探索故事

時間雖然不能變長,但卻可以被無限細 分,細分到足夠讓你看清每一微秒都發生了 什麼。「借助高速攝像機,我們已經實現每 秒100萬幀的拍攝速度,回看這些照片,就 像在顯微鏡下看時間一樣。」經過多年努 力,中國科學技術大學(下文簡稱「中科 大』)博士呂盼稂帶領其團隊,成功研發了 具備國際先進水平的高速攝像儀器和精密測 量分析技術,打破了日本、歐美等國家長期 在該領域的壟斷。團隊自主研發的高速攝像 機產品被廣泛應用於科研、航空航天、工業 等領域,並在中國火星探測工程等多項國家 重大科學研究任務中發揮重要作用。

◆香港文匯報記者 趙臣 合肥報道

人物名片

呂盼稂,2011年畢業於中國科學技術 大學,獲博士學位,安徽省扶持高層次 科技人才團隊在皖創新創業項目核心成 員。呂盼稂團隊致力於超高時空分辨率 新視覺前沿技術研究,他主導研發的 「千眼狼」高速攝像儀打破了日本、美 國、歐洲等同類產品及其技術在中國市 場的壟斷。目前,呂盼稂團隊獲得研發 專利60多項,團隊主持完成及承擔在 研包括國家級高端儀器進口替代項目、



領團隊研發 高速攝像機技術 已超過10年

香港文匯報 記者趙臣 攝





程

-位於安徽省合肥市包河區的合肥富煌君達 在高科信息技術有限公司(下文簡稱「君達 高科」)實驗室內,香港文匯報記者見到了呂盼 稂和其研發團隊。基於高速攝像技術與科研領域 的結合,這個團隊正在研發跟蹤分析多相流中氣 泡的技術,同時,包括工業領域的很多應用產品 亦在同步研發中。「上周跟中科大的老師們交 流,他們在高端儀器方面又有很多新的成果,具 備成果轉化的條件。」呂盼稂興奮地介紹,他亦 希望助力更多科研工作者進行成果轉化,促進我 國高端儀器領域的快速發展。

進口機器頻故障 決心自己造一台

呂盼稂1996年考入中科大,隨後的15年裏, 從碩士到博士後,他一直在該校求學、工作。呂 盼稂回憶,第一次見到高速攝像機是在他大一參 觀學校實驗室時,那是台膠片機,每拍一秒鐘的 素材,竟要耗費幾十米長的膠片。雖然用起來很 麻煩,但呂盼稂卻對其產生了濃厚興趣。「後來 學校有了從國外進口的數碼高速攝像機,上百萬 元(人民幣,下同)一台,但使用過程中經常出 現故障。」呂盼稂説,學校每次維修這台機器, 還需要申請等各種手續,把儀器寄到國外,這樣 一去一回,需要半年多時間。

因忍受不了這種經常性的故障導致對工作的 「耽擱」,呂盼稂在學校博士後期間,就想着自 己能不能試着維修。他發現,雖然高速攝像機內 部的芯片、電路等結構不複雜,但因不明這台機 器的算法,相比之下,自己造一台可能比維修更 來得實際。在得到導師的鼓勵之後,他與兩位師 弟一起展開了研究。他們先從美國進口芯片,用 了兩年多時間,突破了芯片輸出的高速信號接收 等核心問題,自己「攢」的第一台高速攝像機總 算研發成功。「雖然只有100萬像素,每秒拍攝 500 幀,但在當時已足以滿足學校實驗室需 求。」呂盼稂説。

成品元件受限多 創新調試獲專利

「既然我們做出來的高速攝像機用着還不錯 為什麼不做成產品給更多的科研人員使用呢?」 呂盼稂告訴香港文匯報記者,當時國內需求全部 依賴進口,還沒有一家企業生產高速攝像機產 品,而且進口機器售價很高,從幾十萬元到上百 萬元不等。與此同時,實驗所需的超高性能高速 攝像機,還被一些國家列為禁止出口的名單 「超高性能的高速攝像機,發達國家均禁止對外 出口,例如美國就禁止出口曝光時間小於100納

2011年,呂盼稂博士後出站,受導師注重科研產 業化的影響,決定與兩位師弟一起創業,創辦了君 達高科,專注更高性能高速攝像機產品研發。

>呂盼稂團隊成員進行

芯片實驗。 受訪者供圖

市場化產品研發的過程遠比呂盼稂想像中要難得 多,「以傳感器芯片為例,當時團隊採購芯片的最 高性能是400萬像素,每秒400幀的速度,但是團 隊要實現500幀的指標,強行加快速度,輸出的圖 片質量就很差。」團隊成員經過幾個月的反覆嘗 試,最後通過精心調節芯片的驅動電路和外圍通信 電路,才將輸出的圖像質量問題解決。

但遇到的問題不僅是傳感器芯片一個,一台完 整的高速攝像機包含10種核心芯片以及400多種 元器件,而市場上能採購到的成品元件性能很難 直接滿足團隊的更高要求。要想在現有基礎上研 發更高性能的儀器,必須挨個攻克核心元件。還 有很多基礎功能元件,甚至需要團隊重新開發。 創業初始階段,每天工作到凌晨3點是呂盼稂和 團隊的工作常態,「團隊成員都很投入,大家特 別興奮地去挨個攻克難題。」目前,包括存儲高 速視頻數據的存儲控制器在內,團隊基於這些元 件的創新研發,已經取得了60多項研發專利。

