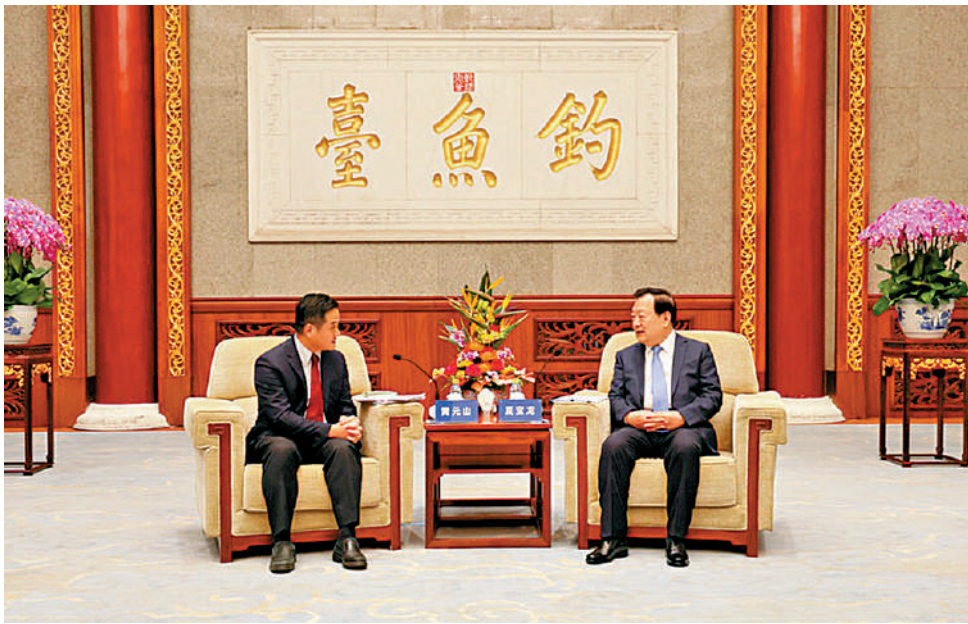
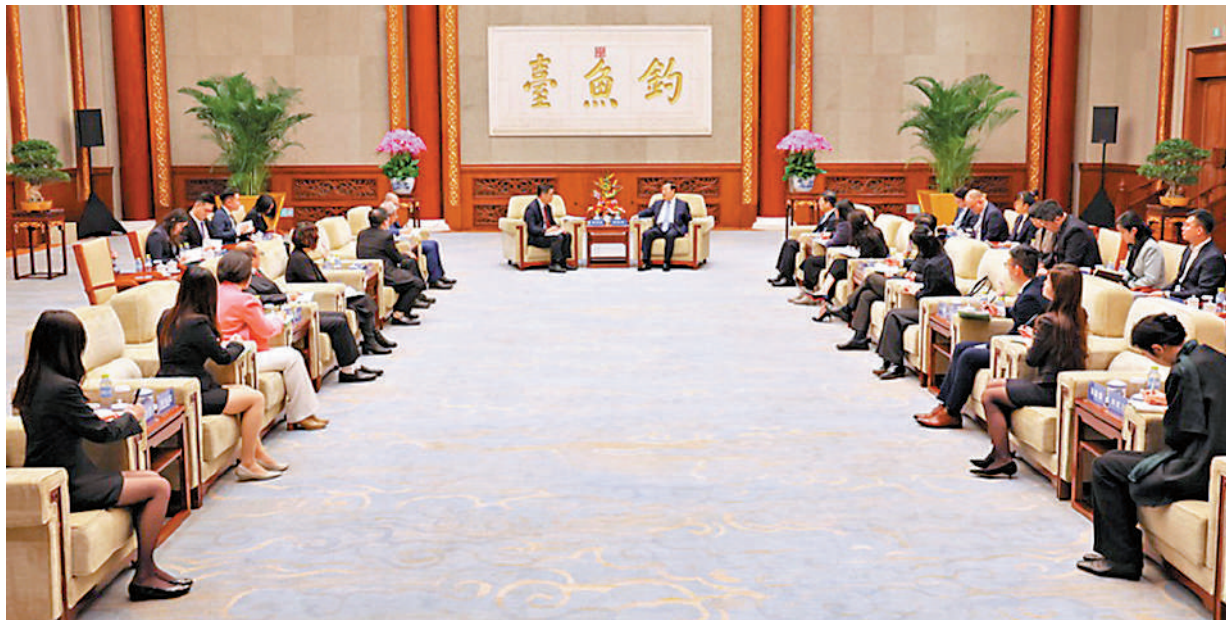


