

守正创新 古老中医药方能焕发新光彩

——解读《中共中央 国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》

本报记者 李博

“中医药是中华民族的瑰宝，也是世界医学的瑰宝。随着全球人口老龄化加剧，慢性病、老年病、亚健康状态等健康问题日益突出，中医药在疾病预防、治疗、康复等方面具有独特优势，越来越受到国际社会的关注和认可。《意见》的出台，充分体现了党中央、国务院对中医药工作的高度重视，是新时代以来中医药事业发展的纲领性文件，对推动中医药传承创新发展、更好造福人民群众具有重要意义。”

《意见》提出，要坚持以人民为中心的发展思想，坚持守正创新，传承精华，守正固本，坚持传承与创新的辩证统一，推动中医药理论、方法、技术、产品和服务创新发展，不断提升中医药临床疗效和核心竞争力，推动中医药走向世界，更好造福人民群众。

《意见》提出，要坚持以传承为基础，坚持守正固本，坚持传承与创新的辩证统一，推动中医药理论、方法、技术、产品和服务创新发展，不断提升中医药临床疗效和核心竞争力，推动中医药走向世界，更好造福人民群众。

《意见》提出，要坚持以创新为动力，坚持守正创新，传承精华，守正固本，坚持传承与创新的辩证统一，推动中医药理论、方法、技术、产品和服务创新发展，不断提升中医药临床疗效和核心竞争力，推动中医药走向世界，更好造福人民群众。



机器人竞技障碍救援

《中国区域创新能力评价报告2019》发布

科技部北京10月27日电（记者陈瑜）《中国区域创新能力评价报告2019》27日在北京发布，广东区域创新能力连续3年居全国首位。报告课题组组长、中国科学院大学中国创新创业管理研究中心主任柳卸林表示，前10名省市没变，但排名有调整：江苏、天津两地提升速度有所放缓，自2007年以来天津创新能力排名首次下降，居全国第9位，被重庆超越，在四大直辖市中排名靠后，北京、上海、浙江等区域创新能力提升步伐基本持平。

推进党的建设新的伟大工程

《意见》提出，要坚持以人民为中心的发展思想，坚持守正创新，传承精华，守正固本，坚持传承与创新的辩证统一，推动中医药理论、方法、技术、产品和服务创新发展，不断提升中医药临床疗效和核心竞争力，推动中医药走向世界，更好造福人民群众。

《意见》提出，要坚持以创新为动力，坚持守正创新，传承精华，守正固本，坚持传承与创新的辩证统一，推动中医药理论、方法、技术、产品和服务创新发展，不断提升中医药临床疗效和核心竞争力，推动中医药走向世界，更好造福人民群众。

《意见》提出，要坚持以传承为基础，坚持守正固本，坚持传承与创新的辩证统一，推动中医药理论、方法、技术、产品和服务创新发展，不断提升中医药临床疗效和核心竞争力，推动中医药走向世界，更好造福人民群众。

袁亚湘：追求“最优”的数学家

袁亚湘，中国科学院院士，清华大学教授。他长期从事非线性优化理论、算法及应用研究，在非线性优化理论、算法及应用方面取得了一系列重要成果。他提出的“最优”理念，强调在追求技术创新的同时，也要注重基础理论的积累和突破。

国家科普能力发展指数年均增速8%

《意见》提出，要坚持以人民为中心的发展思想，坚持守正创新，传承精华，守正固本，坚持传承与创新的辩证统一，推动中医药理论、方法、技术、产品和服务创新发展，不断提升中医药临床疗效和核心竞争力，推动中医药走向世界，更好造福人民群众。

人工智能亟须打破产业化瓶颈

《意见》提出，要坚持以人民为中心的发展思想，坚持守正创新，传承精华，守正固本，坚持传承与创新的辩证统一，推动中医药理论、方法、技术、产品和服务创新发展，不断提升中医药临床疗效和核心竞争力，推动中医药走向世界，更好造福人民群众。

← 上一篇 下一篇 →

2019年10月28日 星期一

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认 ○

《中国区域创新能力评价报告2019》发布

科技部北京10月27日电（记者陈瑜）《中国区域创新能力评价报告2019》27日在北京发布，广东区域创新能力连续3年居全国首位。报告课题组组长、中国科学院大学中国创新创业管理研究中心主任柳卸林表示，前10名省市没变，但排名有调整：江苏、天津两地提升速度有所放缓，自2007年以来天津创新能力排名首次下降，居全国第9位，被重庆超越，在四大直辖市中排名靠后，北京、上海、浙江等区域创新能力提升步伐基本持平。

2015年—2019年，广东创新能力提升步伐明显快于其他9个省市，领先优势持续扩大：实力指标排名第1位，知识创新排名第3位，知识获取排名第3位，企业创新、创新环境及创新绩效均排名第1位。

“广东创新能力突出，得益于对创新的高度重视与投入，对外开放度高，外贸经济发达，且市场活力较好，创新创业活动十分活跃，具备宽松的创新创业环境。”柳卸林分析。

从排名变化情况看，2019年排名上升的地区有7个，其中江西和宁夏均上升了4位，排名提升幅度明显；山西上升了3位，转型动力强劲；贵州创新能力稳步提高，排名上升2位；排名下降的地区有9个，辽宁、吉林排名均下降，转型发展压力依然较大。

从全国范围来看，东西地区的差距在缩小，但南北地区的差距在拉大。广东、江苏、浙江、山东等东部沿海省份及北京、上海等特大型城市，依然是创新能力领先地区，重庆、陕西、四川、贵州等西部地区追赶势头迅猛，创新步伐在不断加快，东西地区的差距在缩小。但南方地区创新能力提升步伐快于北方地区，在排名前20位地区中，南方地区占13席。总体上看，各地区创新能力差距在扩大，区域协调发展有待提升。

报告认为，我国已经基本形成了多个创新集聚地区。柳卸林同时解释，本评价创新能力的排名是针对该地区创新能力与其他省市的相对排名，不完全是该地区创新能力的直接衡量。某一个省份在全国的排位下降了，但他的创新能力可能仍然在增长，只是增长速度相对减慢。

← 上一篇 下一篇 →

第03版：综合新闻

上一版 ← 下一版 →

- 袁亚湘：追求“最优”的数学家
- 守正创新 古老中医药方能焕发新光彩
- 机器人竞技越障救援
- 国家科普能力发展指数年均增速8%
- 《中国区域创新能力评价报告2019》发布
- 人工智能亟须打破产业化瓶颈
- 推进党的建设新的伟大工程
- 区块链技术将开启一个难以想象的新世界