

目录

时事资讯

- | | |
|--|----|
| 特稿 推动中朝关系与时俱进 营造和平稳定
发展环境——国际社会高度评价习近平总书记
朝鲜之行（节选） | 1 |
| 共建天蓝地绿水清的美丽家园——践行习
近平生态文明思想的时代答卷（节选） | 2 |
| 守护蔚蓝 向海图强——习近平总书记关于推动海
洋经济高质量发展重要论述
引领海洋强国建设 | 3 |
| 国务院常务会议解读 国务院部署美丽中国建设
工作（节选） | 9 |
| 李强主持召开国务院常务会议 审议通过《教育发
展“十五五”规划》等 | 10 |
| 雷海潮调研卫生健康宣传工作强调大力弘扬伟大
抗疫精神 | 11 |
| 郭文奇同志到北京协和医院参加主题党日并调研
基层党建工作 | 12 |
| 沈洪兵副主任出席第102届联合国粮农组织/世界卫生组织
食品添加剂联合专家委员会会议 | 14 |
| 郑哲副主任会见美国亚洲协会董事会联席主席约翰·桑顿 | 15 |
| 2026年全国“爱眼日”宣传教育主场活动在北京举办 | 16 |
| 加强传染病监测质量控制管理工作视频会议召开 | 17 |
| “一次挂号查五项”首都儿童医学中心开设五健一站式
筛查门诊（节选） | 18 |
| 体育总局科研所与世卫组织签署合作意向书（节选） | 19 |

目录

市场监管总局部署开展“骑心协力 共护食
安”网络餐饮食品安全共治活动（节选） 20

我国特医食品产品注册在产品类别拓展
等方面取得新突破 21

政策文件

《国家人权行动计划（2026—2030年）》发布 23

国务院关于印发《现代化应急体系建设“十五
五”规划》的通知 26

关于组织开展2026年世界献血者日宣传活动的
通知 45

关于印发2026年纠正医药购销领域和医疗服务
中不正之风工作要点的通知 50

关于开展2026年国家医疗队巡回医疗工作的通知 55

专业报告

2025年1-11月全国医疗服务情况（节选） 58

全国急性呼吸道传染病哨点监测情况（2026年第
23周）（节选） 59

目录

学术前沿

- 杨宝峰院士：AI与医学的深度融合将成为寒地慢病防控的新引擎（节选） 62
- 北京大学团队发布“中国空气质量改善的健康效应评估”系列研究最新成果（节选） 63
- 新疗法将健康基因送至患儿脑内向精准治疗罕见神经系统疾病迈出重要一步（节选） 64
- AI系统有望加速脑肿瘤诊断（节选） 65
- 第七届国际中医治未病学术大会召开（节选） 66

国际资讯

- 非洲疾病预防控制中心和世卫组织启动非洲大陆联合应对埃博拉计划（节选） 68
- Millions to get faster eye care on the high street（数百万民众将可在商业街获得更快捷的眼科护理）（节选） 71

一、时事资讯

特稿 | 推动中朝关系与时俱进 营造和平稳定发展环境——国际社会 高度评价习近平总书记朝鲜之行（节选）

新华社北京6月10日电

中国大国外交再度汇聚全球目光。应朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩邀请，中共中央总书记、国家主席习近平6月8日至9日对朝鲜进行国事访问。

习近平总书记朝鲜之行备受国际社会瞩目，获得各方高度评价。多国人士认为，此访将进一步夯实中朝政治互信根基、赓续中朝传统友谊、提升两国务实合作水平，推动中朝关系与时俱进、得到更大发展。多国人士相信，在两党两国最高领导人战略引领下，中朝关系将为两国和两国人民创造更多福祉，也将为地区乃至世界和平发展作出积极贡献。

2026年6月10日

来源：新华网

<https://www.news.cn/20260610/57eefa71ae2c42d395f448d74f12a5ba/c.html>

共建天蓝地绿水清的美丽家园——践行习近平生态文明思想的时代答卷（节选）

6月5日是世界环境日，今年我国环境日主题为“全面绿色转型，共建美丽中国”。

“生态文明建设功在当代、利在千秋。”建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标，是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要内容。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新，创造性提出一系列新理念新思想新战略，形成了习近平生态文明思想。

在习近平生态文明思想指引下，我国绿色低碳发展迈出坚实步伐，生态环境质量明显改善，亿万人民携手同心，共建天蓝地绿水清的美丽家园，书写建设美丽中国的时代答卷。

2026年6月5日

来源：国家中医药管理局

<http://www.natcm.gov.cn/xinxifabu/shizhengyaowen/2026-06-05/38186.html>

守护蔚蓝 向海图强——习近平总书记 关于推动海洋经济高质量发展重要论述 引领海洋强国建设

新华社北京6月10日电 题：守护蔚蓝 向海图强——
习近平总书记关于推动海洋经济高质量发展重要论述引领
海洋强国建设

新华社记者王立彬、许舜达、周颖

6月8日是世界海洋日，今年我国主题是“守护蔚蓝 向
海图强”。

党的十八大以来，习近平总书记始终把海洋事业摆在党
和国家事业发展全局的重要位置，强调发展海洋经济、建设
海洋强国，提高海洋开发能力，让海洋经济成为新的增长点。

从绵延万里的海岸线，到逐浪深蓝的远洋航船；从昼夜
不息的现代化港口，到冰封极地的中国科学考察站——一幅
具有中国特色的向海图强壮阔画卷，正在徐徐铺展。

向科技要动力 向产业要效益

汽笛长鸣，浪花翻涌。5月27日，“爱达·花城号”大
型邮轮历经12天11夜海上试航，缓缓驶入上海外高桥造船
码头。国产大型邮轮试航“一次性通关”，我国邮轮产业驶

入批量建造新阶段。

“发展海洋经济、海洋科研是推动我们强国战略很重要的一个方面”——习近平总书记的嘱托，正化作科技兴海、向海图强的现实。

全球最大的大洋钻探船“梦想”号建成入列，全球首座10万吨级海上石油平台“深海一号”投入使用，“蛟龙”号与“奋斗者”号协同完成我国首次北极载人深潜，中国海洋科技的脚步，正踏浪而前、逐梦深蓝。

数据见证跨越，科技带动产业。“十四五”时期，我国海洋生产总值连续迈上9万亿元、10万亿元、11万亿元三个台阶。今年一季度，造船完工量、新接订单量同比分别增长46.0%和195.2%。

浙江舟山鱼山岛，只有几平方公里，淡水资源几乎为零。浙石化4000万吨/年炼化一体化项目拔地而起。“热法+膜法”双轮驱动，海水淡化总产能超过51.5万吨/日——海洋科技让一座石化城从大海中“长”了出来。

向海要淡水，向海要电力。在山东青岛，百千瓦级工厂化海水直接制氢已平稳运行超1000小时；在海南，科研团队正探索从海水中提取铀资源。氢与铀，都指向未来清洁能源的无限可能。在浙江，潮汐发电迅速崛起，我国海洋能装备技术已进入世界第一方阵。

“十五五”期间，我国将统筹建设高能级创新平台，强

化原始创新和核心技术攻关，推进前沿性颠覆性技术研究，谋划实施深海、极地等国家科技重大项目。加大科技创新成果供给，突破部分高端仪器和关键零部件“卡脖子”问题，强化科研成果转化应用。

向海图强，企业是创新主体，人才是发展关键。我国将引导更多大型企业和社会资本“下海”，实施“蓝色人才”专项计划，建设一流海洋产业技术工人队伍。

科技要突破，产业要升级。利用绿色、数智技术改造提升传统海洋产业，大力发展海上风电、潮流能等新兴产业。面向深海大洋实施“蓝色药库”工程——到2030年，海洋创新药产业增加值将突破1300亿元。科技驱动蓝色引擎，海洋经济正成为高质量发展的新增长极。

向统筹要合力 向生态要未来

西江水奔涌南下，南海潮迎面而上。6月3日，西部陆海新通道骨干工程平陆运河全线通水，并将于今年9月通航——一条“人工天河”，将内陆的江河脉络与浩瀚大海第一次紧紧牵在一起。千年地理阻隔，一朝贯通。

“通江达海、江海联运”——习近平总书记2023年在广西考察时的指示，即将从蓝图化作现实。

陆海统筹、山海联动，高效协同发展正在形成巨大合力。长三角政策互通、产业链衔接；重庆海事创新铁海联运监管互认，新能源整车集装箱“一箱到底”。今年以来，山西吕

梁至宁波舟山港、河南新乡至日照港等多条海铁联运班列开通。多式联运体系不断完善，江河入海流，运河通江达海。

“山水林田湖草沙是一个生命共同体”——习近平总书记的这一重要理念引领的实践，从陆地延伸向海洋。坚持陆海统筹、河海联动，从山顶到海洋的保护治理大格局正在形成。立足全国一盘棋，长江全流域从上游涵养水源到入海口深耕江海联运，黄河流域从三江源“中华水塔”保育到三角洲湿地修复。高原物产沿联运出海，沿海育种技术反哺内陆盐碱地。

统筹是为了更好发展，保护是为了长久未来。从黄河三角洲到崇明岛，鸟语花香；从黄岩岛到仁爱礁，鱼翔浅底。

“十四五”时期，我国整治修复海岸线 820 公里、滨海湿地 76 万亩，珊瑚礁等典型海洋生态系统优良率提升至 60%以上，红树林面积达 46.5 万亩——我国成为世界上少数红树林面积净增加的国家之一。

习近平总书记强调：“我们要像对待生命一样关爱海洋。”以此为根本遵循，“十五五”期间，我国将深化人海和谐建设：加强空间规划管控，统筹近岸与深远海开发；强化海岸线分类保护，实施蓝色海湾、美丽岸滩、和美海岛行动；探索海洋碳汇核算与交易，提升灾害预警能力。让碧海银滩成为永续发展的底色，让生命在蔚蓝世界中生生不息。

向开放要空间 构建海洋命运共同体

晨曦中，一艘艘巨轮鸣笛起航，从宁波舟山港驶向五大洲四大洋。311条集装箱航线如经纬线般编织起全球物流网络，通达200多个国家和地区的700多个港口——宁波舟山港货物吞吐量已连续17年位居全球第一。

这幅“万船云集”的图景，是21世纪海上丝绸之路的生动写照。习近平总书记指出：“当前，以海洋为载体和纽带的市场、技术、信息、文化等合作日益紧密，中国提出共建21世纪海上丝绸之路倡议，就是希望促进海上互联互通和各领域务实合作，推动蓝色经济发展，推动海洋文化交融，共同增进海洋福祉。”

海上丝绸之路在绵延，“蓝色朋友圈”在扩大。党的十八大以来，我国与50多个国家和国际组织签署合作协议，成为《〈联合国海洋法公约〉下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》首批签署国，与多国联合开展南北极科学考察。海湾城市建设“厦门实践”经验，为全球人海和谐提供了中国方案。

“用好这一重大科技装置，加强海洋科技创新，拓展国际海洋合作，为推进中国式现代化、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。”这是习近平总书记对“梦想”号大洋钻探船建成入列时的殷殷嘱托。

