

国务院办公厅印发《意见》

加强医疗保障基金使用常态化监管

新华社北京5月30日电 近日，国务院办公厅印发《关于加强医疗保障基金使用常态化监管的实施意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，医保基金是人民群众的“看病钱”、“救命钱”。加强医保基金使用常态化监管，对保障医保基金安全运行、提高基金使用效率、规范医疗服务行为、减轻群众看病就医负担具有重要意义。要全面贯彻落实党的二十大精神，加快构建权责明晰、严密有力、安全规范、法治高效的医保基金使用常态化监管体系，坚决守住医保基金安全底线。

《意见》提出三方面政策措施，主要内容包括：

一是明确各方职责。强化医保行政部门监管责任，加强对医保经办机

构医保协议签订、履行等情况的监管。强化对定点医药机构纳入医保基金支付范围的医疗服务行为、医疗费用，以及参保人员医保基金使用情况等方面的监督。强化医保经办机构审核检查责任，建立健全业务、财务、安全和风险管理制度，做好服务协议管理、费用监控、基金拨付、待遇审核及支付等工作。强化定点医药机构自我管理主体责任，建立健全与医保基金使用相关的内部管理制度，合理、规范使用医保基金。强化行业部门主管责任，各部门要按照职责分工，落实相关监管责任。强化地方政府属地监管责任，地方各级人民政府对本行政区域内医保基金使用常态化监管工作负领导责任，要统筹区域内各部门资源，形成监

管合力，为医保基金使用常态化监管工作提供有力保障。

二是做实常态化监管。明确要用好飞行检查、专项整治、日常监管等监管手段，成体系地推进基金监管工作。创新监管方式，强化智能监控和大数据监管应用，构建事前提醒、事中审核、事后监管全流程的技术防线。完善社会监督，健全医保基金举报投诉机制，落实举报奖励制度，持续开展典型案例曝光，强化警示震慑，调动全社会参与基金监管的积极性。

三是健全完善制度机制。明确要进一步完善监管制度机制，强化协议、行政、司法综合运用，破解各类监管难题。建立健全激励与约束并重的监管机制，更大激发医疗机

构规范使用医保基金的内生动力。推进信息互通共享，加强行政执法和刑事司法事前、事中、事后的有效衔接。对涉嫌违纪和职务违法、职务犯罪的问题线索及时移送纪检监察机关。建立健全信用管理制度，明确对失信机构和人员的惩戒措施。建立异地就医跨区域监管工作机制，落实就医地和参保地监管责任。建立健全重大事项处置机制，加强对地方的督促指导。

《意见》要求，各地区各部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，充分认识加强医保基金使用常态化监管的重要意义，加强组织领导，细化目标任务，强化责任落实。同时提升监管能力，强化责任追究，做好宣传教育，营造良好舆论氛围。

中方支持塞尔维亚
维护主权和领土完整的努力

新华社北京5月30日电（记者冯歆然 董雪）外交部发言人毛宁30日表示，中方支持塞尔维亚维护主权和领土完整的努力，奉劝北约真正做有利于地区和平的事。

当日例行记者会上，有记者问：近期，塞尔维亚科索沃和梅托希亚地区局势紧张升级。据报道，5月29日，北约主导的“科索沃和平实施部队”和科索沃特警使用暴力驱离正在

进行抗议示威活动的塞族居民，造成数十人受伤。中方对此有何评论？

毛宁表示，中方高度关注相关动向，支持塞尔维亚维护主权和领土完整的努力，反对普里什蒂纳临时自治机构采取单方面行动，呼吁将组建塞族城市联盟的义务落到实处。

“我们奉劝北约切实尊重相关国家主权和领土完整，真正做有利于地区和平的事。”毛宁说。

中国贸促会：外资企业对中国
营商环境满意度总体较高

新华社北京5月30日电（记者潘洁）中国贸促会30日发布《2023年第一季度中国外商营商环境调查报告》。新闻发言人王琳洁在例行新闻发布会上介绍，外资企业对中国营商环境满意度总体较高，97%的外资企业对去年四季度以来中国政府出台的外资政策评价为“满意”以上。

