

向着科技强国不断前进

——以习近平同志为核心的党中央引领科技创新发展纪实

“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央审时度势、高瞻远瞩，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，就科技创新提出一系列新论断、新要求，对建设科技强国进行全局谋划和系统部署，推动我国科技事业发生历史性变革，取得历史性成就，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴奠定更加坚实的基础。

●站在我国和世界发展的历史新方位，统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，以习近平同志为核心的党中央创造性运用马克思主义立场观点方法，对我国科技发展的实践经验和理论方法进行系统总结，开辟了马克思主义科技学说的新境界，开辟了坚持走中国特色自主创新道路的新境界，开辟了新时代创新发展新境界

●在习近平总书记擘画指引下，党的十八大以来，创新驱动发展战略加快实施，我国科技创新从量的积累到质的飞跃、从点的突破到系统能力提升转变，走出一条从人才强、科技强，到产业强、经济强、国家强的发展道路

●在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，加快实现高水平科技自立自强，不断培育壮大新质生产力，科技强国建设必将一路壮阔，为实现中华民族伟大复兴助力赋能



请扫码查看全文

据新华社

“医改是接力赛” 看今年深化医改“新动作”

悠悠民生，健康为大。新时代的医改“答卷”徐徐展开。

聚焦国务院办公厅近期印发的《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》，2024年全国深化医改经验推广会暨中国卫生发展会议6月22日至23日在四川成都召开。

自我国启动新一轮医药卫生体制改革以来，医改成为14亿多人带来了实实在在的健康获得感；世界上规模最大的基本医疗保障网覆盖城乡，居民主要健康指标居于中高收入国家前列……

医改一小步，民生一大步。今年的医改重点工作任务有什么不一样？

医保、医疗、医药密不可分，改革时尤需同向发力。促进“三医”协同发展和治理，是当前深化医改的重要内容。2024年重点工作任务明确提出要探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。

“医改是接力赛”。国家卫生健康委体制改革司一级巡视员朱洪彪介绍，今年的医改重点工作任务更加注重因地制宜学习推广三明医改经验。“看病难”方面，主要抓进一步完

善医疗卫生服务体系、落实分级诊疗制度等工作——

让群众健康更有“医”靠，完善医疗卫生服务体系至关重要。

提高公共卫生服务能力，加强基层医疗卫生服务能力建设，组织二、三级医院通过人员下沉、远程医疗、培训、巡回医疗等方式提高基层能力，有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心建设，深化紧密型医疗联合体改革，提升卫生健康人才能力……民有所呼，政有所应。2024年重点工作任务精准聚焦群众急难愁盼，以“问题清单”促“问题清零”。

“看病贵”方面，着力以医药集采“降价不降质”为突破口——

医改推动、医保主导。2024年重点工作任务明确，推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面，加强集采中选药品和医用耗材质量监管。

这意味着，医药集采将进一步扩围，集采中选产品始终坚守“降价不降质”的初心，让老百姓持续受益。

一项项惠民生、暖民心举措“正在路上”：预计到2024年底，各地国家和省级集采药品将累计达到500个；指导内蒙古、浙江、四川等3个试点省

份开展深化医疗服务价格改革全省(区)试点，指导唐山、苏州、厦门、赣州、乐山等5个试点城市进一步探索建立医疗服务价格新机制……

“看病便利度”方面，推进数字化赋能医改，把“数”用好——

推动健康医疗领域公共数据资源开发利用，推进医疗服务事项“掌上办”“网上办”，整合医疗医药数据要素资源，围绕创新药等重点领域建设成果转化交易服务平台……持续增强群众“看病获得感”，让医疗服务尽显“科技范儿”！

国家卫生健康委有关负责人说，总的来看，2024年重点工作任务更加突出问题导向、目标导向，更加突出系统集成、协同联动，更加突出创新突破、落地见效。未来还将加强医改监测，及时总结推广地方经验做法，推动全国医改工作再上新台阶。

目标清晰方向明，方向明确步履坚。2024年深化医改的“路线图”已明晰，只要朝着构建更加优质高效的医疗卫生服务体系方向“再出发”，不断为健康中国建设夯实民生之基，就一定能够切实做好医改惠民这篇大文章。

据新华社

我国重复使用运载火箭 首次10公里级垂直起降试验 圆满成功



试验现场。



着陆腿展开。胡蓝月摄

据北京日报 6月23日，我国重复使用运载火箭首次10公里级垂直起降飞行试验圆满成功，火箭由中国航天科技集团有限公司八院抓总研制。

下午1时许，在酒泉卫星发射中心，3.8米直径的重复使用运载火箭新技术验证箭竖立在场坪发射台上，3台变推液氧甲烷发动机点火，喷出蓝色尾焰，箭体上升至约12公里高度，中心发动机调节推力，火箭受控下降，在距离地面50米处，四条着陆腿展开，随后火箭缓慢下降，高度趋近于零，稳稳落在回收场坪，实现定点垂直软着陆。

