

境外機構無孔不入 國安部指難逃「火眼金睛」 內地民眾舉報間諜屢立功

國家安全部15日推出4·15全民國家安全教育日專題片《創新引領·國安礪劍》下集，公布「十大公民舉報案例」，再現總體國家安全觀提出十年來，國安幹警與普通民眾攜手捍衛國家安全的重要時刻。十大案例涵蓋軍事安全、經濟安全、生物安全等，通過案例發現，國家安全威脅就潛伏在普通民眾身邊，代拍軍事信息墮法網、新型水下裝置收集水文數據……境外機構可謂無孔不入。國安部指出，民眾「火眼金睛」明辨是非，果決舉報「身邊」間諜阻斷了現實危害。



船長老楊打撈了一個某國研製的新型水下技術探測竊密裝置。

於「2019年6月的一天，廣東某港口快艇駕駛員小馬撥打12339國家安全機關舉報受理電話，舉報一外來遊客乘快艇去某軍港附近觀光，卻對風景不感興趣，反而對中國軍艦情況尤為熱衷，不僅拍照記錄，製作簡易示意圖，還不時詢問軍艦停靠出港等相關情況。」一起涉及軍事安全的案例披露，經國家安全機關查實，這名遊客冉某是一名貪圖小利被境外間諜情報機關網上勾連的無知青年，實際目的就是搜集軍港相關情況，還累計收取間諜經費人民幣萬餘元。對此，冉某供認不諱。當年12月，法院以為境外刺探非法提供國家秘密罪，依法判處其有期徒刑五年，剝奪政治權利一年，剝奪非法所得。小馬則因「火眼金睛」受到表彰獎勵。

另一起涉及軍事安全的案件披露，有着

幾十年出海經驗的船長老楊在2018年曾打撈過一個從未見過的物體，一部分通體黑色，上面布滿各類複雜的裝置，還標有外文，另一部分外形細長，後面裝有推進器。

打撈水下裝置除威脅

直覺告訴他這個神秘裝置恐怕大有來頭，於是果斷舉報給當地國家安全機關。經鑒定，這個裝置是某國研製的新型水下技術探測竊密裝置，各項性能十分先進，處於國際頂尖水平，可收集獲取多種類型的水文數據，對中國軍事安全以及海洋利益構成潛在威脅。

「近年來越來越多人民群眾及時通過各種方式積極反映危害國家安全的可疑情況，為國家安全機關依法發現防範制止和懲治各類危害國家安全活動提供了有力支

持。」國安部指出，近年來，境外間諜情報機關的瘋狂竊密活動不斷加劇，嚴重威脅中國軍事安全。不過，無論他們如何狡猾狡詐，都逃不過中國民眾維護國家安全的敏銳感知。

實際上，國家安全涉及有16個重點領域，包括政治安全、軍事安全、國土安全、經濟安全、文化安全、生物安全、網絡安全、社會安全、科技安全、生態安全、資源安全、核安全、海外利益安全、太空安全、深海安全、極地安全等。國安部此番還披露了涉及經濟安全和生物安全等相關的案例。

國安部指出，國家安全無小事，公民發現危害國家安全的可疑情況，應主動向國家安全機關報告，萬不能把舉報當兒戲。

研粵普對照App 港中一 生獲獎

不少粵語日常用語的表達與普通話不同，令部分港人北上時遇到溝通障礙，例如粵語「的士」，在內地不少地方普通話則稱「出租車」。在近日舉行的第二屆微信創新實驗室小程序全球編程創新挑戰賽總決賽上，香港嘉諾撒聖瑪利書院三名中一學生就針對這個痛點，開發了《粵普對照系統》微信小程序，希望協助港人融入大灣區，消除溝通障礙。該作品榮獲1-7年級的潛龍組一等獎。

