廣西田東籍犯罪團夥。在前期搜集證據後,深圳警方先後在光明新區、東莞長安拘捕韋某設等28名廣西田東籍嫌疑人。

大數據辦案效率提高

據廣東省公安廳刑偵局政委張銳介紹,此次行動中,警方依托現代科技信息化手段,根據在廣東作案的「盜搶騙」職業犯罪嫌疑人的真實身份、犯罪事實、手段特點、關係網等,從人到案、從案到人、從物到案,開展大數據批量分析。這種大數據偵查辦案手法,令警方打擊效率大大提高。據統計,在一周內,廣東警方拘捕「盜搶騙」疑犯1,043名,全國網上逃犯80名;打掉犯罪團夥111個;破獲系列案件142串,破獲案件1,736宗,其中外省案件93宗;追繳贓款贓物294.2萬元。在警方高壓嚴打之下,今年1至5月,廣東盜竊、搶劫、搶奪、詐騙和掩飾隱瞞犯罪所得等五類犯罪案件同比下降9.5%。



「颶風7號」打擊「盜搶騙」犯罪行動中,疑犯落網。警方供圖



警方展示盜竊團夥作案手法。記者敖敏輝攝

勇警跳進鱷魚池擒疑犯

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)「颶風7號」行動中,佛山市公安局成功搗毀一個貴州銅仁籍特大入室盜竊犯罪團夥,拘捕59人,刑拘42人,偵破案件80多宗。在拘捕過程中,出現了警方在鱷魚池中擒賊的驚心動魄一幕。記者了解到,今年4月底以來,佛山警方通過大數據辦案,梳理出一個貴州銅仁籍盜竊團夥的脈絡。通過一個月的偵查,發現該團夥主要在佛山市南海區的沙頭、黃岐、獅山和三水西南橫涌村、橋頭村五個區域流竄作案。團夥成員反偵察能力特強,分工明確,作案前,負責把風的疑犯先轉移現場視頻探頭位置;另一人利用「釣金魚」、「溜門」、剪斷防盜網、工具

開鎖等方式入室,盜竊室內錢包、手機、筆記簿電腦,首飾等財物。辦案民警表示,該團夥經常在凌晨作案,作案後便馬上把贓物銷往本地的二手市場。為此,警方對該團夥的多個銷贓點進行秘密監控。5月10日至24日,警方進行了十餘次清查行動。其中,在三水森林公園鱷魚池追捕疑犯張某華和馮某時,疑犯突跳入公園的鱷魚池,警員紛紛跳過兩米多高的圍牆跳進鱷魚池追捕。此時,湖中鱷魚以為有獵物落入,爭相搖尾而至。警員一邊避鱷魚,一邊迅速包圍疑犯,最終將疑犯制服並迅速帶離鱷魚池。

清華學子悼楊絳先生

昨日,清華大學逸夫圖書館老館門前,學生將白紙摺成的千紙鶴懸掛在楊絳先生影像旁,表達對楊絳先生的哀思。25日凌晨,著名女作家、文學翻譯家、錢鍾書夫人楊絳在北京協和醫院病逝,享年105歲。圖為一名女生在整理千紙鶴。圖/文:中新社



航天局:加快實施火星探測

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)國家國防科工局總工程師、國家航天局秘書長田玉龍昨日在北京談及中國未來航天計劃時透露,將加快實施以火星探測為重點的深空探測工程,啟動研製中國重型運載火箭工程,加速推進天地一體化信息網絡、空間飛行器在軌服務與維護系統等航天重大項目實施。他並透露,中國首部《航天法》有望在「十三五」期間出臺。今年,田玉龍在談及2016年的航天任務時表示,長征五號、長征七號新一代運載火箭將實現首飛,天宮二號和神舟十一號等空間試驗室任務將實施發射和運行,中長期駐留。高分三號衛星、風雲四號氣象衛星等新型遙感衛星,硬X射線調製望遠鏡探測衛星、量子科學實驗衛星等空間科學衛星將陸續發射。官方日前宣佈,備受關注的中國火星探測工程已正式立項。田玉龍回答本報提問時說,火星探測是當今世界各個航天強國都

準的重要工程。火星距離地球5,000萬公里,對探測器、軌道選擇和控制、自控、通訊等技術方面都將有更大的挑戰,而實施火星探測將令中國在上述相關領域的技術實現巨大提升。田玉龍告訴記者,2017年中國將發射嫦娥五號,完成探月工程落回的最後一步——取樣返回。未來還將發射嫦娥四號,著陸探測人類從未到達的月球背面。中國的月球探測並未就此結束,未來還可能對月球的南北極進行探測,並考慮建設月球科考站等,為實現載人登月做技術儲備。他還透露,對於航天人一直期盼的航天法,他表示,中國缺乏航天法律體系,而這一部法律參考了其他國家的經驗,內容將包括對內規範航天活動、對外履行國際責任和義務、促進航天事業發展、保持航天創新活力等方面。他表示,將力爭在明年年底將《航天法》提交審議。

