

香園圍公路明早8時通車

促灣區「一小時生活圈」佈局 分流文錦渡沙頭角過境車流

香港文匯報訊(記者文森)連接蓮塘/香園圍邊境管制站及粉嶺公路的香園圍公路,將於明日上午8時正式通車,發展局常任秘書長(工務)林世雄昨日主持公路通車儀式時指出,公路落成後,可方便沙頭角、打鼓嶺及坪輦一帶居民前往市區;當蓮塘/香園圍邊境管制站落成,更可通往惠州、粵東、龍崗及深圳東,兩地居民出入境更有效率,促進粵港澳大灣區「一小時生活圈」的佈局,同時分流文錦渡及沙頭角邊境管制站的過境車流。



▲香園圍公路啓用後,會先開放粉嶺公路交匯處至蓮麻坑路交匯處一段。圖為粉嶺公路交匯處。
香港文匯報記者梁祖彝攝

◀前往沙頭角的駕駛人士在駛入「龍山隧道」前預先選定在慢線行駛。香港文匯報記者梁祖彝攝

林世雄在通車典禮致辭時表示,公路工程進行6年,無可避免令居民受影響,故感謝地區人士包容,同時也感謝工程團隊在工期間克服了不少困難和挑戰,並引入嶄新工程技術,提升工程效益及減低對環境的影響,以完成這項主要交通基建。

紓沙頭角公路交通繁忙

他指出,香園圍公路啟用後,北區居民及駕車人士可經公路直達粉嶺公路往來上水、大埔以至九龍,有助改善北區交通,尤其是沙頭角公路一帶

的交通繁忙狀況,對北區的經濟及民生長遠發展有莫大幫助。

他續說,公路啟用後,會先開放粉嶺公路交匯處至蓮麻坑路交匯處一段,待香園圍邊境管制站啟用後,該公路將接駁新管制站,為香港與深圳東、惠州和粵東之間,提供有效率的跨境通道,進一步完善粵港澳大灣區「一小時生活圈」的佈局。

香園圍公路全長約11公里,接駁粉嶺公路近九龍坑,以及正在興建中的香園圍邊境管制站,當中包括長約4.8公里的龍山隧道、0.7公里的

長山隧道及5.5公里的高架天橋和地面道路,沿路共有4個交匯處,其中龍山隧道是香港最長的陸上行車隧道。

公路通車後,可紓緩沙頭角公路及粉嶺市中心的交通,預料日後由沙頭角來洞到粉嶺九龍坑,車程由現時15分鐘縮短至4分鐘;由香園圍至九龍坑,車程更由24分鐘縮短至8分鐘。

市民可到網頁www.hywh.hk瀏覽,了解香園圍公路的詳情和駕駛指南。至於蓮塘/香園圍邊境管制站預計於今年底落成。



▲林世雄(左五)與其他嘉賓在香園圍公路通車儀式上合照。

逾800企業專才簽「調解為先」承諾書

香港文匯報訊(記者陳川)由律政司主辦的2019年「調解為先」承諾書活動昨日舉行,宣佈正式推出社交媒體平台,推動各界對調解的認識。律政司司長鄭若驊表示,調解服務有很大的發展潛力,香港特區政府將致力推動本地、區域及國際在這方面的發展,特別是粵港澳大灣區建設,以至國家「一帶一路」發展策略。展望未來,律政司會繼續努力促進調解的使用,提高公眾對其利益的認識,特別是粵港澳大灣區各城市以至「一帶一路」的國家和地區。

鄭若驊:調解服務發展潛力大

2019年「調解為先」承諾書活動昨日先由調解論壇展開,本地和國際有名的講者出席就調解的最新發展和趨勢作專題分享。鄭若驊在活動開始前向傳媒特別提到論壇的兩個重點:一是體育爭議的調解,如兩個足球會的球員轉會時,可以通過調解處理爭議。二是deal mediation(交易調解),即在促成一宗交易時,可以用調解的功能或技巧,把雙方的討論或交易完成。

