

隐秘生长的小学奥数竞赛

一边“被取缔”
一边“换主体”招募

“‘希望杯’被取缔了？”“比赛还能参加吗？”

11月9日，教育部下发的一则通报在教培圈里激起巨大浪花。

在《关于面向中小學生違規競賽問題查處情況的通報》中，教育部直接点名了“希望數學”“數學花園探秘”“華數之星”“國大聯盟”等多項違規競賽。

教育部在通報中指出，“希望數學”原名“希望杯”，相關賽事為彗星海科技及其他企業違規舉辦，“目前，該競賽已被依法依規取締。”

眾所周知，“希望杯”“迎春杯”“華羅庚金杯”和“走美杯”被稱為四大杯賽，曾是小學領域知名度最高的全國性奧數比賽。在發展過程中，四大杯賽與小升初中“升學”掛鉤，越來越多的家長和學生被裹挾其中。

這不是教育行政部門第一次出臺“禁賽令”，但小學奧數比賽卻屢屢換“馬甲”重生。

在“禁賽令”“雙減”政策背景下，這些比賽的舉辦方式和隱秘程度大大升級：“迎春杯”被包裝為“螢火之夏”北京自然研學營，“華數之星”則被包裝為“航天雲端科技嘉年華”。從對外公開信息中，很難尋覓到“考試”“比賽”的影子。

記者注意到，在教育部下發通報當日，希望數學的“2023IHC思維挑戰冬令營”仍可報名繳費。與通報中“被取締”的希望數學活動相比，二者舉辦主體不同，但內核都為奧數比賽。

微信公眾號“hopeMath希望國際”9月20日發布推文“2023IHC思維挑戰冬令營，來了”，內容中通常未提到“考試”“比賽”字眼，而是以“思維挑戰”“闖關遊戲”“解決問題”代之。該公眾號提供的人工客服企業微信賬號顯示，其所屬團隊為“希望數學國際邀請賽組委會”。該公眾號還提供了希望國際官網頁址。

此次活動所稱的“思維挑戰遊戲”是什麼？登錄官網可發現一些端倪。在網站“下載專區”中，有多份資料供下載，其中包括2022、2021年“思維挑戰冬令營六年級真題”，內容為40道奧數題。

活動不接受個人報名。官網要求，成為2022-2023 HopeMath國際會員（包括俱樂部會員）即可參與“2023IHC思維挑戰冬令營”，但網站不提供登記通道，“登記只能通過認證的學校、組織、機構或老師進行，請聯絡給你此網站的授權會員單位或老師獲得登記鏈接。”

記者以家長身份通過登記二維碼進入“2022-2023希望國際會員註冊北京市報名通道”，填寫基本信息後，繳納會員費365元，支付成功後，賬單顯示收款方為“彗星海科技有限責任公司”。

報名“2023IHC思維挑戰冬令營”後，家長會被拉到一個微

信群中。教育部下發通報當日，有家長在群裡質疑“希望數學是否還可以參加？”群裡工作人員回答稱：“現在的活動主體是IHC，關係不大，沒有通知不能參加。”家長提問“IHC是什麼？”得到的答复是：“就好比一個大公司旗下的小公司。”

虛構的行程與隱秘的考試

就在報名2023IHC思維挑戰冬令營的家長擔心比賽能否舉行時，已經參加完暑期奧賽的家長在等待孩子的獲獎證書——在未來的某一時刻，它會被家長們作為籌碼之一，寫進孩子的小升初簡歷里。

10月末的北京海澱黃莊，銀杏葉落了一地。“雙減”之前，這裡被戲稱為“宇宙培訓中心”，自“雙減”政策落實以來，駐紮於此的大多數培訓機構已人去樓空。紅極一時的標誌性建築銀網大廈，如今也稍顯冷清。

