

完善中医药传承创新发展机制 助力建设健康中国

访国家卫生健康委党组成员、国家中医药局局长余艳红

新华社记者 田晓航

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》作出完善中医药传承创新发展机制的重要部署。

党的十八大以来中医药事业改革成效如何？推动中医药传承创新发展还需要在哪些方面加大改革力度？记者采访了国家卫生健康委党组成员、国家中医药管理局局长余艳红。

高质量发展跑出 加速度

问：近年来，我国中医药事业发展和改革取得了怎样的成效？

答：党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把中医药工作摆在更加突出的位置，把促进中医药传承创新发展作为新时代中国特色社会主义事业的重要内容和中华民族伟大复兴的大事，作出一系列战略谋划。我国中医药高质量发展跑出加速度：

一是中医药发展顶层设计日益完善。我国颁布首部中医药法，印发《中共中央国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》《关于加快中医药特色发展的若干政策措施》《“十四五”中医药发展规划》等重要文件，各地各有关部门推动出台一系列中医药领域重大政策、工程、规划和改革举措。

二是优质高效中医药服务体系体系建设取得重大进展，中医药服务能力明显提升。目前，全国已设置中医馆4.17万个，超过99%的社区卫生服务中心和乡镇卫生院能够提供中医药服务，2023年全国中医类医疗卫生机构约有9.3万个，总诊疗量达15.4亿人次。

三是中医药科技创新驱动和人才队伍建设全面加强。通过科研筛选出三药三方，为抗击新冠疫情发挥了重要作用。组织遴选并发布50个中医治疗优势病种、52个中西医结合诊疗方案、100项适宜技术和100个疗效独特的中药品种，组建中国中医药循证医学中心，依托该中心等搭建的“国际传统医学临床试验注册平台”成功被认证为世界卫生组织一级注册机构。建设形成领军人才、骨干人才、青年人才梯次衔接的高层次人才队伍，建立国医大师、全国名中医周期性表彰奖励机制。

四是深化中医药人才发展体制机制改革。实施好中医药特色人才培养工程（岐黄工程），持续开展岐黄学者、全国优秀中医临床人才、青年岐黄学者等人才培养项目和创新团队、重点学科等建设，深化中医药师承教育，在促进各类人才快速成长和脱颖而出上下更大功夫。

五是深化科技体制机制改革。优化中医药科技创新组织机制，组织实施好国家重点研发计划中医药现代化重点项目专项；围绕产业链条全环节，推出

深海一号 船上实验室的紧张4小时

新华社记者 王聿昊

船时9日16时许，正在进行2024西太平洋国际航次科考的蛟龙号载人潜水器结束当天的下潜任务，返回深海一号。潜航员赵晨娅、傅文韬和科考队员胥维坤相继出舱，快步来到了船上的实验室，开始争分夺秒。

今天我们对西太平洋海域的维嘉海山进行下潜调查，最大下潜深度是2502米，底栖生物主要有海参、海星、海绵、珊瑚、海蛇尾等，采集到代表性生物样品14只。赵晨娅向大家快速介绍下潜情况。

航次首席科学家助理张东声告诉记者，深海生物在离开生存环境后，其形态会快速发生变化，DNA链也会变得不再完整。科考队员处理生物样品时必须争分夺秒，减少环境因素对样品质量的影响。

中科院科考队员接过采样箱，开始了4小时的紧张工作。来自加拿大的科考队员玛艾瓦打开采样箱，对样品逐一登记。身旁的科考队员早已迫不及待，他们拿着贴有编号的样品盒，小心接过一个个生物样品，对样品进行处理和分析。

根据研究方向，科考队员葛美玲接过了海参样品，她将海参细细解剖，并把海参的不同组织浸泡在RNA固定液中，随后分别装进离心管。她告诉记者，以这只海参为例，通过基因组、转录组等多组学研究，人们能够了解深海生物的环境适应能力。

随后，葛美玲走出生物化学实验室，将样品保存在4摄氏度的冷库。基因测序等实验装置需要稳定的运行环境，船上很难开展进一步的实验分析，我们能做的就是尽可能快地处理样品，保留样品的形态和DNA质量。葛美玲说。

微生物实验室里，科考队员张珊正在超净工作站处理海绵样品。张珊将一部分样品先用液氮进行速冻，再将其转移到零下80摄氏度的冷库。张珊解释说，这是为了保持样品的代谢物质，以进行宏代谢组学研究。结合宏基因组和宏代谢组的数据分析，研究人员可以揭示微生物如何帮助宿主适应深海极端环境。

走进地质实验室，紧张的气氛稍有缓解。科考队员王琪正在将蛟龙号采集到的底层海水进行分装处理。王琪说：这些海水样品十分珍贵，我们借助固相萃取、液相色谱质谱联用等分析手段，能够定量评估深海环境中污染物的水平和潜在生态风险。

一旁，胥维坤已投入底层沉积物样品的处理工作。他先将沉积物从采样管中倒出，再通过沉积物分层装置将其分成多层。他说，通过加速质谱仪等装置对沉积物进行分析，科研人员能够揭示深海地质环境演变的奥秘。

忙碌4小时后，实验室里逐渐安静下来，但科考队员仍未停止工作，他们有的在对样品记录进行归档，有的在撰写实验报告，有的在制备后续实验所用的过滤海水。张东声说：每天的下潜观察和采样情况各不相同，但我们都希望这个紧张时刻越久越好。

明天，蛟龙号将继续下潜，船上实验室也将再次迎来紧张时刻。

（新华社 深海一号 9月9日电）

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》作出完善中医药传承创新发展机制的重要部署。

党的十八大以来中医药事业改革成效如何？推动中医药传承创新发展还需要在哪些方面加大改革力度？记者采访了国家卫生健康委党组成员、国家中医药管理局局长余艳红。

党的十八大以来中医药事业改革成效如何？推动中医药传承创新发展还需要在哪些方面加大改革力度？记者采访了国家卫生健康委党组成员、国家中医药管理局局长余艳红。