



## 授 奖

1. 执行委员会在其 2022 年 1 月第 150 届会议上通过了若干向个人或实体颁奖的决定，以表彰其在公共卫生发展方面的杰出成就<sup>1</sup>。
2. 计划在 2022 年 5 月 27 日（星期五）召开的第七十五届世界卫生大会全体会议上举行以下六个奖项的授奖仪式：

将 **Ihsan Doğramacı 家庭卫生基金奖** 颁发给 **Mehmet Haberal 教授**（土耳其）；

将 **世川卫生奖** 颁发给 **Paisan Ruamviboonsuk 博士**（泰国）；

将 **阿拉伯联合酋长国卫生基金奖** 颁发给 **尼加拉瓜公民健康权力部的国家疟疾部门**，该部门得到了 **志愿合作者社区网络（CoVol）** 的支持（尼加拉瓜）；

将 **科威特国健康促进基金 Sheikh Sabah Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah 殿下老年人卫生保健和健康促进研究奖** 颁发给 **Hanadi Khamis Mubarak Al Hamad 博士**（卡塔尔）；

将 **李钟郁博士公共卫生纪念奖** 颁发给 **Prakit Vathesatogkit 教授**（泰国）和 **严重低温症治疗中心**（波兰）；以及

将 **纳尔逊·曼德拉健康促进奖** 颁发给 **吴尊友博士**（中国）。

3. 这些奖项中有多数是由卫生界杰出人物或在卫生方面有遗产的个人创建或为纪念他们而建立的。每年在卫生大会闭幕后发出各奖项候选人征集提名函件。世卫组织会员国国家卫生行政部门和以往获奖者都可提出人选建议。执行委员会在每年举行的第一次会议上根据各奖项遴选委员会的建议指定各奖项获得者。

---

<sup>1</sup> 见 EB150(17)、EB150(18)、EB150(19)、EB150(20)、EB150(21)和 EB150(22)号决定(2022 年)。

4. 多年来，这些奖项一直授予范围广泛的获奖者：知名科学家和研究人员；通过自身工作对公共卫生的进步做出很大贡献的其它一些富有献身精神的个人或实体；以及一些关心当地社区健康问题的机构。
5. 可在本文附件 1 获得各奖项以及 2022 年获奖者的更多信息<sup>1</sup>。
6. İhsan Dođramacı 家庭卫生基金遴选小组在 2022 年 1 月 24 日举行的会议上决定修订基金章程。根据《基金章程》第 8 条，将修订版送交卫生大会参考（见附件 2）。

---

<sup>1</sup> 另见世卫组织网站上的各奖项信息（<https://apps.who.int/gb/awards/>，2022 年 4 月 27 日访问）。

---

## 附件 1

### 2022 年颁发的奖项

#### 1. Ihsan Dođramacı 家庭卫生基金奖

Ihsan Dođramacı 家庭卫生基金奖授予在家庭卫生领域的服务获得全球认可的一人或多人。

2022 年该奖的获奖者是 **Mehmet Haberal 教授（土耳其）**。

Haberal 教授是土耳其安卡拉巴什肯特大学的创办人兼校长，是移植与基因科学研究所的创办人兼所长，也是巴什肯特大学移植中心主席，曾获得多项全球荣誉和奖项。Haberal 教授自 1975 年开始执业，是土耳其和全世界普通外科、器官移植和烧伤治疗领域的先驱。他推动了基本道德标准，包括倡导为器官移植建立明确法律框架，并采用了顾及当地情况、循序渐进且对文化敏感的方法。为帮助满足对器官的需求，他孜孜不倦，努力提高人们对器官移植重要性的认识，并通过采取整体方法开展家庭和社区卫生工作，特别是与临终患者家属及宗教领袖合作，提高了器官移植的社会接受度。他还通过促进性别公平和优先考虑没有其他替代治疗方案的器官移植儿童，为家庭卫生及 1978 年《阿拉木图宣言》中提到的人人享有卫生保健原则作出了卓越奉献。Haberal 教授牵头实施了一项引人注目的研究议程，并著有约 2000 本出版物。他在卫生和创新领域的领导力及其与区域和全球机构的积极合作促成了多家器官移植中心的建立，并培训了诸多从事该领域工作的年轻医生和卫生工作者。到 2015 年，土耳其共有 45 家肝移植中心。

#### 2. 世川卫生奖

世川卫生奖授予在卫生发展方面出色完成创新工作的一人或多人，一个或多个机构，或者一个或多个非政府组织。此类工作包括促进特定的卫生规划或明显推动初级卫生保健。

2022 年该奖的获奖者是 **Paisan Ruamviboonsuk 博士（泰国）**。

Ruamviboonsuk 博士是泰国公共卫生部下属最大的三级护理医院 Rajavithi 医院的一名眼科医生，专攻视网膜眼保健。在过去 25 年中，Ruamviboonsuk 博士一直专注于解决泰国第二大失明原因，即糖尿病视网膜病变。Ruamviboonsuk 博士开发了一种特殊方法，通过对视网膜照片进行分级，筛查病情。他在泰国各地（包括最偏远地区）试行了一项举