夏寶龍會見香港特區政府特首政策組一行



12月4日上午，國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍在北京會見香港特區政府特首政策組組長黃元山一行。



自行分配學位 1·2起可網上或親身遞申請

中一派位平台今起提供選校資訊



教育局昨日公布，參加2024年度中學學位分配辦法（中一派位）的小六學生家長，如欲為子女申請官立、資助、按位津貼中學及參加派位的直接資助計劃（直資）中學的自行分配學位，須在2024年1月2日至16日向有關中學遞交申請。

教育局發言人鼓勵家長透過「中一派位電子平台」向中學遞交申請表及文件，亦提醒家長若選擇以紙本親身遞交，需注意學校的辦公時間。

大公報記者 趙之齊

教育局鼓勵家長及早登記使用「智方便+」並啟動「中一派位電子平台」，可於今日起透過電子平台瀏覽升中選校相關資訊，且於稍後時間遞交自行分配學位申請和查閱結果。教育局亦會繼續接受傳統紙本申請表，每名參加中一派位的小六學生家長也將透過其子女就讀的小學收到兩份紙本申請表。學生如非就讀參加派位的小學（包括合資格的新來港兒童及各人才入境計劃下的受養人），其家長可前往教育局索取有關申請表。

勿向多於兩校交表

家長收到的兩份電子或紙本申請表會分別顯示「選校次序1」和「選校次序2」，代表學生的首選學校和次選學校。學校不得向學生或家長查詢其選校次序，而申請人及其家長亦不應向學校表明其選校意願。發言人亦提醒家長切勿向多於兩所參加派位的中學遞交申請，否則申請將會作廢，且切勿同時經「中一派位電子平台」和以紙本申請表為同一名子女遞交重複申請。

倘獲取錄3·27收通知

而自行分配學位的申請不受地區限制，發言人建議家長選擇學校時應對學校有充分認識，衡量學校是否配合子女的特質、性格、能力及興趣。發言人續指：「成功申請自行分配學位的學生不會經統一派位獲分配學位，家長應只向屬意的中學提出申請。如學生同時獲兩



▲如學生在自行分配學位階段獲取錄，家長將於2024年3月27日收到學校通知，相關派位結果亦將於2024年7月9日與統一派位結果一併公布。

所申請的中學錄取，其學位將按學生的選校次序分配。」

如學生獲參加派位中學納入其自行分配學位正取學生名單，家長將於2024年3月27日收到學校通知，登記成為「中一派位電子平台」

的家長亦可於同日上午10時起透過電子平台查閱通知。家長毋須回覆學校是否接受學位，自行分配學位階段的派位結果亦將於2024年7月9日與統一派位結果一併公布。

青年科學家峰會 逾400人參與 推動跨地區科研合作

【大公報訊】首屆青年科學家峰會（峰會）昨日在香港科學園舉行，超過20名國際傑出科學家及專業人士分享前沿科技研究心得，吸引逾400名青年科學家、學者和公眾等到場，不少市民也在線上參加。創新科技及工業局局長孫東致辭時表示，香港的未來屬於年輕的一代，樂見青年科學院致力培育青年科學家，認為是次峰會是個好開始，為年輕的學者們提供參與國際交流的機會，有助擴闊視野，對世界產生積極影響。