一年多来，科技工作者牢记嘱托，加快构建以“梦想”号为核心的深海钻探技术装备体系，研发全球首套万米级全

海深海底电磁装备、国际首套垂直地震超前预测智能钻井技术及装备——打穿地壳、触碰莫霍面的人类梦想，终将实现。

参与全球治理，贡献中国智慧。我国将积极参与深海采矿、公海保护区、南极环境管理等领域的国际规则制定和议题设置，深化与国际组织合作，推动国际标准制定——引导全球海洋治理体系朝着更加公正合理的方向演进。

传承和平基因，开创蓝色未来。从郑和下西洋的和平远航，到今日中国巨轮通达全球，和平合作、开放包容的海洋精神一脉相承。面向“十五五”及更远未来，我国将深入推动构建海洋命运共同体——不是征服，而是守护；不是独占，而是共享。沿着习近平总书记指引的方向，一条具有中国特色的向海图强之路，正从蓝图变为现实。

2026年6月11日

来源：国家中医药管理局

<http://www.natcm.gov.cn/xinxifabu/shizhengyaowen/2026-06-11/38208.html>

国务院常务会议解读 | 国务院部署 美丽中国建设工作（节选）

新华社北京6月11日电（记者高敬）

6月11日召开的国务院常务会议审议通过《美丽中国建设“十五五”规划》。

“十五五”时期是美丽中国建设承上启下、实现生态环境根本好转的关键时期。“美丽中国建设取得新的重大进展”是“十五五”经济社会发展的主要目标之一。

会议指出，美丽中国建设是一项系统工程，要抓好重点攻坚，深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，全面实施固体废物和新污染物治理行动，统筹推进生态系统优化，积极应对气候变化，加快形成绿色生产生活方式。

2026年6月11日

来源：新华网

<https://www.news.cn/politics/20260611/44a0f5b5f1d0474ea68f048e7f83f034/c.html>

李强主持召开国务院常务会议 审议通过 《教育发展“十五五”规划》等

会议审议通过《教育发展“十五五”规划》。会议指出，要坚持教育优先发展，持续深化改革创新，着力促进公平、优化结构、提高质量，推动教育强国建设迈上新台阶。要落实重大战略任务，塑造立德树人新格局，强化教育对科技和人才的支撑作用，培养造就高水平教师队伍，扩大高水平教育对外开放，全面提升教育公共服务质量和水平。要优化教育资源统筹布局，健全适应学龄人口变化的教育资源配置机制，强化投入保障，深入实施素质教育，促进学生健康成长、全面发展。

2026年6月11日

来源：教育部

http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6052/moe_838/202606/t20260612_1440488.html

雷海潮调研卫生健康宣传工作 强调大力弘扬伟大抗疫精神

6月11日，国家卫生健康委党组书记、主任雷海潮赴健康教育中心，深入了解健康科普、委官网和“健康中国”新媒体、宣教材料制作、居民健康素养监测等工作情况，与健康教育中心、食品评估中心、人口文化与基层健康中心、健康报社、人卫社、人口与健康出版社、中医科学院、疾控中心等就“加强卫生健康宣传 弘扬伟大抗疫精神”进行座谈。

雷海潮强调，要深入学习贯彻习近平文化思想和习近平关于健康中国重要论述精神，牢牢把握正确的政治方向，坚持为人民健康服务舆论导向，全力营造共建共享健康中国的生动局面。加强统筹协调，规范委属管期刊管理，加大权威健康知识供给，提升居民健康素养水平，倡导积极婚育观和正确人口观，不断提高宣传工作质效。大力弘扬伟大抗疫精神和崇高职业精神，扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，营造尊医重卫、共护健康的良好氛围，凝聚起全系统奋进新征程的团结合力，为加强健康中国建设提供坚强思想保证和强大精神力量。

来源：国家卫生健康委

<https://www.nhc.gov.cn/xcs/c100122/202606/f07d8d9ea2f94d46adfe48fa2a34a4ef.shtml>

郭文奇同志到北京协和医院参加主题党日 并调研基层党建工作

6月9日，中央和国家机关工委分管日常工作的副书记郭文奇到北京协和医院走访调研，参加基层联系点国家卫生健康委医疗应急司党支部主题党日，并召开基层党建调研座谈会，深入了解国家卫生健康委学习贯彻党的二十届四中全会精神、习近平总书记“7·9”重要讲话和“7·29”重要指示精神，以高质量党建促进卫生健康事业高质量发展等情况。国家卫生健康委党组成员、副主任、直属机关党委书记郭燕红参加活动并主持座谈会。

调研组一行参观了北京协和医院病历展，观看了《百年协和 一切为民》等宣传片，到转化医学综合楼深入了解模拟教学中心和生物样本库平台有关工作情况。郭文奇对国家卫生健康委直属机关党建工作给予了充分肯定。他指出，国家卫生健康委各级党组织和党员干部要深刻认识习近平总书记重要讲话和重要指示精神对于机关党建工作的极端重要性、全局引领性、长期指导性，坚持不懈学习、持之以恒贯彻、一以贯之落实，务求每年都取得新进展新成效。

郭文奇强调，思想要再对标，坚持不懈学习贯彻习近平总书记关于机关党建的重要讲话和重要指示精神。要持续“向前进”，将总书记重要讲话和重要指示精神细化实化为

工作思路举措和制度机制；及时“回头看”，加强监督检查，督促整改落实；保持“齐步走”，将学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神与深入学习贯彻党的二十届四中全会精神结合起来，与贯彻落实习近平总书记关于卫生健康工作的重要指示批示精神结合起来，一体学习、联动落实。他强调，行动要再加力，坚持不懈夯实基层基础，牢固树立大抓基层的鲜明导向，持之以恒抓基层、打基础，建强抓实党支部，从严从实管好党员，压紧压实“一岗双责”，推动党建和卫生健康业务工作齐头并进、互促共进。他强调，任务要再聚焦，坚持不懈以高质量党建促进卫生健康事业高质量发展，以庆祝中国共产党成立 105 周年、深化学习教育和全面深化事业单位改革为契机，推动以高质量党建促进卫生健康事业高质量发展。

中央和国家机关工委委员、办公厅主任冯源参加调研。国家卫生健康委直属机关有关基层党组织书记作了交流发言。

2026 年 6 月 11 日

来源：国家卫生健康委

<https://www.nhc.gov.cn/jgdw/c100037/202606/6196b23f4e3a4867bc9525ee8e79732e.shtml>

沈洪兵副主任出席第 102 届联合国 粮农组织/世界卫生组织食品添加剂 联合专家委员会会议

2026 年 6 月 9 日，第 102 届联合国粮农组织/世界卫生组织食品添加剂联合专家委员会（JECFA）会议在中国南京召开，这是 JECFA 会议首次在粮农组织和世卫组织总部所在地之外的城市举办。国家卫生健康委员会沈洪兵副主任出席会议并致辞。

沈洪兵副主任表示，JECFA 会议选择中国作为举办地，不仅体现了国际社会对中国食品安全治理经验的关注和认可，也体现了各方对深化全球食品安全合作、完善国际治理机制的共同期待。中国长期坚定支持国际食品法典工作，作为国际食品添加剂法典委员会主持国，将以本次会议为契机，进一步加强与国际食品法典委员会各成员国的交流与合作，通过实施食品添加剂动态调整机制，加强科学数据国际共享，共同提升全球食品安全治理水平。

第 102 届 JECFA 会议由世界卫生组织和联合国粮农组织联合主办，会期 10 天，将对 20 余项食品添加剂的安全性评价报告和质量规格要求进行深入研讨。来自国际食品安全风险评估领域的 40 余名权威专家参加会议。

2026年6月9日

来源：国家卫生健康委

<https://www.nhc.gov.cn/sps/c100087/202606/f0dc2e4df63c4d8d99c922a73a82809c.shtml>

郑哲副主任会见美国亚洲协会董事会联席 主席约翰·桑顿

2026年6月10日，国家卫生健康委副主任郑哲在京会见美国亚洲协会董事会联席主席约翰·桑顿。双方就深化中美卫生健康领域交流合作交换意见。

郑哲表示，中美元首在北京举行历史性会晤，双方同意将“中美建设性战略稳定关系”作为两国关系新定位，为中美卫生健康交流合作带来新机遇。中方赞赏亚洲协会为增进中美各界交往和友谊所作的努力。中美两国有维护人民健康的一致目标，有着广泛的共同利益和广阔的合作空间。中方愿意与美方一道，落实两国元首达成的共识，共同推动在公共卫生、癌症防治、心理健康等领域的交流合作。

约翰·桑顿表示，亚洲协会将继续为推动美中卫生健康领域对话与合作，助力中美关系稳定发展发挥作用。

委医政司、医疗应急司、国际司、国家心理健康中心等
部门负责人陪同会见。

2026年6月10日

来源：国家卫生健康委

<https://www.nhc.gov.cn/gjhzs/c100032/202606/4e2a7d521fd34bc5a06441f3d8e1e04f.shtml>

2026年全国“爱眼日”宣传教育主场活动 在北京举办

2026年6月6日是第31个全国“爱眼日”。6月5日上午，以“人人享有眼健康”为主题的宣传教育主场活动在北京举行。活动由国家卫生健康委医政司会同全国防盲技术指导组指导，北京市卫生健康委和北京市防盲技术指导组主办，首都医科大学附属北京同仁医院承办。

活动现场，播放2026年全国“爱眼日”科普宣教视频，普及科学护眼知识，营造全社会爱眼护眼的良好氛围。活动介绍了县医院白内障手术能力建设工作进展情况，并明确下一步工作重点。全国防盲技术指导组、世界卫生组织驻华代表处分别围绕眼健康工作发展、国际眼健康合作等内容作主旨演讲。现场还对“全国爱眼护眼计划”实施一周年进行了成果回顾，并启动眼健康科普知识宣传教育“百千万”行动。

主场活动期间，同步举办了一系列眼健康论坛、专家咨询和科普宣教等系列惠民活动，促进全民眼健康素养的不断提升。

2026年6月5日

来源：国家卫生健康委

<https://www.nhc.gov.cn/yzygj/c100067/202606/b5a034e706954f8c99bf9681903cffc6.shtml>

加强传染病监测质量控制管理工作 视频会议召开

5月22日，国家疾控局召开全国视频会议，部署加强传染病监测质量控制管理工作。国家疾控局副局长孙阳出席会议并讲话。

会议指出，监测预警是防范和化解传染病疫情风险的第一道关口，监测质量管理是提升传染病监测预警灵敏性、准确性和及时性的重要保障。

会议要求，各地疾控部门和疾控机构要结合本地传染病监测系统质量控制实际，进一步提高认识，健全质量管理体系，压实信息报告主体责任，高效执行监测方案，强化监测数据质量分析，重点做好医疗机构前置软件采集数据质量控制、新发突发传染病实验室报告与核实处置、疫情线索公众报告等工作，坚决守住不发生规模性疫情的底线。会议还对

