



[即時發佈]

2019 年「呂志和獎－世界文明獎」獲獎者名單正式公佈

竭力推動世界文明 建構美好和諧未來

(香港，2019 年 8 月 19 日) - 「呂志和獎－世界文明獎」今天於記者會上公佈 2019 年度的三位獲獎者名單，表揚他們在推廣世界文明及共同創造美好世界方面的傑出成就。2019 年度獲獎者分別為：

- 「持續發展獎」：大自然保護協會
- 「人類福祉獎」：珍妮花·杜德納博士
- 「正能量獎」：樊錦詩女士

新聞發佈會由獎項創辦人及董事會暨獎項理事會主席呂志和博士主持，董事會成員鄭慕智博士以及獎項推薦委員會主席劉遵義教授一同見證這一盛事。

2019 年度的「持續發展獎」由大自然保護協會 (The Nature Conservancy) 獲得。作為一個國際非牟利組織，大自然保護協會以「保育所有生命賴以生存的土地和水域」為目標，與不同人士、社區、政府部門和私人機構，共同解決世界上最大及最為重要的環境問題，例如氣候變化、食水及糧食短缺等。通過頂尖的科學及創新的科技，以及突破性的合作安排與措施，致力在保育工作中取得長遠的成果，讓世界可持續發展下去。在超過 400 位科學家及 100 萬位會員的協助下，大自然保護協會持續與橫跨六大洲的 72 個國家合作，成為自 1951 年以來最有效率及最具國際影響力的環保團體之一。

於香港，大自然保護協會通過培育青年，教育了 77 所學校的 400 多名香港學生，建立教育網絡以提高香港環境教學的能力，並幫助學生設計超過 45 個保護項目。

大自然保護協會的行政總裁 Sally Jewell 女士說：「我和同事們對榮獲『呂志和獎－持續發展獎』深感榮幸。要締造一個人類與大自然和諧發展的世界，是一個巨大的挑戰。大自然保護協會由衷感謝『呂志和獎』的評委認同我們的工作。這項殊榮為我們的工作注入強勁動力，我們將繼續努力實現我們的使命－保育所有生命所依賴的土地和水域。」

珍妮花·杜德納博士 (Dr Jennifer A. Doudna) 獲頒發 2019 年「人類福祉獎」。美國生物化學家杜德納博士是革命性基因編輯技術 CRISPR-Cas9 的共同發明者。此技術可以在動物和植物細胞中添加、去除甚至改變遺傳物質。CRISPR-Cas9 比以往任何基因編輯技術更有效率、更便宜和更準確，因而被稱為世界上影響最深遠的發現之一。CRISPR-Cas9 亦可能是治療或預防諸如囊性纖維化或鎌狀細胞病等遺傳性疾病，以及癌症、心臟病和愛滋病等更複雜疾病的關鍵。該技術還可以幫助研發能抵抗氣候變化的植物，以及具有更高營養價值的農作物。該技術在改善人類福祉方面的潛在應用無可限量，而杜德納博士的研究成果已經為全世界數百萬人帶來了新的希望。

杜德納博士說：「我很高興能夠接受『呂志和獎』的榮譽，見證獎項對 CRISPR-Cas9 技術的認可。『呂志和獎』此等國際殊榮，是對科學研究莫大的支持與鼓勵，能夠激發更多有助促進人



類福祉的科研項目。我謹代表我的學生、同事和合作夥伴，感謝『呂志和獎』，並借此機會呼籲社會須負責任地應用這項技術。」

2019 年的「正能量獎」獲獎者是素有「敦煌女兒」之稱的**樊錦詩女士**。此獎表揚她對敦煌莫高窟的研究及保育工作，使世界上其中一個最為重要的佛教文化聖地得以保存。作為在考古領域為數不多的女性，樊女士克服多方面的挑戰及資金上的難題，心無旁騖地履行職責長達 56 年，大大提高了大眾對莫高窟文化和歷史的認識。樊女士推動的「數字敦煌」計劃更利用了現代化電子科技，重新以數碼方式呈現莫高窟的壁畫，為文化保育工作訂下新的標準。縱使多年來面對重重難關，樊女士的堅持及投入，並持續以她的正能量感染身邊的人，使人敬佩。

