

四傑出科學家獲頒邵逸夫獎

李家超：大力投資創科 吸引優秀學者來港



2025年度邵逸夫獎頒獎典禮昨日在香港會議展覽中心舉行。今年共有四位得獎者來港接受獎項，四位得獎者分別獲得天文學獎、生命科學與醫學獎、數學科學獎三獎項。

行政長官李家超出席頒獎禮並致辭表示，特區政府大力投放資源發展創科和推動研發，將繼續與邵逸夫獎緊密合作，發揮科學潛力。他悼念早前離世的著名物理學家、諾貝爾物理學獎得主楊振寧，高度讚揚其奉獻精神。

大公報記者 郭如佳



邵逸夫獎頒獎典禮昨晚舉行，行政長官李家超（左四）出席致辭，與一眾嘉賓合影。



四位得獎學者與評審委員會主席合照。

約600名來自政商界、科學界及教育界的人士出席頒獎禮，中央政府駐港聯絡辦副主任羅永綱及中國外交部駐香港特別行政區特派員公署副特派員李永勝亦到場致賀。

行政長官李家超致辭祝賀得獎者。他表示，特區政府致力投資教育、創新和科技，以推動科學卓越與培育全球人才，表明將香港的大學定位為全球科研領導者的決心。本港八所資助大學首次全部打入最新公布的《世界大學排名》；今年《世界人才排名》中，香港位列第四，科學學科畢業生百分比高居全球第一，認為本港的優良制度有助吸引優秀學者和專業人士來港。他指出，其中一名諾貝爾物理學獎得主本月將會到一間本港大學任教，相信一眾科學界得獎者，以及本港世界一流的學者和研究人員，將繼續推動香港成為國際創科及教育中心。

悼念楊振寧：奉獻精神值得銘記

李家超表示，特區政府大力投放資源發展創科和推動研發，將會繼續與邵逸夫獎緊密合作，發揮科學潛力，為建立推動合作、和諧與充滿希望及創新的未來作出貢獻。李家超悼念早前離世的著名物理學家、諾貝爾物理學獎得主楊振寧，讚揚他對學術知識的追求和奉獻精神值得被世人銘記。

邵逸夫獎理事會主席楊綱凱亦深切悼念獎項創始成員、諾貝爾物理學獎得主楊振寧。楊綱凱追憶楊振寧與邵逸夫獎的深厚淵源，他奠定了獎項的宗旨理

念，為其往後發展與國際聲譽帶來深遠影響。

2025年度邵逸夫獎得獎者分別為：獲頒天文學獎的約翰·理查·邦德教授和喬治·艾夫斯塔希歐教授、獲頒生命科學與醫學獎的沃爾夫岡·鮑邁斯特教授，以及獲頒數學科學獎的深谷賢治教授。

邦德教授和艾夫斯塔希歐教授，因對宇宙微波背景輻射漲落研究而獲頒邵逸夫天文學獎。他們發表獲獎感言時憶述跨越四十多年的友誼及合作歷程。他們的研究預測已得到了大量地面、氣球和太空觀測儀器的驗證，從而精確測定出宇宙的年齡、幾何結構和質量含量。

得獎者籲實踐無國界科學精神

鮑邁斯特教授是德國馬克斯·普朗克生物化學研究所榮休所長、科學會員暨中國上海科技大學特聘教授。他因在冷凍電子斷層成像技術的開創性成就而獲頒邵逸夫生命科學與醫學獎。發表感言時，他回顧探索可視化細胞結構的科研歷程，強調科學突破的合作本質，呼籲實踐無國界的科學精神。

深谷賢治教授是中國北京雁棲湖應用數學研究院及清華大學丘成桐數學科學中心教授。他的研究範圍涵蓋黎曼幾何、辛幾何與規範理論。他預見「深谷範疇」的存在，隨後在辛拓撲、鏡像對稱和規範場論方面作出了突破性且影響深遠的貢獻。他坦言數學研究之路是孤獨的，來自外界的認可雖罕見但彌足珍貴，衷心感謝在漫長的數學旅程中給予他不懈支持的合作

夥伴與家人。

「邵逸夫獎」於2002年成立，2004年首屆頒發，已表彰百餘位在各自領域作出開創性貢獻的傑出人士。「邵逸夫獎」每年設三個獎項，分別為天文學獎、生命科學與醫學獎及數學科學獎，每位得獎者將獲得120萬美元獎金，以表彰他們的傑出貢獻。

