

2025 Challenge in Asia KidWind 風力能源亞洲聯賽

報名日期：即日起至2025年9月12日(五)下午17:00時止

2025 KidWind 風力亞洲聯賽

項目	日期		地點
	高中職組	國中小組	
中區預賽	9月27日(六)		育達科技大學 活動中心 <36143苗栗縣造橋鄉談文村學府路168號>
北區預賽 (限北北基桃)	10月2日(四)		板橋第二體育館 <220新北市板橋區中正路8號>
南區預賽	10月4日(六)		國立科學工藝博物館 <807高雄市三民區九如一路720號>
亞洲聯賽	11月1日(六)	11月2日(日)	臺灣師範大學公館校區 中正堂 <116台北市文山區汀州路四段88號>

參加資格：

國中小組：國小四年級至國中三年級學生 (GRADE 4-9)，每組4人

高中職組：高中一年級至高中三年級學生 (GRADE 10-12)，每組4人

指導單位：新北市政府教育局、育達科技大學、教育部、經濟部能源署、
臺灣師範大學理學院

主辦單位：新北市政府教育局永續環境教育中心、亞太能源科學教育協會、
育達科技大學智慧機電工程與應用系、國立科學工藝博物館、
台灣物理學會、中華民國陸軍軍官學校、國立臺灣師範大學地球科學系、
國立臺灣師範大學永續管理與環境教育研究所

協辦單位：KidWind

贊助單位：Copenhagen Infrastructure Partners、瀾妙離岸風力發電股份有限公司、
Vernier Science Education、廣天國際有限公司、翰可能源股份有限公司



報名表單 競賽規則



2025 Challenge in Asia

KidWind

From now until 5:00 pm. on September 12th, 2025 (Friday)



2025 KidWind Challenge in Asia

Item	Date		Location
	Senior Group	Elementary Group	
Central Region	Sept 27 th (Sat)		Yuda University of Science and Technology Activity Center <No. 168, Xuefu Rd., Tanwen Village, Zaoqiao Township, Miaoli County 36143>
North Region	Oct 2 nd (Thu)		Banqiao Stadium <No. 8, Zhongzheng Rd., Banqiao District, New Taipei City 220>
South Region	Oct 4 th (Sat)		National Science and Technology Museum <No. 720, Jiuru 1st Rd., Sanmin District, Kaohsiung City 807>
Final	Nov 1 st (Sat)	Nov 2 nd (Sun)	National Taiwan Normal University Gongguan Campus, Zhongzheng Hall <No. 88, Section 4, Tingzhou Rd., Wenshan District, Taipei City 116>



REGISTRATION RULEBOOK

PARTICIPANTS:

Elementary group: Ages 10 to 15; Participants must have been born between January 1, 2010 and December 31, 2015.
Senior group: Ages 16 to 18; Participants must have been born between January 1, 2007, and December 31, 2009.

Each team must consist of 4 members.

ADVISORS: New Taipei City Government Education Bureau, Yu Da University of Science and Technology, Ministry of Education, Energy Administration of the Ministry of Economic Affairs, College of Science at National Taiwan Normal University

ORGANIZERS: The Sustainable Development Education Center at New Taipei City Government, Asia-Pacific Energy & Science Education Association, Dept. of Applied Intelligent Mechanical and Electrical Engineering at Yu Da University of Science and Technology, National Science and Technology Museum, Taiwan Physics Society, Republic of China Army Academy, Institute of Sustainability Management and Environmental Education of National Taiwan Normal University, Department of Earth Sciences of National Taiwan Normal University

CO-ORGANIZERS: KidWind

SPONSORS: Copenhagen Infrastructure Partners, Fengmiao Wind Power Co, Vernier Science Education, Kuang-Tien International Co., Ltd., Skwentex Energy Corp.

