

樂群慈善宴 籌款逾千萬

梁振英主禮 曾鈺成任榮譽贊助人 張曉明捐墨寶

香港文匯報訊(記者 邵萬寬、鄭治祖)樂群社會服務處15周年慈善籌款晚宴昨日假尖沙咀金殿海景宴會廳舉行,特區行政長官梁振英擔任主禮嘉賓,立法會主席曾鈺成擔任榮譽贊助人。晚宴設慈善拍賣環節,多位善長紛出價競投,中聯辦主任張曉明捐出其墨寶,賢達楊釗、王庭聰捐出國學大師饒宗頤真跡兩幅,拍賣物品還包括名貴鑽飾、名錶、名酒,晚宴共籌得逾千萬善款,將用以開拓新的扶貧項目,讓更多基層市民受惠。

梁振英在晚宴致辭時強調,香港經濟要發展起來,才有能力改善民生。香港經濟發展動力一直不錯,比如2014/15財政年度,特區政府收到的申請信是有史以來最高的,側面看到香港經濟情況令人滿意,又笑說現時特區的稅收狀況良好,讓政府有能力在扶貧方面多作工作,「多謝大家交稅,能扶助社會弱勢社群。」

梁振英籲出錢出力助弱勢

他坦言,每次有新政策新措施去幫社會上的弱勢社群,都要有新的錢,但特區財政收入的增長還不夠快,而且不管政府部門做幾多扶貧安老,社會上還是會有值得幫助的人,所以要靠大家在社會上出錢出力,而不單靠交稅。「參加這個(慈善)活動,鼓勵大家除了交稅,還出錢出力幫香港這一頭家。剛剛看到大家的熱心捐助,代表特區政府多謝大家!」

樂群社會服務處主席鄭耀棠對來賓出錢出力支持表示感謝。他介紹,樂群作為一間註冊的非牟利慈善社會服務機構,過去15年有賴社會各界的支持和捐助,才能在社會上竭力推行各項扶貧、就業的服務,為基層市民帶來一點溫暖和希望。

他表示,面對不斷變化的社會環境,基層市民生活艱苦,樂群善用本身的網絡和優勢,推行各種創新服務,盡力彌補新的服務需要,讓基層人士得以解困脫貧。

鄭耀棠:擬開飯堂助基層

鄭耀棠亦介紹服務處本年度計劃於各區開展中央廚房及社區飯堂,讓區內一班基層人士、老人享用價廉而且富有營養的飯菜,藉以建立支援網絡。他透露,中央廚房和飯堂計劃已聯繫了不同專業的協作夥伴,包括



樂群社會服務處15周年慈善籌款晚宴,賓主主持祝酒儀式。曾慶威攝



楊建文伉儷得由王庭聰(右一)捐出的墨寶後,與梁振英(右三)等合影留念。曾慶威攝



黃敏利(右一)向樂群捐出150萬元善款。曾慶威攝

香港專業進修學院提供食物營養和安全的指導,及邀請大型飲食集團擔任管理顧問,但計劃現階段仍欠缺起動和營運資金。

樂群社會服務處籌款委員會主任黃英豪表示,自己與樂群結緣已十多年,主要是認同樂群的宗旨,希望借助樂群的服務網絡,為基層人士、弱勢社群盡一己之力。他指,在座善長有着為善最樂之心,令社

各界進一步認識樂群、支持樂群。晚宴能夠順利舉行,他特別感謝社會賢達捐出的物資和善款,亦感謝該處全仁和義工協助。他強調,樂群未來仍然有許多扶貧項目有待開展,希望諸多善長繼續支持和慷慨解囊。

楊建文388萬投得饒老真跡

在慈善拍賣環節,由楊釗、王庭聰捐出國學大師饒宗頤真跡「敬業樂群」和「上善若水」,善長楊建文分別以180萬元及208萬元投得;由黃英豪捐出的「1999年頂級法國紅酒」由善長孫少文以48萬投得。

至於由帝皇翡翠有限公司行政總裁董吳玲捐出的「18K白金黃鑽鑽石吊墜」和萬希泉董事沈墨寧捐出的「陀飛輪手錶」,分別

由善長岑澤和李宗德以34萬及16.8萬投得。

晚宴並舉行支票金捐贈儀式,鑽石贊助人黃敏利、黃偉雄、黃英豪等分別向樂群捐出超過100萬,香港廈門聯誼會理事長林龍安夫人郭英蘭亦即場向樂群捐出100萬作慈善用途。當晚,眾多善長捐出不同數額的善款支持樂群社會服務處行善。

港科大團隊北上研「風舟」發電

助克服海上多變環境 應用人工島及鑽井平台

香港文匯報訊(記者 李望賢、何花 深圳報道)內地科技創新發展氛圍濃厚,香港科技人才北上日漸頻繁。香港科技大學教授李宗津帶領其博士團隊陸有源等人,看中國家「一帶一路」戰略致力發展海洋經濟,北上研製新型海上發電系統「風舟」。該系統可解決重量限制的問題,並能克服海上多變的環境,穩定收集風能發電。



李宗津 本報深圳傳真

陸有源介紹,地球上的風能資源是水能資源的10倍,目前利用率不足千分之一。風力發電技術近年發展迅速,風能將可能成為世界重要的替代能源。2000年世界裝機容量僅有17GW,此後每年裝機增幅均達到20%以上。截止到2014年,世界裝機容量已達318GW。

與此同時,風力發電機為了追求更低的單位發電量成本和更高的發電效率,其風能直徑的設計尺寸越來越大,不少過百米的風力發電風輪已經商業化運營。

填補國家空白

另一方面,海上風能發電仍是空白領域。2年前,陸有源等人看到國家提出「一帶一路」戰略,而中國擁有廣闊的海洋面積,能源資源豐富,團隊便根據國情開始研製海上風能發電系統。