位於大廈A座的一間辦公室內卻異常忙碌。兩排辦公桌上、椅子上擺著一沓一沓的獲獎證書，三位工作人員正在將證書一一打包，準備向家長寄送。

經與工作人員確認，此處為納約數學辦公地。從外面看，這裡沒有任何招牌、標識，辦公室大門上貼著一張疫情防控公示及健康寶場所碼，顯示該地為“中文未來教育科技（北京）有限公司”。天眼查顯示，納約數學為“北京知傳天下教育科技有限公司”旗下品牌，而“中文未來教育科技（北京）有限公司”是其股東。

記者在現場看到，該機構給家長寄送的獲獎證書包括“2022年‘數學花園探秘’研學夏令營”“2022航天雲端科技嘉年華”“希望數學2022國際精英挑戰賽”等。

其中，“2022年‘數學花園探秘’研學夏令營”證書落款及蓋章為“數學花園探秘科普活動組委會”，該活動即廣為人知的“迎春杯”。“2022航天雲端科技嘉年華”證書落款處顯示為“‘華數之星’青少年科學思維俱樂部活動委員會”，工作人員稱，這就是“華杯賽”。

在不久前的暑假和秋季，諸多為競賽證書奔走的家長們，通過各種神秘的方式，完成了從報名、培訓、考試到領獎的全過程。

一名家長回憶，7月30日，一培訓機構告知家長“DSS”（迎春杯大師賽縮寫）的報名費用，在群內下發通知，並發起群收款。

記者從多個渠道獲取了名為《“螢火之夏”北京自然研學營》的活動通知。通知顯示活動時間為8月8日—8月11日，活動對象為小學三至五年級學生，同時公布了日程安排，包括“走進自然遺產，體悟自然的鬼斧神工”“對話神奇物種，感受自然魅力”等，全文不提“考試”及相關安排，且文件沒有任何落款。

“行程都是虛構的，實際不會按照那個來。（出發）當天給發了個集合定位，大巴車拉著孩子們就走了，目的地誰也不知道。”

一名家長透露，出發前一天，機構老師在群裡通知了集合時間、大巴車牌號、需要攜帶的物品及注意事項等，並提醒“考試期間不能自帶手錶”“不能有計算器，草稿紙不用帶，考場會發”等。還特意向家長們強調，對於此次活動的信息和照片“不要發朋友圈、不要發到任何社交軟件”。

後經知情人士證實，此次考試最終於8月9日上午進行，其中一處考點位於“北京昌平盛華軍訓基地”。

緊隨其後，“華數之星”（即原“華杯賽”）活動悄然線上進行。活動被包裝成“數字航天築夢華夏——2022航天雲端科技嘉年華”。

8月底，有培訓機構老師在家長群內發“喜報”，公布其學員在各項比賽中的獲獎情況。其中，177位學員參加“螢火之夏”北京自然研學營（即迎春杯），279位學員參加“華數航天科技嘉年華”，另外參加“希望數學2022國際精英挑戰賽”個人及團體比賽的分別有505人及470人。

巨額收益背後的隱秘生意鏈

在重重政策限制之下，是什麼樣的動機驅動主辦方變換名目、違反政策組織大規模比賽？奧數賽事到底有多大的獲利空間？

僅就競賽而言，活動主辦方是首要獲利方。

以“迎春杯”為例，《“螢火之夏”北京自然研學營》活動通知顯示，收費標準為4380元/人，並明確指出，其中包含接送車輛費、食宿費、保險費、物資、研學景點及內容等。

成本部分保守粗略測算如下：每個房間每天費用按400元計算（容納2人），即每人每天住宿費用約200元；餐食、車輛、保險及物資，按每人每天200元計；景點門票按100元/人次計。另據知情人士透露，此次活動負責帶隊的均為報名培訓機構的教師（費用自付），因此主辦方人力成本甚微。綜上計算，活動三天成本僅1300元/人，即利潤約3080元/人。