本次试验是目前国内重复使用运载火箭最大规模的垂直起降飞行试验，也是国内自主研发的深度变推液氧甲烷发动机在十公里级返回飞

行中的首次应用。试验全程用时6分钟左右，火箭经历了加速上升、减速上升、加速下降、减速下降、缓速下降五个阶段，实现“起得来、控得住、展得开、落得稳”。

试验全面验证了3.8米直径箭体结构、大承载着陆缓冲技术、大推力变推可复用发动机技术、双低温增压输送技术、返回着陆的高精度导航制导控制技术、健康监测技术，为2025年如期实现4米级重复使用运载火箭首飞奠定了技术基础。

液氧甲烷发动机为火箭提供动力，低温的液氧、甲烷推进剂在充分燃烧后只产生水和二氧化碳，不仅绿色环保，还没有结焦积碳问题，有利于发动机的重复使用。同时甲烷制取成本比较低，适应火箭商业化发展方向。

着陆缓冲系统是火箭软着陆的关键，四条着陆腿里的缓冲器可以吸收掉箭体着陆时的动能和势能，使火箭平稳着陆。

本次试验飞行剖面的顶点为海拔约12公里的平流层。后续，研发团队将开展重复使用运载火箭70公里级垂直起降试验，基本覆盖火箭一子级飞行剖面，向着重复使用运载火箭首飞目标再迈进一步。

当前，世界各国都在大力发展重复使用运载火箭，伞降回收、伞降加气囊、有翼水平回收等方案各有所长。垂直起降回收是在火箭原有外形上进行改进，增加了栅格舵、返回控制系统、着陆缓冲系统等，使火箭一子级得以重复利用，进一步提升火箭运载效率，降低人类进出太空的经济成本。

国家医保局通报两家医院涉嫌欺诈骗保

据新华社北京6月23日电 据国家医保局23日消息，国家飞行检查组对河南省郑州市、周口市部分定点医院机构进行检查，初步发现郑州管城豫丰医院、周口市商水庆康医院涉嫌欺诈骗保问题。

据介绍，飞行检查组根据大数据筛查线索，对郑州管城豫丰医院进行全覆盖检查，初步发现重复收费、超标准收费等违法违规问题，涉及医药费

用102.3万元。同时发现涉嫌欺诈骗保问题，包括涉嫌虚假住院、涉嫌伪造彩超和X线摄影等检查报告、疑似虚构职工医保门诊统筹服务、以骗保为目的进行串换等。

根据大数据筛查线索，飞行检查组对周口市商水庆康医院进行全面检查，发现超标准收费、串换项目、过度诊疗，以及无现金流水账、无银行对账记录等财务管理混乱问题，涉及

医药费用76.8万元。另外，还发现涉嫌欺诈骗保问题，包括疑似伪造检查检验报告、伪造医学文书、疑似虚假住院等。

目前，国家医保局已指导飞行检查组将上述问题移交属地医保部门处理。下一步，国家医保局将继续紧盯案件后续处置，确保欺诈骗保案件查处到位，违法犯罪分子得到严厉打击。

据新华社

美航母在胡塞武装袭击疑云中 撤离红海回国

据新华社华盛顿6月22日电 也门胡塞武装22日宣称在红海袭击美军“艾森豪威尔”号航母并“成功达成目标”。美方随后否认航母遭受受损，但同时表示“艾森豪威尔”号航母当天已撤离红海回国。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚22日发表声明说，该组织使用数枚弹道导弹和巡航导弹袭击了位于红海东北部的“艾森豪威尔”号航母，并“成功达成目标”。萨雷亚未透露具体袭击时间，也未详细阐述袭击结果。

数小时后，美国中央司令部发表声明说，胡塞武装也从也门境内向亚丁湾水

域发射3枚反舰弹道导弹，但未造成美军和联军人员伤亡以及商船船员受伤，没有船只严重受损。声明说：“近来有关胡塞武装成功袭击‘艾森豪威尔’号航母的说法完全错误。”

外界无法核实胡塞武装和美军双方说法真伪。

同日，美国国防部发言人帕特里克·赖德在一份声明中说，“艾森豪威尔”号航母打击群当天已离开红海任务区域，将在地中海海域作短暂停留后返回美国。下周，美军“罗斯福”号航母打击群将赴红海水域，接替“艾森豪威尔”号航母打击群执行任务。

“艾森豪威尔”号航母已在红海执行任务约8个月，以威慑、遏制该地区针对以色列的行动，其任务期已被延长两次。美国海军军官学校网站21日援引一名美国官员的话说，美国防部长奥斯汀决定不再延长“艾森豪威尔”号航母任务期，“是时候让他们回家”。