自研芯片破壟斷 今年有望創新高

經過近3年的摸索,呂盼稂團隊於2014年成功 研發出第一台高性能高速攝像機。當時,擁有同 等性能並只有進口儀器1/2價格的高速攝像機, 為呂盼稂團隊逐漸贏得了市場口碑。隨着我國在 航空航天、科研等領域的研發深入,市場對高速 攝像機性能的需求也越來越高,同時為了突破外 國的壟斷並不斷滿足國內研發需求,2018年,呂 盼稂團隊決定自己研發核心器件圖像傳感器芯 片。與普通芯片不同,圖像傳感器芯片屬於數模 混合芯片,是芯片中最難的一種類型。團隊鉚足 了勁,歷經兩年半的努力,才攻克了芯片傳輸信 號不失真的最大難題。「這款芯片可以實現800 萬像素,每秒2,000幀的速度,是我國第一款可 以達到這一級別的芯片,在國際亦可達到領先水 平。」呂盼稂介紹,團隊在研發芯片時對畫面比 例、動態範圍等都做了優化,十分適合三維測量 領域的產品應用。

而基於這款芯片的高性能,呂盼稂團隊研發的 高速攝像機拍攝速度亦實現了每秒100萬幀的突 破,打破了進口高端整機產品在國內市場的壟 斷,該團隊亦成為國內唯一可以生產成熟商品化 高速攝像機系統的團隊。如今,他們在高速攝像 機領域的研發從未停止,呂盼稂透露,團隊今年 的目標是實現高速攝像機拍攝速度達到每秒500

特稿

培養人才手把手 團隊注重「傳幫帶」

現如今,呂盼 稂團隊的研發人 員已從最初的3 人增加到目前的 120多人,團隊 成員亦專注在高 速攝像機應用的 各個產業領域不 斷尋求突破。提 到自己的科研團 隊,呂盼稂十分 讚賞:「大家對 待工作都十分主 動,而且很喜歡 挑戰一些難 題。」在呂盼稂



香港文匯報記者趙臣 攝

團隊,成員圍繞科研難題做研究加班到凌晨是常 有的事,但大家卻充滿激情。「我們團隊有一個 有趣的『3點效應』,研發過程中包括存儲控制 器、激光線等很多關鍵難題最後都是團隊在凌晨 3點解決的,3點也成了團隊的吉祥數字。」呂 盼稂介紹。

自2012年就加入團隊的中科大碩士盧小銀告 訴香港文匯報記者, 團隊之所以有今天的研發氛 圍,與呂盼稂堅持「手把手」帶團隊分不開。 「呂博士是團隊的靈魂人物,包括我的很多技 能,都是他手把手教出來的,有新成員加入後

我再把技能手把 手教給他們。」 盧小銀介紹,高 速攝像機是一個 複雜系統,而 團隊人員有 限,因此就 要求各成員 必須是複合 型人才,從 系統原理到 最基礎的 代碼編寫 都要懂,

在團隊管

理過程中, 培養人才是他們花大精力去做的事。「我 們團隊傳承了實驗室研發氛圍,在學校實

驗室,都是師兄帶着師弟做研究,在我們團 隊也是如此。」

▶利用高速攝像機拍 攝的球落水瞬間

2019 年,國家重大項 目相關負責人找到了 呂盼稂。當時我國正, 行火星探測器差。 驗,火星探測器差。 要不斷。 移口 需要高速攝像機實時準確測量其下降過 程中位移、速度、加速度等重要參數,助 力火星探測器準確着陸。「之前他們找了

好多單位都無法達到要求, 最後才找到了我 們。」呂盼稂介紹,火星探測器下降過程中 要求高速攝像機拍攝的速度快且精度高,團隊 在現有高速攝像機產品的基礎上,通過不斷優 化其快速自動對焦功能,經過半年多的調試, 最終圓滿完成任務。

除了在科研領域,如今包括生物醫療、工業等 各個領域對高速攝像機都有了很高的需求。「在 這些領域中的很多問題,如果用高速攝像機來分 析,問題就變得簡單很多。」呂盼稂團隊針對 高鐵鐵軌磨損檢測需求研發的檢測系統,工作 人員只需打開設備將鐵軌掃描一遍,就可以自 動計算出鐵軌的磨損程度。包括當下 的新冠疫情,病毒與細胞反應

的過程,以及病

毒在空氣中傳播的路徑等,這些 都很適合用高速攝像的新視覺技術進行

據市場需求調整研發方向

求學期間,呂盼稂的導師竺長安教授十分注重 產業化應用,這一理念直接影響着呂盼稂的科 研之路。「我認爲好的科研成果應該嘗試去做 成果轉化,在應用中發現更多有價值的研究課 題,反過來促進科研創新。」呂盼稂坦言,自 己在高速攝像機領域的研發正是這一理念的有 效踐行,若當初科研成果止步於實驗室,也許

現在我國還沒有拿得出手的高速攝像機產品 呂盼稂介紹,目前從國家到地方政府再到高校 均十分重視科研成果轉化,特別是高校和科研 院所,科研人員自主知識產權的成果轉化也有 更爲明確的方向指引,同時市場對優秀的科研 項目亦十分青睞。現在,呂盼稂團隊正主持完 成及承擔國家級高端儀器進口替代項目、國家 科技部重點研發計劃等。他透露,以前這類國 家級、省級的重點項目只能是科研院所等單位 才能申請,但現在有研發能力的民營企業會更 具優勢。呂盼稂認爲,科研與應用相結合會更 有前景。「現在科研人員尋找課題越來越難, 但是在與產業結合的過程中,會從實際應用 客户反饋等過程中發現可以成爲研究課題的方 向。」在開發高端攝像機工業領域的使用場景 時,呂盼稂團隊就經常遇到很多在實驗室遇不 到的難題,例如生產線機器材料反光影響拍照 清晰度,產線零件形狀各異造成拍攝有遮擋 等,因此團隊會根據遇到難題有針對性的進行 研發調整,以符合產業應用

受訪者供圖