財團法人台灣經濟研究院 函

地址:104臺北市中山區德惠街16-8號7

樓

承辦人:江佳純小姐

電話:(02)2586-5000分機526

傳真:(02)2597-9641

受文者:國立虎尾科技大學

發文日期:中華民國109年1月6日

發文字號:台經柒發字第1090000022號

速別:速件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如文 (1090000022_Attach1.pdf、1090000022_Attach2.pdf)

主旨:台灣經濟研究院生物科技產業研究中心承接科技部計畫, 與台灣仿生科技發展協會、新北市政府,共同舉辦2020 「全球仿生設計競賽 (Biomimicry Global Design Challenge) —台灣海選」活動,敬請協助推廣並鼓勵青 年學生與新創團隊組隊參加。

說明:

- 一、仿生學的發展為世界趨勢,歐美高等教育掀起課程風潮、 大型企業投注研發。仿生科技之應用是推動全球與台灣產 業創新的新興領域。
- 二、全球仿生協會橫跨5大洲、21個國家、共有36個區域分會, 台灣仿生科技發展協會為其中之一。全球仿生協會每年舉 辦仿生設計競賽,2020年度主題為呼應聯合國永續發展目 標的仿生科技。
- 三、台灣經濟研究院生物科技產業研究中心承接科技部計畫, 與台灣仿生科技發展協會、新北市政府農業局、衛生局、 交通局、秘書處,共同舉辦2020「全球仿生設計競賽





(Biomimicry Global Design Challenge) —台灣海選」活動。自2020年開始,參與台灣海選競賽為參與全球仿生設計競賽的主要途徑。30歲(含)以下,大專以上學生與社會團體皆能組隊參加。收件截止日為2020年4月10日(五)晚上11:59截止(競賽辦法詳附件一)。

四、競賽前三名頒予獎勵金,通過初選團隊可一併參加「仿生 共學咖啡館」。本年度新增「新北市永續漁業創新獎」、 「新北市健康創新獎」、「新北市蛻變交通獎」、「新北 市永續節能獎」、「社會需求解題高手」,獲獎亦頒予獎 勵金。主辦單位籌組評選小組依參賽作品、出題單位需求 及仿生全球總會評分原則予以排序並分配獎項獎金。

五、請協助張貼訊息於電子公佈欄或寄送電子郵件群組,並鼓勵有志於新興永續科技與解決方案的學生與社會團體組隊 參加。(宣傳海報電子檔如附件二)

正本:全國大專院校

副本:科技部自然科學及永續研究發展司、科技部建立以社會需求為核心的技術創新藍 圖跨領域研究計畫推動辦公室、新北市政府農業局、新北市政府衛生局、新北市 政府交通局、新北市政府秘書處、台灣大學機械工程學系楊鏡堂終身特聘教授、 宜蘭大學化學工程與材料工程學系賴森茂特聘教授、中興大學物理學系紀凱容副 教授、中興大學生命科學系許秋容教授、台灣仿生科技發展協會(均含附件)

電2020/01/06文交 11:換:00章