报告显示，今年一季度，受访外资企业对办理纳税、获取金融服务、市政公用基础设施报装、跨境贸易、

获取经营场所和促进市场竞争等指标的满意度均超过80%。八成受访外资企业预计今年在华投资利润率将持平或有所增加，超九成受访企业预计未来5年在华投资利润持平或有所增加。

“随着中国营商环境不断优化，产业链供应链体系愈加完善，跨境往来更加便利，经济活力加速释放，外资企业持续看好中国经济发展前景。”王琳洁说。

学思用贯通推动主题教育走深走实

学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来，西安交通大学坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和党中央部署，把开展主题教育作为当前最重要政治任务，把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，坚持统一部署、分工协作、上下联动、务求实效，推动主题教育走深走实。

西安交通大学党委主要负责同志表示，主题教育开展以来，学校以领导小组及办公室例会机制明确工作要求、细化工作方案、强化任务落实，以读书班和党委理论学习中心组集中学习发挥带动作用，以“三会一课”、主题党日调动全体党员学习实践热情，坚持学思用贯通、知行合一，推动主题教育取得实效。

在主题教育中，西安交通大学把学习党的创新理论作为重中之重，坚

持读原著学原文悟原理。举办读书班，按照单位部门性质、学科专业领域、学校重点规划等划分学习研讨组，通过原原本本学原著、结合工作谈体会等方式，辅以权威专家作辅导，全面、系统、深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想。4月下旬读书班开班以来，全校近400名中层以上干部分阶段参加集中学习。

产教融合机制探索、理论与实践有机结合、一流学科建设、学生思想政治等工作……5月19日，在西安交通大学学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班结业式上，各学习研讨组的代表结合具体工作，畅谈学习体会、分享学习心得。

马克思主义学院党委书记苏玉波说：“通过集中学习，在深学细照笃行中提高理论素养、坚定理想信念，增强了用党的创新理论研究新情况、解

决新问题的能力水平。我们要把理论学习的成效落实到推动学校事业发展上，推进思政改革创新。”

突出问题导向，大兴调查研究。学校完善调查研究实施方案，明确人才培养、学科建设、基础研究等学校改革发展重点领域调研主题，坚持“班子出题、成员领题、集体破题”，引领带动各级领导干部扑下身子真调研、真解决问题。

为做好调研工作，学校落实党委常委联系学院安排，常态化进支部、进书院公寓、进课堂实验室。对能够现场解决的问题，立行立改；对需要多部门协同解决的问题，召开专题会议推进落实。

“面对长期存在的难点问题，要抓住主要矛盾和矛盾的主要方面做到心中有数”“没有调查就没有科学决策，不到现场就不会真正解决问题”……5月19日，学校主题教育领导小组会议围绕“提出什么举措”“解决什么问题”等“六问”，交流调查研究工作体会。

针对调研找出的突出问题，学校完善“学校领导班子、职能部门、

基层教学科研单位”三级问题整改整改机制。制定“调研发现问题清单”“改革发展难题清单”“师生急难愁盼清单”，明确整改任务书、路线图、时间表、责任人，努力把学习成果转化成为推动高质量发展的实际成效。

在主题教育中，西安交大充分利用红色教育资源、丰富学习形式，打造主题教育的交大特色。

在交大西迁博物馆，师生们通过参观正在举办的展览，重温习近平总书记2020年4月22日来校考察时的重要讲话精神，传承弘扬西迁精神，汲取奋进力量。主题教育开展以来，交大西迁博物馆的参观人数达25万余人次，持续发挥红色资源铸魂育人作用。

西安交大主题教育办有关负责人表示，学校将进一步贯彻落实党中央决策部署，在深入、扎实上下功夫，切实抓好主题教育，落实立德树人根本任务，服务高水平科技自立自强，把主题教育成果转化为推动学校事业高质量发展的强大动力。

