

「挖眼案」盲童特教高考奪魁

當年獲港醫林順潮植義眼 將攻讀雙學位立志懸壺

2026年全國殘疾人單考單招考試(即特殊教育高考)成績揭曉,曾轟動全國的「山西挖眼案」受害者郭斌,以優異成績位列全國同專業第一名,被吉林省長春大學錄取,即將攻讀計算機科學與技術、中醫雙學位。曾經免費為其治療的香港醫生林順潮受訪時深感欣慰,期待小斌斌為更多視障人士發聲並作出貢獻。



■郭斌(右二)當年與林順潮(左二)、父母合照。

在2013年8月,年僅6歲的郭斌在家門口玩耍時,被誘騙至野外殘忍傷害,永遠失去了光明。事件當年引發全社會廣泛關注。經全國人大代表、香港希瑪醫療集團創辦人林順潮教授團隊免費治療,成功為其實施了雙側義眼植入手術,並引入了當時最先進的電子導盲儀,外觀與常人無異。

考獲721分 母望將來幫更多人

2014年,郭斌入讀武漢市盲童學校,獲校方安排父親任職校園保安、母親擔任生活教師,姐姐亦順利入讀本地小學,一家人在武漢安頓下來。

今次全國殘疾人單考單招考試,郭斌考獲721分(滿分800分),其中數學145分、語文123分、英語129分、解剖學139分、化學94分、物理91分。視力的缺失讓他的求學之路比常人艱辛百倍,無法直視書本、無法直觀演算,只能反覆觸摸盲文、反覆推演。

「感恩深圳希瑪醫院林教授(林順潮)、李總給孩子第二次重啟人生的機會,感恩全院所有醫護人員;感恩武漢盲校張老師多年悉心照料,如同母親一般指引他前行;更感謝全國各地愛心人士多年不離不棄的關懷。」面對這份沉甸甸的高考成績單,郭斌的母親在朋友圈激動地寫下這段感謝。她表示,孩子在不幸中遇到了這麼多幸運,作為父母,內心滿是感動與自豪。即將步入大學的郭斌,要懷着一顆感恩的心更加努力學習,將來幫助更多需要幫助的人,將這份愛繼續傳遞下去。

「我命由我不由天」最佳寫照

林順潮教授回憶,當時面對年僅6歲、遭遇重創的孩子,醫療團隊全程開展心理疏導治愈身心創傷。林順潮清晰的記得,出院當日,小郭斌將摺好的紙船贈予醫護人員,雖然把「郭斌」兩個字寫成了「四個字」,卻樂觀地安慰大家會繼續努力練字。這份直面苦難的力量,讓林教授

深感欣慰:「這正是『我命由我不由天』的最佳寫照。」

2024年,小斌斌再次回診更換最新的3D打印義眼片。林順潮欣喜地說,「他已經長得比我還要高,已經是大斌斌了!」令人欣慰的是,郭斌不僅沒有向命運低頭,更在學業上取得驕人成績,還積極參與音樂與中國武術等課外活動,展現出驚人的毅力與開朗的性格。在覆診時,小斌斌透露了未來想成為醫生的夢想。

「或許上天賦予了他特殊的使命,讓他未來能以自身的經歷與領導才能,為更多視障人士發聲並作出貢獻。」林順潮說,視障兒童走出人生坦途,離不開醫療、教育、社會三方協同發力。

「小斌斌的故事恰恰印證,強大的內心毅力是根基,教育給予成長土壤,社會搭建包容平台。二者與醫療救助相輔相成,才讓一個深陷黑暗的少年,沒有向命運妥協,活出自帶光芒的人生,也讓我們看見全社會幫扶視障群體的無限可能。」林順潮說。

兩日本人大連違法被拘 涉稀土出口

據中新社報道,針對有報道稱兩名日本人在華被拘留一事,外交部發言人郭嘉昆24日在例行記者會上說,據了解,兩名日本人因違反中國法律被中方主管部門依法拘留。商務部24日則發布公告,決定進一步完善戰略礦產兩用物項出口管制違法違規行為舉報處理工作。

在外交部當天的例行記者會上,共同社記者提問稱,據報道,中方5月在大連拘留了兩名日本籍員工。兩人是在從事出口稀土相關產品時被拘留的。這起事件與中國政府加強稀土出口限制有關係嗎?

