

《一带一路专题》参考

总第 20 期

中国工程科技知识中心医药卫生专业分中心
中国医学科学院医学信息研究所

[新闻资讯]

● 15 国机构及企业将参与“一带一路”服贸推介会

【摘要】“一带一路”倡议将是未来服务贸易的关键增长点，软件、信息技术的广泛应用支持了服务业的发展，让交通运输、金融保险、文化创意、医疗健康与“互联网+”更好地融合。

推介会将聚焦金融、环境、通讯、工程等服务贸易领域项目，国际合作签约额将达 20 亿美元

本届京交会期间，“一带一路”服务贸易高质量合作推介会将在朝阳区举办，邀请德国、捷克、以色列、阿联酋、巴基斯坦、韩国、瑞士等 15 个国家的机构及企业参与，围绕“一带一路”沿线国家地区，在金融服务、环境服务、通讯服务、国际工程等服务贸易领域举办合作项目推介。同时，重点安排巴基斯坦、韩国等国家地区的工程、科技、环境、金融等领域项目进行签约。国际合作签约额将达 20 亿美元。

沿线国家合作应“软硬件”并进。宋立洪说，首先，要高度重视服务贸易在“一带一路”贸易畅通中的作用。与商品相比，很多服务具有非贸易品的属性，比如医疗。但是，随着现代信息通信技术的发展，特别是未来 5G 大规模的商用，很多过去不可贸易的服务可以进行跨境贸易。其次，要高度重视服务贸易的创新合作。创新是发展的根本动力，服务贸易也需要创新发展。我们要用科技手段为传统的服务贸易赋能，同时，推动新兴服务贸易的发展。推动“一带一路”服务贸易高质量发展，需要搭建更多的合作平台。

链接：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1634801720906722793&wfr=spider&for=pc>

● 参与“一带一路” 澳门大显身手

【摘要】“一带一路”倡议提出以来，澳门积极响应支持，发挥桥梁作用，成果丰硕，一批葡语国家成为“一带一路”建设的参与者、贡献者和受益者。通过参与“一带一路”建设，澳门不仅寻找到大量发展新机遇，也更好服务国家所需，进一步融入国家发展大局。

扮演独特“桥梁”角色

自古以来，澳门一直是“海上丝绸之路”中的重要一站，如今在“一带一路”特别是 21 世纪海上丝绸之路建设中，更具有不可替代的作用和影响力。通过澳门这个重要支点，可以把活跃的东亚经济圈、拉美经济圈和发达的欧洲经济圈以及充满潜力的非洲经济圈连接起来。“中国与包括葡萄牙在内的发达工业国家合作开发第三方市场，既可以规避不必要的竞争，又可以为改善全球治理和世界发展不平衡提供新模式。”澳门中华总商会策略研究委员会主任马志毅如是说。

澳门大学社会科学及人文学院院长郝雨凡也认为，在参与“一带一路”建设中，澳门作用独特。“澳门既有特殊的地理优势，又有‘一国两制’的制度优势。澳门是贸易自由港和独立关税区，它的法律体系、商业运作模式更与一些葡语国家和地区接轨。对于中国进一步走向世界，澳门可以扮演独特的角色。”

去年底，国家发改委与澳门特区政府签署《关于支持澳门全面参与和助力“一带一路”建设的安排》（简称《安排》），聚焦金融合作、经贸交流与合作、民心相通等方面，支持澳门通过参与“一带一路”建设，培育新优势，开拓新空间，实现更好发展。

链接: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1634809812996338887&wfr=spider&for=pc>

- 中英大学伙伴服务“一带一路”项目在京启动

【摘要】5月28日,由教育部与英国大使馆文化教育处联合发起的中英大学伙伴服务“一带一路”项目在京正式启动。教育部国际合作与交流司副司长张晋、英国文化教育协会中国区主任兼英国大使馆文化教育公使艾琳出席启动会。在启动会期间开展的专题研讨会上,与会嘉宾还探讨和展望了中英两国及“一带一路”沿线国家在高等教育领域合作的机遇与未来。

“英国是中国最重要的教育交流与合作伙伴之一,双方在教育领域的合作取得了可喜的进展。”张晋在致辞中高度认可了中英双方在教育领域长久以来良好的合作关系。她表示,中英大学伙伴服务“一带一路”项目,是教育部首个与欧洲国家在“一带一路”框架下开展的三方合作项目,也是中英在教育领域携手共建“一带一路”倡议的创新举措,旨在推动中英与“一带一路”国家间建立更广泛的伙伴关系,与“一带一路”沿线国家共同提升能力,共同应对挑战,共同实现发展。

链接: <http://www.rmzxb.com.cn/c/2019-05-28/2353394.shtml>

- 俄罗斯鞑靼斯坦卫生代表团访问四川中医药局

【摘要】5月15日,四川省中医药管理局党组书记、局长田兴军与俄罗斯联邦鞑靼斯坦卫生代表团一行举行工作座谈,双方就加强传统医药领域医疗合作、学术交流和人才培养等交换意见。

