



各基金委员会和遴选小组

1. 世川卫生奖——世川卫生奖遴选小组的报告

世川卫生奖授予在卫生发展方面作出杰出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。

世川卫生奖遴选小组于 2021 年 1 月 19 日举行会议，审议对九名候选人的提名以及管理人对候选人的技术评论意见。

遴选小组一致决定向执行委员会提议，将 2021 年奖项授予吴浩博士（中国）和 Al-Maani 博士（阿曼）。如果执委会批准，每位获奖者将获得一尊雕像和 20 000 美元。

吴浩博士是北京市丰台区方庄社区卫生服务中心主任，同时是全科主任医师和全科医学教授。他是全国健康普及专家，将自己在国际家庭医学领域的经验与中国国情和初级卫生保健服务现状相结合。他带头进行创新，开发了智慧家庭医生优化协同服务模式（智慧家医），以“智能”卫生保健为基础提供以人为中心、基于信息技术的家庭医生综合协同服务。在武汉发生 2019 冠状病毒病（COVID-19）疫情期间，对这一标准化模式进行了调整和应用。作为北京首都医科大学全科医学系教授，吴博士一直致力于培养、扩大家庭医生队伍，改善中国贫困地区的基本医疗卫生服务体系；确保在全国范围平等获得初级卫生保健服务；并促进在社区一级增进健康。例如，他的团队每年培训近 5000 名家庭医生。尤其值得注意的是，在过去五年中，吴博士开展了 20 多项与医学有关的国家级、省级和部级项目，发表了 70 多篇期刊论文。面对当前的大流行疫情，吴博士更是加倍努力。在该疾病在中国出现的早期阶段，吴博士加入了一个专家小组，提出了通过对不同县的风险进行分类来采取针对特定地区和多层次方法的政策建议。他还开发并向社区防疫工作者提供了在线培训模块。

阿曼卫生部中央感染预防和控制司司长 Amal Saif Al-Maani 博士是一名儿科传染病和感染控制专家，特别注重发展儿童医疗保健、公共卫生和国家感染控制，以及应对抗微生物药物耐药性和新出现的病原体。Al-Maani 博士建立了国家感染控制规划，并为该

规划起草了一份业务守则以及相关的政策和指导方针。在通过多部门方法提高对抗微生物药物耐药性的认识方面，她领导开展了一场属于最大规模的运动，特别强调社区参与的重要性。尤其值得注意的是，她在国家一级建立了一个抗微生物药物耐药性监测系统，从而使阿曼能够加入全球抗微生物药物耐药性监测系统，她目前担任该系统的联络人。Al-Maani 博士还领导了儿童结核病和艾滋病方面的工作，并在马斯喀特皇家医院为青少年艾滋病毒感染者建立了一个过渡诊所，帮助他们向成人护理过渡。Al-Maani 博士的研究被广泛发表。她最近在 COVID-19 大流行疫情期间领导了国家感染应对工作，产生了重大影响，她还是国家应对委员会技术咨询小组的成员。

2. 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遴选小组的报告

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）。

科威特国健康促进基金遴选小组于 2021 年 1 月 20 日举行会议，审议对两名候选人的提名以及管理人对候选人的技术评论意见。

遴选小组一致决定向执行委员会提议，将 2021 年奖项授予中国国家老年医学中心。如果执委会批准，获奖者将获得 20 000 美元。

国家老年医学中心自 2015 年起开始运作，负责中国老龄相关疾病的预防和控制，主要职责包括：制定国家策略；领导批判性研究；促进偏远地区老年人的健康；培训卫生专业人员；以及在老龄化领域开展国际交流活动。该中心工作的一个核心重点是老年人的健康教育和健康促进。在这方面，该中心为医务人员提供了 1600 多个培训课程。过去五年中，提供了 1200 个学习课程，参加者逾 6 万。来自不发达地区的卫生专业人员也可免费参加北京的公共卫生培训课程。该中心关注的研究领域包括衰老机理、衰老标志、老年人健康状况模式以及促进健康和维持老年人的功能能力等。