鄭若驊其後在論壇上致辭時表示,

無論是在本地、區域及國際等層面而言,調解服務有很大的發展潛力。在本地層面,於去年開放的西九龍調解中心推出了一項試驗計劃,為小額債權審裁處案件的訴訟人及其他合適案件提供調解服務。截至本月17日,中心共收到124宗小額債權審裁處案件調解申請,現已調解75宗案件,結案達44起。在考慮到在達成調解協議之前已解決的另外7起案件,總體成功率為62%,成績令人鼓舞。

在區域層面上,鄭若驊指出,香港在本地累積的經驗,和CEPA投資調解機制令香港在積極參與和引領大灣區調解發展方面處於非常有利的位置。特區政府會積極探討設立大灣區調解平台的想法,包括建議平台在試驗的基礎上,採用由香港調解評審協會有限公司及有關的內地和澳門調解機構共同建立的統一調解員認可制度。

在國際層面上,她說,特區律政司與世界銀行集團投資爭端國際中心,和亞洲國際法學院於去年10月共同組織了投資法和投資調解技能培訓班,「我們收到了國際參與者的非常積極



▲鄭若驊(左四)和嘉賓主持調解服務的社交媒體平台啓用儀式。

的反饋。正在進行更多的培訓計劃,而下一輪培訓計劃在今年最後一個季度舉行。」

開發在線爭議解決平台

律政司並正在與利益相關方密切合作,共同開發在線爭議解決平台,這將有助於為包括「一帶一路」地區和大灣區在內的全球企業提供跨境一站式爭議解決服務。

在專題討論環節中,講者就多項議題進行討論和分享,包括因應2020年

舉行的東京夏季奧運會和2022年北京冬季奧運會,調解在解決體育方面的爭議的優點,以及調解員在促成交易過程中擔任的角色等。

論壇後,「調解為先」承諾書的招待會舉行,超過800名來自私營企業、公共機構、商業協會、專業團體以及法律和調解界別的專業人士和代表參加。簽署「調解為先」的承諾人在訴諸其他爭議解決方式,如法院訴訟之前,承諾首先使用調解解決爭議,承諾書並無法律約束力。

鄭若驊已無參與仲裁案

香港文匯報訊(記者陳川)就有傳媒報導稱,律政司司長鄭若驊在上任後,繼續參與的3宗仲裁案,並質疑她並無申報。鄭若驊昨日強調,她在上任時已根據相關規定向行政長官申報,而她也沒有再處理任何仲裁案件。

據《蘋果日報》昨日報導,鄭若驊於去年1月上任時獲行政長官林鄭月娥批准上任後繼續處理6宗已完成審理的仲裁個案,惟該報發現鄭若驊上任後,仍「繼續參與」的3宗仲裁案,而3案在她上任時仍未開始正式審理,至今亦未完成審理,涉嫌「公職人員行為失當」。

鄭若驊昨日在回應有關報導時指出:「就該3宗仲裁案件,我已離開,並非仲裁員了。……(回應案件至今未完成審理)仲裁案件不會因為我辭職,不再擔任仲裁員便完結。他們會繼續在更換仲裁員之後,讓仲裁法庭繼續審理案件,所以案件的進度與我有否再參與其實不是掛鈎的,並無關係。」

她強調說:「你們很關注這3宗案件是否我還有處理,現時來說,我已經完全沒有再處理任何仲裁案件。……我在上任時,向行政長官按照相關規則申報的,我亦已做完了。」

沉降指標放寬 天榮站地盤復工

香港文匯報訊(記者文森)輕鐵天榮站月台去年錄得沉降超標後,附近施工中的住宅地盤被迫停工。事隔至今約11個月,屋宇署昨日公佈接納地盤發展商的建議,批准將「沉降停工指標」由80毫米,大幅放寬至150毫米,該地盤獲准於下周五起,在屋宇署監測下分階段復工。

該署發言人強調,分析結果確認在150毫米沉降範圍內,地盤工程不會影響月台之結構安全。

修訂至150毫米 先做灌漿工程

屋宇署「沉降停工指標」原本規定,天榮站月台一旦沉降超過80毫米,毗鄰的施工工程必須叫停。天榮站7號月台去年一度錄得沉降多達96毫米,已超出「沉降停工指標」,政府遂於去年6月叫停附近一個住宅地盤的樁柱工程。該地盤的發展商於是申請將「沉降停工指標」擴至150毫米。