2025年邵逸夫獎得主

- ★ 天文學獎 ★
約翰·理查·邦德 (John Richard Bond)
加拿大理論天體物理研究所教授暨多倫多大學教授
喬治·艾夫斯塔希歐 (George Efstathiou)
英國劍橋大學天體物理學教授
- ★ 生命科學與醫學獎 ★
沃爾夫岡·鮑邁斯特 (Wolfgang Baumeister)
德國馬克斯普朗克生物化學研究所榮休所長暨科學會員及中國上海科技大學特聘教授
- ★ 數學科學獎 ★
深谷賢治 (Kenji Fukaya)
中國北京雁棲湖應用數學研究院及清華大學丘成桐數學科學中心教授



邵逸夫獎頒獎典禮上，大會深切悼念獎項創始成員楊振寧。

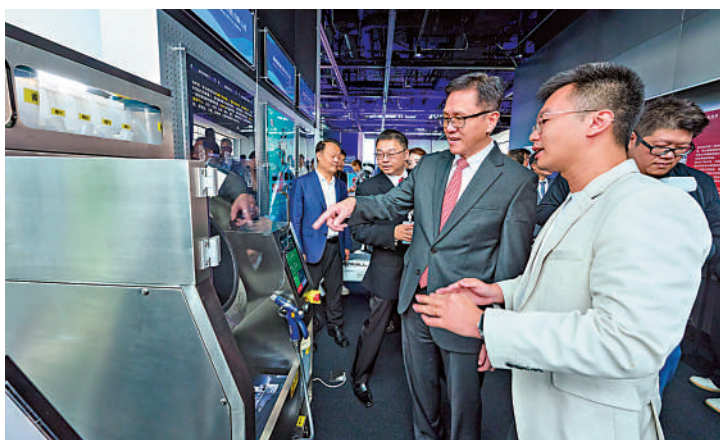
騰雲加速器落戶數碼港 引入逾70企業

孫東：香港創科初創生態發展日益蓬勃

【大公報訊】記者郭如佳報導：為響應去年施政報告「創科加速器先導計劃」，吸引海內外具豐富經驗的初創企業加速器落戶香港，進一步加深本地專業初創服務，騰雲香港創科集群加速器（騰雲）昨日於數碼港舉行開幕典禮，並表示首批引入逾70家創科企業及投資機構。香港創新科技及工業局局長孫東透露，「創科加速器先導計劃」上月已通過撥款，將為香港的初創企業提供更全面和精準的扶持。

14頂尖科企集體亮相

據悉，騰雲於數碼港設立約兩萬平方呎空間，作為中國創科企業「通過香港走向世界」的戰略平台，標誌着在特區政府政策的倡導下，由民間資源發起組織的香港首個聚焦「創科出海」的資本驅動型加速平台正式啟動。首批引入70家聚焦信息技術、人工智能、先進製造、生物醫藥、醫療器械及能源科技等戰略性新興產業的優質企業。空間設有創科展示中心、智能會議室系統、全景接待室及辦公區域，構建「政產學研投」融合出海生態圈，助力企業以香港為橋頭堡，



連接國際市場，拓展全球布局。

孫東表示，香港初創企業數目去年已經達到4700間，顯示香港的創科初創生態發展日益蓬勃。去年施政報告中提出「創科加速器先導計劃」，上月已獲得立法會財務委員會通過撥款，將為香港的初創企業提供更全面和精準的扶持。他表示，有別於以往企業需要個別建立或引進的模式，加速器的成立可以一次性地引進以支持大批初創企業並提供更精準及具系統性的支援，產生集群效應，體現香港支持初創企業發展質和量的提升。他歡迎騰雲引入的多

間優秀創科企業及投資機構來港發展，期望將來有更多優秀的加速器基地在港成立。

騰雲聯合創始人方方表示，加速器的啟用是香港創科生態發展的重要里程碑。未來將繼續與數碼港及國際投資機構深化合作，引導更多企業通過香港走向世界，為國家科技強國戰略貢獻力量。

數碼港行政總裁戴松岩表示，將繼續與騰雲合作，發揮香港內聯外通的獨特優勢，促進內地企業的國際合作，共同打造全球創新高地。

開幕典禮設置創科展覽專區，近50家入駐企業集中展示具代表性的技術成果，展品包括雙足機器人、氫動力無人機、OCT醫療設備及電子墨水顯示技術。同場，騰雲亦舉辦首場「創科出海企業香港路演會」，14家頂尖創科企業首次在港集體亮相，促進企業與本地投資界、產業界及科研界交流，展現中國創科企業的技術實力與出海潛力。