記者多方求證得知，此次報名參與活動的總人數約為3000（±500）人。粗略測算，短短三天時間，主辦方獲利超過900萬元。

而與之關聯甚密的培訓機構，也能從中獲取巨額利益。

以某培訓機構為例，其向家長告知的“DSS”（迎春杯大師賽縮寫）報名內部價為6200元/人。成本保守測算如下：共組織177人參加考試，4380元/人交給主辦方（組委會）；共派出總領隊及領隊共4人，每人3日行程費用由機構承擔（按4380/人計），同時，招募10名家長志願者協助帶隊（費用自付）；給每個孩子訂購一套隊服，按每人100元計。粗略測算可知，該機構在此項活動中利潤近30萬元。

而報名費差價只是機構的一部分利潤，還有一部分來自與比賽同步銷售的考前衝刺輔導

班課程。“每一環節都要賺取一波利潤，而這些負擔最終都會落在家長身上。”一位不願具名的業內人士說。

“參加比賽的大部分家長會選擇報課，考前衝刺一下。”一位家長告訴記者，自己報了一個衝刺班費用為2700元，再加上6000多元比賽報名費，“一下子近一萬塊錢就沒了。”

杯賽成“招生密碼”
催生“地下教培經濟”

事實上，圍繞“奧賽”形成的利益鏈條還不止如此。

今年8月，迎春杯大師賽考試結束後，有家長注意到，每一道題後面，都會標註該題目的命題人。隨後記者通過網絡公開信息獲取了多份往年大師賽試卷，發現同樣每道題都標註了命題人姓名。在網絡上檢索這些名字發現，其中不少人在培訓機構任職授課，或獨立授課。

一般情況下，按照規範的試卷命題工作要求，命題人與“答題人”之間需保持必要的距離，以保證考試的公正公平。但迎春杯大師賽為何不對命題人身份進行保密？

有知情人士給出答案：“依靠命題人身份，授課招生就會招得好。”

同理，擔任命題組組長則擁有更大的影響力。據知情人士介紹，迎春杯內部組織架構中，初賽、複賽、總決賽（即大師賽）分別設有不同年級命題組組長，“組長職位的影响力可以形成一個生態，一部分家長會特別追捧他。基於這一身份的影响力招生，將帶來每年幾百萬元的收益。”

記者注意到，今年3月，育兒類公眾號“easy pama 爸媽不蕉綠”曾在一篇推文中介紹了一位奧數教師，簡介中公開指出其為北京數學花園探秘某年級命題組組長及總決賽某年級命題組組長。

隨後，記者諮詢了該教師課程報名情況。相關招生老師告知，線上課程每課3小時費用360元。目前，四年級一個班，五年級兩個班，每個班已有幾十人。

除“命題人”外，奧數也成為部分違規培訓機構招生開班的“密碼”。毫不誇張地說，奧數競賽催生了“地下教培經濟”。

“參賽的孩子中，五年級學生居多，主要是小升初中群體，參賽是為了升學。”一位從事奧數教學的教師說道。在他看來，實際上真正對數學感興趣的孩子，不到十分之一。

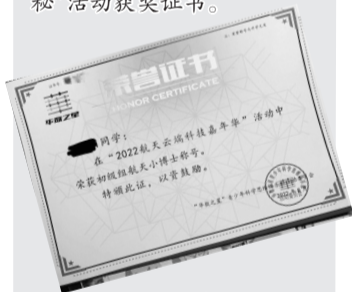
2018年起，教育行政部門多次發文“禁賽”，學前教育階段各類競賽和義務教育階段學科類競賽被叫停。

然而，違規競賽屢禁不止，仍有家長趨之若鶩。21世紀教育研究院院長熊丙奇指出，一是少數學校還存在將招生與競賽掛鉤的現象，二是少數家長希望通過競賽來“打造”孩子的特長。

據《新京報》



一位參賽者獲得的“數學花園探秘”活動獲獎證書。



一位參賽者獲得的“華數之星”（即原“華杯賽”）活動獲獎證書。



納約數學辦公地，將要寄給家長的奧賽獲獎證書。