

青少科賽頻曝醜聞 大人提刀孩子獲獎

造假事件波及中科院昆明所及西南大學等高校 主辦方：嚴查

香港文匯報訊(記者 任芳頤、凱雷 北京報道)第34屆全國青少年科技創新大賽獲獎結果自上月25日公布以來,不斷被輿論曝光獎項造假。大賽規則明確要求,參賽的項目需要獨立完成。而多位被舉報的獲獎「神童」,其項目都出現身為科研工作者或大學教授的親屬或與其同姓人士的身影。被波及的包括中科院昆明所、西南大學人工智能學院,武漢大學醫學院等。多家科研單位已自查自糾,大賽主辦單位亦已正式表態將嚴查。

父親致歉:過度參與材料編撰

近日,昆明市一名六年級小學生陳靈石憑借《C10orf67在結直腸癌發生發展中的功能與機制研究》科研項目,在第34屆全國青少年科技創新大賽中獲得三等獎一事引發熱議。對此,中國科學院昆明動物研究所官網發布聲明稱,經初步核查,該獲獎項目學生係該所研究員之子。該研究所已成立調查組,對此進行深入調查。後續將及時向社會反饋相關調查結果。

當事人父親陳勇彬15日在科學網發表書面情況說明,表示自己過度參與了項目書文本材料的編撰過程,向社會公開致歉。

根據雲南省青少年科技創新大賽競賽組委會核查結果,該項目違反了競賽規則中「項目研究報告必須是作者本人撰寫」的規定。15日,第34屆雲南省青少年科技創新大賽組委會決定撤銷該項目所獲的「第34屆雲南省青少年科技創新成果項目(小學組)一等獎」。全國青少年科技創新大賽組委會16日發布通報稱,全國青少年科技創新大賽組委會組織專家組對雲南省競賽組委會提供的材料進行了覆核,決定撤銷該項目第34屆全國青少年科技創新大賽三等獎,收回獎牌和證書。

獲獎項目與同姓教授專利相似

另有一位段姓學生在該大賽中連續3次獲獎,分別在其初二、初三、高一時(2017年-2019年),且獲獎成果橫跨物理學、計算機存算一體和人工智能,所屬學校均為西南大學附屬中學校。據澎湃網消息,這位段姓學生其中一個獲獎成果與更早前申請的一項國家專利高度相似,而該專利的發明人與上述學生獲獎項目的指導老師同名。此外,專利的第二位發明人段書凱,現任西南大學人工智能學院教授、博士生導師、副院長。

香港文匯報記者登錄西南大學人工智能學院官網「師資」教授欄中,段書凱個人簡介頁面中「發明專利介紹」、「科研項目」等內容已被刪除。

實驗難度高 小學生卻成功完成

此外,遭到質疑的獲獎項目還有來自武漢兩名小學生所做的《茶多酚的抗腫瘤實驗研究》,此前獲得了第33屆全國青少年科技創新大賽小學組三等獎。外界質疑稱,該項目需要研究者提取裸鼠肝臟腫瘤,實驗本身對邏輯性要求較高,小學生難以完成。

該項目完成者為武漢市某小學五年級學生李某怡和三年級學生李某卿。她們的父親、武漢大學基礎醫學院院長李紅良回應媒體稱自己並未參與,孩子由指導老師帶著實驗,操作都在能力範圍內,不存在違規情況。武漢市科協17日也在聲明裏表示認可該獎項成果,但輿論仍對此表示質疑,呼籲第三方調查監督。

高中生發表論文 期刊編委與其同姓

第34屆全國青少年科技創新大賽高中組一等獲獎項目《基於同步輻射技術對提高鎂合金硬度的熱處理過程的研究》也因用到上海同步輻射光源,而被知乎網友質疑。同步輻射光源係國家大科學裝置,目前國內僅在北京、上海、合肥三地建成並投入使用。多名科研人員均表示,使用同步輻射光源科學裝置的申請門檻較高,審批手續嚴格,預約等待周期長,提供給高中生使用較為罕見。

據內地媒體報道,該項目的作者、廣東省東莞市某高中高二學生曾某還曾在中文核心期刊《航空材料學報》作為第一作者發表論文《基於同步輻射技術的WE54鎂合金原位時效研究》。該論文的第二作者暨通訊作者周碧晉為上海交通大學材料科學與工程學院博士研究生,而周碧晉所在學院的副院長曾小勤與獲獎項目作者曾某同姓,且研究方向重合。曾小勤同時也是投稿期刊《航空材料學報》的編委,國家傑出青年科學基金獲得者。