小程序全球編程創新挑戰賽由北京師範大學、中國福利會少年宮聯合微信面向全球青少年發起。全球五大賽區的128所學校貢獻逾500份精彩小程序作品。

「第一次嘗試編程，就拿到了一等獎，感覺很驚喜也很意外。」嘉諾撒聖瑪利書院中一學生黃賞之負責《粵普對照系統》微信小程序的文字和搜索工作，她介紹，整個系統的開發時間約用時30個小時，組員們在做這個程序之前，基本都沒有接觸過編程，經過老師的指導和自己在網上學習，多番嘗試後，發現自己可以更加理解編程，並且可以成功研發出這個系統去幫助別人，非常有滿足感和成就感。



嘉諾撒聖瑪利書院學生作品《粵普對照系統》獲得潛龍組一等獎。

2040年的世界

及早探索未來世界走向，可以作好準備以應對機遇和挑戰。未來總是充滿着不確定性，但可從專家的分析中找出自己認同的發展方向。

上月世界青年大會在俄羅斯舉行，中國人民大學王文院長受邀在「2040年的世界」論壇上發言，他認為未來最重要是能結束西方霸權。雖然不容易，但筆者認為可行，因為很多西方國家現正忙於地緣政治競爭和選舉，令戰亂國民不聊生，甚至造成種族滅絕，他們既無精力又無領導力。另外，全球約88%人口在南方，他們的看法跟西方不同，中國長期以平等互利的原則與別國相處，獲得更多國家支持和信任。

另外，他預期人均壽命會提升至百歲，而馬斯克更估計未來人類可能實現永生。

不難想像，信息會成為新資本，現時

全球五百強的公司中，以信息及數字科技為主的公司數量越來越多，信息獲取與生產能力，決定未來財富分配與治理方式，所以如果你是網紅，擁有千萬粉絲，比擁有千萬元的人更具影響力，所以不要小看TikTok網紅。

最後他預期很多大學會破產，因信息與知識變得免費，不再被壟斷，如能重新組織知識、創造新知識，就可成為教育的經濟價值創造者。我最近鄭余雅穎邀請出席周大福集團在番禺的「創學元」項目作例子，她以「微大學」模式Kindervarsity培養創新人才，採用大學體系架構，打造多元、動態化的教學研社區，將學生、教師、研究人員和不同行業的專業人士聚集一起，並提供課室以外真實世界的學習體驗，助力學生未來在職場中脫穎而出，培育面向未來的核心競爭力和視野。

大家不妨從以上觀點中，找出自己未來想發展的方向。

廣交會開幕 九萬件智能產品受青睞

被譽為中國外貿「晴雨表」和「方向標」的第135屆廣交會15日在廣州開幕。本屆廣交會共吸引超過2.86萬家出口企業參展，到場的境外採購商更是濟濟一堂，首日開場便錄得超過六萬名境外採購商到會，比上屆同期增長18.5%。這些境外採購商來自全球205個國家和地區，現場觀察所見，中東、南亞、南美、東亞地區的採購商比例明顯增長。而大部分海外採購



廣東企業自主研發出「空調衣」，穿上即可降溫6度。

商均對本屆廣交會展出的九萬多件智能產品表現出濃厚的興趣。多位採購商表示此行正是奔着中國的AI產品而來。

一件銀灰色的無袖外套，在智能家電展上吸引了來自中東、日本等國家和地區的採購商排隊試穿。這件衣服外表與普通防曬背心無異，但仔細一看卻內有乾坤。「它內置了小型風機和製冷模塊，穿上啟動後可形成內循環冷風，衣服內比外界環境最多可低6℃。」廣東富信科技股份有限公司產品事業部銷售主管焦書敏說，這件可穿戴的「空調衣」今年最新面世，此前研發了三年，在境外不同地區進行過測試，包括讓香港馬會和港鐵內高溫作業的人員試用，反饋良好。

另外，不少看似平平無奇的家用電器，已經安裝上AI芯片，隨時可以自動調控。美的空調海外研發負責人邢志鋼表示，面對部分電壓不穩定和環境複雜的海外市場，公司專門開發了AI智能空調。