做好输入性传染病和重点病媒传染病监测预警等工作提出了要求。

2026年6月5日

来源：国家卫生健康委

https://www.ndcpa.gov.cn/jbkzzx/c100008/common/content/content_2062727371842555904.html

“一次挂号查五项” 首都儿童医学中心 开设五健一站式筛查门诊（节选）

新华网北京6月9日电（杨玉云）

挂一个号，查五项指标，半小时完成初筛，有问题直接转专科——2026年6月8日，首都医科大学附属首都儿童医学中心正式开设“五健一站式筛查门诊”，覆盖体重、视力、心理、骨骼、口腔五大领域。这是落实国家《儿童青少年“五健”促进行动计划（2026—2030年）》的首批落地举措之一。这背后是一场深层次变革。传统分科诊疗的核心在于“治病”，而五健门诊的本质则是“管健康”——即便孩子没有任何不适症状，也可前来门诊接受风险评估。从“五病”到“五健”的一字之变，折射出医疗理念从“以治病为中心”向“以人民健康为中心”的转变。

下一步，医院将在五健服务的基础上，进一步拓展睡眠健康、运动体能等特色项目，联动耳鼻喉科、内分泌科、中医科、消化科等多个专科，搭建可随学籍流转的电子健康档案，将健康管理从诊室延伸至校园、家庭与社区，真正实现从“治已病”到“治未病”的跨越。

2026年6月9日

来源：新华网

<https://www.news.cn/health/20260609/3978958d197843ae82f33ec0eb9983b7/c.html>

体育总局科研所与世卫组织 签署合作意向书（节选）

6月9日，世界卫生组织（WHO）驻华代表马丁·泰勒一行访问国家体育总局体育科学研究所，双方围绕身体活动促进、运动健康服务、科学健身指导以及运动促进健康国际合作等议题进行了深入交流，共同探讨发挥体育在促进健康和预防疾病中的重要作用，推动构建更加开放、高效的国际合作平台。

此次合作意向书的签署，为双方进一步深化交流合作奠

定了良好基础。体育总局科研所负责人表示，双方将以此次合作意向书签署为契机，充分发挥各自优势，加强经验分享与资源协同，共同推动身体活动促进和运动健康领域的创新发展，为健康中国建设和全球健康事业发展贡献更多力量，“我们会向 WHO 这一国际合作平台积极推广我国在全民健身、科学健身指导和运动促进健康领域的实践经验与创新成果，推动形成具有中国特色、可借鉴推广的运动健康服务模式，向国际社会讲好中国体育促进健康故事，为全球健康治理贡献中国智慧和方案。”

2026 年 6 月 10 日

来源：国家体育总局

<https://www.sport.gov.cn/n20001280/n20001265/n20067533/c29683864/content.html>

市场监管总局部署开展 “骑心协力 共护食安” 网络餐饮食品安全共治活动（节选）

近日，市场监管总局印发通知，在全国范围内部署开展“骑心协力 共护食安”网络餐饮食品安全共治活动（以下简称共治活动）。

通知强调，各地要坚决贯彻落实食品安全“四个最严”

要求，聚焦当前网络餐饮食品安全治理工作中存在的突出问题和薄弱环节，把共治活动作为结合业务监管抓党建、提升餐饮食品安全治理效能的重要抓手，积极构建先锋示范、政企联动、群体参与、科技赋能、多元共治的有效机制，强化网络餐饮线上线下一体化监管和无堂食外卖监管，扎实推进网络餐饮食品安全高水平治理，更好守护人民群众“舌尖上的安全”。

通知要求，各地要强化组织领导，加强协作配合，完善运行机制，做好协同处置，推动共治活动高效启动、全面铺开、有序开展；加大政策宣传力度，提高共治活动参与度知晓度；及时总结提炼工作亮点，形成一批可复制、可推广的经验做法。

2026年6月5日

来源：国家市场监督管理总局

https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2026/art_b6503dd9dc954f52902afe7e85c65be7.html

我国特医食品产品注册在产品类别拓展等方面取得新突破

近期，我国特殊医学用途配方食品（以下简称特医食品）在产品注册类别数量拓展、罕见病类特医食品注册和临床可

及性等方面取得新突破，有助于为特殊人群提供更精准、更全面的营养支持。

2025 年以来，《食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则》（GB 25596—2025）《食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品通则》（GB 29922—2025）和《食品安全国家标准 肿瘤全营养配方食品》（GB 31662—2025）等三项特医食品新国标陆续发布，市场监管总局积极发布政策问答、开展宣贯和座谈交流，稳步推进产品按新国标注册。

目前，我国已批准注册特医食品 330 个，覆盖所有产品大类和全年龄段人群，基本满足临床营养需求。已有 35 个临床急需特医食品产品经公示纳入优先审评审批绿色通道，涵盖多种新类别产品，实现产品注册上市提速。新增 1 个肿瘤全营养配方食品注册，进一步丰富肿瘤患者营养支持产品供给。5 款国产罕见病类特医食品通过优先审评审批绿色通道获批注册，实现国产苯丙酮尿症特医食品的全年龄段人群覆盖和甲基丙二酸血症/丙酸血症特医食品注册零的突破。

下一步，市场监管总局将聚焦临床急需领域，进一步丰富产品类别，引导特医食品产业向满足多元化、个性化、精准化营养需求转型升级。

2026 年 6 月 8 日

来源：国家市场监督管理总局

https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2026/art_1d2d9c6fa91244728b17b3ca5115e047.html

二、政策文件

《国家人权行动计划（2026—2030年）》 发布

新华社北京6月11日电 国务院新闻办公室6月11日发布《国家人权行动计划（2026—2030年）》。

行动计划分为“导言”和“全方位推进经济、社会和文化权利保障”“健全公民权利和政治权利保障机制”“强化环境权利保障”“保障少数民族、妇女、儿童、老年人、残疾人权益”“引导新兴人权领域健康发展”“持续提升人权意识”“积极推动全球人权治理”“计划实施与责任落实”八章。

行动计划介绍，2021年至2025年，中国政府实施了第四期国家人权行动计划，相关目标任务得到有效落实，中国人权保障水平显著提升，也为世界人权事业发展注入难得的稳定性和确定性。

行动计划称，在总结既往成功经验基础上，依据国家尊重和保障人权的宪法原则，遵循《世界人权宣言》《维也纳宣言和行动纲领》及有关国际人权公约精神，立足中国现实国情，结合“十五五”规划纲要，中国政府制定了第五期国家人权行动计划，确定2026年至2030年尊重、保护、促进人权的阶段性目标、指标性任务和具体举措。

行动计划的基本原则是：呵护人的生命、价值、尊严，以系统性思维谋划人权建设，依法、平等、务实、协调、合力推进人权事业发展，在物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展中全方位提升各项人权保障水平，促进人的全面发展、社会全面进步。

行动计划的目标是：尊重人民主体地位，维护人民根本利益，促进社会公平正义，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

围绕全方位推进经济社会文化权利保障，行动计划强调，加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴。促进高质量充分就业和居民收入增长，优化教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，提升基本公共服务均等化水平，激发全民族文化创新创造活力，丰富权利保障内容，提高人民生活品质。

聚焦健全公民权利和政治权利保障机制，行动计划明确，进一步提高全过程人民民主的制度化、规范化、程序化水平，扩大人民有序政治参与，保证人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督，依法保障人民享有广泛的权利和自由。加强人权法治建设，确保尊重和保障人权在立法、执法、司法、守法全链条、全过程、全方位覆盖。

在环境权利保障方面，行动计划指出，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，实施生态环境法典，健全生态文明制度体系。坚持生态惠民、生态利民、生态为民，维护生态安全，推动绿色低碳发展，如期实现碳达峰目标，建设美丽中国、促进人与自然和谐共生。

在平等保障各类群体权益方面，行动计划强调，保障少数民族、妇女、儿童、老年人、残疾人平等参与、平等发展的权利，防范和反对各种社会歧视。健全关爱服务体系，促进发展成果普惠共享。

引导新兴人权领域健康发展，行动计划提出，坚持发展导向、向善为民、公平公正、普惠包容的原则，充分发挥数智技术和数据要素对丰富人民生活、改善民生福祉的作用，以数智技术创造美好生活、促进人的自由全面发展。完善企业社会责任指引，遵循《联合国工商业与人权指导原则》，提升企业人权尽责意识和能力。

致力于持续提升人权意识，行动计划要求，弘扬和践行当代中国人权观，将人权教育纳入国民教育体系，开展人权培训，普及人权知识，提升全社会尊重和保障人权意识。加强人权智库和人权研究基地建设，推进人权研究，发展中国人权学科体系、学术体系、话语体系。

在推动全球人权治理方面，行动计划倡导以安全守护人权、以发展促进人权、以合作推进人权，推动全球人权治理

朝着更加公平、公正、合理、包容的方向发展。积极参与联合国人权事务，在平等和互相尊重的基础上同各方开展人权对话与交流，加强国际团结合作，为全球人权事业发展作出中国贡献。

2026年6月11日

来源：新华网

<https://www.news.cn/politics/20260611/b2a0b0ba41f54ee6964d0647586480fb/c.html>

国务院关于印发 《现代化应急体系建设“十五五”规划》 的通知

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

现将《现代化应急体系建设“十五五”规划》印发给你们，请认真贯彻执行。

国务院

2026年5月30日

（本文有删减）

现代化应急体系建设“十五五”规划

为扎实做好安全生产、防灾减灾救灾等工作，根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》，制定本规划。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实四中全会部署，坚持人民至上、生命至上，坚持总体国家安全观，坚持统筹发展和安全，以高水平安全保障高质量发展为主题，以推动治理模式向事前预防转型为主线，以改革创新为根本动力，一体提升减灾预防、抗灾设防、救灾保障能力，“一件事”全链条推动重点行业领域安全整治，坚决遏制重特大事故，有效防范重大涉险和较大事故，最大限度降低自然灾害损失，坚决维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

到2030年，我国应急管理体系和能力现代化建设取得明显进展，以事前预防为主的治理模式有效建立，集中统一、高效权威的中国特色应急管理体制更加完善，大安全大应急框架下应急指挥机制更加健全，重特大突发事件处置保障能力和基层应急能力显著增强，应急管理法治化、科学化、智

能化水平大幅提高，安全生产、防灾减灾救灾形势持续稳定。到 2035 年，建成与基本实现现代化相适应的中国特色大国应急体系，全面实现依法应急、科学应急、智慧应急，高质量发展和高水平安全实现良性互动。

专栏1 “十五五”现代化应急体系建设主要指标			
序号	指 标	预期值	属性
1	生产安全事故死亡人数	下降15%	约束性指标，2030年与2025年指标值对比
2	较大及以上生产安全事故起数	下降16%	
3	单位国内生产总值生产安全事故死亡率	下降33%	
4	工矿商贸就业人员十万人生产安全事故死亡率	下降15%	
5	年均每百万人口因自然灾害死亡人数	<0.9	预期性指标，“十五五”年均值
6	年均每十万人受灾人次	<13000	
7	年均因自然灾害直接经济损失占国内生产总值比例	<0.8%	

