

国家主席习近平 任命驻外大使

新华社北京5月24日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定，任命谢锋为中华人民共和国驻美利坚合众国特命全权大使。

外交部发言人就中国新任 驻美大使抵美履新答记者问

新华社北京5月24日电 (记者 董雪 马卓言) 外交部发言人毛宁24日就中国新任驻美大使谢锋抵美履新回答了记者提问。当日例行记者会上，有记者问：23日，中国新任驻美大使谢锋抵美履新，并在机场同中外媒体及各界人士交流互动。美国国务院发言人米勒同日称欢迎谢锋大使履新，期待同谢大使及其团队合作。将继续致力于同中国保持沟通渠道畅通，负责任地管控竞争。中方对此有何回应？

“中国新任驻美大使谢锋已经抵美履新。”毛宁说，“大使是中美两国沟通交流的重要桥梁和纽带，希望美方为谢锋大使履新提供支持和便利。”

毛宁指出，中美关系对中美两国和世界都具有重大意义。中方始终按照习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢的原则看待和发展中美关系，同时坚定捍卫自身主权、安全、发展利益。希望美方同中方相向而行，从两国和世界人民的共同利益出发，加强对话、管控分歧、推进合作，推动中美关系重回健康稳定发展的正轨。

古特雷斯呼吁国际社会 切实履行承诺保护冲突中平民

据新华社联合国5月23日电 (记者 王建刚) 联合国秘书长古特雷斯23日呼吁，国际社会需切实履行其保护陷入冲突中平民的承诺及国际人道法义务，确保平民免受战乱之苦。

古特雷斯当天在粮食安全与武装冲突中保护平民安理会公开辩论会上说：“平民长期以来遭受武装冲突的致命影响。现在是兑现我们保护他们承诺的时候了。”他呼吁国际社会采取行动，“打破致命的武装冲突和饥饿循环”。

古特雷斯说，去年在人口稠密地区部署的爆炸性武器受害者中，平民占94%。2022年，全球超过1.17亿人面临严重饥饿，而战争和不安全是罪魁祸首。

古特雷斯在讲话中也提到近来为减轻冲突对平民影响而采取的行动。这些行动表明，在保护平民方面已经取得一些进展，但仍需更多努力来解决这个“令人担忧”的问题。

古特雷斯说，去年11月，各国通过了《关于加强保护平民免遭在人口密集区使用爆炸性武器造成的人道主义后果的政治宣言》。此外，安理会还在去年12月通过了一项决议，旨在防止联合国的制裁伤害平民和阻碍人道主义行动。

对美债务上限担忧 致美股下跌

据新华社纽约5月23日电 (记者 刘亚南) 尽管最新经济数据有所改善，但美国债务上限谈判僵局引起市场担忧，纽约股市23日低开震荡走低，收盘时三大股指均告下跌。

截至当天收盘，道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌231.07点，收于33055.51点，跌幅为0.69%；标准普尔500种股票指数下跌47.05点，收于4145.58点，跌幅为1.12%；纳斯达克综合指数下跌160.53点，收于12560.25点，跌幅为1.26%。

美国总统拜登和国会众议院议长麦卡锡22日就债务上限问题再次会谈，双方均表示会谈具有“建设性”，但没有公布具体成果。

美国债务上限谈判23日继续进行，但有更多迹象显示谈判陷入僵局，市场担忧升温。

美国财政部部长耶伦22日警告，如果国会不采取措施提高联邦政府债务上限或暂停债务上限生效，美国政府“极有可能”在6月初出现债务违约。

数据显示，6月6日到期的债券收益率突破了6%，而5月30日到期的债券收益率约为2%。

衡量投资者恐慌情绪和市场风险的芝加哥期权交易所波动指数(又称“恐慌指数”)当日显著上涨7.67%，收于1853.3点。

山东省首批医药卫生 重点学科、重点实验室巡礼

栏目联系人: 葛均辉 电话: 0531-85196340

为鼓励和支持卫生健康领域科技创新平台建设，2022年，山东省卫健委确定了首批101个医药卫生重点学科、40个重点实验室。为立榜样树标杆，本报推出巡礼栏目。今天聚焦滨州医学院附属医院呼吸病学学科。

