

商場推保育活動 徵集大熊貓保育發明

全球氣候暖化和人類經濟活動，均影響大熊貓的健康和生活環境，為喚起市民對大熊貓保育的關注，沙田新城市廣場和海洋公園保育基金合辦「大熊貓保育計劃」，內容包括讓市民學習製作大熊貓小食「窩窩頭」、為內地保育區籌款以種植「竹子走廊」，市民亦可發揮創意，創製大熊貓玩具或用品，經挑選後將在商場展出，並有機會讓海洋公園的大熊貓使用。

小六的高思譽率先發明了「激『動』涼竹」(圖)，他稱，「這本來是個蚊拍，套上除塵套，便成了『不求人』，讓大熊貓可自行抓癢；套內更可加入冰袋，可以幫牠們降溫；同時發出的高頻聲音能夠刺激聽覺，加強活動能力。」

海洋公園保育基金副總監吳守堅指，是次活動既可豐富大熊貓的人工飼養環境，亦能讓參加者更了解大熊貓保育狀況。🐼



Subject: New Town Plaza
Date : 4-7-2011
Source : HK Economic Times 經濟日報
Page : A42
Ref :

招募小發明

【本報訊】海洋公園趁暑假推廣保育，夥同沙田新城市廣場舉辦大熊貓保育產品發明展，招募市民參與發明。入圍作品將於本月20日起在商場展出，合適的發明有機會獲採納，送給海洋公園的安安佳佳、盈盈樂樂及四川臥龍的大熊貓使用。

海洋公園早前邀請了5名大專及小學生發明家，率先為大熊貓設計用具，包括地震預知警報器、不倒翁玩具等。

公園於今天起公開招募發明，獲選的數十件入圍作品，將於本月20日至8月14日在商場展出，並於展覽後贈予海洋公園及四川臥龍大熊貓。

海洋公園保育基金副總監吳守堅表示，公園會研究作品的實用及可行性，或採納給園內大熊貓使用。有興趣參加者可將個人資料、創作意念及設計圖電郵至ntp_panda@yahoo.com.hk。

商場募捐 為大熊貓「鋪路」

另外，海洋公園保育基金亦在展覽期間，聯同商場推行「一人一竹」募捐計劃，善款用作支援內地大熊貓保護區的震後復原，包括在不同保護區之間種植竹子走廊，讓各區大熊貓群族可連繫一起，促進自然繁殖。

凡於場內捐款或消費滿500元者，可免費參加商場將於下周起，一連5個周六及周日舉辦的大熊貓食物「窩窩頭」製作班。展覽期內累積消費最高的顧客，可親赴臥龍大熊貓保護區認養一隻大熊貓寶寶，並享有一年命名權。

保育安安佳佳



海洋公園夥同新城市廣場舉辦大熊貓保育產品發明展，請來數名小發明家率先創作，右三為海洋公園保育基金副總監吳守堅。
(陳國峰攝)

Subject: New Town Plaza
Date : 4-7-2011
Source : Metro 都市日報
Page : 8
Ref :



蔡家雄攝

保育熊貓籌款建竹廊助繁殖

全球氣候反常及人為因素，對大熊貓的棲息地及竹的生長造成重大威脅，海洋公園保育基金與商場合作推行「大熊貓保育計劃」，為國內大熊貓保護區籌款。另外，有小學生設計「透心涼」玩具給熊貓，稍後會送到海洋公園給園內熊貓試用。

計劃籌得款項的其中一個項目，是在四川保護區種植竹子走廊，竹子走廊興建在兩個保護區之間，讓兩區不同品種的大熊貓連繫起來，促進大熊貓自然繁殖，令大熊貓數量持續增長。2008年的四川大地震，破壞了49個大熊貓保護區，海洋公園成立「大熊貓地震後重建基金」。

海洋公園保育基金副總監吳守堅表示，期望基金在5年內籌到2,000萬元，但現時只籌到700多萬元，基金會和其他機構合作增加善款，如消費者在沙田新城市廣場購物最低滿3萬元，便可以親赴臥龍大熊貓保護區，認養一隻熊貓寶寶，享有其一年命名權。

另外，小四學生高思譽設計「不求人」給大熊貓抓癢，他說，因為大熊貓手腳短，很難抓癢，於是設計「不求人」給牠們。不求人頂部有一個用防塵套製成的刷子，刷子上有竹葉來吸引熊貓，而防塵套內可以放冰袋，最適合給大熊貓消暑！

Subject: New Town Plaza
Date : 4-7-2011
Source : Sing Pao Daily News 成報
Page : A9
Ref :

