



新闻

[生命科学](#) | [医学科学](#) | [化学科学](#) | [工程材料](#) | [信息科学](#) | [地球科学](#) | [数理科学](#) | [管理综合](#)

[站内规定](#) | [地方](#) | [手机版](#)

[首页](#) | [新闻](#) | [博客](#) | [群组](#) | [院士](#) | [人才](#) | [会议](#) | [论文](#) | [基金](#) | [大学](#) | [国际](#)

[本站搜索](#)

作者：倪思洁 来源：科学网 www.sciencenet.cn 发布时间：2016/10/11 9:42:36 选择字号：小 中 大

2016全球健康峰会召开：呼吁关注移民健康

10月9日至11日，全球健康峰会在柏林举行，会议聚焦移民及难民健康议题。

“难民问题需要全球合作，每一个与难民有关的数字，背后都是一个活生生的人。”10月10日，国际红十字国际委员会总干事伊夫达科尔（Yves Daccord）在峰会上说。

今年9月13日，联合国关于难民和迁徙者大规模流动的首脑会议通过了《关于难民和移民的纽约宣言》（简称“纽约宣言”），呼吁世界领袖在全球范围内拯救生命、保护权利、分担责任。

纽约宣言指出，全世界所有国家都有移民存在，其中大多数人得以顺利流动。2015年，移民人数超过2.44亿，其增长速度超过世界人口增长。然而，有大约6500万人被迫流离失所，其中包括2100多万难民，300万寻求庇护者和4000多万境内流离失所者。

“无国界医生”德国分部的负责人韦斯特法尔（Florian Westphal）介绍，2016年4月至9月间，“无国界医生”组织救助的迁移人员人数超过12000人。

今年4月，世界卫生组织统计显示，2015年全年，有100多万移民和难民到达欧洲，另外还有近250万叙利亚难民自2012年2月以来在土耳其寻求庇护，这些移民和难民中有5%需要立刻获得卫生保健服务。

“这些移民和难民，承受着身体健康困扰。”韦斯特法尔说，其中皮肤问题位居首位，除此之外，他们还承受着脱水低温、肌肉骨骼问题等方面的痛苦。

与此同时，这些移民和难民还存在精神创伤问题。根据“无国界医生”组织2015年5月至12月的统计数据，在受调查的超过1000名移民中，79%的人存在精神方面的问题，“病人们平均承受着三种类型的创伤。”韦斯特法尔说。

“我们需要一起行动，特别是发展中国家需要提升医疗基础设施建设。”国际移徙组织总干事斯温（William Lacy Swing）呼吁。

记者了解到，此届全球健康峰会还关注健康技术创新，妇女、权力与健康，传染病研究，及可持续发展等方面的议题。

- 相关新闻 相关论文
- 1 难民激增致外籍孕妇在德国增加 医院面临挑战
 - 2 欧盟报告显示难民分摊安置计划进展缓慢
 - 3 难民栅栏和太阳能装置或使最稀薄鼠鼠灭绝
 - 4 埃及外海难民船翻覆死者增至162人
 - 5 年龄决定命运 德国对未成年难民“测龄”引争议
 - 6 伦敦1万人街头游行要求英国政府接待更多难民
 - 7 欧盟拨款1.15亿欧元 援助希腊境内中东难民
 - 8 巴黎临时难民中心10月开门 最多容纳600人



- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 青年长江学者论文“404” 学位论文都删了
 - 2 比南大梁莹更狠！一场会议撤下1258篇论文
 - 3 邱水平任北京大学党委书记 郝平任校长
 - 4 中科院等发布2018研究前沿：多领域隆起
 - 5 五部门发文清理“四唯”问题，他们曾这样说
 - 6 教授举报科研经费不到位 官方：结题再拨付
 - 7 科技部中科院工程院等开展清理“四唯”行动
 - 8 首款高通量概念计算机“金刚”发布
 - 9 教育部批复清华等6校立项建设6个前沿科学中心
 - 10 南大梁莹回应被指学术不端：已向学校提出辞职
- [更多>>](#)

打印 [发E-mail给](#)：

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

- 编辑部推荐博文
- 量子非局域性是什么？它从哪里来？
 - 如何使用3D max软件绘制神经元
 - 理解黎曼猜想（一）背景
 - 加州理工学院：一所淡看诺贝尔奖的学校
 - 文章中注意这些易混单词的使用
 - 学界缅怀“小人物”文艺大家李希凡先生
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页
 - 物理学定律的特性 feynman
 - 波恩的光学原理
 - 弦论的发展史
 - 时间与物理学
 - 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783