



[实时发布]

2019 年「吕志和奖 — 世界文明奖」获奖者名单正式公布

竭力推动世界文明 建构美好和谐未来

(香港, 2019 年 8 月 19 日) - 「吕志和奖 — 世界文明奖」今天于记者会上公布 2019 年度的三位获奖者名单, 表扬他们在推广世界文明及共同创造美好世界方面的杰出成就。2019 年度获奖者分别为:

- 「持续发展奖」: 大自然保护协会
- 「人类福祉奖」: 珍妮花·杜德纳博士
- 「正能量奖」: 樊锦诗女士

新闻发布会由奖项创办人及董事会暨奖项理事会主席吕志和博士主持, 董事会成员郑慕智博士以及奖项推荐委员会主席刘遵义教授一同见证这一盛事。

2019 年度的「持续发展奖」由大自然保护协会 (The Nature Conservancy) 获得。作为一个国际非牟利组织, 大自然保护协会以「保育所有生命赖以生存的土地和水域」为目标, 与不同人士、小区、政府部门和私人机构, 共同解决世界上最大及最为重要的环境问题, 例如气候变化、食水及粮食短缺等。通过顶尖的科学及创新的科技, 以及突破性的合作安排与措施, 致力在保育工作中取得长远的成果, 让世界可持续发展下去。在超过 400 位科学家及 100 万位会员的协助下, 大自然保护协会持续与横跨六大洲的 72 个国家合作, 成为自 1951 年以来最有效率及最具国际影响力的环保团体之一。

于香港, 大自然保护协会通过培育青年, 教育了 77 所学校的 400 多名香港学生, 建立教育网络以提高香港环境教学的能力, 并帮助学生设计超过 45 个保护项目。

大自然保护协会的行政总裁 Sally Jewell 女士说: 「我和同事们对荣获『吕志和奖 — 持续发展奖』深感荣幸。要缔造一个人类与大自然和谐发展的世界, 是一个巨大的挑战。大自然保护协会由衷感谢『吕志和奖』的评委认同我们的工作。这项殊荣为我们的工作注入强劲动力, 我们将继续努力实现我们的使命 — 保育所有生命所依赖的土地和水域。」

珍妮花·杜德纳博士 (Dr Jennifer A. Doudna) 获颁发 2019 年「人类福祉奖」。美国生物化学家杜德纳博士是革命性基因编辑技术 CRISPR-Cas9 的共同发明者。此技术可以在动物和植物细胞中添加、去除甚至改变遗传物质。CRISPR-Cas9 比以往任何基因编辑技术更有效率、更便宜和更准确, 因而被称为世界上影响最深远的发现之一。CRISPR-Cas9 亦可能是治疗或预防诸如囊性纤维化或镰状细胞病等遗传性疾病, 以及癌症、心脏病和艾滋病等更复杂疾病的关键。该技术还可以帮助研发能抵抗气候变化的植物, 以及具有更高营养价值的农作物。该技术在改善人类福祉方面的潜在应用无可限量, 而杜德纳博士的研究成果已经为全世界数百万人带来了新的希望。

杜德纳博士说: 「我很高兴能够接受『吕志和奖』的荣誉, 见证奖项对 CRISPR-Cas9 技术的认可。『吕志和奖』此等国际殊荣, 是对科学研究莫大的支持与鼓励, 能够激发更多有助促进人



类福祉的科研项目。我谨代表我的学生、同事和合作伙伴，感谢『吕志和奖』，并借此机会呼吁社会须负责任地应用这项技术。」

2019 年的「正能量奖」获奖者是素有「敦煌女儿」之称的**樊锦诗女士**。此奖表扬她对敦煌莫高窟的研究及保育工作，使世界上其中一个最为重要的佛教文化圣地得以保存。作为在考古领域为数不多的女性，樊女士克服多方面的挑战及资金上的难题，心无旁骛地履行职责长达 56 年，大大提高了大众对莫高窟文化和历史的认识。樊女士推动的「数字敦煌」计划更利用了现代化电子科技，重新以数码方式呈现莫高窟的壁画，为文化保育工作订下新的标准。纵使多年来面对重重难关，樊女士的坚持及投入，并持续以她的正能量感染身边的人，使人敬佩。