链接: http://www.cntcm.com.cn/2019-05/20/content_60599.htm

- 中国与荷兰共建中医药中心

【摘要】5月20日,中国(四川)一荷兰经贸合作交流会在荷兰阿姆斯特丹举行。会上,四川省第二中医医院、成都市健康服务业商会、荷兰马斯特里赫特生命科学园共同签署了关于合作共建“中国-荷兰中医药中心”框架协议。

链接: http://www.cntcm.com.cn/2019-05/23/content_60751.htm

[科学研究]

- 推拉理论视阈下来华留学生毕业回国的影响因素研究——基于“一带一路”沿线国家的实证

【摘要】来华留学生是“一带一路”倡议得以向前推进的重要人才和智力资源,留学生毕业回国后能在推动中国企业人才队伍国际化建设、促进国家间友好往来方面发挥不可替代的促进作用。研究以推拉理论为依据,在上海市部分留学生集中的高校进行了问卷调查,采用因子分析的方法对影响来华留学生回国就业的因素进行实证分析。结果显示,在影响来华留学生回国因素中,留学生来源国方面的拉力作用大于中国方面的推力,不同区域、不同学历的来华留学生回国的推拉因素具有显著差异,对汉语和中国文化的掌握程度的提高会减弱留学生回国拉力的作用程度。

链接: http://pan.ckcest.cn/rcservice//doc?doc_id=39732

- 全球埃博拉病毒病应对及其对我国烈性传染病防控的启示

【摘要】始于2014年西非的埃博拉病毒病疫情是全球关注的重大烈性传染病疫情,给人类造成了巨大的生命财产损失。疫情发生过程中,国际组织及各国纷纷采取响应措施,积极预防和控制疫情的传播,主要包括发布指导性文件、援助西非疫情严重的国家、加强本国防范及开展检测、诊断和治疗方法研究等。该文分析了全球应对埃博拉病毒病疫情的经验教训,由此提出我国未来应对烈性传染病疫情的建议。

链接: http://pan.ckcest.cn/rcservice//doc?doc_id=39728

- 世界卫生组织:也门霍乱疫情在未来几个月内可能加剧

【摘要】2018年2月26日——世界卫生组织(WHO)警告称,造成也门2000多人死亡的霍乱疫情在雨季可能再次暴发。WHO防范和应对突发事件副总干事Peter Salama称,在也门发生100万起霍乱疑似病例后的20周内,也门霍乱感染人数一直在下降。“然而,真正的问题是,我们正进入下一个雨季。”Salama说,“通常在雨季,霍乱病例增多。因此,预计4月份霍乱病例数会激增,另一次激增可能出现在8月份。”

链接: http://pan.ckcest.cn/rcservice//doc?doc_id=39729

- 公共利益视角下欧洲公共健康制度研究

【摘要】公共利益视角下欧洲公共健康制度研究,主要分析了后现代社会国家的政治体制(集体主义、保守主义、自由主义体制)与其公共健康实践之间的依赖关系。公共健康的讨论基本上是关于社会组织的优劣势的讨论,也是间接关于生命权利地位的讨论;后殖民政权的理论家们控制着人的身体、并损害他们的健康;一个完全由国家控制的社会,并不是个体要面对和进入的唯一的现实;主张肉体自由主义的或市场导向的理论家们忽视个人的尊严;一个文明的社会,只有在国家与新自由主义理论家的论战中不失优势的情况下,才能够成功的发展。

链接: http://pan.ckcest.cn/rcservice//doc?doc_id=39731

- 欧洲医疗行业挑战严峻

【摘要】一项2018年欧洲医疗前沿调查显示,欧洲医疗行业面临严峻挑战,但缺乏明确的前进方向。很多医生明确表示不满,不推荐进入该行业就职就医;对制药公司、医疗设备企业的不满意程度也在增加。医生态度从坏到更坏的转变颇为惊人。两年前,尽管对现状不满意,但大多数医生普遍乐观地认为,新的结构、系统和数字工具最终将帮助他们在未来以更低的成本提供更好的医疗服务。

链接: http://pan.ckcest.cn/rcservice//doc?doc_id=39733

[行业分析]

- 对外直接投资、逆向技术溢出与中国创新能力——基于中国与“一带一路”沿线不同类型国家的实证分析

【摘要】在国际R&D溢出理论的基础上,基于2003-2015年中国省际面板数据,分析对外直接投资促进创新能力的作用机制,实证检验中国对一带一路沿线国家直接投资的逆向技术溢出效应及其对我国创新能力的影响。研究表明,中国对一带一路沿线国家直接投资的逆向技术溢出对国内创新能力提升具有显著的促进作用,进一步将沿线各国按照经济体类型分类后的研究结果显示,对一带一路沿线国家中发达经济体的直接投资带来的逆向技术创新效应明显大于转型与发展中经济体。在上述结论的基础上,从对外直接投资有利于创新能力和经济发展方面提出了相应的政策建议。

链接: http://pan.ckcest.cn/rcservice//doc?doc_id=39730