新华社记者 许祖华
（新华社西安5月30日电）

第三届全国创新争先奖揭晓

新华社北京5月30日电（记者张泉 温竞华）庆祝全国科技工作者日暨全国创新争先奖表彰大会30日在京举行，大会宣布了第三届全国创新争先奖获得者名单并为获奖者颁奖。

其中，海洋沉管隧道建设技术创新团队等7个团队获第三届全国创新争先奖；中国科学院上海有机化学研究所研究员马大为等26人获第三届全国创新争先奖章并享受省部级

表彰奖励获得者待遇；上海交通大学教授丁文江等251人获第三届全国创新争先奖状。

全国创新争先奖于2017年经党中央批准，由中国科协、人社部、科技部、国务院国资委共同设立，表彰在面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的科技创新领域作出突出贡献的个人和集体，表彰周期为3年。

朝鲜宣布6月发射军事侦察卫星

新华社首尔5月30日电 据朝中社30日报道，针对美韩近期反朝军事行动以及朝鲜半岛和地区军事紧张局势，朝鲜劳动党中央军事委员会副委员长李炳哲29日通过朝中社发表声明，表明朝鲜强化自卫立场，并宣布朝鲜将于6月发射军事侦察卫星。

声明说，美国等敌对势力的军事行动令人担忧，朝鲜须尽快拥有可靠的侦察情报手段。朝鲜将于6月发射的军事侦察卫星一号和预计试验的各种新侦察手段，旨在实时跟踪监视

识别敌方军事行动，加强朝鲜武装力量的军事准备态势。

声明说，美韩目前在与朝韩军事分界线接壤的韩国京畿道抱川一带进行“联合协同火力剿敌演习”。此外，美军近来动员各种空中侦察手段对朝鲜半岛及其周边地区进行“敌对性质的”空中侦察活动。

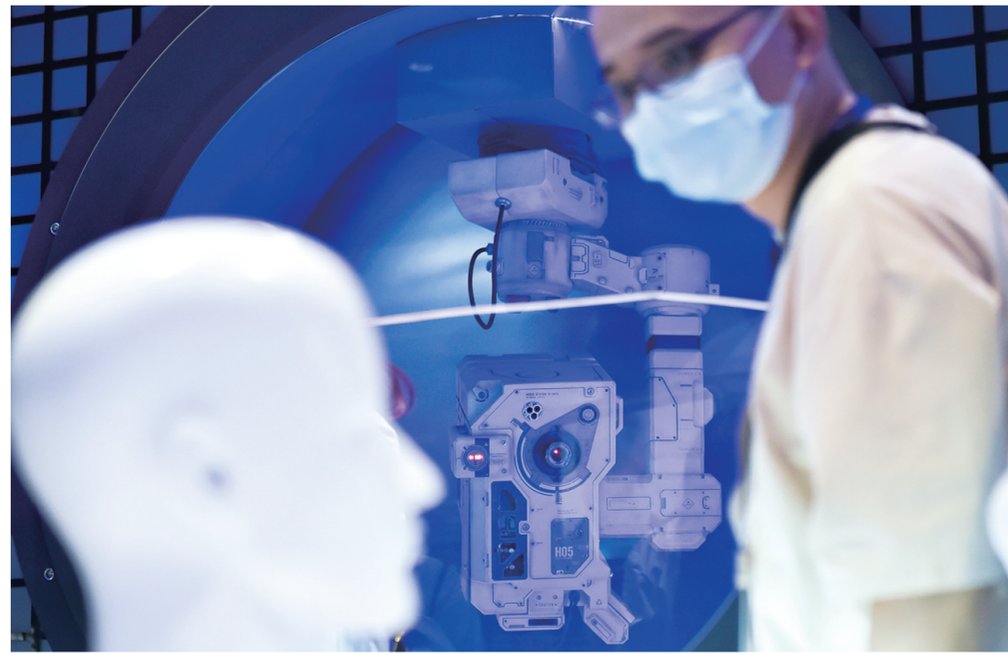
韩联社29日报道，韩方当天就朝鲜计划发射军事侦察卫星一事提出警告，并敦促朝方立刻撤销发射计划。

中国科幻大会举行

5月30日，科幻电影《流浪地球》中的智能量子计算机MOSS在科幻产业新技术新产品展中展出。

2023中国科幻大会于5月29日至6月4日在京举办，本届大会首次纳入“中关村论坛”，以“科学梦想、创造未来”为主题，涵盖专题论坛、科幻展等活动。其中，一批科幻产业相关新技术、新产品亮相科幻产业新技术新产品展，打造沉浸式科幻体验。

