

应习近平邀请 贝宁总统将访华

新华社电 应国家主席习近平邀请,贝宁共和国总统帕特里斯·阿塔纳斯·纪尧姆·塔隆将于8月31日至9月3日对中国进行国事访问。

外交部发言人29日介绍

有关情况。发言人表示,中国同贝宁传统友谊深厚。2022年,两国共同庆祝复交50周年。半个多世纪以来,中贝双方始终坚持真诚友好,中贝关系已成为发展中国家间平等

相待、互尊互信的典范。近年来,在习近平主席和塔隆总统的亲自关心和引领下,中贝关系保持良好发展势头,双方政治互信不断增强,各领域合作成果丰硕,在国际和地区事务

中保持密切沟通协作。

发言人说,塔隆总统访问期间,习近平主席将为塔隆总统举行欢迎仪式和欢迎宴会,两国元首将举行会谈。李强总理、赵乐际委员长将分

别会见塔隆总统。塔隆总统还将出席2023年服贸会全球服务贸易峰会。相信塔隆总统此访将为两国各领域友好合作深入发展注入新动力,推动两国关系迈上新台阶。

李强会见美国商务部长雷蒙多

希望美方与中方一道努力拿出更多务实有益行动

新华社电 国务院总理李强8月29日下午在人民大会堂会见美国商务部长雷蒙多。

李强表示,一个健康稳定的中美关系既有利于两国,也有利于世界。去年习近平主席同拜登总统在印尼巴厘岛成功会晤,达成一系列重要共识,为中美关系指明了方向。近期美方多次表示,致力于重回两国元首巴厘岛会晤确定的议程,中方对此表示欢迎。相互尊重、和平共处、合作共赢,是中美相处的正确之道。希望美方与中方一道努力,拿出

更多务实有益行动,把中美关系维护好、发展好。

李强指出,中美经贸关系的本质是互利共赢。把经贸问题泛政治化、泛安全化,不仅严重影响两国关系与互信,也损害两国企业和人民的利益,将给全球经济带来灾难性影响。中国是最大的发展中国家,美国是最大的发达国家。双方应加强互利合作,减少摩擦对抗,共同推动世界经济复苏,应对全球性挑战。中方愿同美方加强经贸领域对话合作,推动两国经贸关系健康发展,希望美方同中方

相向而行。中国积极推动高水平对外开放,努力打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,进一步放宽市场准入,落实好外资企业国民待遇,维护和促进公平竞争,对外开放的大门只会越开越大。

雷蒙多表示,拜登政府支持中国发展经济、改善民生,无意遏制中国发展,不寻求同中国脱钩,愿同中方保持沟通,维护美中正常经贸关系,推动两国关系稳定发展。美方也愿同中方加强在人工智能、气候变化、打击芬太尼等领域合作。

我国将进一步完善手术质量管理体系

新华社电 国家卫生健康委日前印发《手术质量安全提升行动方案(2023—2025年)》,要求利用3年时间,进一步完善手术质量管理体系,形成科学规范、责权清晰、运行顺畅的管理机制。

方案从术前、术中、术后风险管理和系统持续改进等4个方面,针对全国二级以上医疗机构提出15条具体举措,包括:以科学评估为抓手,加强术前风险管理;以强化手术核查为基础,严格术中风险管理;以精细管理为保障,强化术后风险管理;以优化机制为手段,实现系统持续改进。

国家卫生健康委有关人士介绍,加强手术管理对保障医疗质量安全,提升人民群众就医获得感、安全感具有重要意义。随着医疗

技术进步和疾病谱变化,手术的种类和方式不断变化。持续的监测显示,近年来我国医疗机构开展的手术种类中位数和手术例次数快速增长,手术方法也不断改良,手术质量安全水平稳步提升,但包括手术并发症、麻醉并发症等在内的负性事件发生率在少数医疗机构呈上升趋势,需要进一步加强科学管理。

近年来,国家卫生健康委组织制定了手术分级管理、手术安全核查等一系列制度措施,对保障手术质量安全发挥了重要作用。今年5月,国家卫生健康委、国家中医药局联合印发了《全面提升医疗质量行动计划(2023—2025年)》,“手术质量安全提升行动”为其中设立的5个专项行动之一。