措，允许训练有素的非眼科人员使用这种方法，逐步提升检测视网膜病变的能力。考虑到眼科医生短缺且早期未被发现的视网膜病变占比较高，这项举措显得尤为重要。Ruamviboonsuk 博士已收集证据，证明该策略可有效帮助检测糖尿病视网膜病变，并提高现有卫生系统能力的利用效率。Ruamviboonsuk 博士的工作已促使糖尿病视网膜病变筛查获批成为公共卫生部下辖的一项全国性规划，面向所有人，免费提供。因糖尿病而失明的患者数量由此急剧减少，也使得糖尿病视网膜病变不再构成泰国的第二大失明原因。Ruamviboonsuk 博士致力于继续探索如何利用创新技术来增进患者的健康。

### 3. 阿拉伯联合酋长国卫生基金奖

阿拉伯联合酋长国卫生基金奖授予为卫生发展事业做出突出贡献的一人或多人，一个或多个机构，或一个或多个非政府组织。

2022 年该奖的获奖者是**尼加拉瓜公民健康权力部的国家疟疾部门，该部门得到了志愿合作者社区网络 (CoVol) 的支持 (尼加拉瓜)。**

50 多年来，公民健康权力部国家疟疾部门在志愿合作者社区网络的支持下，在尼加拉瓜国家疟疾防治规划的实施工作中发挥重要作用，为卫生部提供了支持。志愿合作者社区网络中的合作者会担任社区卫生工作者，并特别关注尼加拉瓜卡贝萨斯港市的疟疾监测、诊断和治疗工作。他们还在提高公众对疟疾防治的认识及增进社区参与方面发挥了关键作用。他们通过向偏远社区和种族多样化社区提供基本服务，帮助促进公平。2020 年，两次热带风暴严重影响到社区卫生中心提供服务的能力，在这种情况下，作为疟疾防治规划的一部分，他们仍然成功履行了自身的职责。公民健康权力部国家疟疾部门在志愿合作者社区网络支持下开展的工作之所以能造福当地居民，要归功于社区服务的力量。我们有可能在特定环境之外复制这种合作，并朝全民健康覆盖的目标迈进。在世界许多区域，社区卫生工作者都在支持疟疾监测和治疗随访方面发挥了重要作用，同时，志愿合作者社区网络进一步参与卡贝萨斯港的疟疾诊断和公众认识工作也非常引人注目。公民健康权力部国家疟疾部门在志愿合作者社区网络支持下开展的重要工作已使其所服务社区的疟疾所致疾病负担有所减轻。

### 4. 科威特国健康促进基金 Sheikh Sabah Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah 殿下老年人卫生保健和健康促进研究奖

科威特国健康促进基金 Sheikh Sabah Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah 殿下老年人卫生保健和健康促进研究奖颁发给对老年人卫生保健和健康促进领域的研究作出了杰出贡献的个人（一人或数人）、机构或非政府组织（一个或数个）。

2022 年该奖的获奖者是 **Hanadi Khamis Mubarak Al Hamad 博士（卡塔尔）**。

Hanadi Al Hamad 博士是卡塔尔哈马德医疗公司老年病学和长期照护部主任，也是卡塔尔 Rumailah 医院和卡塔尔康复研究所的医务主任。她是卡塔尔公共卫生部健康老龄化重点领域的国家牵头人。Hanadi Al Hamad 博士在改善卡塔尔对老年患者的照护方面取得了显著成果。通过在不同的领先医疗机构中担任领导角色，Hanadi Al Hamad 博士大大扩展并提升了为患者提供的各项服务的覆盖面、及时性、范围和质量。她带头制定了多项创新规划，如面向老年人的虚拟老年病诊所和紧急日间护理机构。作为健康老龄化行动的国家牵头人，她推动开展了以下工作：将用于长期照护的床位容量增加 20%；整合移动医疗服务和家庭护理服务；为老年人建立一个网页，提供有关健康老龄化的信息；提供社区康复服务；以及在初级保健层面扩展记忆诊所服务。除临床工作外，Hanadi Al Hamad 博士还牵头实施了一项令人印象深刻的研究议程，该议程旨在国内优化并继续改进老年患者的治疗。Hanadi Al Hamad 博士还参与了一些提高认识和能力建设活动，举例而言，部分活动帮助提高了卡塔尔人民对痴呆症的认识，并使更多人前去寻求治疗。