二、深化应急管理改革创新，推动构建大安全大应急格局

（一）完善协同应对机制

强化各级安全生产和防灾减灾救灾议事协调机构防范应对灾害事故的统筹指导、协调和监督职能，细化相关部门任务分工，健全联合指挥、会商研判、监测预警、灾情通报、跨域救援等协同机制。实施防消联勤，依法落实全域消防安全监管。严格开展中央安全生产考核巡查，提高考核巡查人员专业能力，加强考核巡查结果运用，严格落实安全生产党政同责、“三管三必须”要求。认真抓好防灾减灾救灾责任落实，完善风险隐患排查、调查评估制度。对造成重大社会

影响的灾害事故，强化提级调查评估或挂牌督办。深化重点区域、流域应急合作，提升区域联防联控能力。

（二）提高应急指挥质效

完善大安全大应急框架下应急指挥机制，健全应急指挥和责任体系。提升国家应急指挥总部和地方各级应急指挥部运行效能，加强重特大灾害应对、防火防汛紧要期各专项指挥部成员单位的联合会商，实现上下贯通、一体应对。健全灾害事故救援现场指挥部统一指挥和专业指挥制度机制。全面推行省级及以下应急管理和消防部门常态化联合值守，健全灾害事故信息获取、研判、核报、复盘等机制。积极探索人工智能、云计算等新技术应用，强化会商研判、应急指挥辅助决策支撑。推动全国突发事件应急指挥综合业务系统向有条件的乡镇（街道）延伸。提高应急通信托底保障和快速抢修抢通能力，确保“三断”（断路、断网、断电）等极端条件下的通信畅通。

（三）夯实法律法规标准基础

加快推动国家消防救援人员法、防震减灾法、自然灾害防治法、消防法、矿山安全法、应急救援队伍管理法、防洪法、生产安全事故隐患排查治理条例、生产安全事故报告和调查处理条例、气象灾害防御条例等法律法规制修订工作。加强

新兴行业领域安全风险防控问题研究。支持各地开展应急管理领域“小快灵”立法，推动完善区域协同立法机制。加快应急物资装备、救援处置、力量建设、监测预警等急需标准制修订。加强新产业新业态安全生产标准研制，稳步提升防灾减灾救灾领域强制性国家标准比重。积极参与国际标准化工作，推动重点标准转化为国际标准。

深化应急管理综合行政执法改革，持续加强执法能力建设。依法采取“一案双罚”（查处同一违法案件或生产安全事故时，既处罚违法生产经营单位，又处罚负有责任的个人）、联合惩戒、行刑衔接等措施，加大重点行业领域安全生产执法力度。严格规范开展涉企行政检查，科学制定和执行年度检查计划，建立执法检查重点事项清单，在涉企检查和执法中推广全流程使用“互联网+执法”系统。健全安全生产分类分级执法和多层级协调联动执法检查机制，完善执法正面清单制度以及失信行为认定、惩戒和信用修复等制度。

（四）优化应急预案体系

落实《国家突发事件总体应急预案》，开展新一轮国家层面应急预案制修订，强化基层应急预案编制与实施。加强应急预案标准化建设，完善制修订及评估论证程序，规范风险评估、资源调查、案例分析及专家论证、备案管理。强化重点行业领域和超大特大城市巨灾情景构建研究，因地制宜完

善巨灾应急措施。完善极端天气避险转移预案。综合运用应急演练、突发事件复盘分析等方式检验预案效果，及时修订完善预案。

专栏2 应急管理效能提升工程

1. 应急指挥：完善各级应急指挥部场所和功能设施，补充先进适用通信装备和保障装备，升级全国突发事件应急指挥综合业务系统。

2. 应急通信：加强370兆赫兹窄带应急指挥网建设，合理增配大中型应急通信无人机。依托相关企事业单位建设区域应急通信综合保障中心。

3. 监管执法：动态修订应急管理综合执法装备配备标准，配齐各级应急管理部门执法装备，推进远程执法。持续开展高危行业数智化监管和“工业互联网+安全生产”试点。建设一批特种作业人员安全生产标准化考试点，优化知识技能考核信息系统。

三、突出风险源头管控，加快治理模式向事前预防转型

（一）健全源头管控机制

加强自然灾害综合风险和减灾能力评估，深化综合风险普查数据成果更新应用。完善自然灾害综合风险空间管控制度，将安全韧性要求贯穿国土空间规划及各类建设规划之中，加强自然灾害风险图、防治区划图等与国土空间规划的衔接，完善重大项目风险评估论证和部门联审联查程序，在产业转移、重大项目立项、重大工程建设等方面实施风险避让和灾害设防。加强气候可行性论证。修编流域防洪规划。开展极端海平面事件预测、大震危险源探查，加强超大城市、特大城市、重大基础设施地震活动断层探测，发布新一代地震动参数区划图。严格高危行业领域建设项目“三同时”（安

全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用)和安全生产许可审查。动态更新危险化学品、烟花爆竹、矿山、工贸等“禁限控”目录。深化化工园区安全整治提升,推动非煤矿山整合重组和升级改造。

(二) 加强监测预报预警

加强城市安全风险和重点行业领域安全风险监测预警,系统梳理、精准识别各类灾害风险,健全分级监测机制。推进矿山、化工和危险化学品、烟花爆竹、工贸等企业在线监测系统联网。升级全国自然灾害综合风险监测预警平台,加强气象、水文、地质、海洋等灾害监测预警信息共享。完善自然灾害风险监测预警指标标准体系和模型,加快构建卫星遥感、航空、地面瞭望、视频监控相结合的立体监测体系,提高监测预报预警能力,强化预警信息及时、准确接收和传播。制定突发事件预警信息接收播发和紧急处置标准,推动预警信息接收处置与应急预案、避险疏散、应急响应有效衔接。健全重大活动风险提示告知制度和重大灾害性天气停课停业停工停产停运制度。

(三) 提升本质安全水平

持续提高隐患排查质效,完善行业领域重大事故隐患判定标准,增强风险隐患排查专业性和穿透力,有效管控风险、消除隐患,推动重大涉险事故起数持续下降。依法依规深化危险化学品、燃气、电动自行车、新能源汽车充电基础设施、

人员密集场所动火作业、建筑保温材料、消防产品质量安全、充电宝等“一件事”全链条专项整治。强力推进畅通消防“生命通道”、提高煤炭深部开采水平、推动化工老旧装置淘汰退出和更新改造、加强民航飞行安全等重点任务。规范科学开展事故调查，查清查透事故原因和责任，通过事故调查、问题整改、验收销号、追责问责形成闭环；同时注重发现质量和标准缺失问题，推动标准查漏补缺和提质升级，带动提升本质安全水平。

督促企业规范提取和使用安全生产费用，激励企业开展安全生产标准化管理体系建设，定期评定标准化达标企业。健全安全生产举报和生产经营单位事故隐患内部报告奖励机制。加强高危行业领域生产经营单位主要负责人和从业人员安全生产培训，探索建立从业人员安全准入和退出机制，严格特种作业人员“考培分离”。定期发布应急管理先进适用技术装备推广和安全生产落后技术装备淘汰目录，大力发展风险感知、监测预警、异常工况处置等新技术新装备，推进设备换新、机器换人、生产换线。

开展房屋市政工程安全生产提升行动，严格限制超高层建筑，加强与超高层建筑消防救援需求相匹配的消防救援能力建设，在中心城市及城区配备举高消防车、大流量供水等装备，提升高层建筑火灾防范和救援能力。加强养老机构消防安全管理。落实落细防范遏制矿山领域重大生产安全事故各

项措施。强化危险化学品登记和化学品物理危险性鉴定分类管理。全面排查整治重点区域流域固体废物非法贮存、倾倒和填埋。加强涉客船舶、漂流项目等安全监管和溺水涉险重点区域部位管控。依法依规深入开展烟花爆竹“打非治违”专项行动，严格安全生产和质量标准，加快烟花爆竹转型升级集中区建设，有序引导定点定时燃放，强化生产、经营、运输、燃放及产品质量各环节、全链条安全管控。

（四）打造安全韧性城乡

强化工程治理，合理提高重要城市和灾害多发地区关键基础设施设防标准，完善极端灾害条件下重大基础设施韧性标准规范。制定灾害风险隐患分类分级评估判定标准，持续推进基础设施涉灾风险隐患排查。严格规范开展自然灾害调查评估，通过灾害调查评估、问题整改、追责问责形成闭环，并针对灾害暴露出的行业管理、本质安全等方面问题，举一反三抓好整改。推进城市“平急两用”公共基础设施建设和标准研制。强化城市桥梁、高速公路、隧道等设施安全运行监测。完善城市防洪布局，健全城区与周边江河湖海、水库等应急洪涝联排联调机制，提高重点设施排水防涝能力。

综合考虑华北、东北、西北等不同区域洪水形成机制和灾害特点，有效开展工程治理，加紧补齐北方地区防洪排涝抗灾基础设施短板。依法开展森林草原火灾重大隐患动态清零和查处违规用火行为专项行动，系统推进大兴安岭、小兴安

岭、长白山、横断山脉、武夷山等重点林区火险综合治理。以青藏高原及周边地区为重点，加强冰川冰湖科学考察、资源调查和灾害风险监测防治。

完善农村房屋防灾抗灾设防标准。深入实施农村防止返贫致贫对象等群体危房改造和农房抗震加固。科学做好受灾地区因灾倒损住房恢复重建。加强农村削坡建房管理，管控自建房边坡风险。精准圈定地质灾害避险范围，有序推进“空心村”因灾搬迁撤并。强化气象为农服务，完善“平急两用”区域农业应急救灾设施。

专栏3 事前预防能力提升工程

1. 自然灾害监测预警：实施极端灾害天气短临预警能力提升工程和重点区域地震立体监测网建设工程。优化自然灾害高风险区域监测站网，加密核心基础站点。完善公路交通气象预警平台，加强重点路段和关键点位公路沿线气象监测设施建设。构建国家、海区、省三级联动的海洋灾害智能网格预警系统。升级国家突发事件预警信息发布系统。

2. 安全生产监测预警：推动矿山、危险化学品、石油天然气开采和油气长输管道、烟花爆竹、钢铁、铝加工（深井铸造）、粉尘涉爆等重点行业领域企业完善风险监测预警系统。推动矿山智能化建设，构建矿山安全大模型智能辅助决策系统。加快“数智消防”建设。持续推进城市基础设施生命线安全工程建设，实施给排水、供电、燃气、热力、地下综合管廊等数字化改造。

3. 行业本质安全提升：深化矿山隐蔽致灾因素普查，推进煤田火区、尾矿库综合治理。推动创建安全智慧油气田和油库。开展老龄化油气长输管道高风险区域改造、铁路客站安全设施和老旧线路改造。加强渔港安全基础设施建设，引导渔民淘汰安全状况差、抗风险能力低的渔船。开展新一轮农村公路提升行动。

4. 防灾减灾基础设施：推进华北等重点地区大震震源探查。加快重要江河暴雨洪水集中来源区和洪水无控区间防洪控制性枢纽建设，加强长江、淮河、海河等流域蓄滞洪区建设，持续推进病险水库除险加固。加强高标准农田建设，统筹推进农田沟渠修复整治、中小河流和平原涝区治理。

