

酷暑的高溫也未能敵得過高級中學學子研學的熱情，市高級中學 2025 屆培優班交大研學營的近 60 名學生以觀賞、體驗、講座、共享的形式，參加了以「科技自強路鬥爭當有我」為主題的為期三天的交通大學專題研學活動。暑期研學，異樣生動的學校課程與育人功能



2023 年暑期是閱歷三年疫情後的首次學生暑假，高級中學活躍舉動，精心安排本次暑期研學活動。高級中學是市試驗性示範性高中，多年來，學校堅持假日學生研學活動的傳統，旨在為優秀學生創設時機、搭建渠道，帶領他們走進高校，了解不同專業，開闊眼界，並結合本身實踐，盡早做出職業規劃。學生則在每次研學實踐中，既活躍投入於主題清晰的研修活動，走進高校，進行生計教育探索實踐，強化向學報國意識，扶植愛黨愛國、熱愛科學、犧牲祖國的壯志豪情，又通過展開會集的學習與研究性活動以及多種形式的團建活動，增進同學們之間的互動與情感聯誼，發揮了暑期研修活動歸納育人的作用。本次研學活動突出了貫徹落實國務院於 2023 年上半年印發的《全民科學本質舉動規劃綱要（2021-2035）年》精力的活動特色。《綱要》提出在「十四五」時期實施青少年科學本質提高舉動，將宏揚科學精力貫穿於育人全鏈條。同時，研學活動努力引領同學牢記習近平總書記囑托，青少年要從小立志向、有願望，長大後為建造世界科技強國、完成中華民族偉大復興的我國夢作出應有的奉獻。寓教於樂，寓科技教育、科技強國、科技報國的理念於暑期研學活動之中，2023 年的高級中學學子暑期研學活動浸染於交通大學的不同校區，傾聽專家陳述，進入試驗室新手試驗、展開研究性學習活動，生動地展示了新時代青少年的陽光與熱情、理想與情懷、執著與努力。

[学榜样做榜样关爱贫困学生志愿服务等深受社会好评](#)

收獲滿滿，難忘的交通大學校園研學之旅 7 月 12 日上午，盛大的暑期研學活動以 2023 年高級中學學子 2023 年「科技自強路鬥爭當有我」主題夏令營的開營而拉開三天活動的帷幕，近 60 名同學根據興趣組合為六個研學小隊，同學們給自己的小隊命名，

競選產生小隊長，書寫隊名在暑期研學營的隊旗上，我們嘹亮地喊出各自隊伍的標語，真的是活力滿滿，展示了「恰同學少年，風華正茂，書生意氣，揮斥方遒」的芳華風貌。在連續三地間裏，同學們生活、學習在交通大學，體驗了難忘的交通大學三日生活。同學們走入交大的各個校區，傾聽招生政策、科普講座；觀賞錢學森圖書館、試驗室；參與科技小試驗等系列活動，近距離感受前沿科技，深層次觸摸交大的精力、理念及文化，激勵自己規劃學業和未來，確認鬥爭目標，在高中階段提高歸納素質，積蓄成才力氣；明白當代青年的責任擔任，堅定理想信念，將本身價值和國家發展緊緊結合在一起，為我國式現代化奉獻芳華力氣。



在交通大學醫學院的試驗引發了同學們的濃厚興趣與巨大熱情，穿上白大褂，儼然是一名科研人員。在形態學試驗教學渠道，同學們以安排和細胞的形態學觀察為主，還有安排切片，染色製片等教學內容。在細胞與分子生物學試驗教學渠道，同學們的試驗內容以細胞和分子層面為主，有解剖，染色體製備等教學內容。一邊親手試驗，一邊在大學老師的指導下，探索試驗之理，同學們充沛感受了科學探求的無量魅力，增強了熱愛科學、探求科學的案的巨大興趣，也培養了同學間互相協作的團隊協作能力。科技創新的種子已然撒在同學們的心裏，等候生根、發芽。

習近平總書記在黨的二十大陳述中勉勵青年，「廣大青年要堅定不移聽黨話、跟黨走，懷有願望又兢兢業業，敢想敢為又善作善成，立誌做有理想、敢擔任、能喫苦、肯鬥爭的新時代好青年。」是雄鷹就要搏擊漫空，是快馬就要馳騁千裏。科技強國是時代的呼喊，也是青年學子的責任擔任。錢學森等一代科學家以身殉職的足跡，昭示了成才的動力來源，生命的價值所在。只要犧牲於那些超越本身的存在，才能找到生命的意義。接力傳承科技報國的家國情懷，芳華的力氣必將匯聚在中華民族偉大復興的追夢之路上。征途漫漫，唯有鬥爭。