



青島 38 名學子 物理化學奧賽獲佳績

全國中學生物理化學競賽省賽一等獎獲獎名單公布
青島參賽學生獲一等獎人數較去年有较大提升

責編：蔣東亮
美編：王衍斌
審讀：孫勇

近日，第40屆全國中學生物理競賽（山東賽區）復賽、第37屆全國中學生物理化學競賽（初賽）一等獎獲獎名單陸續公布，青島參賽學生進步明顯，獲獎人數較去年大幅增加。

20 名學生獲物理省賽一等獎

9月16日至18日，全國中學生物理競賽（山東賽區）復賽在濟南市舉辦，來自省內各地市的1000余名高中生參加了比賽。經過理論和實驗兩輪激烈角逐，共評出一等獎110名，其中前22名入選山東省隊，青島學子有6人。據悉，10月14日至19日，他們將代表山東省參加在北京市舉行的第40屆全國中學生物理競賽決賽。

本次復賽，我市有20名學生獲省賽區一等獎，省占比18.18%，比去年增加7人。青島二中、西海岸新區一中各5人，青島實驗高中、膠南一中、膠州一中、青島中學各2人，青島五十八中、平度一中各1人。

其中有6人入選山東省隊，比去年增加4人，分別是：青島二中王智凱（高三）、膠州一中張博涵（高三）、青島中學于秋雨（高三）、青島二中張佳棟（高三）、青島二中李沛霖（高二）、西海岸新區一中王澤睿（高三）。我市有58名學生獲省賽區二等獎，省占比14.80%，比去年增加15人。

據了解，去年第39屆全國中學生物理競賽決賽，青島代表省隊出征的2名學子獲得一金一銀的好成績。其中，青島中學趙澤凱憑借金牌提前一年被北京大學“物理卓越計劃”錄取，青西一中朱昭宇憑借銀牌破格被清華大學強基計劃錄取。今年青島學子有6人入選省隊，有望在決賽中再創佳績。

18 名學生獲化學省賽一等獎

9月3日，第37屆全國中學生物理化學競賽（初賽）在濟南市舉行，來自省內各地市的1500余名高中生參加了比賽。近日，中國化學會網站公布各省獲得一等獎的名單，青島6所學校的18名學生榜上有名，省占比11.9%，比去年增加14人，成績有较大提升。

青島共有6所高中學校的學生擬獲得一等獎。其中，西海岸新區第一高級中學獲一等獎人數最多，共8人，分別是梁洪銘、侯啟航、占慶祥、



青島二中物理競賽教練及獲獎學生合影。

李炳峰、扈維、李松澤、單天銘、宋文豪。值得一提的是梁洪銘在上一屆化學奧賽中就獲得了省一等獎。此外，青島二中的朱彤、郭祖軒、孫卓曠、魯南彬、單奕翔，膠州一中的毛常鑫，膠南一中的馬銘遠、王越齊，青島一中的王林軒，青島五十八中的王涵均在一等獎榜單之中。

二中學子奧賽再創佳績

此次全國中學生物理競賽（山東賽區）復賽中，青島二中王智凱、張佳棟、李沛霖、王澤禹、李浩燾5名學子榮獲一等獎。其中王智凱、張佳棟、李沛霖3人成功入選省隊，且均位列全省前十，將代表山東省於10月14日至19日出戰在北京市舉行的第40屆全國中學生物理競賽決賽，期待他們能夠再接再厲，突破巔峰，載譽歸來！

“二中有著五大學科競賽頂尖的教育資源，注重對學生創新思維能力的培養，可以為有學習競賽意向的同學提供全方位的幫助。”青島二中

李沛霖是此次入選省隊6人中唯一一名高二學生。青島二中此次有3人入選省隊，在島城學校當中遙遙領先。

經過十餘年的沉淀發展，青島二中現已形成數學、物理、化學、生物、信息學等五大學科競賽的研究和指導團隊，共有八位全國金牌教練加持，各帶2-3位青年助理教練，從全國引進和培養的專業競賽教練也在陸續加入，陣容之強大在島城乃至全省都首屈一指。

“我的競賽教練給予我很大的幫助，他指導我對高考、強基、競賽三個層次的內容進行分類，找準考試定位，並幫助我進行了競賽學習的規劃。”入選省隊的二中學生王智凱表示，強基MT十分重視學生競賽思維的培養，很多學科教師也是二中的競賽指導教師，能幫同學們很好地拓展學科知識。在去年第三十九屆全國中學生物理奧林匹克競賽省賽中，二中就曾有4名學生獲得省一等獎，人數也穩居青島市首位。

觀海新聞/青島晚報/掌上青島 記者 于娜



第60屆高博會新聞發布會在青島國際新聞中心召開。

本報9月20日訊 9月20日，第60屆中國高等教育博覽會（簡稱高博會）新聞發布會在青島國際新聞中心召開。記者從發布會上獲悉，本屆高博會將於10月12日至14日在青島紅島國際會議展覽中心舉辦，以“職普融通·產教融合·科教融匯”為主題，統籌職業教育、高等教育，服務有組織的拔尖創新人才培養、有組織科研創新以及有組織服務國家和山東經濟社會發展，將開展展覽展示、會議論壇、成果發布等活動。

本屆高博會共推出高新裝備展覽展示、高水平

“學術視聽盛宴”即將開幕

第60屆中國高等教育博覽會將於10月12日—14日在青島舉行

會議論壇、信息化及高端成果發布三大板塊。在高新裝備展覽展示板塊，除傳統六大展區外，設置國際品牌、科創、山東、就業、全國高校黃大年式教師團隊成果展示等特色專區。在高水平會議論壇板塊，聚焦教育、科技、人才三大主題，舉辦會議論壇近50場。在信息化及高端成果發布板塊，除了云上高博會，還將啟動“高校設備採購服務系統”共建儀式。本屆高博會的亮點體現在“四個聚焦”：一是聚焦高質量高等教育體系建設，推動新時代高等教育改革創新。二是聚焦科技創新在現代化建設全局中的核心地位，精準有效服務區域經濟社會發展。三是聚焦培養造就更多高素質人才，助力山東高等教育人才自主培養。四是聚焦鄉村振興中的設計力量，彰顯高校在激發創新第一動力中的獨特優勢。

據悉，中國高等教育博覽會始創於1992年，由中國高等教育學會主辦，是全國高等教育領域規模最大、影響力最廣泛的綜合性品牌博覽會。高博會歷

經31年，在南京、西安、重慶等25個城市成功舉辦59屆，以推動高等教育高質量發展為核心目標，以服務地方經濟社會發展為落腳點，圍繞高等教育重大戰略部署和重點工作，聚焦高等教育成果展示，深化產教融合、科教融匯、職普融通和創新驅動發展，促進高端教學科研儀器設備運用、教育教學改革、科技成果轉化、畢業生高質量就業創業。高博會2015年入選“商務部引導支持展會”，2017年起連續5年獲評中國會展品牌展覽會。

今年是高博會創立的31周年，恰逢中國高等教育學會成立40周年，也是在青島舉行的第四屆高博會，將為廣大參展參會人員提供精彩紛呈的學術視聽盛宴，值得期待。本屆高博會預計展覽展示面積12萬平方米，參會企業萬余家，參會高校1500余所，參會院士近20名，參會高校領導1000余名，專家學者3000余名，線下參會觀眾將達到10余萬人次。目前，各項主要籌備工作基本就緒。

（觀海新聞/青島晚報/掌上青島 記者 于娜）