□徐彬

人体呼吸系统与外界相连，极易受到外界因素，如各种病毒、细菌，各种烟雾、毒物等侵犯，也是近年来各种呼吸道传染病，如新型冠状病毒肺炎、甲型流感等肆虐之地，轻则咳嗽、咽痛、鼻塞、流涕，重则呼吸衰竭、危及生命。当呼吸系统出现“故障”，就需要一支医学团队冲锋陷阵，以过硬的技术诊治疾病，以创新精神为疾病诊疗提供新策略，以担当情怀培养医学人才，守护生命存续的根本。在滨州医学院附属医院(以下简称“滨医附院”)就有这样一支团队——呼吸病学科团队。

经过40多年不懈奋斗，滨医附院呼吸病学科团队拥有呼吸科病房、RICU病房、呼吸睡眠中心、呼吸内窥镜室、呼吸专门门诊、肺功能室、呼吸病学实验室等7个医疗单元。学科是国家PCCM三级医院优秀单位、山东省泰山学者设岗学科、山东省临床重点专科、山东省临床精品特色专科、山东省医药卫生重点实验室、山东省医药卫生重点实验室、山东省高校对接产业类协同创新中心、山东省首批呼吸疾病继续教育基地。高端平台的有力支撑，先进的基础设施，优秀的人才团队，使学科在医疗、教学、科研方面取得成果丰硕，助推学科打造成省内呼吸疾病防治技术服务、高层次人才培养、卫生健康科研和成果转化推广的基地。

以有力有效的审计监督服务保障党和国家工作大局

——从二十届中央审计委员会第一次会议解析新时代审计工作高质量发展着力点

审计被称作“经济体检”，是党和国家监督体系的重要组成部分。23日下午，习近平总书记主持召开二十届中央审计委员会第一次会议并发表重要讲话。

“要立足经济监督定位，聚焦主责主业”“加强审计领域战略谋划与顶层设计”“以有力有效的审计监督服务保障党和国家工作大局”……新征程上，围绕更好发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用，进一步推进新时代审计工作高质量发展，习近平总书记在这次会议上作出重要部署、提出明确要求。

党的十九和十九届三中全会决定改革审计管理体制，组建中央审计委员会，作为党中央决策议事协调机构。习近平总书记担任中央审计委员会主任，亲自谋划、亲自部署、亲自推动审计领域重大工作。5年来，中央审计委员会推动审计体制实现系统性、整体性重构，走出了一条契合中国国情的审计新路子。

二十届中央审计委员会充分肯定了党的十九大以来审计工作取得的历史性成就，在以往明确“审计是党和国家监督体系的重要组成部分”的基础上，进一步明确审计“是推动国家治理体系和治理能力现代化的重要力量”。中国社会科学院财

经战略研究院财政审计研究室主任汪德华告诉记者，这两句话充分阐述了新时代审计工作的职责定位和使命任务，表明党中央对审计工作的重视程度继续加强。

今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，新时代新征程如何继续做好审计工作？会议指出，“总的要求是在构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系，更好发挥审计监督作用上聚焦发力”。

具体来看，就是牢牢把握高质量发展这个首要任务，做到三个“要”。一要如臂使指，增强审计的政治属性和政治功能，把党中央部署把握准、领会透、落实好；二要如影随形，对所有管理使用公共资金、国有资产、国有资源的地方、部门和单位的审计监督无一遗漏、无一例外，形成常态化、动态化震慑；三要如雷贯耳，坚持依法审计，做实研究型审计，发扬斗争精神，增强斗争本领，打造经济监督的“特种部队”，并与其他监督贯通协同，形成监督合力。

中央财经大学教授王雍君表示，会议将政治属性和政治功能摆在首位，意味着审计机关要胸怀“国之大者”，审计监督必须紧紧围绕党中央重大决策部署落实，

从更高的政治层面来要求和谋划。

对于今年审计工作，会议要求加大对重大项目、重大战略、重大举措落地情况的监督力度，加大对稳经济一揽子政策举措落实情况的审计力度，加大对金融支持实体经济、助企纾困政策落实情况的审计力度。此外，还要密切关注地方政府债务、金融、房地产、粮食、能源等重点领域，聚焦权力规范运行，充分发挥审计在反腐败斗争方面的重要作用，坚决查处群众身边的“蝇贪蚁腐”。