郭嘉昆回應說,「我們想強調的是,日方應教育提醒在華日本公民和企業遵守中國法律法規。」中方已向日方通報了有關個案情況。

完善礦產出口管制舉報機制

此外,商務部新聞發言人當日表示,進一步做好戰略礦產兩用物項舉報處理工作,提升執法能力,是完善出口管制體系的基本要求,也是維護國家安全和利益的正常舉措。

發言人稱,發揮舉報對出口管制違法違規行為的監督作用是國際通行做法,世界許多國家都有相關規定,借鑒各國經驗完善中國戰略礦產兩用物項出口管制舉報制度,可以有效避免相關物項被用於非法用途,更好維護世界和平,展現中國作為負責任大國擔當。

中國「靈晟」登頂全球超算TOP500

當地時間6月23日,在德國漢堡舉行的ISC 2026國際超算大會上,新一期全球超級計算機TOP500榜單發布。部署於國家超級計算深圳中心的全國產自主研製系統「靈晟」以2.19EFlops(每秒1,018次浮點運算)持續雙精度浮點性能登頂全球超算TOP500,成為世界首台持續性能突破2EFlops(200億億次/秒)的超算系統。這是中國超算繼2017年「神威·太湖之光」後,時隔9年再次登頂TOP500榜單。

全面領先美歐E級超算

「靈晟」超算系統總設計師、國家超算深圳中心主任、中山大學教授盧宇彤指出,超算發展已邁入超智融合新階段,「靈晟」系統首創Online Acceleration(在線加速超智融合)的全CPU架構,全面領先美歐E級超算。

據介紹,目前,「靈晟」已支持了大氣海洋、流體仿真、新材料設計、生物醫藥、全腦模擬、地震遙感

等一批大規模領域應用達到國際領先水平。

超級計算機是指由數千甚至更多處理器組成、能計算普通計算機和服務器不能完成的大型複雜課題的計算機。全球超級計算機500強榜單由國際組織「TOP500」編製,約每半年發布一次,是全球已安裝的超級計算機性能排名的知名榜單。

中國先後有四台超級計算機多次登頂該榜單:2010年11月,「天河一號」首次拿下全球第一;2013年至2015年,「天河二號」連續六期蟬聯榜首;2016年至2017年,「神威·太湖之光」四次登頂。



■深圳超級計算機「靈晟」。

強化社區保姆力量 釋放婦女勞動力



名家之言

黃國工聯會理事長、立法會議員

本地已婚婦女勞動人口參與率低,以25至39歲群組為例,未婚參與率逾89%,已婚即跌至67%,低於新加坡超過10個百分點,反映照顧子女、家庭是她們投入職場的巨大障礙。

現時,全港幼兒中心服務名額為4.3萬個,只及3歲以下人口的40%。另外,「在校課後託管服務計劃」僅207間、即三分之一的小學參與,提供約1萬個名額,是30多萬名小學生的3%。作為照顧服務的重要補充力量,社區保姆在上年度增至2,028人,使用服務兒童(0-9歲)數目增至1.4萬人,但同年齡層人口其實多達42.5萬,可見服務仍有很大的拓展空間。

政府自2024年4月起將社區保姆獎勵金由每小時25元提高至40元或60元,然而,與承擔的責任比較,這份認可仍嫌不足。另一方面,並非所有社區保姆都成功與家庭配對,不少只能服務突發個案,對希望得到較多獎勵的社區保姆來說並不理想,他們容易離開行列。惡性循環下,

有緊急需要的家長又無法找到幫手,不利計劃的長遠發展。

早前在立法會提出質詢,建議增設職業化社區保姆,其中一個想法是新設專門應對突發個案的「機動部隊」,設當值時間,給予固定酬金,確保滿足需求。義工行列的獎勵金則由40元增至60元,照顧嬰幼兒或有特殊學習需要兒童再適當「加碼」。

社區保姆提供的是簡單看管照顧,在元朗、屯門、深水埗及觀塘區等,需求尤其殷切,而這4區的住戶月入中位數,在全港18區中排中下游,公屋單位數目則排在前列,可見低收入公屋家庭較需要社區保姆。至於專業保姆,一般為較高收入家庭提供上門服務,每小時收費大都超過100元,或需要一併照顧長者,因此,社區保姆與專業保姆的服務對象並不重疊。

社區保姆服務雖有政府資助,但每小時仍需28元,假設找到時薪70元的工作,卻要拿出四成收入支付費用,難免打擊就業積極性。建議收費下調,並降低減免門檻,為婦女投入職場提供更大誘因。