## 5. 李钟郁博士公共卫生纪念奖

李钟郁博士公共卫生纪念奖授予在公共卫生领域作出突出贡献的一人或多人，一个或多个机构，一个或多个政府组织或非政府组织。

2022 年该奖项有两个获奖者：**Prakit Vathesatogkit 教授（泰国）和严重低温症治疗中心（波兰）**。

**Prakit Vathesatogkit 教授**自 1986 年以来一直担任吸烟与健康行动基金会的执行秘书，并是泰国公共卫生部控制烟草使用国家委员会的成员。他还是曼谷玛希隆大学 Ramathibodi 医院的前院长。他曾在国家和区域以及《世界卫生组织烟草控制框架公约》背景下担任过多种顾问职务。Vathesatogkit 教授毕生的抱负是降低泰国的肺癌患病率。在其职业生涯开始时，泰国有 60% 的男性吸烟，但只有二十分之一的肺癌病例得到诊断。他献身于烟草控制事业，不仅改善了肺癌和其他肺部疾病患者的治疗和护理方案，还推出了一系列令人赞叹的烟草控制措施，包括征收烟草税和限制烟草广告及体育赞助。Vathesatogkit 教授率先倡导这些基本措施，并支持赋予他人行动能力。他曾在各种部门，包括教育和体育部门开展工作，动员公众参与，发展网络并增强其权能。Vathesatogkit 教授成功地协助了东南亚国家联盟内外的国家努力实施有效的烟草控制措施。

由波兰克拉科夫约翰·保罗二世医院管理的严重低温症治疗中心是该国第一个专门**治疗低温症患者的中心**。该中心与世界各地的类似实体密切合作，开发了一种新颖的创新方

法。这种方法通过使诊断和治疗标准化，使用体外膜氧合技术和体外复温等方法，重点提高体温极低病例的存活率。该中心开发了一系列尖端创新技术，包括指导急救人员的软件和移动电话应用程序，以及能够在救援和治疗的极早期阶段评估低温症患者体核温度的温度计。该中心针对急救人员的外联努力大大提高了急救人员的知识和能力，从而提高了低温症患者的生存机会。这种方法通过向护士和医生提供电子学习课程进一步得到加强。该方法还包括提高对低温症风险人群，特别是那些无家可归或贫穷人群的社会认识。该中心开发的整体方法有可能在全球范围内促进对严重低温症的认识和成功治疗。

## 6. 纳尔逊·曼德拉健康促进奖

纳尔逊·曼德拉健康促进奖颁发给对健康促进作出重大贡献的一人或数人、一个或数个机构、一个或数个政府组织或非政府组织。

2022 年该奖的获奖者是**吴尊友博士（中国）**。

吴博士是中国疾病预防控制中心流行病学首席专家。他在艾滋病毒预防领域从业 30 年，在健康促进方面取得了杰出成就。吴博士针对最易感染艾滋病毒的每个群体设计了基于证据的创新政策。他率先制定、试行和扩大了服务推广规划，以增加性工作者对安全套的使用，并检测性传播感染和开展宣传运动以提高对艾滋病毒认识，惠及了约 80 万女性性工作者。他还为 4 万名注射吸毒者建立了中国第一个针具交换方案，并为 70 万名毒品使用者确立了首个大规模类阿片替代治疗项目。这些措施的影响是显著的：今天，毒品使用者占中国所有艾滋病毒感染者的 1%，而在 2004 年时，他们占一半。此外，吴博士还在男男性行为者中推行了普遍检测和抗逆转录病毒疗法。这些措施有助于在中国 20 个艾滋病毒感染人数急剧上升的城市减少新增感染人数。吴博士的工作使艾滋病毒检测成为所有关键群体的重要预防工具，2020 年中国已进行了约 3 亿次检测。吴博士关于为若干弱势群体扩大服务的建议已成为国家政策。他的工作及其高度奉献精神、决心、成就和创新在中国和全球得到认可。吴博士凭借其丰富的经验和作为重要科学知识传播者的信誉，利用技术和媒体成为中国 2019 冠状病毒病（COVID-19）方面最具影响力的健康促进专家，惠及中国内外约 14 亿人。

## 附件 2

IHSAN DOĞRAMACI 家庭卫生基金章程修订款<sup>1</sup>

原文	修订后
<p>第六条</p> <p>管理</p> <p>基金应<del>由其</del>管理人即世界卫生组织总干事管理。管理人将执行由执行委员会主席和土耳其 <b>Bilkent</b> 大学校长或校长指派的人员，以及经其执行局任命的国际儿童中心（安卡拉）一名代表组成的基金遴选小组的决定。在遴选小组所有成员出席的情况下才能作出决定。</p>	<p>第六条</p> <p>管理</p> <p>基金应<del>由其</del>管理人即世界卫生组织总干事管理。管理人将执行由执行委员会主席和<del>土耳其 <b>Bilkent</b> 大学校长或校长指派的人员</del><u>土耳其 <b>Bilkent</b> 大学董事会主席或主席指派的人员</u>，以及经其执行局任命的国际儿童中心（安卡拉）一名代表组成的基金遴选小组的决定。在遴选小组所有成员出席的情况下才能作出决定。</p>

= = =

<sup>1</sup> 删除的内容以删除线显示，新案文用下划线标出。