四、优化应急力量布局，提升大灾巨灾应对处置能力

（一）强化应急力量准备

进一步优化国家综合性消防救援队伍力量结构布局，规范队伍设置，聚焦高层建筑、大型商业综合体、城市地下轨道交通、石油化工企业、电化学储能、森林草原等难控火灾，统筹加强特勤队伍、航空力量、攻坚班组、专业编队建设，加大系留无人机等新型消防救援装备配备，提升地空一体防火救援能力。推进政府和企业专职消防队建设，全面纳入

119 指挥调度体系。督促重点行业企业严格履行安全生产法定义务，规范建设专兼职应急救援队伍。统筹开展专业应急力量统计，完善专业队伍管理体制，健全常态化运行保障机制及突发事件应急状态调用机制。持续创新“应急使命”演习。规范和加强社会应急力量建设，全面推进社会应急力量分类分级测评，分地区编制重点社会应急力量名录。鼓励社会应急力量和企业应急力量有序参与救援行动。

（二）打造尖刀拳头队伍

加快构建以国家区域应急救援中心为枢纽的国家区域应急力量网络，推动形成跨区域应急救援力量。加强国家区域应急救援中心核心救援能力建设，发挥实战实训平台基地作用，强化区域综合救援、训练演练、物资储运、航空保障等功能。依托国家综合性消防救援队伍，分级分类建强陆地搜救、水域等专业应急救援队伍。围绕服务国家重大战略实施、重点区域安全发展、重大工程项目建设和重要能源资源开发，依托相关企事业单位，加强重点行业领域安全生产、工程抢险等专业应急救援力量。加强中国救援队和中国国际救援队建设，提升国内紧急救援和跨国救援任务执行能力。鼓励专业应急救援队伍“一专多能”转型。

（三）提高技术装备水平

坚持需求牵引，强化顶层设计，完善应急管理装备创新发展体系，加强重特大灾害事故应对处置关键急需装备研发攻

关。开展新型救援装备实战测试验证，推广应用无人机、无人艇、救援机器人等先进装备。分类分级完善应急救援队伍能力建设标准，推动队伍装备升级。强化高原高寒、深水深海、长大隧道、“三断”和高强度森林草原火灾等极端场景救援装备准备。推进应急救援通用主战装备统型，加强装备全生命周期管理。

围绕构建1小时到达灾害事故易发多发区域的航空救援网络，加快完善航空救援基地、场站等基础设施，健全航空救援空域保障机制。坚持租购并举，合理配备应急航空器数量，拓展“低空+应急救援”、“低空+应急侦测”等场景应用，提升火灾扑救、空中调运等救援能力。创新航空救援技术和战术战法，强化空天地配合和实战训练演练。

（四）完善队伍职业保障

建立国家综合性消防救援队伍“院校教育、训练实践、职业培训”人才培养机制，推行指挥员能力考评。健全国家综合性消防救援队伍和地方政府专职消防队伍保障政策，完善符合消防工作特点的职业荣誉体系。加强消防员和应急救援员职业资格管理。健全国家综合性消防救援队伍和各类应急救援力量共建共训共练、救援合作等机制。按规定落实救援人员奖惩激励、伤残保障和牺牲人员烈士评定等政策，维护救援人员权益。

专栏4 关键应急救援力量提升工程

1. 专业战训基地：持续加强6个国家区域应急救援中心能力建设，完善重点灾种实战实训设施，配齐配强关键救援装备。依托现有资源，升级改造一批跨区域自然灾害工程抢险、专业救援基地，完善一批省级区域应急救援基地。分领域建设应急装备实战测试验证基地。

2. 骨干救援队伍：实施国家综合性消防救援队伍训战效能强基工程，补充配备基础装备和特种救援装备，升级改造物资装备仓储设施。依托相关企事业单位，在矿山、化工、隧道工程等集中区域和冶金、电力、客运索道、内河航运等领域，建强一批安全生产专业应急救援队伍。

3. 航空关键救援力量：升级航空救援指挥系统，合理配备并改造一批大型固定翼灭火飞机和中型以上应急救援直升机、重载无人机。完善航空救援机动总队设施设备。加密野外直升机起降点、简易起降点，建设一批“站队库一体化”航空救援基地。

五、强化全要素支撑，健全重特大突发事件处置保障体系

（一）深入开展智慧应急行动

加强应急管理科技发展趋势研究和预测，研究制定关键急需及可能引发颠覆性创新的重大科技任务清单，组织实施国家重点研发计划等项目。优化应急管理技术支撑基地布局，培育建设一批中试验证平台和检验检测公共服务平台。发挥企业科技创新主体作用，鼓励成立应急管理装备创新联合体，加快“高精特专”、“小快轻智”装备研发。用好学会、协会和其他各类科技资源，强化业务技术支撑。

以场景化应用需求为牵引，促进人工智能与应急管理深度融合。制定应急管理领域数据资源采集目录，强化各类数据汇聚、标注、共享。坚持集约高效原则，强化应急管理通用算力、智能算力一体化建设，统筹推进“久安”系列大模型

底座建设，支持各地开发统一服务接口的应用场景。推动人工智能在企业端应用，加强高危环节异常行为风险感知及预警。加强应急管理领域数据安全治理，提高网络安全防护能力。

（二）强化综合应急物资保障

健全中央和地方应急物资储备协同联动机制，完善实物储备、协议储备、产能储备模式，优化应急物资储备库布局，推动前置储备，提高配置效率，确保自然灾害发生8小时之内受灾人员基本生活得到有效救助。升级应急物资管理平台，推动乡村物资纳入平台管理。完善定期点验、维护保养、到期处置、补充更新、回收利用制度及标准，推广使用统一标识。引导支持社区、家庭储备必要应急物资。鼓励关键行业 and 重点产业链企业建立应急物资储备和紧急生产调度机制。发挥交通物流保通保畅工作机制作用，统筹各类运力资源，完善综合立体化物资运输网络。优化应急救援期间物资装备征用补偿机制，规范引导社会组织捐赠。

（三）扩大应急专业人才供给

加强应急管理专门人才培养，积极打造应急管理领军人才、骨干人才、青年人才梯队和创新团队。深化全国应急管理干部实战大练兵，加强领导指挥、预防准备、处置救援及技术支撑人才培养，定期开展地方党政负责同志应急管理专题培训。办好应急管理大学和4所消防救援学院，发展特色

优势学科专业集群，设立并建强应急指挥相关专业。支持应急管理特色高校和职业大学发展，加强高校、科研院所应急管理相关学科专业建设，搭建多层次、多元化学科交叉融合平台，探索应急管理部门与高校合作培养机制。分层分类建立国家、省、市级应急管理专家库。

（四）壮大安全应急装备产业

支持安全应急领域产业链协同创新和首台（套）重大技术装备推广应用。鼓励国有企业加大关键环节投入，培育龙头企业、链主企业，带动社会资源加大投入。完善应急管理装备需求动态征集评估机制，加强先进和急需装备产研、供需对接。发展安全应急装备产业园区和产业集群，布局建设一批安全应急装备国家制造业创新中心、产业技术基础公共服务平台。提升安全生产检验检测认证机构专业能力。引导政府性融资担保机构为符合条件的安全应急装备企业提供担保。完善安全生产责任保险实施配套制度，扩大高危行业领域覆盖范围，建立重大事故快速理赔和预赔付机制。

专栏5 综合保障能力提升工程

1. 关键技术攻关：研究破解重大复合链生灾害致灾成灾机理、多灾种风险隐患早期识别预警、工程防火等共性技术难题；强化深部安全开采、极端气象、极端火行为和高寒高海拔、高温高湿、烟火环境等特定场景应用基础研究；加快可燃粉尘燃爆风险预警等人工智能场景应用推广。

2. 科技创新平台：研究建设国家级防灾科学城和矿山、油气、火灾重大事故防控技术支撑基地。推进地震动力学与强震预测全国重点实验室、国家矿山安全技术创新中心、工程建设防火实验室、火灾调查处理研究中心、中国地震科学实验场建设。支持中央本级和省级应急管理业务保障单位能力建设，在华北、东北、华东、华中、华南、西北、西南地区建设区域性应急管理综合支撑实验室。

3. 专业人才培养：启动应急管理大学新校区建设，统筹完善老校区基础设施功能。持续改善中国消防救援学院办学条件，依托4所消防救援学院建设国家级消防救援教育训练基地。研究建设国家综合应急实训演练基地二期。

4. 物资装备储运：推动地方各级应急抢险救灾物资储备库标准化改造。加强防灾减灾农机储备，健全调用制度。推动城市应急物资中转设施建设，依托邮政物流核心枢纽打造“平急两用”物流基地。

六、夯实基层应急基础，提高全社会防灾避险能力

（一）完善基层应急组织体系

推动应急管理与基层治理、乡村振兴等一体谋划、一体部署、一体推进。完善基层应急消防工作机制，指导各地明确专门工作力量，统筹强化应急管理及消防工作。鼓励引导高校毕业生到基层应急管理一线就业。编制乡镇（街道）和村（社区）综合减灾能力建设指引，加强专兼职力量建设，提高基层应消一体综合救援能力，探索推广最小应急响应圈。加强城乡土地资源有效综合利用，推动现有公共设施应急避难场所改造和新增公共设施平急转化利用。

（二）提升基层快速响应能力

完善乡镇（街道）综合应急预案、专项预案和简明实用的村（社区）应急预案，做好人员转移避险，明确安置路线、安置点。加强基层灾害信息员、群测群防员队伍建设和基本保障，构建人防与技防双线并行防控网络，鼓励群众发现报告风险隐患并按照规定给予奖励。推行“街乡吹哨、部门报到”做法，完善发现问题、流转交办等机制。乡镇（街道）、村（社区）在相关部门指导下建立风险隐患“一张图”，强化突发事件预警信息应用和预警响应联动。综合运用各类发布渠道，加强偏远农村、牧区、山区、海区等区域的预警信息传播和接收能力建设。强化“第一响应人”培训。

（三）高效开展灾后救助恢复

健全自然灾害救助机制，增强灾情预判、统计核查、损失评估等能力，优化灾害损失评估标准、流程。加强灾害发生后的医疗救助、卫生防疫和心理援助，强化对老弱病残孕等重点群体及基本生活出现困难群众救助和关爱。做好受灾人员救助和临时救助等相关社会救助政策的有序衔接。健全因灾返贫致贫风险快速识别响应机制，将符合条件的受灾群众纳入低保等社会救助范围。加强防止返贫致贫对象和继续帮扶脱贫人口灾后救助，加大产业就业帮扶。鼓励红十字会等各类慈善力量依法有序开展慈善捐赠和救助帮扶活动。稳