孫東指出，特區政府正向建構香港成為國際創新科技中心的方向全力推進，至今已有各項措施推動創新科技發展，推動本地優秀的科研成果落地轉化及商業化。孫東提到關心鄰舍及社區同樣重要，呼籲在場人士在12月10日區議會選舉投票日，「確保自己的

聲音被聽見」。

香港青年科學院院長岑浩璋致辭表示，感謝政府對科研的長期支持，認為峰會舉辦能夠促進世界各地的青年科學家學術交流，推動跨地區的科研合作及成果轉化，他更鼓勵青年科學家以自己所長貢獻社會。

另有來自多所高等院校的學者專家於峰會上就四大議題發表主題演講，包括培育青年科學家成為世界級學者的成功故事、青年科學家如何為長遠的公共政策作出貢獻、大學深科技解決方案的成果轉化與商業化，以及支援在校科學普及化和宣傳等。

除昨日首場峰會外，首屆青年科學家峰會將在明年3月、5月及7月，分別舉行三場研討會，數百位青年科學家及學者等亦會聚首一堂，探討不同科創議題。



▲首屆青年科學家峰會於香港科學園舉行，吸引逾400人參與。



▲峰會第一節研討環節的主題為「培養青年科學家成為世界級學者的成功故事」。

防兒童誤墮網絡陷阱 政府推多項措施

【大公報訊】政務司司長陳國基昨日主持兒童事務委員會第19次會議，政府向委員介紹保護兒童免受網絡危害的多項措施，委員討論如何防止兒童誤墮網絡陷阱。

有關措施包括由教育局將資訊素養融入學校課程，並通過教師專業發展和家長教育，向學生推廣健康使用互聯網、保障私隱、反欺凌和反網絡欺凌。警務處通過與持份者緊密合作、積極進行防罪宣傳，以及加強情報交流和執法，預防和打擊網絡罪行。衛生署學生健康服務和社會福利

署資助的網上青年支援隊則通過及早發現、介入和適切跟進，為有需要青年提供支援。

委員察悉中小學生使用互聯網和電子屏幕產品的時間均有上升趨勢，討論如何防止兒童誤墮網絡陷阱，同時減低他們的健康風險。委員也聽取社署匯報落實兒童住宿照顧及相關服務檢討委員會在服務質素、服務規管及監察、服務規劃及供應、寄養服務方面各項建議的進展，以及政府增撥的資源。

委員歡迎施政報告提出進一步措

施，包括明年4月起大幅提高提供普通及緊急照顧服務的寄養家庭獎勵金，為照顧有特殊學習或照顧需要兒童的寄養家庭提供額外支援，以及增加兒童住宿照顧服務名額等。

陳國基在會議前帶領委員呼籲福利界、教育界、醫療衛生界、兒童關注團體以至全港家長以身作則，在本月10日區議會選舉投票。他鼓勵家長引導子女認識選舉，學校藉投票日作為公民教育，讓下一代從小認識公民責任。

智能科技監察地盤安全



透視鏡 蔡樹文

地盤致命工業意外頻生，建造業界人士表示，多間大型承建商正研究運用智能科技，為工友設立安全計分制，已有個別地盤正在試行。

建築地盤的職安健問題特別容易成為焦點，因為稍有差池，便會導致人命傷亡。近期在地盤發生多宗嚴重工業意外，除了機械原因造成外，不少是未按程序施工，以及工人未做足安全措施造成。安全主任數目有限，難完全保障地盤每一角落安全，須

依賴科技支援。

當今的智能科技，可以監察地盤工人是否做好個人安全保護措施？有否不按安全指引施工？並將違規的工人資料，即時在數據中心顯示，並發出預警訊號。

建造業界採用智能安全科技，有意見質疑涉及個人私隱，其實監控設施的目標是保障工人生命安全，收集資料的範圍有限制，更何況遵守安全規則是進入地盤基本要求，找出違規者，並無不妥。社會運用智能科技是不可逆轉趨勢，為減少地盤傷亡，建築業善用智能科技，更易做好安全管理。