最初團隊的設想是根據現有風能發電系統,加上一艘船作為底座,但發現傳統發電系統採用垂直荷載,一旦尺寸增大,自身重量極速增長,對塔座和軸承的負荷也大大增加,不僅容易縮短服役壽命,也阻礙了其大型化進程。此外,海上環境瞬息萬變,一旦風向改變,收集的風能便大大降低。

經數次調整,目前的「風舟」,好像一艘「碗」形小船浮於水上,船上的扇葉像陀螺一樣水平轉動。

陸有源介紹,無論風向如何改變,發電機都能收集到。這樣的結構改變了傳統發電機頭重腳輕的不合理受力狀態,通過水的浮力承載,理論上對重量沒有限制,且安裝建造及維護成本大大降低。

據悉,目前團隊已經完成直徑為1米和3米的發電機製作及相關試驗,也申請了內地的發明專利。

陸有源表示,「『風舟』可能成為便利的海上充電樁,能讓南沙一些人工島和石油鑽井平台很方便地用電。不僅成本更低,也能減少污染。」

尋求風投資金

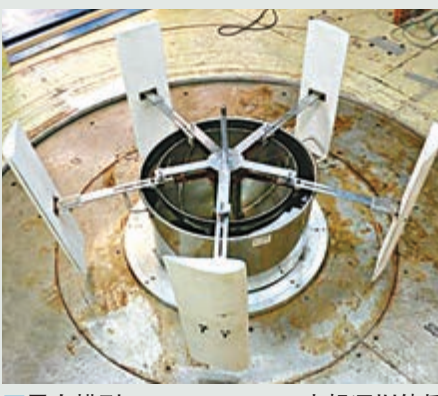
防止海上高濕度、高鹽度環境的腐蝕,提高風能利用率,都是團隊面臨的挑戰。此外,由於沒有投入商業使用,建造成本仍較陸上風電高1至2倍。

資金緊缺,也是一個巨大障礙。陸有源表示,正在與深港兩地的企業探討合作,尋找風投資金。下一步團隊將研製直徑5米的模型,並希望造成能讓人購買的穩定產品。

他還指,一旦開發成功,希望跟深圳科創委合作,在深圳灣海面上,嘗試建造一個50米直徑的發電機,成為深圳一個新能源景觀。



陸有源(左)和團隊成員覃道鼎在高交會上展出「風舟」模型。記者李望賢攝



風舟模型



團隊在研製「風舟」。本報深圳傳真

迷你「風舟」助驢友戶外發電

香港文匯報訊(記者 李望賢、何花 深圳報道)「風舟」不僅能在海上使用,未來還可能成為驢友戶外便攜的發電產品。陸有源透露,團隊目前在研製面向普通消費者的小尺寸「風舟」產品,投資順利的話希望在6個月內推出。

他介紹,小尺寸「風舟」可將葉片摺疊

起來,驢友在戶外沒電,可以隨時展開收集風能發電。目前產品仍停留在設計階段,還沒有樣品,不過各項設備均已成熟。團隊計劃尋找投資成立另外的公司研製相應的消費型產品,通過企業進行市場化營銷。長遠團隊也希望通過系列周邊產品來反哺核心研究。

前海規劃周開幕 兩地童共繪遠景

香港文匯報訊(記者 李望賢 深圳報道)為期5天的第二屆前海規劃建築周活動於10日拉開帷幕。活動期間,將舉辦一系列論壇會議、工作坊,邀請國內外知名建築師和青年設計師,進一步深入探討,共同為推進前海服務合作區的開發建設建言獻計。同時,來自深港兩地50多名兒童組成8支代表隊參與了「小小規劃師」比賽,共同暢想前海未來。

小組合作搭模型

據介紹,「小小規劃師」比賽以前海濱海公園——「海絲文化藝術區」為題目,在年輕建築師的指導下,以小組合作形式,現場搭建模型,讓更多的普通市民關注前海的公共空間建設。

本次活動港方組織者游佩環介紹說,參加「小小規劃師」活動的香港兒童共12名,年齡7至12歲,他們來自7所學校,正在讀小學1至6年級。

前海管理局規劃建設處郭軍處長表示,2016年,隨著前海蛇口自貿城、前海國際金融城、香港現代產業城以及蛇口國際樞紐「三城一港」建設推動,前海高速度、大規模的城市建設舉世罕見,需要來自世界各地的規劃建築大師集思廣益。



專家們為「小小規劃師」比賽進行作品評選。記者李望賢攝

開店遭刷假卡 港商無奈擔損失

香港文匯報訊(記者 何花 深圳報道)銀行卡被盜刷的事屢有發生,港人胡先生在深圳開的珠寶店,因接受一張「克隆」銀行借記卡的消費,曾被銀行告上法庭。該案經過3年終於塵埃落定,深圳市中級人民法院於近日二審判決,由持卡人鄧某承擔損失30%,發卡銀行、珠寶店以5:5共同承擔剩餘損失共計150.241萬元(人民幣,下同)。判決依據為,珠寶店對「銀行卡及簽名比對不夠詳細」和「未能進一步核實犯罪分子身份信息」。

據悉,2012年,一男子來到胡先生在深圳的珠寶店,用「克隆」的銀行借記卡,購買了價值215萬元的黃金飾品,之後錢也到了胡先生賬戶上。被冒用的銀行卡卡主鄧某發現身上的銀行卡遭盜刷214.63萬元後,隨即向發卡行農村信用合作聯社及警方報案。