王雍君认为，这些要求坚持问题导向，具有风险意识，既聚焦全局性、长远性、战略性问题，也紧盯事关人民群众根本利益问题，为稳经济、惠民生、促发展提供坚强保障。

“其中，聚焦实体经济发展具有很强的现实针对性。”王雍君说，当前我国坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，出台了一系列政策支持实体经济。今年加大对金融支持实体经济、助企纾困政策落实情况的审计力度，是助力推动资金到位、项目落地、政策见效和深入贯彻落实“两个毫不动摇”的务实之举，有利于提振经营主体信心，帮助企业恢复元气。“经济体检”不仅为了查病，更为了

“治已病、防未病”。作为审计工作“下半篇文章”，审计整改是确保审计成果落地的有效手段。会议强调，审计整改“下半篇文章”与审计揭示问题“上半篇文章”同样重要，必须一体推进。要将审计结果作为干部考核、任免、奖惩的重要参考。对整改不力、敷衍整改、虚假整改的，要严肃问责。

汪德华表示，随着审计力度不断加大，审计触角更为广泛，审计整改向更深层次、更大范围推进，进一步压实整改责任，推动问题整改落细落实，有助于以高质量审计成果为党中央治国理政提供决策参考，以高质量监督保障经济社会高质量发展，切实将制度优势转化为治理效能。

今年是审计机关成立40周年。这次会议提出：“要传承审计光荣传统和优良作风”“建设忠诚干净担当的高素质专业化审计干部队伍”。汪德华表示，审计人在着力提高专业能力确保审计权威性的同时，还要坚持敢审敢严、真审真严，在职责范围内依法监督，更好发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用，为新时代审计工作高质量发展提供人才支撑。

(新华社北京5月24日电 记者 郭多为 谢希瑶)

今年以来，极端天气频繁肆虐全球多地

世界气象大会呼吁加强气象预警



4月1日，美国阿肯色州小石城遭受龙卷风袭击。

□新华社发

高温干旱、风灾暴雨、洪水山火……今年以来，极端天气频繁肆虐全球多地。如何加强气象预警服务，尽可能降低极端天气带来的危害，是人类迫在眉睫的任务，也是近日在瑞士日内瓦开幕的第19届世界气象大会的重点议题。

极端天气不断

东南亚和南亚地区近来出现高温天气。越南6日气温高达44.1摄氏度，创下该国最高纪录。泰国气象部门4月数据显示，北部的达府当月最高气温为44.6摄氏度。缅甸东部一城镇近日气温一度达到43.8摄氏度，为当地10年来最高。

连日来，印度多地遭遇热浪侵袭。21日，包括首都新德里在内的北部地区最高气温达到或超过45摄氏度。孟加拉国首都达卡近日气温刷新上世纪60年代以来最高纪录。

西班牙国家气象部门数据显示，该国4月的干旱及炎热程度达到了1961年以来的最高水平，4月平均气温比往年同期高3摄氏度，但降水量仅为往年同期五分之一。

意大利艾米利亚-罗马涅大区本月16日和17日遭遇暴雨，引发洪水和山体滑坡，数万人被疏散。

加拿大西部今年遭遇寒春，但紧接着迎来反常高温，部分地区气温较本月初平均气温高出10至15摄氏度，为野火创造条件。

美国加州去年12月下旬至今3月下旬持续遭遇历史性雨雪风暴灾害，导致洪水泛滥，道路和房屋被淹，数百万人断电。

气候变化影响严峻

就在第19届世界气象大会22日开幕当

天，世界气象组织发布最新统计报告显示，1970年至2021年间，全球各地报告的极端天气、气候和水相关事件引发的灾害达11778起，导致超过200万人死亡，经济损失高达4.3万亿美元。

