內地數據安全領軍企業 培養科技人才

永信至誠落戶數碼港 五年擬聘千人

随着多宗黑客事件揭露,數據安全議題愈來愈受社會重視。數碼港昨日與內地網絡及數據安全領軍企業永信至誠科技集團(「永信至誠」)簽署合作備忘錄,永信至誠將以數碼港作為國際總部,成立「香港數字風洞測評中心」,為香港數字化建設提供全生命周期的安全檢查,以及打造網絡安全人才高地,計劃未來五年在香港招聘500至1000名員工。

永信至誠董事長蔡晶晶表示,如今各地網絡安全人 才非常稀缺,未來永信至誠將通過人才培養、賽事演練 等服務,助力香港培養更多「懂安全、會實戰」的專業 人才。

大公報記者 趙之齊





▲工作人員向現場嘉賓及記者展示數字風洞網絡安全實戰 效防演習。 大公報記者林少權攝

◀內地企業永信至誠與數碼港簽署合作備忘錄,以數碼港 作為國際總部,研發安全產品及技術解決方案。創新科技 及工業局局長孫東(後排中)出席簽署儀式。

大公報記者林少權攝

創科及工業局局長孫東致辭表示,在數碼化轉型階段,網絡安全是發展創新科技的要素、更是國家安全的重要維護,「沒有網絡安全就沒有國家安全」。他表示,行政長官2023年施政報告提出,要面對全球網絡攻擊風險不斷增加,特區政府會着力提升關鍵設施網絡安全的保護。他指出,市場對安全人才的培訓及安全測試評估的服務需求日益迫切,相信永信至誠亦能成為培養網絡安全專業人才的搖籃。

打造穩健安全數字空間

數碼港主席陳細明表示,數碼港一直以發展網絡安全為主要科技範疇之一,凝聚不同領域的網絡安全企業及業界夥伴,形成蓬勃的生態系統,推動

網絡安全技術創新,增強香港企業的網絡安全防護能力。他相信,永信至誠將為人工智能及Web3.0等前沿科技領域,打造更穩健安全的數字空間,支撐技術研發及落地應用,為相關產業發展注入更大動力。

永信至誠董事長蔡晶晶表示,香港數字經濟體 系和網絡的高度開放,使得數字化系統較容易成為 網絡犯罪分子的攻擊目標。他指出,勒索病毒威脅 和特殊性的網絡攻擊成為香港面對的主要挑戰,永 信至誠在香港建設「數字風洞測評中心」,將致力 成為香港數字化進程的「家庭醫生」。

蔡晶晶續指,永信至誠計劃投資一億港元,主要用於中心的建設及營運,並計劃未來五年在香港招聘500至1000名員工,預計這其中70%至80%為

技術人才。他補充說道,「人是安全的核心」,但 如今各地網絡安全人才非常稀缺,且該行業挑戰較 大,新技術的發展要求人才終身學習,「用今天的 能力去面對明天的問題、控制明天的風險」,因此 安全專家的薪資水平亦會比普通程序員級別高。

建香港數字風洞測評中心

此前永信至誠已與香港專業進修學校合作,建 設香港首個網絡靶場,為網絡安全學科的學生提供 教學訓練測試及評估環境。

蔡晶晶指出,網絡安全人才的動手能力很重要,在網絡靶場這個虛擬化的世界裏,學員可以盡情嘗試、提升能力,他相信,未來永信至誠落戶數碼港後,將助力香港培養更多「懂安全、會實戰」

的專業人才。

「香港數字風洞測評中心」將提供多方面服務。一方面,為香港智慧城市建設提供深度的「健康體檢」。蔡晶晶指出,數字政府基建的過程中每天都有新系統上線,中心能幫政企進行數字系統的安全測試及安全驗收管理,讓系統不再「帶病上崗」。

此外,中心會為Web3.0提供測試評估,幫助香港科創團隊解決數字世界的信任和安全問題,助力企業降本增效。

中心亦為工業領域的新技術的應用定期開展自動化漏洞檢測和應急演練,防範化解安全風險,為中小企業提供低成本安全測評服務,助力香港的新型工業化發展。

立法會辦教師培訓日梁君彥化身「導賞員」



▲梁君彥與參觀的老師們共進午餐,在輕鬆氣氛下暢談。

【大公報訊】立法會秘書處昨日(23日)再次舉辦教師培訓日,立法會主席梁君彥與來自20間中學的34位教師見面,並與立法會秘書長及副秘書長帶領他們參觀會議廳認識議會工作,更與大家共進午餐,於輕鬆的氣氛下暢談。教師席間互相分享教學經驗,亦對立法會事務表達了濃厚興趣並積極提問,例如如何利用「AI」提高議會效率;如何幫助學生更深入了解內地發展。梁君彥在社交媒體表示,相信在這次豐富的交流中,每人都有所收穫,得到啟發。

立法會教師培訓日是一項以教師為對象的教育活動,跳出了以學生為對象的框框,希望透過教師將正確的資訊帶回校園。短短大半天的「精讀班」,包含多個互動環節:教師參與兩節「議

員對談」,與議員就「國家安全教育」和「青少年發展」議題深入討論,交流不同的觀點與看法;並透過「立法會知多少」及「立法會精華遊」,了解如何善用秘書處提供的教育活動、設施及教育資源來配合教學。

就國安及青年議題分享意見

梁君彥表示,學與教從來都是雙向的,藉着 與教師交流,議員以至秘書處職員亦親身聆聽到 教師們的關注及需要,受益匪淺。期望培訓日能 有效地協助教師加深對立法會事務的認識,以及 從多角度探討教育相關的議題,協助他們策劃課 堂及設計教材,從而讓學生更了解香港的立法機 關與制度。