樊女士表示：「獲得『呂志和獎』」是莫大的榮幸，但我多年的努力不是為了自己，而是為了保育莫高窟這個文化、藝術及歷史的寶庫。我希望這次獲獎可以鼓勵更多人去重新審視文化遺產的重要性，以及作為大千世界的一份子，人與人之間的聯繫。」

「呂志和獎」創辦人及董事會暨獎項理事會主席呂志和博士分享道：「我非常榮幸能夠揭曉 2019 年『呂志和獎』的獲獎名單，並向三位獲獎者致以衷心的祝賀。他們都為推動世界文明作出了卓越貢獻：增強可持續發展的可能性、改善人類福祉，以及帶來正能量。我再次祝賀各位獲獎者，並感謝獎項理事會、獎項推薦委員會和遴選專責小組的共同努力，幫助我們選出並嘉許這些傑出人士。我們攜手播下善意的種子，今後將善用『呂志和獎』的國際平台，共創更美好明天！」

2019 年「呂志和獎」頒獎典禮將於 2019 年 10 月 3 日舉行。大自然保護協會的代表、珍妮花·杜德納博士及樊錦詩女士屆時將正式接受各個獎項。

2020 年「呂志和獎」的提名期將於今年 9 月展開，獎項僅接受獲邀提名，委員會將向全球過千名獲邀提名人發出提名邀請，當中包括來自大學、學術機構及專業團體的主管。被提名人不論種族、宗教或國籍（就個人而言）或成立地點（就團體而言），均會獲考慮且有機會獲獎。如欲了解更多有關「呂志和獎」的資訊，請瀏覽官方網站：<http://www.luiprize.org/>。

如欲獲取更多媒體檔案，請瀏覽：<https://www.webcargo.net/l/pYIDYgM6UY/>

圖片資料：





(右至左) 呂志和獎有限公司董事會成員鄭慕智博士、「呂志和獎」創辦人及董事會暨獎項理事會主席呂志和博士及獎項推薦委員會主席劉遵義教授。

呂志和博士感謝各界支持和協助「呂志和獎」，並促請大眾共同締造一個更美好的世界。



劉遵義教授按 2019 年「呂志和獎」獲獎者名單分享他們的主要成就。



長久以來，大自然保護協會致力透過頂尖科研和創新科技，推動各界通力合作及國家政策改革，以創造可持續發展的地球。



珍妮花·杜德納博士是革命性基因編輯工具 CRISPR-Cas9 的共同發明者，此技術可能是治療或預防遺傳性疾病和提升農作物產能的關鍵。



作為考古領域中難得一見的女性，樊錦詩女士克服了無數的挫折及難題，並專心致志地保育中國敦煌的莫高窟達 56 年。



有關「呂志和獎」

「呂志和獎－世界文明獎」由呂志和博士於 2015 年創辦，是一年一度的國際性跨界創新獎項，旨在促進世界文明，並激勵世人建構更和諧的世界。獎項基於「促進世界資源持續發展」、「促進世人福祉」以及「倡導積極正面人生觀及提升正能量」三大目標，表揚為人類文明作出恆久卓越貢獻的人士或團體。

每位獲獎者獲授予現金獎 2,000 萬港元（約 256 萬美元）、證書一張及獎座一座。每個獎項均只授予單一獲獎者，獲獎的個人或團體不會共享一個獎項。

呂志和獎有限公司為一間在香港成立的擔保有限公司，負責「呂志和獎」的行政及管理工作。

如欲獲取更多詳情，請瀏覽：www.luiprize.org

傳媒查詢，請聯絡：

「呂志和獎」

Evelyn Ip
(852) 2880 1813
evelynip@luiprize.org

Elva Lee
(852) 2960 3790
elvalee@luiprize.org

高誠公關

Iris Yeung
+852 2501 7949
IYeung@golin.com

Christi Ho
+852 2501 7906
CHo@golin.com