騰雲香港創科集群加速器開幕禮設置創科展覽專區，孫東與企業代表交流。

香港江蘇科創中心揭牌 深化產學研合作

【大公報訊】記者郭如佳報導：為積極建設香港成為「國際創新科技中心」，發揮香港「超級聯繫人優勢」，與內地科創企業優勢互補，協同發展，香港江蘇科創中心正式落戶數碼港，昨日在數碼港舉行開幕揭牌儀式。香港創新科技及工業局局長孫東致辭表示，特區政府加強對初創企業的支持，今年內推出創科加速器先導計劃，明年將推出創科產業引導基金，結合市場力量投資創科產業在港發展。

孫東出席揭牌儀式致辭表示，為了完善香港創科生態鏈，抓緊新一輪科技創新和產業變革的機遇，特區政府一直多管齊下促進上、中、下游協同發展。近年政府加強對初創企業的支持，強化科研成果轉化和產業化。推出「創科創投基金優化計劃」，調撥資金與業界配對成立聯合基金，投資策略性產業的創科初創企業。明年政府還將推出創科產業引導基金，結合市場力量投資創科產業在港發展。此外，孫東表示，政府亦會於今年內推出創科加速器先導計劃，吸引海內外具豐富經驗的專業初創企業服務機構在香港建立加速器基地，完善創科成長生態圈。

孫東指出，蘇港兩地互動素來頻繁，香港是粵港澳大灣區的核心城市，江蘇則是長三角地區具強大創新能力的經濟大省，兩地在科技創新領域一直密切交流合作。香港擁有「內聯外通」獨特優勢，是國家「引進來、走出去」的雙向通道，也是愈來愈多內地企業進行國際化部署及擴充業務的重要據點。相信通過香港江蘇科創中心的成立，蘇港兩地將進一步深化產學研合作，優勢互補，攜手為國家的高質量發展作出貢獻。

卓越獎學金接受申請 上限每年30萬元

【大公報訊】記者姚高報導：教育局昨日宣布，香港卓越獎學金計劃（獎學金計劃）昨日起至12月31日接受申請。有意於2026/27學年起入讀香港境外世界知名大學的學士學位或研究院課程的合資格香港學生均可申請。

獎學金得主須通過入息資產審查均可獲發獎學金支付學費，以每年30萬元為上限。此外，獎學金計劃為有經濟需要的得獎者在修業期間提供額外支援。通過入息資產審查者可獲發放最多每名學生每年20萬元的助學金，用以支付其生活及其他學習上的開支。

如得獎者同時獲本港及海外其他助學計劃資助同一海外升學計劃，獎學金計劃下的資助金額會相應下調。

報業公會新一屆委員產生

【大公報訊】香港報業公會於2025年10月21日舉行了第六十九屆周年會員大會及新一屆議會會議，推選譚衛兒為主席，高志毅、黃曉敏及鄧傳鏘先生為副主席、名譽秘書為羅興輝、名譽司庫為黎振輝。新一屆議會亦通過委任盧覺麟為總幹事，盧永雄為新聞發言人。

周年會員大會委任全體15名議會委員：盧覺麟（AM730）、潘江鯤（大公報）、黃曉敏（文匯報）、伍國耀（中國日報香港版）、高志毅（明報）、鄧傳鏘（信報）、金衍傑（南華早報）、譚衛兒（南華早報）、郭曉亭（星島日報）、湯錦標（星島

日報）、林映（香港仔）、羅興輝（香港商報）、黎振輝（香港經濟日報）、盧永雄（巴士的報）及鄭旭榮（新晚報）。

李祖澤因年事已高，主動提出辭任公會會長一職。大會一致推舉李祖澤為名譽會長，繼續指導及支持公會的發展。

公會表示，將一如既往，繼續關注並維護業界權益，致力提升專業水平，加強與政府及社會各界的交流與溝通，發揮香港內聯外通的優勢，積極推動業界與香港以外地區行業間的交流與合作。公會亦將積極團結和凝聚業界力量，繼續支持由公會推動成立的自動化廣告銷售平台「報網通」的發展。該

平台旨在協助業界壯大電子廣告業務，以應對當前及未來的挑戰。



香港報業公會昨日舉行第六十九屆周年會員大會及新一屆議會會議。