

2018年10月15日 星期一

用户名： 密码：[登录](#)[注册](#)[找回密码](#)[设为首页](#)[中文 | English](#)

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：张思玮 来源：科学网 www.sciencecn.net 发布时间：2017/8/3 16:18:18

选择字号：小 中 大

第十三届全国医药卫生青年科技论坛召开

7月27日，第十三届全国医药卫生青年科技论坛在贵州省贵阳市召开。本届论坛由国家卫生计生委科教司和中国医学科学院北京协和医学院主办、贵州医科大学承办。国家卫生计生委科教司司长秦怀金、副司长吴沛新，贵州省人民政府副秘书长潘小林，贵州省人力资源和社会保障厅党组书记阳向东，贵州省卫生计生委党组书记、主任王忠，农工党贵州省委主委、省卫生计生委副主任张光奇，贵州医科大学党委书记林昌虎、中国医学科学院北京协和医学院副校长张学等出席论坛开幕式。开幕式由贵州医科大学校长何志旭主持。

此次论坛以“加快医药创新步伐，推动健康中国建设”为主题，特邀刘德培、李兰娟、阮长耿、魏于全四位院士作了大会报告。还邀请国内医药卫生科技界的长江学者特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者和“千人计划”特聘专家等11位知名学者作了学术报告，并与青年科技工作者进行交流和对话，为其研究工作提供指导帮助。

据了解，论坛的顺利召开既是深入贯彻落实国家卫生计生委和贵州省人民政府《关于共同推进贵州医疗卫生事业改革发展的战略合作协议》和《中国医学科学院北京协和医学院对口帮扶贵州医科大学加快发展工作备忘录》的精神和要求、助力“健康贵州”建设的一项活动，也是庆祝北京协和医学院建校100周年的系列重要学术活动之一。

开幕式上，秦怀金希望，广大青年科技工作者要勇于承担国家创新的历史重任，坚守科研精神，耐得住寂寞，不断建立科学自信，为我国的医学科技创新做出贡献。

吴沛新则以“加快科技创新驱动，促进卫生与健康事业发展”为题做了报告，他从坚持创新驱动，服务健康中国的背景与需求、我国卫生与健康科技发展的现状及国际医学科技创新动态和趋势、部署与举措等三个方面进行了系统介绍。

张学指出，本届论坛针对我国人口与健康、疾病防治等领域的重大科技问题，邀请优秀的青年科技工作者共同讨论，一起交流，提高我国的医药卫生发展水平。

本次论坛从来自全国各地的近400篇投稿中，经过专家初评遴选出60篇优秀稿件，分成基础医学、临床医学、药学和公共卫生4个分论坛进行了口头报告与交流。经过评委会评议，来自中山大学中山眼科中心、中国医学科学院药物研究所、贵州医科大学、苏州大学、中国科学院广州生物医药与健康研究院等18家单位的32名青年医药卫生科技工作者分获一、二、三等奖。

全国医药卫生青年科技论坛创办于1987年，每2~3年举办一次，旨在加强青年医学科技工作者间的学术交流，促进青年科技人才迅速成长。

相关新闻

相关论文

- 1 国家卫计委：医药卫生领域不正之风将入征信系统
- 2 《“十三五”深化医药卫生体制改革规划》发布
- 3 第十一届“中美青年科技论坛”在美举行
- 4 国务院印发“十三五”深化医药卫生体制改革规划
- 5 40位医药卫生界“生命英雄”今日在京揭晓
- 6 工程院院士候选人名单公布 医卫界院士咋选
- 7 中英签署多项医药卫生科技合作协议
- 8 11位医药卫生工作者获员杨奖

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 卢柯院士被任命为辽宁省人民政府副省长
- 2 国科大收到来自太空的生日礼物
- 3 在读博士生1年7篇SCI的背后
- 4 2017年创新人才推进计划入选名单公布
- 5 35岁大学教师心脏骤停离世 幼子尚在哺乳期
- 6 考研人数攀升，为何推免比例还更高？
- 7 盘点十九大以来从科教界走出的副省长
- 8 院士为栽培技术鸣不平：研发投入勿“跑偏”
- 9 华侨大学副教授翟辉“违反师德”被停止教学工作
- 10 哈佛新校长就职演讲：高等教育三大核心价值

更多>>

编辑部推荐博文

- 未来十年内最不易被替代的十大职业
- 睡莲 黑洞 引力波
- 超导“小时代”(35)：室温超导之梦
- Climate Change: Tragedy vs. disaster
- 乙烯信号简史 | 入核路漫漫
- 诺奖基金之二：应该如何设？

更多>>

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 [\[登录\]](#)

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
- 矫阵分析 雷恩 (Roger A. Horn) 著

更多>>

[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