屋宇署昨日表示,基於土力工程處有關項目的註冊結構工程師對沉降幅度的估算,認為該地盤工程不會影響鐵路運作安全,故批准月台的預設「沉降停工指標」修訂為150毫米。發言人強調,「分析結果確認在150毫米沉降範

圍內,不會影響月台之結構安全。」屋宇署表示,被叫停的地盤工程獲准於下周五起分階段復工,並會先完成緩解措施中的灌漿工程,以及向屋宇署提交灌漿工程成效的評估。只有在屋宇署滿意灌漿工程成效後,發展商方可恢復進行餘下的工程。

發言人續指出,因應天榮站的情況,屋宇署在地盤的打樁及挖掘工程的修訂圖則時已施加額外條件,要求項目的發展商、註冊結構工程師、註冊岩土工程師及註冊承建商,進行餘下工程時必須採取一系列措施,以加強地盤監督及工程安全,其中包括要求定期提交沉降監測數據,並按照量度的沉降數據,每月及於各種類工程展開前,檢討沉降幅度的估算及更新有關鐵路設施的結構分析。

該署會密切留意有關發展,並適時採取必須的跟進行動,如有關沉降情況再次超逾新的「沉降停工指標」,有關工程必須馬上再次停工,政府亦會即時向公眾發佈有關情況。屋宇署的新建樓宇部及地盤監察組亦會定期派員到有關地盤及天榮站視察,以確保天榮站鐵路設施及鄰近建築物的結構安全。

揭「蝸牛殺手」侵港 兩港生國際賽獲獎

香港文匯報訊(記者柴婧)令太平洋群島及美國等地半數蝸牛面臨絕種危機的蝸牛殺手「新幾內亞扁蝸」已入侵香港。本港兩名高中生,在去年超強颱風「山竹」襲港後,於淺水灣一帶發現該扁蝸蹤跡,令他們奪得全球規模最大的中學生國際STEM比賽——「第七屆Intel國際科學與工程大獎賽」(Intel ISEF)三等獎,揚威國際!

是次大賽本月中於美國鳳凰城舉行,香港新一代文化協會帶領6隊共11名學生代表與來自全球80個國家和地區1,842名學生一較高下,最終來自聖若瑟書院的楊沐華及漢基國際學校的叶若言憑藉「異形入侵香港」奪得動物科學組別三等獎及Sigma Xi科學研究學會優異獎,二人獲獲獎感到興奮。

楊沐華指去年「山竹」襲港後,在一次研究腐木的生物多樣性期間,於淺水灣發現一條黑色的扁蝸。這位「大自然迷」從未見過這種新蝸,又曾翻遍不同的中國昆蟲圖鑑,但都沒有尋找到答案。

或商業植物買賣傳入

後來楊沐華和叶若言通過比對GenBank數據庫中已提交的「新幾內亞扁蝸」的COXI序列和自己發現的扁蝸序列,確定該蝸正是高入侵性的「新幾內亞扁蝸」。在得悉扁蝸的夜行特性後,二人更於每日清晨5時半起,到不同地方尋找更多「新幾內亞扁蝸」的足跡。叶若言指,該蝸已入侵本港多處地方,包括中環等核心地帶。

楊沐華分析,由於扁蝸常依附在泥土及花卉中,估計很大可能是透過商業植物買賣活動傳入本港。他期望未來能夠研究選擇性清除入侵性物種,以保護本港的生物多樣性。

此外,聖保祿學校學生姚懿育及陸蔭明亦憑作品「以乳糖酶水凝膠緩解乳糖不耐症」於是次大賽獲美國化學學會優異獎。



▲楊沐華(中)及叶若言(右)獲得動物科學組別三等獎及Sigma Xi科學研究學會優異獎。左為帶隊赴美參賽的新一代文化協會科學創意中心總監黃金耀。主辦方供圖



▲楊叶二人發現的新幾內亞扁蝸,會嚴重威脅蝸牛生存。受訪者供圖