高考首「作弊入刑」 下月7日開考

香港文匯報訊(記者 江鑫翹 北京報道)被稱為中國第一大考的2016年高考將於6月7日拉開帷幕。據悉,今年高考是「作弊入刑」後的首次高考,堪稱「史上最嚴」。內地多個地區將採用「人臉識別+指紋驗證」、增加監考力量、嚴禁帶手錶入考場等方式,提升考場作弊防控系統。據了解,去年高考期間,江西南昌曾發生一宗大規模替考案,引發社會廣泛關注。2015年11月1日起正式實施的刑法修正案(九)明確,在法律規定的國家考試中,組織作弊的將入刑定罪,最高可處7年有期徒刑。今年,嚴防替考成了不少地區部署考場紀律的工作重點。其中,寧夏要求組織開展打擊替考作弊專項行動,對所有高中學校和高校進行全面排查,對涉嫌替考服務、招募替考「槍手」的線索進行全面收集,逐一調查。此外,不少地區還將高科技引入了考場,用以提升考場作弊防控系統。例如,廣東今年將首次啟用身份識別系統和無線電作弊防控雙系統,並結合金屬探測儀、考場電子監控系統,實現考試管理的現代化。

舉辦數博會分論壇 王雪紅讚「美過達沃斯」 巨企入駐百鳥河助拓大數據

香港文匯報(記者 周亞明 貴陽報道)宏達國際電子股份有限公司(HTC)董事長王雪紅在前日舉行的一個論壇上說,「來到這裡,感覺像是去了瑞士小鎮,甚至感覺比達沃斯更美」。她口中所說的百鳥河數字小鎮是本屆數博會主題論壇之一大數據服務產業發展論壇的舉辦地。國內外巨頭等近200名企業家齊聚貴陽,隨著越來越多的論壇信息的公佈,作為分論壇舉辦地的百鳥河數字小鎮引起了大家的注意。小鎮是從零開始,在政府扶持和各方努力下,小鎮不僅建成,「夢動科技」運營,據悉已拿到華為、HTC等電子企業互聯網營銷和多所高校品牌策劃營銷服務外包合同1,400多萬元。小鎮還形成了互聯網公司的產業聚集,吸引了HTC、百度、阿里巴巴等企業入駐或開展業務,現在還走在行業前沿,百度大數據百鳥河基地已正式運營,還建立了黔南州大數據服務產業實驗區。



王雪紅談及來到百鳥河小鎮後的感受。網上圖片



一對新人在聯想之星辦公別墅前的小廣場拍婚紗照。記者周亞明攝

貴州電商「成長指數」全國第一

香港文匯報訊(記者 周亞明 貴陽報道)在貴陽舉行的「中國大數據產業峰會暨中國電子商務創新發展峰會」前日發佈了《中國電子商務發展指數報告(2014-2015)》,電子商務發展優勢明顯的廣東、浙江和北京位列前三。而貴州電子商務發展「成長指數」居全國第一。該報告由清華大學、中國社科院等多個學術和市場機構聯合發佈。報告中的分項指數包括四個方面,分別是規模指數、成長指數、滲透指數和支撐指數。這份報告的主要負責人、國家電子商務示範城市創建工作專家諮詢委員會專家組組長柴躍廷說,規模指數主要反映電子商務發展的市場規模,成長指數是指電子商務的發展前景,滲透指數反映的是電子商務對經濟發展的影響,支撐指數主要反映各省支持電子商務發展的環境因素。貴州在「成長指數」這一分項中表現耀眼:2015年,貴州網絡零售額增速達到80%,位居全國第一。柴躍廷說,「這個「成長指數」呈現兩大特徵,一是貴州等省份發展較快、發展潛力較大;二是各個省份「成長指數」變化明顯,說明全國電商呈現快速發展的勢頭。」

舍恩伯格:大數據讓生活更好

香港文匯報(記者 周亞明 貴陽報道)前日下午,被稱為「大數據之父」的舍恩伯格現身貴陽,出席一個專業論壇,和到場的各路專家縱論大數據的理論和實踐。並見證一份與其著作同名的《大數據時代》雜誌的創刊。在當天論壇上,舍恩伯格和到場的國家行政學院電子政務專家委員會副主任汪玉凱、《大數據》、《數據之巔》作者塗子沛、電子科技大學互聯網科學中心主任周濤、Gartner全球高管合夥人趙光、小i機器人創始人袁輝等專家圍繞大數據相關話題展開討論,鳳凰衛視主持人胡一虎主持對話,氣氛熱烈。對話期間,觀眾踴躍提問,舍恩伯格從大

數據角度,為花果園「大數據城市」支招。花果園居民李雷問,我們生活的地方是一個容納約50萬人的大社區,目前花果園正在進行「智慧城市」的建設,大數據是否能讓我們生活得更好?舍恩伯格回應說,大數據的核心在於作出更好的決策。我們每天都在作出決策,有了更好的數據,就能更好地作出決策,就能讓我們的生活更好。他講到,在歐洲,有很多決策可能並沒有基於數據,往往基於一些事實和經驗來作決策,這樣就有可能有誤。我們的「智慧城市」就是要避免這點,有了更好的數據,更全面、綜合的數據可以作出更好的決策。所以,在這個(花果園)社區裡面,最重要的是,決策要基於收集數據。