近期,全國青少年科技創新大賽不斷被輿論曝光獎項造假。圖為民眾早前在全國青少年科技創新大賽上觀看模型演示。

科賽得獎利升學加分

高考加分

高考加分政策是高考中的特長生加分政策。此前,高中階段獲得全國青少年科技創新大賽一、二等獎者,可在統考成績總分的基礎上適當增加分數投檔,由學校審查決定是否錄取,增加的分值不得超過20分。

中考加分

中考加分各省不同,有直接加分,也有載入檔案有助於自主招生。通常情況下,初中階段參加全國青少年科技創新大賽省級選拔競賽獲一等獎的學生、省級以上優秀學生幹部和三好學生,可降低5分以內投檔,由學校審查錄取。

整理:香港文匯報記者 任芳頤、凱雷



清除「害群之馬」 歸還科創公平

香港文匯報記者 任芳頤、凱雷

全國青少年科技創新大賽最近被爆「作弊」,輿論譴責家長參與造假的同時,也對大賽的評審提出質疑:如此違背常識的科研成果,是如何通過一層層審核的?老師、家長們對比賽的「過度參與」,評委們是否睜一隻眼閉一隻眼?「害群之馬」是如何一路過關斬將,學校、省市,全國各道評審關口是如何一層層失守的?正如一位一所大學的老師向教育部投訴:「孩子現在上初中,我的有些同事把自己的科研成果安到孩子身上,讓孩子到實驗室拍個小視頻,把早已背好的台詞說一遍,拿起簡單的實驗器具裝模作樣地操作一下,然後去參加青少年科技創新大賽……省賽、全國奪得大獎,回來後全校開大會表揚,為校爭光,市裏頭也表彰,不以為恥,反以為榮……」

全國青少年科技創新大賽已有近40年歷史,不僅是國內青少年科技愛好者的一項重要賽事,而且每年從大賽中選拔出優秀的科學研究項目參加國際科學與工程大獎賽(IS-EF)、歐盟青少年科學家競賽等國際青少年科技競賽活動。這原本是青少年們鑽研進取、體現科學精神的平台,而不是某些「神童」藉着家長、老師們的羽翼以不公平手段迅速佔領人生制高點的「神壇」。

青少年科創大賽究竟還有多少亂象?目前,全國青少年科技創新大賽組委會已成立專項調查工作組進行核查,並表示如發現違反大賽規則問題,將依規嚴肅處理,絕不姑息。嚴格審查確實是應對輿論質疑的一種方式,納入審查範圍的不應該僅限於爆料的幾起,往屆的獲獎項目是否有作弊嫌疑,也應一併審查。

「造假」難出真神童
知識可以傳承,但絕不可繁殖,放眼歷史與中外,「學二代」也多有佳話,但親子大賽式的「造假」不可能造就真正的學術「神童」。自查、自省的同時要建章立制、整風肅紀,絕不能高高舉起,輕輕放下,全國青少年科技創新大賽層層審核環節下,究竟是哪一環節出了紕漏,讓家長、老師們有機會「過度參與」,要舉一反三把「害群之馬」全部清除,讓賽事從制度上回歸鼓勵青少年科創初心。科技創新是神聖的,青少年是純真的,兩者都經不起弄虛作假追名逐利的蒙蔽。

應一併審查往屆項目

造夢的大賽卻成了變味的競

粵發指南落實惠台政策 助台企台胞更快更好發展

香港文匯報訊(記者 胡若璋 中山報道)17日晚開幕的第四屆海峽兩岸中山論壇上,廣東省發布了《2020年廣東省貫徹落實相關惠台政策措施辦事指南》(以下簡稱「辦事指南」),由為台資企業提供同等待遇和為台灣同胞提供同等待遇兩部分組成,共27條。其中,涉及台資企業科技研發、行業准入、文化創意、融資和財稅支持,以及台胞申辦相關基金、榮譽獎項、從業資格考試等方面的辦事指南。方便台商台胞查詢辦理各類辦事流程及申請材料等信息。廣東省發展改革委副主任、省大灣區

