

Luohu-E 快报

罗湖 2017 年 11 月 26 日 媒体报道重要新闻汇编

中共深圳市罗湖区委宣传部

联系人：杨然

联系电话：25666947
15019498863



目 录

●深圳特区报

- 1、罗湖举办“筑梦罗湖 创启未来”论坛
- 2、我市已建成较为完善的艾滋病防治网络——艾滋病抗病毒治疗覆盖率和治疗成功率均达到 90%以上

●深圳商报

- 3、深圳防控艾滋病取得长足进步——我市举行 2017 年“世界艾滋病日”主题活动

●深圳晚报

- 4、南湖街道实施“金砖家庭情感关爱计划”

罗湖举办“筑梦罗湖 创启未来”论坛

深圳特区报讯(记者 冯庆 通讯员 侯亦夫)昨日,罗湖区人力资源局在3D咖啡开展“筑梦罗湖 创启未来”2017年罗湖创新创业论坛活动,40余名来自罗湖的“互联网、智能硬件、AI”等领域“准创业”人员针对企业营销展开热烈交流。

活动分为问道“大咖”、论道“同业”等环节。现场有多位嘉宾进行创业分享,上市集团的高管对中小企业营销管理服务、营销和销售管理、实战等几个层面进行剖析。创业者则纷纷提出在运营方面的问题和困惑,问道于现场

“大咖”。老师们结合实操进行经验分享,为初创者热情解疑释惑。活动还特设“吃饼”环节,创业者们围绕“如何将饼吃出运营的味道?”结合各自经验及看法,进行分组论道。

据悉,2017年罗湖“筑梦”系列活动累计举办20余场,直接服务创业者1000余人。不少有创业意愿的居民通过参与活动,开设加盟分店、找到创业合伙人、申请到了政策补贴。今后,罗湖区人力资源局将把此类活动打造成为精品服务,助力罗湖创业者,带动就业式发展。

我市已建成较为完善的艾滋病防治网络

艾滋病抗病毒治疗覆盖率和治疗成功率均达到90%以上

深圳特区报讯 (记者 戴晓蓉) 12月1日是第30个“世界艾滋病日”,今年也是深圳市启动艾滋病防控工作30周年。为全面实施国家和广东省《遏制与防治艾滋病“十三五”行动计划》,“防艾三十年,感谢一路有你”2017年“世界艾滋病日”主题活动暨深圳防艾30年回顾昨天下午在罗湖会堂举行。副市长吴以环出席活动。

吴以环指出,深圳30年来在艾滋病防控方面取得了长足进步,已形成了较为

完善的艾滋病防治网络,对经血液和母婴途径感染艾滋病的状况实现了有效控制等,疫情总体保持在低流行水平,艾滋病抗病毒治疗覆盖率和治疗成功率均达到90%以上,但我市防艾形势目前依然严峻,全社会必须各尽其责、齐抓共管,社会共治,推动深圳的艾滋病防治工作取得更好的成效。

活动中还对深圳防艾30年来贡献突出的8组民间个人及团体进行了表彰。

深圳防控艾滋病 取得长足进步

我市举行2017年“世界艾滋病日”主题活动

【深圳商报讯】(记者 包力 通讯员 吕星)今年12月1日是第30个“世界艾滋病日”,恰逢深圳市1987年底正式启动艾滋病防控工作以来的30周年。11月25日下午,“防艾三十年,感谢一路有你”2017年“世界艾滋病日”主题活动暨深圳防艾30年回顾,在罗湖会堂举行。

本次活动由深圳市防治艾滋病委员会办公室主办,深圳市疾病预防控制中心、罗湖区疾病预防控制中心、宝安区疾病预防控制中心、深圳广播电影电视集团娱乐生活频道、深圳市红十字会承办,福田区疾病预防控制中心协办。本活动旨在呼吁广大市民用科学、理性的态度正确认识艾滋病,提高民众特别是青少年的防艾意识,给艾滋病患者以更多的接纳和关爱,促进社会健康和谐发展。

副市长吴以环出席并致辞。她指出,深圳30年来在艾滋病防控方面取得了长足进步。一是形成了布局合理、遍布全市、功能完善的艾滋病防治网络,病例发现和管理能力得到了加强。二是对经血液和母婴途径感染艾滋病的状况实现了有效控制,工作成效达到国际先进水平。三是加大了防治投入,监测检测、宣传教育、综合干预、医疗救治、关怀救助、科学研究、国际合作等工作有效开展,各类人群艾滋病知晓率明显提高,社会人文环境不断改善,艾滋病患者病死率显著下降,疫情增长速度趋缓,总体保持在低流行水平。

活动当天还对深圳防艾30年来贡献突出的涂俏、蔡文德、中学生防艾联盟等8组民间个人/团体代表进行了表彰。他们中有学校、企业、社会组织代表,以及社会公益人士、志愿者、离退休老同志等各界代表,充分体现了我市“政府主导、全社会参与”的防艾思路。

南湖街道实施“金砖家庭情感关爱计划”

深圳晚报讯(记者 马超)南湖街道党工委将于本月28日至29日在新南社区开展“金砖家庭情感关爱计划”活动,详细讲解隔代教育、少儿教育、夫妻情感等话题,欢迎市民前往。

据悉,活动当天,深圳市榕檀情感关爱中心理事长蒋榕檀将现场讲解如何进

行优质陪伴情感滋养以及构建三代共融的新一代家庭教育。

蒋榕檀说:“希望通过活动提醒社区居民重视家庭情感交流,疏导各方压力等因素产生的情绪,通过合理、科学的方式帮助市民建设和谐家庭。”