步实施巨灾保险，鼓励有条件的地区探索开展“灾害救助+金融保险”试点。

（四）加强全民安全宣传教育

制定进一步推动全民安全宣传教育工作的意见，将安全素质教育纳入公民安全教育体系，编写适应不同社会群体的安全知识教材、读物，打造一批宣传教育精品，加大主流媒体投放力度。以“人人讲安全、个个会应急”为主题，办好全民安全公开课等特色活动和安全生产月、防灾减灾日、消防宣传月等主题活动。发挥科协、红十字会等群团组织和学校作用，加强“一老一小”等重点人群安全宣传教育。培育弘扬安全文化，选树宣传先进典型，讲好中国应急管理故事。

专栏6 基层应急能力提升工程

1. 综合减灾能力：实施“三高一低”（高风险、高致灾、高灾损、低减灾能力）县域综合防灾能力提升项目。依托现有力量，推动乡镇（街道）“应消合一、队站一体”综合救援站建设。加快易灾多灾地区现有应急避难场所改造提升，合理规划新建应急避难场所，升级全国应急避难场所管理服务平台。

2. 基层快速响应：加强基层“小快轻智”装备推广应用，完善调度指挥、会商研判系统。完善国家和省、市、县应急广播平台及乡、村两级广播前端，强化行政村接收终端配备。提升乡村应急物资储备能力。推动集中安置点标准化建设。

3. 全民安全教育：完善应急管理知识科普库，推动建设防震减灾档案馆、深港青少年应急安全教育基地，有条件的地区因地制宜建设安全教育科普体验场馆。推进“红十字博爱家园”建设。

七、实施保障

坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责，抓好规划贯彻落实，推动各项目标任务落地。国务院有关部门根据职责分工，加强对地方的指导支持。构建多元化投入保障格局，加强资源要素保障。健全“一带一路”自然灾害防治和应急管理国际合作机制，加强与联合国机构、有关国际组织和区域组织等合作，完善国际重大灾害救援快速响应机制，积极参加国际人道主义紧急救援行动。应急管理部组织开展规划实施中期评估和总结评估，分析实施效果，推动解决问题，重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

2026年6月8日

来源：国家卫生健康委

https://www.gov.cn/zhengce/content/202606/content_7071451.htm

关于组织开展 2026 年世界献血者日 宣传活动的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团卫生健康委、红十字会、团委，军队有关单位：

2026年6月14日是第23个世界献血者日。为弘扬无偿献血人道主义精神，感谢广大献血者的无私奉献，进一步营造关爱生命、团结友爱的社会风尚，切实保障临床血液安全充足供应，推动无偿献血事业高质量发展，经研究，国家卫生健康委、中国红十字会总会、共青团中央、中央军委后勤保障部卫生局决定联合开展2026年世界献血者日宣传活动。本次世界献血者日全国主会场活动设在湖北武汉。现将有关要求通知如下：

一、活动主题

根据世界卫生组织官方通告，结合我国实际，2026年我国世界献血者日的活动口号是：“一滴热血，一份爱心；无偿献血，挽救生命”。活动目标是：加强无偿献血科普宣传，弘扬团结友善、人道博爱的价值观，营造尊重献血、崇尚奉献的社会氛围，提升献血意愿与社会认同，鼓励更多公民加入无偿献血者队伍，推动团体献血工作深入开展，共同筑牢临床用血安全基石。

二、活动要求

（一）强化使命担当，完善协同工作机制。各级卫生健康行政部门、红十字会、团委、军队卫生部门要深刻认识无偿献血工作的重要性，以此次活动为契机促进无偿献血工作提质增效。要提前研究部署，细化任务分工，充分发挥爱国卫生运动委员会的组织协调优势，强化跨部门、跨领域的协作

联动，策划推出主题突出、形式新颖、受众广泛的无偿献血宣传活动，全面提升社会公众对无偿献血的知晓率和认同度。

（二）创新传播方式，引领社会文明风尚。2026年2月，中央和国家机关工委、国家卫生健康委、全国爱卫办、国务院国资委、中央军委后勤保障部、中华全国总工会、共青团中央、中国红十字会总会等8部门联合印发了《无偿献血倡议书》，要进一步加强宣传推广，提升其知晓度和覆盖面。要主动适应融媒体发展趋势，积极整合线上线下宣传资源，创新宣传形式，拓宽宣传载体，丰富宣传手段。要注重内容创新，深入挖掘无偿献血者感人事迹，大力弘扬献血者无私奉献的人道主义精神，结合不同群体特点，分层次打造无偿献血宣传热点，激发全民参与的活力，营造良好无偿献血社会宣传氛围。

（三）优化服务流程，强化献血者权益保障。各级卫生健康行政部门、军队卫生部门要指导血站牢固树立“以献血者为中心、以献血者需求为导向”的服务理念，优化服务流程，提升服务水平，加强献血全过程的人文关怀。巩固血费减免成果，积极落实献血者优先用血等权益保障。各地有关服务单位要主动向社会公开无偿献血者优待政策，便捷献血者办理，提高献血者荣誉感和获得感。各地红十字会要加强宣传动员，积极组织志愿者开展无偿献血宣传动员和服务。

（四）激发青年使命，彰显青春热血担当。各地卫生健康行政部门、红十字会、团委要将青年群体作为无偿献血事业发展的重点人群，加强与高校、企事业单位的沟通联系，指导血站、红十字会基层组织深入团员青年，制定针对性的无偿献血知识科普方案和宣传动员计划，树立科学的献血观念，激发青年群体参与热情，增强社会担当。要积极支持青年献血志愿服务团队的组建与发展，为无偿献血事业持续发展注入蓬勃向上的青春能量。

三、 其他事项

（一）为进一步加强无偿献血社会宣传力度，将于6月11日—20日开展“献血点亮生命之光”专题宣传活动，包括“点亮微信头像”“领取小红花”等环节。活动设有献血者和社会公众两个参与路径，参与者可在“献血点亮生命之光”微信小程序或腾讯公益平台自行选择。各省级卫生健康行政部门要提前协调省级通信管理部门，通过三大通信运营商在活动期间向献血者和社会公众发送公益短信，提升参与率和宣传效果。

（二）国家卫生健康委、中国红十字会总会、共青团中央、中央军委后勤保障部卫生局将制作宣传海报等资料，在国家卫生健康委网站公布，供各地下载使用。世界献血者日宣传活动结束后，各地各有关部门要及时总结活动情况，做好活动资料留存等工作。

2026 年世界献血者日宣传海报正式发布

2026 年 6 月 14 日是第 23 个世界献血者日，今年我国世界献血者日的活动口号是“一滴热血，一份爱心；无偿献血，挽救生命”。为指导各地做好世界献血者日宣传工作，致敬无偿献血者，营造有利于无偿献血健康发展的良好社会氛围，国家卫生健康委员会、中国红十字会总会、共青团中央和中央军委后勤保障部卫生局联合发布 2026 年世界献血者日宣传海报，供下载使用。宣传海报共 5 张，包括主海报 1 张，系列海报 4 张。

2026 年 6 月 5 日

来源：国家卫生健康委

<https://www.nhc.gov.cn/ylyjs/gzdt/202606/fb67978a5f134b95b5294b556b3760b0.shtml>

<https://www.nhc.gov.cn/ylyjs/gzdt/202606/271a991de1344b7f8b6373d154d30dd7.shtml>

关于印发 2026 年纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风工作要点的通知

各省、自治区、直辖市卫生健康委、教育厅（局、教委）、工业和信息化主管部门、公安厅（局）、财政厅（局）、商务主管部门、审计厅（局）、国资委、市场监管局（厅、委）、医保局、中医药局、疾控局、药监局，国家税务总局各省、自治区、直辖市和计划单列市税务局，新疆生产建设兵团卫生健康委、教育局、工业和信息化局、公安局、财政局、商务局、审计局、国资委、市场监管局、医保局、疾控局、药监局：

现将《2026 年纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风工作要点》印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。

国家卫生健康委	教育部
工业和信息化部	公安部
财政部	商务部
审计署	国务院国资委
国家税务总局	市场监管总局
国家医保局	国家中医药局
国家疾控局	国家药监局

2026 年 5 月 22 日

（信息公开形式：主动公开）

2026 年纠正医药购销领域和 医疗服务中不正之风工作要点

2026 年纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风工作的总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，树立和践行正确政绩观，按照党中央、国务院决策部署，持续深化医药领域腐败问题和不正之风集中整治，一体推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治，以严的纪律、严的措施、严的氛围，健全长效机制，堵塞制度漏洞，规范行业秩序，防范重大风险，切实维护人民群众健康权益，为实现“十五五”卫生健康事业良好开局起步提供保障。

一、坚持党建引领行风

系统加强党对纠风工作的领导，充分发挥党组织领导作用，全面落实党委领导下的院长负责制，完善公立医院基层党组织参与重大事项决策制度，强化社会组织及分支机构党组织建设，以高质量党建引领优良行风建设走深走实。

二、强化医德医风建设

将医德医风要求贯穿医务人员职业生涯始终，推动医学规划教材改版提升，丰富医学人文、医患沟通、卫生健康法律

法规等内容，增加相关内容在医务人员资格类考试和继续医学教育中比重。健全医德医风考评激励机制，重视教育及考评结果在职业发展关键节点应用。

三、加强正向宣传引导

加大先进典型宣传力度，营造见贤思齐、向上向善的氛围。积极引导多平台行业正能量建设，发挥政策宣传、服务群众作用。强化责任意识，及时客观有序公布行业热点事件调查进展、结论和处理结果，及时真诚回应社会关切。

四、防范化解风险隐患

加强行业机构运行风险监测预警，落实行业主管部门工作提示部署，对照开展查究整改。学习运用新时代“枫桥经验”，推进涉医矛盾纠纷人民调解，确保各方依法依规解决矛盾纠纷。依法查处“暴力伤医”“网络医闹”等案事件，维护医患双方合法权益和医疗服务正常秩序。

五、严守医疗数据安全

强化医疗数据全流程监管，完善数据使用审查与追溯机制，规范行业数据安全管理工作，严禁泄露、倒卖及非授权使用，坚决遏制数据牟利，切实保障患者隐私与个人信息安全。重点治理借助第三方以科研名义变相实施“带金销售”等不法行为，保障行业健康发展。

六、纠治失德失范行为

严格落实医务人员职业道德准则、医疗机构工作人员廉洁从业九项准则及其实施细则、加强高等学校直属附属医院工作人员廉洁从业等规范要求，着力改进服务态度，重点整治在执业活动中违背职业伦理、违反职业道德、忽视医疗质量安全、违规多点执业或外出会诊，以及借参加学术活动接受非法利益输送等问题。

七、规范行业购销秩序

规范化制度化常态化推进药品耗材集中带量采购，扩大品种覆盖面，研究推进医保与医药企业直接结算，同步加强药品耗材价格治理，挤压药品耗材虚高价格水分。查处医药流通领域不按规定明码标价、价格欺诈、相互串通操纵药品价格等价格违法行为。加快解决医疗机构拖欠药品流通企业货款问题。严格执行政府采购法等有关法律制度规定，重点监管高值医用耗材、医用设备等领域，重点整治采购人“关键少数”违规干预、拆分项目规避公开招标、量身定标、“明招暗定”等违规问题，依法打击应标方租借证照、虚假交易、商业贿赂等违规行为，推动治理医疗设备等政府采购异常低价问题。

