



授 奖

1. A.T.舒沙博士基金奖 – A.T.舒沙博士基金委员会的报告

A.T.舒沙博士生前曾在世卫组织东地中海区域任职。A.T.舒沙博士基金奖授予对东地中海区域任何卫生问题作出最显著贡献的个人。

在东地中海区域委员会第五十九届会议期间（开罗，2012 年 10 月 1 日至 4 日），在区域委员会主席、苏丹联邦卫生部长 Bahar Idris Abu Gard 博士阁下的主持下，于 2012 年 10 月 1 日召开了 A.T.舒沙博士基金委员会会议。

委员会审议了从伊朗伊斯兰共和国和伊拉克收到的提名。

委员会成员研究了五名候选人的简历和背景，并建议选定伊朗伊斯兰共和国提名的 Mohammad-Reza Mohammadi 博士，作为向执行委员会第 132 届会议提议的获奖者。

如果执委会批准，获奖者将获得 2500 瑞士法郎的等值美元。

Mohammad-Reza Mohammadi 博士因在伊朗伊斯兰共和国公共卫生领域、尤其在儿童和青少年精神病学领域作出卓越贡献而获奖。Mohammadi 博士于 1981 年毕业于伊斯法罕大学医学院，随后在英国伦敦大学精神病学院研读，于 1997 年获得副博士（M.Phil）学位，成为儿童和青少年精神病学专家。

Mohammadi 博士的学术生涯颇有成就，并担任若干负责职位，包括曾担任国家福利组织领导人。他现任德黑兰医学和卫生服务大学精神病学和心理学研究中心主任，还兼任《伊朗精神病学杂志》主编。Mohammadi 博士大力主张在伊朗伊斯兰共和国开展基于社区的康复工作，并推动将相关规划纳入国家卫生系统。他于 1992 年创建了社会福利和康复学大学，在公共卫生领域作出了重大贡献。Mohammadi 博士获得多个全国奖项和荣誉。他为科学刊物撰写了总共 150 多篇论文或文章，并出版了 20 多本专著。

2. 列昂·伯尔纳基金奖 – 列昂·伯尔纳基金委员会的报告

列昂·伯尔纳基金委员会在执行委员会主席 Joy St. John 博士（巴巴多斯）的主持下于 2013 年 1 月 23 日召开会议。出席会议的委员会其他成员有：克罗地亚执行委员会委员 Rajko Ostojić 教授，任明辉博士和 Ahmed Jamsheed Mohamed 博士，他们均是执委会副主席。

小组成员仔细研究了三名候选人的个人简历和背景情况，以及管理人员对候选人提出的技术意见。根据奖项章程，该小组决定向执行委员会提议，应当将 2013 年的奖项授予滕树忠博士（中国）。

如果执委会批准，获奖者将获得 2 500 瑞士法郎。

以下是提名获奖者所开展工作的简述，供执行委员会审议。

滕树忠博士是凤凰县疾病预防控制中心主任，他因对中国湖南省凤凰地区的卫生培训和卫生保健服务所作出的重大贡献而获此殊荣。

滕树忠博士所取得的其中一些重要成就，就是控制了凤凰县发生的伤寒疫情以及随后在上世纪八十年代和九十年代出现的疫情。他主持制定了《凤凰县防治伤寒工作计划》，并且组织开展了流行病学调查及必要的公共卫生行动，使疫情得以控制。由于他的努力，该地区的伤寒发病率处于历史最低水平。

滕树忠博士领导了在该地区开展的许多公共卫生调查和研究规划，提高了凤凰县疾病预防控制中心的检测能力。滕树忠博士还组织培训了 1 000 余名从事疾病预防工作的医学和卫生技术人员。