5月31日，胡塞武装曾宣称向“艾森豪威尔”号航母发射多枚导弹并“准确击中目标”，以此作为对美英两国空袭也门首都萨那等地的回应。社交媒体上也流传“美军航母遭严重损毁甚至被击沉”的说法，美军当时也予以否认。

以色列民众在特拉维夫 举行大规模集会 呼吁解救被扣押人员

当地时间6月22日，约15万以色列民众在特拉维夫举行集会，表达对以色列政府的不满，要求以色列政府立即实现停火止战，让被扣押人员早日获

释回家，还有民众在示威现场要求以色列政府提前举行选举。

图为当日以色列民众在特拉维夫参加集会。新华社记者 陈君清 摄

关于恢复〔2024〕网挂第022号地块出让的公告

根据株洲市渌口区自然资源局《关于恢复〔2024〕网挂第022号地块出让的函》，现恢复该地块的挂牌出让。内容如下：

〔2024〕网挂第022号地块交易恢复公示时间为2024年6月24日，报名及保证金截止时间为2024年6月24日

8:00开始至2024年6月27日17:00结束，报价时间为2024年6月24日8:00开始至2024年7月1日9:00结束。

特此公告。

株洲市公共资源交易中心
2024年6月24日

中国气象局升级启动 暴雨二级应急响应

据新华社北京6月23日电 据中央气象台预计，长江中下游地区将处于降雨集中期，降雨持续时间长、累计雨量大，致灾风险高。经综合研判和应急会商，中国气象局于23日升级启动重大气象灾害(暴雨)二级应急响应。

监测显示，22日南方强降雨区位于贵州、湖南、湖北、安徽、江苏、浙江等地。22日8时至23日6时，安徽芜湖、浙江杭州、江西九江、湖北咸宁和黄石、湖南湘西、贵州安顺等地局地出现大暴雨(100至211毫米)。中央气象台23日继续发布

暴雨橙色预警。预计未来一周，长江中下游地区梅雨持续发力，贵州、江西北部、江汉南部、江淮南部等地暴雨日数多，部分地区有大暴雨、局地特大暴雨。

为应对日渐严峻的防汛形势，湖南省气象局决定从23日18时起，将全省气象灾害(暴雨)三级应急响应升至二级，要求全省气象系统相关单位立即进入二级应急响应状态，各市(州)气象局密切关注本地天气形势、流域上下游河流与水库水位情况，

根据实际启动或调整相应级别应急响应。

此外，记者23日从国家金融监督管理总局获悉，截至6月23日12时，相关地区保险机构累计接报案1.84万件，报损金额6.19亿元，涉及车险、企财险、农险、意外险、农房保险等险种。

据介绍，相关保险机构已向受灾现场累计投入人力近万人次，派出查勘救援车辆超5000辆次，目前已赔付和预赔付金额1.05亿元，各项理赔工作正在稳妥有序推进。

湖南多条河流将迎来洪水

据新华社长沙6月23日电 6月23日，湖南省气象系统连续发布多个暴雨预警，水文系统发布多个洪水预警。气象和水文部门预计，未来一周，湘北、湘中有持续性暴雨到大暴雨，局地有特大暴雨，并伴有雷暴大风等强对流天气，致灾风险高，需要重点防范。

据气象部门监测，22日7时至23日7时，降雨主要出现在湘西、湘北，最大的点降雨量为234.7毫米，出现在泸溪县白羊溪乡；湘西土家族苗族自治州、怀化、常德、岳阳、益阳、长沙、娄底等7个市(州)32个县(市、区)184个乡镇(镇)出现暴雨，23个乡镇出现大暴雨。

湖南省气象台预计，未来一周，湘北、湘中有持续性暴雨到大暴雨，局地有特大暴雨，并伴有雷暴大风等强对流天气，局地累计雨量可达500毫米以上。

气象专家预计，本轮降雨综合强度

与2017年6月23日至7月2日“特级”暴雨过程基本相当，极端性强，致灾风险高，湘中、湘北地区需防范山洪、地质灾害、中小河流洪水和城市内涝等次生灾害，湘江中下游防范流域性洪涝风险。

湖南省水文水资源勘测中心预计，未来三天，西南洞庭湖的南咀、沅江站水位持续上涨，可能接近警戒水位，湘中、湘北强降雨区域内部分中小河流可能出现涨幅较大的洪水过程。其中，湘江流域湘水、捞刀河、浏阳河，以及洞庭湖区汨罗江可能发生超警戒水位的洪水



6月23日，湖南省沅陵县五强溪镇当地政府组织力量开展道路清淤作业。新华社记者 余春生 摄

过程。湘江流域的捞刀河、浏阳河，资江支流志溪河、沾溪、洞庭湖区的车河等中小河流可能出现水位涨幅在3米至7米不等的洪水过程。