▲梁君彥(右一)帶領34位教師參觀立法會,解釋議會工作。

工聯會建議派「日夜繽紛消費券」

【大公報訊】記者莫思年報道:新一份財政預算案在下月28日發表,工聯會多名成員昨日與財政司司長陳茂波會晤,在8大方面提出超過100項建議,希望政府控制公共開支,但不要縮減基層福利,例如額外發放一個月高齡津貼及長者生活津貼,並每年提供至少2000元的長者牙科券,又建議增設雙職媽媽及外傭免稅額,釋放婦女勞動力。

研開徵「商舖閒置稅」

工聯會亦建議政府派發有條件限制的「日夜繽紛消費券」,例如只能在假日使用,消費200元回贈100元,上限5000元,並提出政府應統籌商界,派發「旅客消費券」。工聯會又倡議研究開徵「商舖閒置稅」,對一段時間內沒有營業或出租的商舖加收稅款,減少商舖空置率,遏抑租金上升,降低商戶營運成本。另一方面,以

「能者多付」原則,向盈利超過1億元的商戶,提高一個百分點的利得稅率。對於樓市「撤辣」,工聯會歡迎令樓市穩定的措施,認為在經濟復甦過程當中,打工仔、基層仍然過着緊日子,需要不斷關顧和改善生活。



▲工聯會代表昨日向財政司司長陳茂波提交有關《財政 預算案》的建議。

港申建國際調解院總部 暫無對手

【大公報訊】立法會司法及法律事務委員會昨日召開特別會議,討論律政司提出把舊灣仔警署改建為國際調解院總部的工程計劃。律政司司長林定國在開場發言中表示,據特區政府了解,國家提交在香港特區成立國際調解院總部的意向書是截至目前為止收到唯一一份意向書。預計國際調解院總部落戶地點最快今年初會有結

林定國指出,根據磋商公約各方的協定,國際調解院總部必須於2025年年底前交付與國際調解院。為配合這個時間表,特區政府希望爭取在本年第一季內獲立法會批准撥款,好讓成功爭取國際調解院總部落戶香港後便可立即開展有關改建工程。由於時間緊迫,政府已就改建舊灣仔警署進行了文物影響評估,並已在古物諮詢

委員會去年十二月十四日的會議上就評估報告諮詢古物 諮詢委員會,並獲委員會支持。我們亦已剛剛於一月五 日就改建計劃諮詢灣仔區議會,獲出席議員全力支持。

有助提升香港國際競爭力

林定國強調,國際調解院將成為首個及唯一一個專門以調解方式解決國際爭議的政府間國際組織。如果能成功爭取國際調解院總部落戶香港,國際調解院亦會是首個在香港成立總部的政府間國際組織,有助加強香港與國際交往合作,提升香港國際競爭力,以及確立香港作為亞太地區國際法律和爭議解決服務中心的定位,有利實現國家「十四五」規劃,進一步推進粵港澳大灣區建設及「一帶一路」等國家戰略所帶來的機遇。

新聞速遞

會計師公會倡政府新增收入來源

【大公報訊】記者趙宏報道:香港會計師公會昨日就2024至25財政年度的稅收政策和財政預算提出建議,呼籲政府應檢視稅制,引入新收入來源。

香港會計師公會估計,本港2023/24財政年度赤字將達1273億元,略高於政府上月更新的預測數據,為政府原來預測逾兩倍,這是由於本財年賣地收益減少、經濟增長速度遜於預期,以及股票市場及樓宇

交易印花稅收入減少所致。預計截止今年3 月底,政府財政儲備7075億元,相當於政府11個月開支,屬健康水平。

公會表示,政府去年起推出不同措施 吸引投資和人才,已取得一定成效,認同 在目前經濟環境下,控制開支和節省成本 的必要性,但有充分理由重新審視整體稅 制的競爭力,以及考慮非稅收的投資激勵 措施,並探索其他可能的收入來源。

測量師學會籲減印花稅助置業

【大公報訊】記者王亞毛報道:政府 將於下月公布新一份《財政預算案》,香 港測量師學會會長林家輝表示,早前已向 政府表達意見,期望降低買樓印花稅,鼓 勵有能力的市民購買自住物業或換新樓。 他又認為,北都發展及交椅洲人工島規劃 研究,即使市況轉差亦應該持續推進。

學會昨日舉行傳媒聚餐,分享今年學 會重點關注議題。林家輝表示,樓市疲 弱,政府應有措施幫助市民置業和換樓, 期望降低物業交易的印花稅,並將根據現 實情況決定是否完全「撤辣」。

政府預料今年將面臨財赤,被問及應否暫緩北部都會區及「明日大嶼」發展計劃,林家輝指出,北部都會區發展要繼續進行,有利高科技發展,而交椅洲人工島計劃亦可繼續進行研究,日後可視乎研究結果再逐步考慮如何推行。

傅健慈獲委前海法院陪審員

【大公報訊】全國港澳研究會理事、香港基本法教育協會副會長、法學教授傅健慈日前獲委任為深圳前海合作區人民法院的人民陪審員。他表示,懷着感恩和興奮的心情,從香港到深圳前海合作區人民法院參加人民陪審員宣誓及培訓活動。

深圳前海合作區人民法院黨組書記、院長卞飛領誓,傅健慈和其他人民陪審員一起宣誓。他表示,一定會恪守誓言,忠於國家,忠於人民,忠於憲法和法律,依法參加審判活動,忠實履行陪審職責,廉潔誠實、秉公判斷,維護社會公平正義。