新华社记者 陈钟昊 摄



日本原子能监管机构为何示警福岛核电站新风险

日本原子能规制委员会近日就福岛第一核电站1号机组反应堆堆芯在潜在塌陷风险，敦促东京电力公司尽快制定应急措施，以免再次造成大量放射性物质泄漏。原子能规制委员会这一明确警告显示，东电在处理福岛核事故后的核设施退役等工作方面仍存在怠慢和淡化风险的惯性做法，同时揭示福岛核电站今后可能面临的重大事故风险隐患。

福岛第一核电站受损的4个机组中，受损严重的1号机组因持续释放致命的高辐射量，工作人员无法接近，东电对其内部受损情况的掌握也不清楚。东电利用水下机器人对1号

机组安全壳内部进行了勘查，发现用于支撑反应堆压力容器的钢筋混凝土底座严重受损，机器人检视到的范围内，底座下部混凝土已腐蚀殆尽，钢筋裸露。据研判，应为堆芯熔毁时高温的核燃料穿透压力容器，进而烧熔了底座混凝土。

受损底座高约85米、外径74米、内径5米，设计用来承重支撑约440吨的压力容器。东电的勘查结果让专家担心，底座严重受损，必然影响承重性能，而福岛核电站周边地震不断，一旦发生大地震，底座倾斜导致压力容器下坠的话，后果将不堪设想。

正是基于这种重大风险可能性，

日本原子能规制委员会24日敦促东电正视和评估底座一旦崩塌带来的风险，尽早制定防范放射性物质外泄的措施。

1号机组在福岛核事故中发生氢气爆炸，反应堆所在厂房屋顶被炸飞。日本媒体报道，东电原本计划2023年度左右将整个1号机组厂房用一个“大屋顶”罩起来，以防止今后在取出燃料池中的核燃料等施工过程中放射性物质外泄。但由于高辐射量导致工程不畅，厂房周边的管线等废弃物处理缓慢，无法如期完成“大屋顶”。而摇摇欲坠的底座随时可能出现问题。

日本原子能规制委员会对东电的

不满，还因为后者在这一问题上的怠慢态度。《朝日新闻》报道说，东电声称，压力容器即使下坠，也会被底座残余的铁板“托住”，不会导致压力容器和安全壳之间各种管线的损伤。但原子能规制委员会的专家指出，东电的这一看法过于乐观，压力容器下坠的话，很可能扯断管线，因此东电要有放射性物质外泄影响的评估和预案。

有日媒质疑，东电一方面竭力向海外宣扬核污染水排海的安全性，另一方面1号机组出现了新的重大风险隐患，东电到底想怎么办？

新华社记者
（新华社东京5月30日电）

深入贯彻落实习近平生态文明思想
持续擦亮绿水青山“底色”

（上接第一版）

望江县老虎口水域此前因存在非法捕捞现象，被国家警示片披露。张祥安深入现场，询问网格化管理等情况。他强调，长江“十年禁渔”是为全局计、为子孙谋的重要生态工程、民生工程，要提高政治站位，抓实抓好各项禁捕任务，确保取得实效。要压实河湖长及网格员责任，运用综合手段、加强日

常监管，确保每片水域都有人看、有人巡、有人管、有人防，对该发现问题未发现、责任落实不到位的一要倒查追责；要多形式多渠道加强宣传教育，对屡教不改、非法捕捞等行为，发现一起、查处一起，严防“破窗”效应。

调研途中，张祥安还深入正威东方玉新材料产业园，查看企业生产经营情况。（全媒体记者 江月）

潜山农商行开展主题宣传活动

5月29日，潜山农商行围绕“热爱科学、崇尚科学”的活动主题，开展现场宣传活动，工作人员通过发放宣传折页、播放跑马屏等方式宣传并讲解该行优质的金融产品，让

更多的金融科技产品和服务来到社会公众身边。此次活动有效提升了社会公众对金融科技的认识，营造了“热爱科学、崇尚科学”的良好氛围。通讯员 余万利

安庆市疾病预防控制中心 提醒您：

遏制艾滋 共建和谐

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

安庆市疾病预防控制中心（石塘湖路57号）咨询热线：5836712