八、整治涉税违法行为

开展联合调查和专项整治，严厉打击医疗器械领域“篡改套打”、虚开增值税发票、隐匿收入偷逃税款等涉税违法犯罪，对接受虚假开具发票的机构进行追踪，严肃处理违法违

规问题。强化发票全链条风险防控，加强医疗器械购销领域信用评价。

九、维护医保基金安全

持续深入开展规范医疗行为促进医保基金合理使用专项行动，优化医疗服务供给，规范诊疗和收费行为，持续强化行业监管。深化医保基金管理突出问题整治，严查严打违法违规使用医保基金行为，深化大数据监管，构建完善事前事中事后全流程智能监管体系，推进监管关口前移，推动以查促治、深度治理。

十、整治行业不法乱象

加强医疗监督跨部门执法联动，治理不具备相关资质开展服务、违规开展“轻医美速成班”、虚假商业营销等医美行业乱象；整治代孕、胎儿性别鉴定、开具虚假出生医学证明等乱象；巩固拓展卫生健康系统整治殡葬领域腐败乱象专项行动成果，坚决防止问题反弹；治理业务主管社会组织借助资质出借、办刊办会、委托业务、捐赠合作等牟取不当利益的问题；针对医务人员违规发布广告、借助各类平台违规引流，以及在互联网健康科普中的负面行为与乱象，进一步加大整治与规范力度。严厉打击非法行医和借保健养生名义非法开展中医诊疗行为。

十一、积极推进系统治理

巩固重点领域和关键环节治理成效。切实执行医疗质量安全核心制度，加强实验室全过程管理，持续开展医德医风、医院巡查、异常住院费用病例核查等专项工作，切实斩断由风及腐的利益链，构筑纠风治腐的工作链。

2026年6月8日

来源：国家卫生健康委

<https://www.nhc.gov.cn/ylyjs/zcwj/202606/76580b7730d841c7ae20cb081396f645.shtml>

关于开展 2026 年国家医疗队 巡回医疗工作的通知

一、人员选派和巡回地区安排

2026年，国家卫生健康委属（管）医院、国家中医药局直属（管）医院、国家医学中心（含中医类）、国家区域医疗中心以及高水平中医医院共组建89支国家医疗队（见附件）。国家医疗队队长应当具备较强的政治素质、组织协调能力和管理经验，队员应当选派医德医风端正、技术水平良好、身体心理健康的医务人员，以中高级职称为主，每支队伍不少于8人。国家医疗队按照《2026年国家医疗队巡回医

疗地区分布表》深入中西部医疗服务能力薄弱县、国家乡村振兴重点帮扶县、少数民族聚居县、边境地区和革命老区，开展为期不少于3周的巡回医疗，并可根据实际需求增加巡回医疗频次和时间。

二、重点工作

（一）面向人民群众提供巡回医疗服务。以县域基层为重点，结合巡回医疗地区人民群众医疗服务需要，开展疾病诊疗、组织会诊、健康宣教科普等服务。

（二）面向基层医务人员开展技术指导。以县级医院和基层医疗卫生机构为重点，开展集中授课、教学查房、示范带教，提高基层医务人员常见病、多发病规范化诊疗水平和疑难危重疾病识别及抢救能力。中医巡回医疗队要注重推广中医诊疗方案，培训中医适宜技术，开展中医药健康科普等，提高中医诊疗服务能力和技术水平。

（三）面向巡回医疗地区医疗机构开展柔性帮扶。鼓励国家医疗队与巡回地区医疗机构组建远程医疗协作网、专科联盟，采取远程会诊、远程培训、专科协作等方式，巩固拓展巡回医疗效果。

三、工作要求

（一）各巡回地区省级卫生健康行政部门（含中医药主管部门，下同）要与国家医疗队派出医院做好对接，商定巡回医疗工作方案并按时报送国家卫生健康委医政司、国家中医

药局医政司。请各派出医院于6月底前报送巡回医疗时间和人员安排，于11月底前完成巡回医疗工作并报送完成情况。

(二)各巡回地区省级卫生健康行政部门要为国家医疗队提供必要的工作保障、生活保障和安全保障。各派出医院要保障派出人员绩效工资等各项福利待遇不变，在此基础上可参照出差给予一定补贴，将巡回医疗时间纳入帮扶基层的有效工作时间，在评优评先、各种表彰奖励中，优先考虑参加巡回医疗的人员。

(三)各巡回地区省级卫生健康行政部门要按照建立常态化巡回医疗制度要求，结合国家医疗队巡回医疗安排，统筹部署好省内巡回医疗工作，确保医疗服务能力薄弱县全覆盖，避免地点和时间扎堆。同时，按照2026年卫生健康系统为民服务实项目要求，结合地方实际针对性安排血透相关专业医务人员参与巡回医疗工作。

2026年6月8日

来源：国家卫生健康委

<https://www.nhc.gov.cn/yzygj/c100067/202606/fe0daa8524f845a8a3b0c3002a749690.shtml>

三、专业报告

2025 年 1-11 月全国医疗服务情况（节选）

2026 年 5 月（5 月 1 日 0 时至 31 日 24 时），全国共报告法定传染病 1092528 例，死亡 1879 人（未包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省数据，下同）。

甲类传染病共报告发病 2 例，均为霍乱病例，无死亡报告。

乙类传染病共报告发病 297309 例，死亡 1876 人。报告发病数居前 5 位的病种依次为病毒性肝炎、肺结核、梅毒、新型冠状病毒感染和淋病，占乙类传染病报告病例总数的 93.8%。传染性非典型肺炎、脊髓灰质炎和白喉无发病、死亡报告。

丙类传染病共报告发病 795217 例，报告死亡 3 人。报告发病数居前 3 位的病种依次为流行性感冒、其他感染性腹泻病和手足口病，占丙类传染病报告病例总数的 98.7%。

同期，重点监测的其他传染病共报告发病 65555 例，无死亡。报告发病的病种主要为水痘和肝吸虫病，两个病种报告病例数合计占重点监测的其他传染病报告病例总数的 99.9%。

2026年6月8日

来源：国家卫生健康委

<https://www.nhc.gov.cn/mohwsbwstjxxzx/s7967/202606/bc04005eb66547bdac28ac15626558ce.shtml>

全国急性呼吸道传染病哨点监测情况 (2026年第23周) (节选)

2026年第23周(2026年6月1日—6月7日)，对全国哨点医院(不含港澳台)采集的门急诊流感样病例和住院严重急性呼吸道感染病例的呼吸道样本，开展新型冠状病毒、流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、人偏肺病毒、副流感病毒、普通冠状病毒、博卡病毒、鼻病毒和肠道病毒等10种病毒以及肺炎支原体在内的多种呼吸道病原体检测。

一、监测结果

第23周，全国哨点医院报告的流感样病例数占门急诊就诊总数的比例(流感样病例百分比)为4.6%；哨点医院门急诊流感样病例呼吸道样本检测阳性率前三位病原体为流感病毒(11.3%)、鼻病毒(11.1%)、肠道病毒(6.4%)；住院严重急性呼吸道感染病例呼吸道样本检测阳性率前三

位病原体为鼻病毒（7.1%）、人偏肺病毒（4.5%）、副流感病毒（3.8%）。其他病原体监测结果见表1。监测结果存在南北方地域差异和不同年龄段人群差异，具体见表2和表3。

二、分析及健康提示

结合全国发热门诊（诊室）诊疗情况、哨点医院门急诊流感样病例就诊情况、多病原检测等监测结果分析显示，检出均为已知常见病原体，没有发现未知病原体及其导致的新发传染病。全国流感活动强度总体上处于低流行水平，北方省份流感病毒检测阳性率持续下降，南方省份流感病毒检测阳性率近期小幅上升，B型流感均为主要流行株，5~14岁病例组检测阳性率高于其他年龄组。鼻病毒检测阳性率在平台波动，南方省份检测阳性率在一定水平波动，北方省份检测阳性率呈上升趋势，14岁及以下病例组检测阳性率高于其他年龄组。肠道病毒检测阳性率呈上升趋势，南方省份检测阳性率高于北方省份，0~4岁病例组检测阳性率高于其他年龄组。副流感病毒检测阳性率呈波动下降趋势，0~4岁病例组检测阳性率高于其他年龄组。人偏肺病毒检测阳性率本周有所下降，0~4岁病例组检测阳性率高于其他年龄组。新型冠状病毒检测阳性率近2周有所上升，目前整体仍处于流行间期水平。其他监测的呼吸道病原体检测阳性率总体处于低水平。

近期，我国呼吸道传染病疫情有所波动，全国流感活动总体呈低流行水平波动，鼻病毒、肠道病毒、副流感病毒和人偏肺病毒呈现一定活动。为防范呼吸道传染病疫情，建议公众采取以下个人防护措施：

(1) 科学佩戴口罩：在就医过程中需全程佩戴口罩；在人群密集场所或乘坐公共交通工具（如飞机、火车、地铁等）时建议佩戴口罩，尤其是老年人和一些有慢性基础性疾病的患者，以减少感染风险。

(2) 保持良好卫生习惯：咳嗽或打喷嚏时，用纸巾、毛巾或手肘遮住口鼻；注意手卫生，避免用不洁净的手触摸眼、鼻、口，以减少病原体传播风险。

(3) 倡导健康生活方式：要均衡饮食、适量运动和充足休息，增强身体免疫力。出现发热、咳嗽或其他呼吸道感染症状时，与人接触要佩戴口罩，保持室内良好通风；根据需要及时就医。

(4) 积极主动接种疫苗：免疫力较弱人群（如孕妇、低龄儿童、老人及慢性病患者等）应根据疫苗接种指引接种预防呼吸道传染病的相关疫苗。

2026年6月11日

来源：中国疾病预防控制中心

https://www.chinacdc.cn/jksj/jksj04_14275/202606/t20260611_1836713.html



四、学术前沿

杨宝峰院士：AI 与医学的深度融合将成为寒地慢病防控的新引擎（节选）

6月6日，在黑龙江省冰雪运动与健康医学会成立大会上，中国工程院院士、寒地心血管病全国重点实验室主任、哈尔滨医科大学药理学教授杨宝峰作《寒地慢病发病特点与防控》专题报告时明确了未来寒地医学五大核心攻关方向：深入解析寒地慢病发生发展的完整机制；挖掘疾病早期预警分子与精准诊疗靶点；全力推动创新药物、生物诊疗技术研发；搭建寒地慢病大数据平台与模式动物体系；结合地域特点，创建适配我国国情的寒地慢病综合防控体系。

杨宝峰院士强调，人工智能（AI）与医学的深度融合将成为寒地慢病防控的新引擎。依托 AI 技术，构筑智能化慢病预警体系，可望实现高危人群的早期识别；借助智能分子挖掘技术，加速新药靶点筛选与药物研创；打造智慧诊疗一体化平台，串联线上问诊、线下诊疗、居家监测、康复管理等全流程服务，最终实现寒地慢病早期识别、精准干预、个体化治疗的目标。这一思路契合当下“智慧医疗”发展趋势，也贴合寒地地域广阔、基层医疗资源分散的现实情况。