委员会认为，有必要制定供委员会使用的标准或者指南，对列昂·伯尔纳基金奖候选人所做的工作开展评价。委员会要求秘书处提出这类标准或者指南草案，供委员会下次会议讨论。

委员会还对该基金的目前财务状况表示了担忧，并建议应考虑动员更多资源，以确保该奖项的连续性。

对列昂·伯尔纳基金章程的修订

根据章程第八条规定，委员会决定对列昂·伯尔纳基金章程第二条作出修订，将“社会医学”替换为“初级卫生保健”，前者已不再体现目前的医学用法。

第二条

列昂·伯尔纳基金委员会，应根据本基金契约及现行章程的规定，建议执行委员会将皆知为“列昂·伯尔纳基金奖”的奖金，授予一名在社会医学初级卫生保健领域内作出卓越贡献的人员。该奖应在世界卫生大会的一次会议上赠给受奖人，如受奖人缺席，则赠给代表授奖人的人员。

本修订将递交到世界卫生大会第六十六届会议，供参阅。

3. 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取得杰出/创新工作成就的一人或多人、一个或多个机构，或者一个或多个非政府组织，比如促进特定的卫生规划或在初级卫生保健方面取得的突出进步，以鼓励这项工作进一步发展。

在执行委员会主席 Joy St. John 博士（巴巴多斯）的主持下，世川卫生奖遴选小组于 2013 年 1 月 22 日举行了会议。小组其他成员有来自蒙古的执行委员会委员 Udval Natsag 博士和代表该奖创始人的 K. kiikuni 教授。

小组成员审查了九名候选人的简历和背景，以及管理人对候选人提出的技术评论意见。根据《章程》和授奖指导原则，小组一致决定向执行委员会提议，将 2013 年奖项授予 No-Yai Park 教授（大韩民国）。

如果执委会批准，No-Yai Park 教授将作为个人获奖者获得 3 万美元。

以下是提名获奖者所开展工作的简述，供执行委员会审议。

No-Yai Park 教授在大韩民国被尊为“公共卫生之母”，她曾大力推动提高公共卫生中心和卫生人员教育的质量，特别是在孕产妇和儿童保健护理领域。Park 教授发表过许多教学手册，《公共卫生护理实践工作指南》是第一本，以她同各级卫生部门所在当地环

境中的弱势群体共同开展工作取得的基层经验为基础。她还制定了《现场管理培训规划》，旨在加强公共卫生中心医务人员的理论和实践知识，并策划了一个社区健康水平调查系统，使当地社区能够收集统计信息，确定其需求并根据当地重点制定地方公共卫生保健计划。

Park 教授将用这笔奖金资助一个项目，以便进一步加大大韩民国以及该区域其它一些国家的公共卫生部门。该项目将需要在制定新公共卫生政策，开发基础设施和编制面向社区卫生人员的培训规划方面开展研究。该项目还将使该区域诸多发展中国家受益，她目前已经在与这些国家合作，同它们交换信息并加强对其人员的培训。

4. 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遴选小组的报告

阿拉伯联合酋长国卫生基金奖授予为卫生发展事业作出杰出贡献的个人或多人、一家或多家机构或一个或多个非政府组织。

在执行委员会主席 Joy St. John 博士（巴巴多斯）的主持下，阿拉伯联合酋长国卫生基金遴选小组于 2013 年 1 月 22 日举行了会议。出席会议的小组其他成员有来自也门的执行委员会委员 Jamal Thabet 博士，以及代表该奖创始人的 Rashed Al Shamsi 先生。

小组成员研究了四名候选人的简历和背景，以及管理人对候选人提出的技术评论意见。根据章程和授奖指导原则，小组一致决定向执行委员会提议，将 2013 年阿拉伯联合酋长国卫生基金奖授予 Laila Ali Akbar Bastaki 博士（科威特）。

如果执委会批准，获奖者将获得 15 000 美元。

以下是提名获奖者所开展工作的简述，供执行委员会审议。

Laila Bastaki 博士因对遗传病研究与管理以及在加强本国的卫生服务提供方面所作出的杰出贡献而获此殊荣。她所取得的成就包括在科威特重新建立新生儿筛查规划、遗传性代谢和遗传性神经肌肉疾病登记制度。通过开展研究，与美利坚合众国和欧洲的基因研究中心进行合作，她制定了涵盖科威特最常见的遗传病的各项方案，这项工作现已导致发现三个新基因。