樊女士表示：「获得『吕志和奖』」是莫大的荣幸，但我多年的努力不是为了自己，而是为了保育莫高窟这个文化、艺术及历史的宝库。我希望这次获奖可以鼓励更多人去重新审视文化遗产的重要性，以及作为大千世界的一份子，人与人之间的联系。」

「吕志和奖」创办人及董事会暨奖项理事会主席吕志和博士分享道：「我非常荣幸能够揭晓 2019 年『吕志和奖』的获奖名单，并向三位获奖者致以衷心的祝贺。他们都为推动世界文明作出了卓越贡献：增强可持续发展的可能性、改善人类福祉，以及带来正能量。我再次祝贺各位获奖者，并感谢奖项理事会、奖项推荐委员会和遴选专责小组的共同努力，帮助我们选出并嘉许这些杰出人士。我们携手播下善意的种子，今后将善用『吕志和奖』的国际平台，共创更美好明天！」

2019 年「吕志和奖」颁奖典礼将于 2019 年 10 月 3 日举行。大自然保护协会的代表、珍妮花·杜德纳博士及樊锦诗女士届时将正式接受各个奖项。

2020 年「吕志和奖」的提名期将于今年 9 月展开，奖项仅接受获邀提名，委员会将向全球过千名获邀提名人发出提名邀请，当中包括来自大学、学术机构及专业团体的主管。被提名人不论种族、宗教或国籍（就个人而言）或成立地点（就团体而言），均会获考虑且有机会获奖。如欲了解更多有关「吕志和奖」的信息，请浏览官方网站：<http://www.luiprize.org/>。

如欲获取更多媒体档案，请浏览：<https://www.webcargo.net/l/pYIDYgM6UY/>

图片数据：





(右至左) 吕志和奖有限公司董事会成员郑慕智博士、「吕志和奖」创办人及董事会暨奖项理事会主席吕志和博士及奖项推荐委员会主席刘遵义教授。

吕志和博士感谢各界支持和协助「吕志和奖」，并促请大众共同缔造一个更美好的世界。



刘遵义教授按 2019 年「吕志和奖」获奖者名单分享他们的主要成就。



长久以来，大自然保护协会致力透过顶尖科研和创新科技，推动各界通力合作及国家政策改革，以创造可持续发展的地球。



珍妮花·杜德纳博士是革命性基因编辑工具 CRISPR-Cas9 的共同发明者，此技术可能是治疗或预防遗传性疾病和提升农作物产能的关键。



作为考古领域中难得一见的的女性，樊锦诗女士克服了无数的挫折及难题，并专心致志地保育中国敦煌的莫高窟达 56 年。



有关「吕志和奖」

「吕志和奖—世界文明奖」由吕志和博士于 2015 年创办，是一年一度的国际性跨界创新奖项，旨在促进世界文明，并激励世人建构更和谐的世界。奖项基于「促进世界资源持续发展」、「促进世人福祉」以及「倡导积极正面人生观及提升正能量」三大目标，表扬为人类文明作出恒久卓越贡献的人士或团体。

每位获奖者获授予现金奖 2,000 万港元（约 256 万美元）、证书一张及奖座一座。每个奖项均只授予单一获奖者，获奖的个人或团体不会共享一个奖项。

吕志和奖有限公司为一间在香港成立的担保有限公司，负责「吕志和奖」的行政及管理工作。

如欲获取更多详情，请浏览：www.luiprize.org

传媒查询，请联络：

「吕志和奖」

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

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

高诚公关

Iris Yeung
+852 2501 7949
IYeung@golin.com

Christi Ho
+852 2501 7906
CHo@golin.com