2026 年 6 月 7 日

来源：中国院士馆

<https://ysg.ckcest.cn/ysgAchievement/technology/1763386.html>

北京大学团队发布“中国空气质量改善的健康效应评估”系列研究最新成果（节选）

6 月 3 日，由清洁空气政策伙伴关系（CCAPP）和亚洲清洁空气中心（CAA）联合主办的“蓝天洞见 2026：迈向空气质量持续改善新阶段”研讨会在京举行。会上，北京大学医学部副教授薛涛代表研究团队作题为《中国空气质量改善的健康效应评估：成果与挑战》的报告，这是亚洲清洁空气中心支持北京大学环境健康团队开展“中国空气质量改善的健康效应评估”系列研究的最新一期成果。

本期研究首次围绕世界卫生组织（WHO）提出的“到 2040 年全球空气污染健康影响减半目标”（以 2015 年为基准，在各国国家层面监测汇总后得出全球进展估值，以下简称“WHO 减半目标”），对中国空气污染暴露水平以及相关疾病负担的未来趋势进行了系统性评估和前瞻性分析。研究显示，在持续协同推进清洁空气政策与碳达峰碳中和政策的情

景下，中国有望达成 WHO 减半目标。在此过程中，人口老龄化正成为影响未来健康收益进一步改善的重要瓶颈，并可能加剧空气污染对痴呆等典型老年疾病的健康负担。

2026 年 6 月 8 日

来源：健康报

https://jkb.com.cn/hyfb/yy_hyfb/2026/0608/511523.html

新疗法将健康基因送至患儿脑内向精准 治疗罕见神经系统疾病迈出重要一步（节 选）

科技日报北京 6 月 10 日电（记者刘霞）以色列和美国科学家开发出一种新型基因疗法，将健康基因通过载体首次递送到一名患有严重遗传性癫痫的 8 个月大婴儿脑内，以恢复其大脑 WWOX 基因的功能。这一最新进展，标志着罕见神经系统疾病向精准基因治疗迈出了重要一步。相关论文发表于最新一期《疾病神经生物学》杂志。

从十多年前的实验室小鼠模型，到如今成功挽救生命，这项突破证明了精准医疗在复杂脑部疾病中的巨大威力，极大提振了全球神经科学界的信心，也为无数罕见病患者家庭点燃了希望之火。然而，我们也要看到“奇迹”背后的隐忧。

单个病例的成功尚不足以证明普适性，定制化疗法后续正式推出的价格，可能也是多数家庭不能承受之重。

2026 年 6 月 11 日

来源：科技日报

<https://epaper.stdaily.com/statics/technology-site/index.html#/home?isDetail=1¤tNewsId=32f6e7f6d5e84883a351ed49832dcfb5¤tVersionName=%E7%AC%AC04%E7%89%88%EF%BC%9A%E5%9B%BD+%E9%99%85¤tVersion=4&timeValue=2026-06-11>

AI 系统有望加速脑肿瘤诊断（节选）

科技日报北京 6 月 10 日电（记者张佳欣）德国海德堡大学、海德堡大学医院和德国癌症研究中心团队开发出一种名为“Hetairos”的人工智能（AI）系统，仅利用数字化常规染色的组织切片，即可识别 102 种中枢神经系统肿瘤分子亚型，仅需数分钟即可给出“阅片”结果，有望加快脑肿瘤诊断速度。相关研究 10 日发表于《自然·癌症》杂志。

2026年6月11日

来源：科技日报

<https://epaper.stdaily.com/statics/technology-site/index.html#/home?isDetail=1¤tNewsId=e5cfb7bf0ceb4931b2e12ef8d68b8e50¤tVersionName=%E7%AC%AC04%E7%89%88%EF%BC%9A%E5%9B%BD+%E9%99%85¤tVersion=4&timeValue=2026-06-11>

第七届国际中医治未病学术大会召开 (节选)

6月5-7日，世界中医药学会联合会中医治未病专业委员会第七届学术年会暨第七届国际中医治未病学术大会在重庆召开。世界中医药学会联合会副主席兼秘书长李昱，重庆市中医药管理局局长赵勇、中国科学院院士陈凯先，国医大师孙光荣、唐祖宣、王新陆等出席开幕式。世界中医药学会联合会中医治未病专委会会长陈涤平主持开幕式。

大会以“AI背景下中医治未病与全生命周期健康服务”为主题。陈凯先表示，人工智能作为新技术革命的核心驱动力，正从数据库建设、新药研发、临床诊疗及生产制造等多方面深刻改变中医药产业形态。孙光荣提出，人工智能赋能治未病要做到“四化”落地，即四诊数字化、辨证智能化、

干预分层化、服务普惠化。唐祖宣、李佃贵、王新陆分别围绕温阳学说、浊毒理论以及人工智能时代的中医作报告。海内外专家学者围绕“AI 背景下中医治未病的发展与未来”展开交流探讨。

2026 年 6 月 11 日

来源：中国中医药网

<https://www.cntcm.com.cn/content/202606/11/c503153.html>



五、国际资讯

非洲疾病预防控制中心和世卫组织启动非洲大陆联合应对埃博拉计划（节选）

非洲疾病预防控制中心（下称“非洲疾控中心”）与世界卫生组织（下称“世卫组织”）今日发布了针对本迪布焦病毒引发的当前埃博拉疫情的非洲大陆联合准备和应对计划。该计划旨在筹集 5.18 亿美元，以支持非洲国家与各合作伙伴共同准备、快速发现和应对疫情。

该计划为期六个月（2026 年 6 月至 11 月），其内容是汇聚政府、合作伙伴和社区的力量，采用统一应对方法，加强疫情应对措施，包括加强紧急协调、疾病监测、实验室检测、感染防控、临床医疗、社区参与、研究、后勤及支持基本卫生服务等。

该计划补充了刚果民主共和国和乌干达政府启动的国家响应计划。

世卫组织总干事谭德塞博士说，“战胜这次疫情的唯一做法是，通过紧密合作，在受影响国家的领导下共同努力。原则简单明了：统一计划，统一预算，统一团队。遏制埃博拉取决于政治承诺、持续融资以及社区的信任和参与。该计

划将社区置于中心。没有社区参与，追踪接触者将受阻，安全治疗会延迟，病毒会持续传播。”

非洲疾控中心总干事让·卡塞亚博士表示：“埃博拉传播迅速。非洲必须加快步伐。这一联合计划为非洲大陆提供了清晰方向，有助于非洲大陆团结一致地迅速采取行动，拯救生命，支持受影响国家，并保护邻近社区。非洲疾控中心与各会员国、世卫组织及合作伙伴一道，正履行承诺，将资源转化为应对行动，以协助风险社区。”

该计划还重视保护弱势人群，加强跨境合作，并支持国家迅速处理新病例。根据该计划，在目前尚无专门针对埃博拉本迪布焦病毒的获批疫苗或治疗药物的情况下，应加强卫生系统，确保国家在应对紧急突发卫生事件方面的抵御力。

受影响国家和高风险国家已在实施准备和应对活动。此外，正在 10 个重点国家加强关键措施，以增强突发公共卫生事件准备能力，确保早日发现和迅速应对。

该计划强调，需要继续支持应对目前其他突发卫生事件（例如猴痘、霍乱和麻疹疫情），以防关键应对工作受到干扰，并确保增强卫生系统的实力和抵御力。

这一协调行动计划正值刚果民主共和国加速应对行动之际。该国有关主管部门在非洲疾控中心、世卫组织及合作伙伴的支持下，正加紧遏制病毒传播和努力结束疫情。

非洲疾病预防控制中心和世卫组织敦促会员国加强入境点筛查和公共卫生措施，并增强跨境协调与互助，以支持及时、有效和循证应对这次疫情。

通过实行这项联合准备和应对计划，非洲大陆将动员集体专业知识和资源，加强应对措施，共同努力控制疫情，以保护整个区域的民众。为成功实施该项计划，需要有强烈的政治承诺、持续投资以及政府、医务人员、社区和合作伙伴之间的紧密合作。

该计划借鉴了以往埃博拉疫情和近期突发公共卫生事件的经验教训，在保护生命和生计的同时，还指明如何广泛加强预防、发现和应对未来健康威胁的能力。

2026年6月5日

来源：世界卫生组织

<https://www.who.int/zh/news/item/05-06-2026-africa-cdc-and-who-launch-joint-continental-ebola-response-plan>

Millions to get faster eye care on the high street (数百万民众将可在商业街获得更快捷的眼科护理) (节选)

Government invests £20 million to digitise referrals from the high street directly and digitally into NHS hospital eye services.

- People with a range of eye conditions will get more accurate referrals as optometrists gain direct access to NHS digital systems
- Government investment will roll out the NHS e-Referral service to every optical practice with an NHS contract in England, cutting unnecessary hospital trips and reducing pressure on GPs
- New NHS England guidance on glaucoma will help hundreds of thousands of more patients receive follow-up appointments on time, preventing avoidable sight loss

Millions of people are set to benefit from faster eye care as the government invests £20 million to digitise referrals from the high street.

Community-based optometrists will be able to refer patients directly and digitally into NHS hospital eye services - including NHS Online when it launches next year - with access to relevant patient records to support faster and more accurate clinical decisions.

This will reduce unnecessary referrals and mean fewer people need a separate appointment simply to be passed on to a specialist, saving patients time and easing pressure on GPs.

The investment will give every optical practice with an NHS contract in England access to the NHS e-Referral service and the National Care Records Service, with the aim of achieving 100% access by April 2028.

This is set to bring eye care out of hospitals and into communities, so patients can get quicker care, closer to home.

译文：

政府投资 2000 万英镑，推动商业街眼视光服务与 NHS 医院眼科服务之间的转诊直接实现数字化。

- 随着验光师可直接访问 NHS 数字系统，各类眼病患者的转诊将更加准确。
- 政府投资将使 NHS 电子转诊服务覆盖英格兰所有持有 NHS

合同的视光诊所，减少不必要的医院就诊，减轻全科医生的压力。

- 英国国家医疗服务体系（NHS England）发布的全新青光眼指南，将帮助数十万患者按时获得复诊，防止可避免的视力丧失。

政府投资 2000 万英镑，数百万人有望因此获得更快捷的眼科护理。

社区验光师将能够直接以数字化方式将患者转诊至 NHS 医院眼科服务——包括将于明年上线的 NHS Online——并可查看相关患者病历，从而更快、更准确地做出临床决策。

这将减少不必要的转诊，意味着需要单独预约、仅仅为了转给专科医生的人会更少，从而节省患者时间，缓解全科医生的接诊压力。

这笔投资将为英格兰所有持有 NHS 合同的视光诊所接入 NHS 电子转诊服务和国家护理记录服务，目标是在 2028 年 4 月前实现 100%覆盖。

此举旨在将眼科护理从医院延伸至社区，使患者能够就近、更快速地获得所需的诊疗。

2026 年 6 月 8 日

来源：英国卫生与社会保障部

<https://www.gov.uk/government/news/millions-to-get-faster-eye-care-on-the-high-street>