小组认为，如对阿拉伯联合酋长国卫生基金奖的筹资机制加以调整，将会有所助益。小组请秘书处与该奖创始人的代表合作，提出一项建议，供基金遴选小组在其下次会议上审议，以期向执行委员会下届会议提交有关章程的任何修订建议。

5. 科威特国健康促进研究奖 – 科威特国健康促进基金遴选小组的报告

科威特国卫生促进研究奖授予对卫生保健作出重大贡献的一人或多人，一个或多个机构，或者一个或多个非政府组织。

在执行委员会主席 Joy St. John 博士（巴巴多斯）的主持下，科威特国健康促进基金遴选小组 2013 年 1 月 23 日举行会议。出席会议的小组其他成员有来自卡塔尔的执行委员会委员 Saleh Ali Al-Marri 博士，以及代表该奖创始人的 Haider S.H.Y.A. Abulhasan 先生。

小组成员审议了五名候选人的履历和背景，以及管理人对候选人提出的技术评论意见。根据《章程》和授奖指导原则，小组一致决定向执行委员会提议，将 2013 年科威特国健康促进研究奖授予王贵齐医生（中国）。

如果执委会批准，获奖者将获得 20 000 美元奖金。

以下是提名获奖者所开展工作的简述，供执行委员会审议。

王医生获奖是因为对早期发现和治疗食道癌，即尤其在中国农村高危地区最常见的癌症之一，做出了显著贡献。王医生及其同事为地方和自愿的卫生专业人员提供培训。来自 28 个省的 2100 名卫生专业人员接受了早期食道癌内窥镜、病理学、流行病学和治疗方面的培训。这种得到加强的筛查能力优化了农村地区（包括弱势群体）癌症预防和控制初级卫生保健系统。王医生建议采取涵盖癌症控制和慢性病筛查的综合战略，并使社区参与慢性病控制方面的计划、管理和对健康促进的评价。

6. 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，一个或多个非政府组织或组织。

在执行委员会主席 Joy St. John 博士（巴巴多斯）主持下，李钟郁博士纪念奖遴选小组于 2013 年 1 月 22 日举行会议。小组其它成员有来自巴布亚新几内亚的执行委员会委员 Pascoe Kase 先生和代表该奖创始人的 Hyun Kyong Kim 女士。

小组成员研究了九名候选人的简历和背景，一致决定向执行委员会提议将 2013 年的该奖共同授予安东博士（中国）和马尔代夫糖尿病协会。

如果执委会批准授予，获奖者将各获得 50 000 美元奖金。

以下是提名获奖者所开展工作的简述，供执行委员会审议。

安东博士获得提名是因为他献身于中国贵州省的公共卫生事业，并作出突出贡献。

安东博士从业近 30 年来，始终致力于在中国西南部贫穷的山地省份贵州预防和控制燃煤污染型地方性氟中毒。该病是不治之症，但可以预防，起因是使用没有排烟设施的明灶燃烧煤炭。室内空气和食物受燃煤过程中排放的含氟煤烟污染。人因过分吸收氟导致慢性氟中毒。

安东博士的努力推动了确立病因，确保制定预防战略。在减少砷接触方面，取得了许多成就，包括关闭生产高砷排放煤炭的煤矿，以及在毕节地区 98.72% 的炉灶得到改造。

2000 年成立的马尔代夫糖尿病协会获此荣誉是因其唤起了对糖尿病的公众意识，在马尔代夫制定了预防糖尿病和其它非传染性疾病的健康促进干预措施，并培训当地人员，提供咨询和最终治疗。

马尔代夫糖尿病协会自成立以来，成功开办了一个糖尿病诊疗所，提供免费咨询。它发起了各种行动，例如针对 I 型糖尿病儿童的“甜蜜的家”网络，通过一名咨询师回应和讨论他们的关注，以及“拯救一名糖尿病儿童”行动，赞助儿童接受治疗和糖尿病教育。

马尔代夫糖尿病协会定期推行筛查和宣传规划，评估糖尿病和其它非传染病性疾病的发病率，并在马尔代夫全国的卫生人员中推行培训规划。该协会还与卫生部合作，承担了 2003-2004 年间非传染性疾病风险因素调查的临床部分。

= = =