

# 我国明确到2027年底基层疾控工作网络基本健全

新华社北京1月27日电(记者徐鹏航)国家疾控局等部门27日公开发布《疾病预防控制领域强基实施方案》，明确到2027年底，基层疾控工作网络基本健全，构建起现代化疾控体系的基础框架。到2030年，基层疾控体系功能持续优化，运行更加高效。

方案要求，探索开展市域疾控联合体建设。医疗机构要加强公共卫生

科、职业病防治科或预防保健科等直接从事疾控工作的科室建设，依法落实传染病疫情和突发公共卫生事件报告、哨点监测、职业健康检查、职业病及疑似职业病报告、诊疗管理、健康教育、预防接种和行为干预等职责。乡镇卫生院和社区卫生服务中心至少配备1名公共卫生医师，具备监测、筛查、隔离观察、转诊和随访管理能力，开展预防

接种服务。

在强化基层防治队伍建设方面，方案明确，原则上，市级传染病应急小分队不少于10人、流行病学调查专家队不少于15人，常备流行病学调查员的数量占本单位在职人员数量的比例不低于12%；县级传染病应急小分队不少于4人，常备流行病学调查员数量占比不低于15%；以县区为单位，辖区内后

备流行病学调查员储备人数占辖区内常住人口比例不低于3/10万。

此外，方案提出，加强基层“数智疾控”建设，全面开展电子预防接种证建设和应用，到2026年，基本实现预防接种信息跨地区互联互通。探索在基层医疗卫生机构运用远程医疗、人工智能辅助诊断等技术，提高结核病、地方病及慢性病等诊断效率和质量。

## 宁夏隆德：发展中医药康养产业 释放经济新活力



1月26日在宁夏固原市隆德县六盘山药用植物科普教育基地拍摄的中药香牌。

近年来，宁夏固原市隆德县立足六盘山道地中药材资源禀赋，持续推动中药材规模化生产，打造中医药科普体验馆、六盘山药用植物科普教育基地和中医康养特色街区。隆德县依托中医药产业基础，研发推出系列特色康养产品，构建“种植—加工—康养”全链条发展体系，为当地文旅产业注入中医药康养新元素，释放产业融合发展新活力。 新华社记者 杨植森 摄

## 国际会议呼吁共同应对空间碎片挑战

新华社利雅得1月26日电(记者罗晨 王海洲)由沙特航天局主办的2026年空间碎片会议26日在沙特阿拉伯首都利雅得开幕，与会多方人士呼吁国际社会共同应对空间碎片挑战。

会议在联合国外层空间事务司支持下举行，合作方还包括国际电信联盟，计划持续至27日。会议旨在提升国际社会对空间碎片风险的认知，支

持保护空间经济的未来，并就完善相关政策法规、促进科研创新和构建有效的国际治理框架等展开讨论。

沙特航天局代理首席执行官穆罕默德·塔米米在开幕致辞中表示，随着地球轨道上物体和碎片数量快速增长，空间活动的安全性和可持续性面临日益严峻的挑战，各国亟需加强国际合作，采取创新、有效的解决方案。

联合国外层空间事务司司长阿尔

蒂·霍拉-迈尼说，国际组织、各国政府、产业界和学术界在应对空间碎片挑战上的合作已是现实必需，有关国家应为此制订切实可行的计划。

国际电信联盟副秘书长托马斯·拉马瑙斯卡斯说，需要确保空间经济快速发展带来的机遇能够惠及所有人并造福子孙后代，为此应该对包括卫星轨道在内的空间资源进行可预测、负责任和包容性的管理。

## 地磁场70多万倍！我国全超导用户磁体取得重大突破

记者1月27日从中国科学院获悉，我国科研团队依托国家重大科技基础设施——综合极端条件实验装置，成功研制出中心磁场强度达35.6特斯拉的全超导用户磁体，相当于地磁场的70多万倍，刷新了全超导用户磁体的现有纪录。

全超导磁体具有极高的磁场强度，且能耗极低，在先进科学仪器、高端医疗装备、能源交通等领域应用潜力巨大。然而，其研制对磁场强度、稳定性、均匀度、有效口径以及长期运行可靠性等指标有着极高要求。

据介绍，此次研制的全超导用户磁体，由中国科学院电工研究所完成设计制造，中国科学院物理研究所攻克健康监测等难题，可用孔径为35毫米，将支持国内外科研团队开展前沿研究。(记者刘颖)

来源：新华社

新华社华盛顿1月26日电 美国总统特朗普26日称，伊朗局势仍“处于变化之中”，他已派遣一支比美军在委内瑞拉周边海域规模更大的舰队到中东地区，同时认为伊朗确实希望达成协议。

特朗普当天接受美国阿克西斯新闻网站采访时说：“我们在伊朗边上有一支庞大的舰队，比在委内瑞拉的还大。”他同时表示，外交仍是选项之一，并称伊朗方面“想达成协议”。

阿克西斯新闻网站援引知情人士报道，特朗普尚未作出最终决定。他本周可能会举行更多内部磋商，并听取关于军事选项的汇报。随着美军航空母舰打击群到来，这些选项将进一步丰富。

美军中央司令部26日在社交媒体上发布消息说，“亚伯拉罕·林肯”号航母打击群“正部署到中东”。美国哥伦比亚广播公司新闻网站援引一名美国官员的话报道，该航母打击群已经驶入中央司令部辖区。

报道说，该航母打击群包括三艘导弹驱逐舰和F-35C型隐形战斗机、F/A-18E/F型战斗机、EA-18G电子战飞机等航母舰载机。美军还向中东地区增派F-15E战斗机、加油机和导弹防御系统。

美国自去年8月以来在委内瑞拉附近加勒比海部署一支两栖舰队，并于11月部署“杰拉尔德·R·福特”号航母打击群。今年1月3日，美军对委内瑞拉发起大规模军事打击，突入委首都加拉加斯，强行控制委总统马杜罗及其妻子并把他们带到美国。

近期，伊朗多地发生骚乱事件，造成安全人员和民众伤亡。连日来，特朗普多次威胁进行军事干涉。伊朗外交部发言人巴加埃26日说，伊朗武装力量将全力回应任何侵犯，令侵犯者“后悔”。

## 特朗普施压伊朗：美军派遣舰队规模更庞大

### 标题 新闻

- 我国竹产业年产值超5200亿元
- 大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”今将从日本返回中国
- 我国首个星际航行学院成立！点燃太空探索“人才引擎”
- 日本众议院选战开始 高市称执政联盟议席不过半就辞职

据新华社电