该中心还负责出版五种杂志，并制定了《2019-2022 年国家老年健康服务体系计划》。此外，还以其在该领域的广泛研究和能力建设为基础，建立了老年健康大学和老年健康大学摩洛哥学院，专门研究老年人口的疾病管理和药物治疗。随着 COVID-19 大流行的暴发，该中心调整并开发了一套额外在线课程。特别值得注意的是，在过去的五年里，该中心开展了 500 多个项目，其中一些获得了中华医学科技奖。此外，该中心还发起了一个医疗联盟，推行在社区一级进行诊断，并在住院后重返社区进行康复的理念。

3. 李钟郁博士公共卫生纪念奖——李钟郁博士纪念奖遴选小组的报告

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。

李钟郁博士纪念奖遴选小组于 2021 年 1 月 19 日举行会议，审议对 13 名候选人的提名以及管理人对候选人的技术评论意见。

遴选小组一致决定向执行委员会提议，将 2021 年李钟郁博士公共卫生纪念奖授予乌克兰国家医学科学院放射医学研究中心。如果委员会批准该奖项，获奖者将获得一块奖牌和 100 000 美元。

乌克兰国家医学科学院放射医学研究中心成立于 1986 年 4 月切尔诺贝利核电站事故之后，于 1986 年 10 月开始工作。它是乌克兰从事切尔诺贝利事故临床和技术研究调查工作的主要机构，重点开展放射医学、放射生物学、放射卫生和放射流行病学工作。该中心的主要目标包括：确定切尔诺贝利事故在医疗和放射生物学方面造成的后果；审查此事故对乌克兰人口健康的影响；制定今后维护受影响人口健康的战略；对放射污染区进行放射性监测；以及制定和执行国家长远措施以克服切尔诺贝利事故的后果。在该中心的努力下，世界首次确定了慢性淋巴细胞白血病分子机制中的放射生物学和辐射风险。该中心发挥其在辐射监测方面的独特技术专长，开展广泛工作，开发了大量登记册和数据库，其中包括 50 000 多项放射性化合物测量。此外，在 2004-2019 年期间，该中心从医学和生物物理学角度提供了至关重要的支持，协助将切尔诺贝利核电站原址变成无害环境系统，并协助建造了新的安全密闭设施。该中心不懈和勤奋的努力为国际社会提供了关于切尔诺贝利事故的重要认识和经验教训。

4. 纳尔逊·曼德拉健康促进奖——纳尔逊·曼德拉奖遴选小组的报告

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、一个或多个机构、一个或数个政府组织或非政府组织。

纳尔逊·曼德拉奖遴选小组于 2021 年 1 月 19 日举行会议，审议了对 8 名候选人的提名以及管理人对这些候选人提出的技术评论意见。

遴选小组一致决定向执行委员会提议将 2021 年纳尔逊·曼德拉健康促进奖授予泰国健康促进基金会。如果执委会批准，获奖者将获得一块奖牌。

20 年来，泰国健康促进基金会一直大力推动泰国以及全球健康促进工作。《泰国健康促进基金会法》（2001 年）确定的基金会目标是：根据国家卫生政策增进泰国男女老幼的健康；抑制酒精饮料和烟草消费；建立和加强社区在促进健康方面的能力；在健康促进领域开展研究和深化有关知识。该基金会利用新颖手段和可持续资金，每年在 15 个“计划”或战略重点领域为 2000 多项健康促进规划和项目提供战略性支持，其中包括支持开展专题计划，例如进行烟草控制和酒精控制、开展道路安全和灾害管理、提倡健康饮食和身体活动等。

该基金会支持采取世卫组织所倡导的健康环境措施，如在社区、工作场所、学校和家庭促进健康。它还支持协助弱势群体，并促进卫生部门与对健康有巨大影响的其他部门之间的合作。这些举措取得了广泛成就，例如：促进国家出台了许多有利于健康的举措和法律（如 2008 年《泰国酒精控制法》），推出了健康快乐工作场所模式，该模式现已被 2000 多个公共和私营机构采用；引导社会规范，增强包容性，在 2017-2020 年期间协助 5000 多名残疾人获得就业；并指导和推动采用新颖和有效的卫生筹资模式，现已有 20 000 多个多部门伙伴加入该基金会的健康促进战略行动。

= = =