辦務副主任曹達華表示,廣東將主抓五個重點工作進一步優化台商台胞在粵工作、生活和學習環境,幫助台商台胞實現在粵更快更好發展。

加快跨境雙向理財通試點

比如,以經濟特區建立40周年為契機,推進以深圳為主陣地的綜合性國家科技中心建設,完善河套深港科技創新合作區,光明科學城規劃體系,推動落實創業板註冊制的改革;快馬加鞭布局一批半導體和支撐電路產業項目,打造廣州人工智能與數字經濟試驗區,推動

設立大灣區國際商業銀行、港澳保險服務中心和廣州期貨交易所,支持金融機構和企業赴港澳發行綠色債券,加快跨境雙向理財通的試點。

曹達華透露,將支持大灣區新零售、在線教育,在線引入工業互聯網的泛互聯網經濟發展,進一步在衛生防護,醫療保健,康養旅遊等大健康產業上尋求深度合作。

洪秀柱積極參與灣區建設

中國國民黨前主席洪秀柱則通過視訊呼籲廣大台商台青積極參與粵港澳大灣區建設。她指出,當前,大陸統籌疫情防控和經濟社會發展取得重大戰略成果,廣東正迎來粵港澳大灣區建設和支持深圳建設先行示範區的重大歷史機遇,這為台商台青創業發展提供了更加廣闊的空間。她期待廣大台商台青積極應對疫情衝擊,探索粵台兩地更大格局、更高層次和更寬領域的交流合作模式。

全國台灣同胞投資企業聯誼會會長、上海冠龍閩門機械有限公司董事長李政宏表示,雖然自己企業在上海,但企業的產品也曾參與港珠澳大橋的建設。這一點令自己驕傲十足。過去一年來,也注意到廣東在幫助台商融入大灣區發展方面做出了許多實質性的幫扶工作。

烏魯木齊現有17確診 全市將啟免費核檢

香港文匯報訊(記者 應江洪 新疆報道)據新疆衛健委最新通報,截至7月18日12時,新疆(含兵團)現有確診病例17例、無症狀感染者23例,均在烏魯木齊市,新增確診病例和無症狀感染者病例均為接受集中醫學觀察人員。目前,有269人在接受醫學觀察。

烏魯木齊市疾控中心主任芮寶玲在新疆維吾爾自治區人民政府新聞辦公室召開的新聞發布會表示,此輪疫情主要與一宗聚集性活動關聯,疫情發展較快,病例及無症狀感染者主要集中在天山區,均為接受集中醫學觀察人員。烏魯木齊市衛健委主任張衛亦表示,全市將分批次有序開展免費核酸檢測工作。根據風險程度,先行覆蓋重點範圍、重點人群,並逐步擴大檢測範圍。

武漢21核檢人員援疆

7月18日,來自武漢市三家醫院的21名檢驗科技師,攜帶核酸提取儀、PCR擴增儀、醫用滅活箱等精密儀器設備,以及部分試劑和耗材,飛臨烏魯木齊,助力正在全市開展的核酸檢測排查。負責帶隊的武漢市金銀潭醫院檢驗科主任項傑表示,醫院派出的均是副主任技師、主管技師級別的精兵強將,經歷過武漢集中核酸檢測的考驗,相信能夠代表武漢的檢測實力,為當地幫上忙。

國家衛健委專家組赴疆調查

此外,國家衛健委有關司局領導帶隊的專家組也已於18日抵疆調查。

雲南發生蝗災 殃逾13萬畝

香港文匯報訊 據中新社報道,雲南省黃脊竹蝗災害防控工作指導組(下稱「工作組」)18日通報稱:截至7月17日,雲南共發生黃脊竹蝗130,648畝,重度1,030畝,發生區域涉及普洱、版纳、紅河3個州(市)5個縣23個鄉鎮。其中,紅河州綠春縣於16日首次報告有黃脊竹蝗發生,發生面積360畝,17日無新增面積,外防滲入的任務依然較重。

截至17日,雲南省共調集植保無人機組45組,開展飛防作業3,246架次,投入噴霧器7,736台次,出動42,106人次,對入侵黃脊竹蝗進行了阻截防控;全省累計防治面積167,762畝(含重複防治面積)。

工作組表示,目前,雲南黃脊竹蝗蟲情處於可控範圍,但未來幾日仍有擴散蔓延可能性,防控壓力持續增加。



台商代表考察中山融入大灣區基建項目。香港文匯報記者胡若璋攝