小小發明家 保育大熊貓

【記者黃美云報道】大熊貓只適合在零下10度至25度的氣溫下生活，全球氣溫上升對大熊貓生態造成極大挑戰。有商場與海洋公園保育基金策動一項名為「夏日大熊貓冰涼保育園」的創意教育工程，並在商場內推行「大熊貓保育計劃」活動，展示由本港設計學院學生及小學生研發的多款大熊貓保育發明，和推出「一人一竹」慈善計劃，以支持四川大熊貓保護區棲息地的恢復工程，並展示大熊貓的消暑美食「窩窩頭」。

「激動涼竹」抵抗高溫

沙田新城市廣場與海洋公園保育基金合辦「大熊貓保育計劃」系列活動，呼籲市民關注全球氣候反常對大熊貓健康及生育能力的影響。大會率先在商場內展示了由五位分別來自香港知專設計學院、香港新一代文化協會科學創意中心的大專生及小學生所研製的多款大熊貓保育發明，當中包括幫助大熊貓抵抗高溫，提升體能及求生能力，讓牠們免受反常天氣和地震天災等。而大會亦將於7月20日至8月14日期間舉行「大熊貓良品發明展」，現正收集各界的作品，以作展出之用。

在場的其中一名小小發明家，小六學生高思譽介紹其發明品「激「動」涼竹」時指出，這是一個「不求人」，由竹葉包着內置冰袋，大熊貓在抓癢時不但感到涼快，亦可訓練牠們手部的肌肉運動。另外，它亦設有聲音系統啟動按鈕，發出

的聲音可刺激大熊貓運動細胞。

在揭幕活動上，海洋公園保育基金副總監吳守堅表示，氣候變化加速竹子死亡，令大熊貓生存面對危機。因此基金亦與商場合作，推出「一人一竹」為大熊貓種植竹子走廊慈善計劃，在場內捐款50元予基金，即可為大熊貓播下一顆愛心的種子。除竹子外，窩窩頭也是大熊貓最愛的美食，大會舉行訓練學堂，讓大家學習炮製「窩窩頭」美食，及學習如何為大熊貓挑選優質的竹葉。



■由小六學生高思譽（左）設計的「不求人」既可幫助大熊貓降溫，又可刺激牠們的活動細胞。

Subject: New Town Plaza
Date : 4-7-2011
Source : Ta Kung Pao 大公報
Page : A6
Ref :



▲香港設計學院學生研發多種大熊貓保育用具，包括「大熊貓不求人」等。 本報攝

小六生研發涼竹鍛煉熊貓

【本報訊】實習記者關聯輝報導，對於只適合在零下十至二十五度氣溫下生活的大熊貓來說，炎熱的天氣確是不堪言。一羣本地設計學院學生為了解助大熊貓消暑和避免受天災危及，他們研發了多款大熊貓保育發明，希望助國寶抗災溫和鍛煉求生能力。

五名分別來自香港知專設計學院及香港新一代文化協會科學創意中心的大專生及小學生設計了多款發明，包括「運動涼竹」、「降溫碟」、「動力大熊貓頭冰箱」、「地震預知響報器」及「水極大熊貓不倒翁」。

當中「運動涼竹」由小六學生高思賢研發，是一種讓大熊貓自我孤獨的「不求人」，利用紋扣和除塵網合成，環保又富創意。高同學解釋，「不求人」內裝有冰袋和高頻聲音系統。除了讓國寶抓得涼快外，發出的聲頻亦能刺激牠們的活動細胞，有助鍛煉牠們的體力和耐力，讓大熊貓過到意外時有足夠體力爬任高地。高同學平日亦經常在網上瀏覽有關大熊貓的資訊，了解大熊貓的特性，因此研發涼竹，幫助大熊貓消暑。

就讀小學四年級的鄧政希亦研發出「地震預知響報器」，其發明更贏得香港青少年科技創新大賽小學發明品三等獎。當遇到水浸時，發明內的浮波箱便觸動電路板發出聲響，讓大熊貓及時走避。如遇到地震，另一組浮波箱亦會震響，提醒大熊貓逃走。

香港海洋公園保育基金副總監吳守堅十分讚賞同學的創意發明。他認為同學充滿創意，而且對大熊貓的品性十分了解，有機會引入海洋公園供遊覽，變換等消暑玩意。

市民如有興趣研發大熊貓保育發明，可於十八日前將設計圖及個人資料電郵至新城市廣場。獲選的發明將於本月二十日在商場內展出。

基金籌建竹子走廊護熊貓

香港海洋公園保育基金聯同本港大型商場舉辦「一人一竹」籌捐活動，籌款興建「竹子走廊」，以連繫多個大熊貓保護區，增加牠們遷徙繁殖機會，減低繁殖的天折率。香港海洋公園保育基金副總監吳守堅說：「為了重新連接大熊貓保護區，保育基金計劃興建「竹子走廊」，當中四川大熊貓保護區計劃興建約一萬平方公里的竹子走廊，讓大熊貓跨至其他保護區，與其他族群的熊貓遠親繁殖，增加大熊貓數量。」