国务院印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》 打造汇聚全球智慧的科技合作平台

新华社电 国务院日前印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》,要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,高质量、高标准、高水平推进河套深港科技创新合作区深圳园区建设,积极主动与香港园区协同发展、优势互补,打造粤港澳大湾区国际科技创新中心重要极点,努力成为粤港澳大湾区高质量发展的重要引擎。

《规划》明确,到2025年,基本建立高效的深港科技创新协同机制,深港科技创新开放合作取得积极成效;皇岗口岸整体完成重建,跨境基础设施互联互通,实现运转高效的通关查验模式创新;深圳园区监管模式运作成熟,与香港园区基本实现要素流动畅通、创新链条融通、人员交流顺畅;建立与香港及国际全面对接的科研管理制度,集聚一批香港及国际优势学科重点实验室集群和卓越研究中心、顶尖企业研发中

心,与香港科技合作取得一批重大成果。到2035年,与香港园区协同创新的格局全面形成,科技创新国际化程度居于全球领先地位,创新要素跨境自由有序流动,培育一批世界一流的创新载体和顶尖科技企业研发中心,成为世界级的科研枢纽,有力支撑粤港澳大湾区国际科技创新中心广深港科技创新走廊建设。

《规划》从4个方面部署了主要任务:一是协同香港推动国际科技创新,推动深港双方园区协同发展,支持港澳高校优势学科发展能级跃升,联手打造国际一流科技创新平台。二是建设具有国际竞争力的产业中试转化基地,推动新一代信息技术产业突破发展,支持先进生物医药技术创新应用,加快布局人工智能与数字经济前沿领域。三是构建国际化的科技创新体制机制,便利科研人员进出,实施货物分线管理,创新科研相关资金跨境流

动监管,探索国际互联网数据跨境安全有序流动,加快建立更高水平的知识产权保护制度,建立高度便利的市场准入制度。四是打造汇聚全球智慧的科技合作平台,深化国际交流与合作,构筑国际创新人才港,完善全方位科研服务,塑造国际化高品质的科研生活社区。

《规划》要求,统筹推进深圳园区重大事项、重大政策和重大项目等。各有关部门要结合职能加大指导和支持力度,及时研究解决合作区在体制机制创新、政策措施细化和重大项目建设等方面的困难问题。国家发展改革委要会同有关部门加强统筹协调,跟踪督促规划任务贯彻落实,适时组织开展评估。广东省要将深圳园区作为全省深化改革扩大开放的前沿阵地和试验平台,做好各项指导支持工作。深圳市要落实主体责任,全力抓好深圳园区建设各项工作。

《中国老龄产业发展报告(2021—2022)》发布报告 中长期内老龄产业将在多方面产生重大需求

新华社电 中国老龄科学研究中心29日在京发布《中国老龄产业发展报告(2021—2022)》。报告认为,随着人口老龄化快速发展,中长期内我国老龄产业重大需求将不断凸显,老龄产业蕴含着巨大的消费市场潜力。

根据报告,2021—2035年,我国老龄产业在多个方面产生重大需求,例如,老龄健康方面的健康管理、慢病管理、医疗卫生、安宁疗护等;老龄用品与制造方面的适老化产品、康复辅具等;老龄宜居方面的适老化改造、适老化环境与服务等;老龄金融方面的个人老龄金融产品以及老龄产业金融支持等。

而在2036—2050年,随着“70后”“80后”群体步入老年,我国老龄产业需求将在消费模式、需求层次、需求内容等方面发

生变化。例如,线上消费模式更加普遍,精神文化、终身学习、老有所为成为老年人追求的重要内容,智慧养老与科技助老需求凸显。

中国老龄科学研究中心老龄产业研究室主任王莉莉认为,近年来,我国老龄产业快速发展,目前已初步形成老龄金融产业、老龄制造产业、老龄健康产业、老龄服务产业、老龄宜居产业、老龄文化产业等主要产业领域,未来仍有很大发展空间。

“实践表明,大力发展老龄产业有利于充分就业、扩大消费和促进投资。”中国老龄科学研究中心副主任党俊武认为,未来可在打造老龄健康产业体系、老龄制造产业科技创新、老龄服务产业质量提升等方面发力,为“长寿时代”带去新的经济支撑。