

# 三部门发文规范基层医疗卫生机构中医药服务管理

**新华社消息** 国家中医药局、国家卫生健康委、国家疾控局3月24日联合发布《乡镇卫生院 社区卫生服务中心中医药服务管理基本规范》，明确乡镇卫生院、社区卫生服务中心应能提供中药饮片、针刺、艾灸、刮痧砭术、拔罐、中医微创、推拿、敷熨熏浴、骨伤、肛肠等项目中的6类10项以上中医药技术方法。

根据文件，乡镇卫生院、社区卫生服务中心中医科室应当集中

设置，提供融预防保健、疾病治疗和康复于一体的中医药服务，形成体现中医药文化特色并相对独立的中医综合服务区(中医馆)。

在药事服务方面，文件明确，乡镇卫生院、社区卫生服务中心提供中成药品种原则上不少于80种，中药饮片(含中药颗粒剂)原则上不少于300种；可设置中药炮制室、煎药室，也可与上级中医医院或有合格资质的药品经营企业等依法

依规进行合作，采用互联网、物联网等技术提供中药饮片配送、代煎、代送等服务。

在预防保健方面，根据文件，乡镇卫生院、社区卫生服务中心除了开展国家基本公共卫生服务中医药健康管理服务项目以外，还应针对重点人群和高血压、2型糖尿病、慢性阻塞性肺疾病等疾病开展中医药健康管理服务，并运用中医药知识开展优生优育、生殖保健、

孕产妇保健和体重管理等的咨询及指导。

在人员配备和人才培养方面，文件要求，乡镇卫生院、社区卫生服务中心的中医类别医师占本机构医师总数的比例达到20%以上；中医药专业技术人员应当按照规定参加中医药继续教育，所在机构应当为其接受中医药继续教育创造条件；鼓励乡镇卫生院、社区卫生服务中心临床类别医师学习中医。

## 油菜花开

3月22日，游客在幸福村梅干岭油菜花田游玩。眼下，安徽省宣城市绩溪县家朋乡幸福村的油菜花田进入盛花期，大批游客来此踏青赏花。

近年来，幸福村以春季油菜花田为特色名片，打造“赏花经济”，不仅带火了乡村旅游，更带动本地农特产品热销，民宿入住率显著提升，为乡村振兴注入活力。

摄影/新华社记者 张端



## 我国发现世界第二大轻稀土矿

记者从自然资源部获悉，我国新一轮找矿突破战略行动取得新成果。在四川省冕宁县牦牛坪矿区，我国发现世界第二大轻稀土矿。

据介绍，在四川冕宁县牦牛坪矿区稀土矿资源储量核实勘查项目中，发现新增资源量为966.56万吨的稀土氧化物，增储超过300%，是全球在产稀土矿山资源储量世界第二。稀土氧化物广泛应用于磁性材料、荧光材料等领域，是现代

工业、高端制造不可或缺的元素。

除了稀土氧化物，四川冕宁县牦牛坪矿区还发现新增伴生资源萤石2713.5万吨、重晶石3722.8万吨，均达到超大型规模。专家告诉记者，牦牛坪萤石、重晶石均为稀土矿伴生矿产。萤石又称氟石，主要成分是氟化钙，作为不可再生资源，萤石是工业氟元素的来源，对新兴产业、未来产业至关重要。

(据央视报道)

## 美国官员：数千名美军计划于27日抵达中东

当地时间3月23日，央视记者获悉，两名美国官员透露称，数千名美国海军陆战队队员计划于27日抵达中东。据悉，这一天正是美国总统特朗普为伊朗重新开放霍尔木兹海峡所设定的最后期限。此外，美国国防部还命令另一支海军陆战队部队在几周内出发。

特朗普21日晚在社交媒体发文，要求伊朗在48小时内开放霍尔木兹海峡，否则将对伊朗“各类发电站”发动打击并将其摧毁。特朗普23日又发文称，已指示美国国防部将针对伊朗发电站及能源基础设施的军事打击行动推迟5天。

特朗普发文说，“过去两天，美国与伊朗就我们在中东地区敌对行动的全面彻底解决方案进行了非常良好且富有成效的对话”，对话“深入、详细且具有建设性”，并将持续贯穿本周。

特朗普称，基于这一对话的基调和氛围，他

已指示美国国防部将对伊朗发电站和能源基础设施的军事打击推迟5天，但前提是正在进行的会议和讨论取得成功。

不过，伊朗方面随即否认与美国有过任何接触。消息人士告诉伊朗法尔斯通讯社：“伊朗与特朗普并无任何直接或间接接触，他听说我们要打击西亚所有发电站后便退缩了。”

当地时间23日，一名伊朗高级官员称，美国总统特朗普无权为谈判设定条件或最后期限。该官员表示，伊朗与美国之间已通过埃及和土耳其传递信息，旨在缓解紧张局势，但美方仍未接受伊朗提出的两项核心条件，即赔偿损失和承认对伊朗的侵犯。该官员还表示，关于霍尔木兹海峡关闭及布设水雷的问题，仍在伊朗应对潜在行动的准备选项之中。

(据央视新闻微信公众号、新华社报道)

## 近1.3万种学术期刊 哪家强? “中国视角”评价体系来了

**新华社消息** 我国机构自主研发的一套期刊评价体系3月24日正式发布，覆盖全球十大关键学科、12710种期刊。学术期刊评价有了一个可与SCI(科学引文索引)等国际主要评价指标比肩的“中国标准”。

长期以来，全球学术期刊评价的“指挥棒”被掌握在少数几家国际机构手中。从影响因子到SCI分区，往往是少数机构或个人在给期刊“打分”。

此次发布的“东壁指数”全球高质量期刊列表，采取了“种子期刊引文追溯+引文层面网络分级”的新评价方法。研制团队先在各学科领域内遴选出一批公认的高水平期刊作为“种子”，随后通过追踪每一篇论文在整个引文网络中的流向，包括被谁引用、引用者处于网络哪个层级，将全部期刊划分为A、B、C、D四个层级。

据悉，“东壁指数”全球高质量期刊的全部列表已正式上线，供全球学者、出版机构和公众免费检索下载。

(董瑞丰)

## “龙虾”安全使用实践指南发布

为帮助用户安全使用OpenClaw(“龙虾”)，国家互联网应急中心、中国网络安全协会3月22日联合发布OpenClaw安全使用实践指南，面向普通用户、企业用户、云服务商以及技术开发者等，提出安全防护建议。

其中，对于普通用户的建议包括：使用专用设备、虚拟机或容器安装OpenClaw，并做好环境隔离，不宜在日常办公电脑上安装；不使用管理员或超级用户权限运行OpenClaw；不在OpenClaw环境中存储、处理隐私数据；及时更新OpenClaw最新版本等。

对于云服务商，建议包括：做好云主机基础安全层面的安全评测与加固；做好安全防护能力部署、接入；做好供应链及数据安全防护。

(据新华社微信公众号)