英国《柳叶刀》杂志4月刊登的一篇报告中指出，气候变化已经严重影响南美洲民众健康。过去20年来，南美洲的高温天气更加频繁和强烈。自2000年以来，南美洲地区65岁以上人群因高温死亡的人数持续呈上升趋势。

世界卫生组织去年11月透露，欧洲当年至少1.5万人死于高温天气。世卫组

织欧洲区域办事处在一份声明中表示，欧洲去年经历有记录以来最热夏季，中暑成为该区域天气相关死亡的主要原因。

世卫组织负责环境、气候变化和健康事务的官员玛丽亚·内拉曾称，热浪叠加严重污染，会加剧人们患呼吸道和心血管等疾病风险。

除人员伤亡外，极端天气还对农业造成重大影响。2022年因为高温干旱，法国全国马铃薯生产者联盟统计，全国马铃薯产量减少近150万吨，相关损失达2.5亿欧元。

滨州医学院附属医院呼吸病学

打造呼吸病学专科区域医疗中心

群雁高飞

为学科持续发展提供有力人才支撑

“单丝不成线，独木难成林。单靠几个骨干‘大咖’，学科难以长足发展，必须建好人才梯队。”滨州医学院副校长、二级教授，享受国务院政府特殊津贴专家、山东省一流学科及高水平学科负责人吕长俊表示，医学讲究团队协作、守正创新。从纵向看，代代接力，老中青传承，梯队一定要建设好。

得益于滨州医学院临床医学高端平台支撑和滨医附院良好的发展环境，在学科带头人带领下，呼吸病学科团队建设成效显著。据介绍，医院呼吸病学科现有9个专病医疗组。近三年每年呼吸内镜手术量3000多台，技术质量走在省内前列；各医疗组组长年富力强，学科发展动力强劲，后劲十足。

把方向、搭平台、聚英才、促发展。在医院打造的干事创业氛围中，在开放包容、德才兼备的学科带头人带领下，学科注重人才培养和储备，大力加强团队建设，形成了一支业务素质强、技术水平高、老中青结合的人才梯队，培养出了一批学历层次高、临床经验丰富、科研实力雄厚的业务骨干人才。

目前学科拥有成员192人，医疗人员45名、技术人员14名、护理人员133名。其中，主任医师10名，副主任医师12名。博士学位20人，博士生导师4人，硕士生导师12人，国家级称号人才5名。

群雁高飞头雁领。在大学直属附属医院浓厚的学术氛围中，在学科团队的仁心妙手中，呼吸病学科团队核心成员医教研并举，杰出入



祝第四届中国医师节！向医师学习！向医师致敬！敬重医师！

才涌现，享受国务院政府特殊津贴3人，全国先进工作者、全国优秀共产党员等国家级称号2人，省突出贡献中青年专家2人。学科团队获得全国青年文明号、山东省高校黄大年式教学团队和优秀研究生导学团队称号。

学科开放床位116张，其中呼吸重症监护室床位8张，年门诊量3万余人次，出院4000余人次，在医院科室综合实力排名中名列前茅。

聚焦重症 提升诊治水平守护呼吸健康

从2013年滨医附院呼吸内科获得山东省第一批呼吸内镜三四级手术资质，到2017年重症肺炎专科被评为山东省临床精品特色专科，再到2020年全国PCCM三级医院优秀单位，2022年山东省高等学校呼吸重点实验室，山东省首批医药卫生重点学科……

十年磨剑，滨医附院呼吸病学科不辍追求，一年一个台阶，实力提升步履铿锵，技术创新层出不穷。

进入新时代，为更好地守护区域百姓呼吸健康，学科以人民健康为中心，不断提升专科诊治能力，不断攻克呼吸疑难重症，以新技术新项目更好地守护百姓呼吸健康。

间质性肺病的诊治。间质性肺病病因复杂，治疗困难，预后差，是国际级难题。团队经过长期深入研究，在多方面有突破性进展。比如，创新性建立了非创伤性间质性肺疾病的诊断模型，发现并命名了诊断特异性肺纤维化的血液学标记物ITPF，创造了具有自主知识产权的抗纤维化新药“肺复康合剂”。

团队拥有国内领先的ECMO治疗呼吸危重症技术。2008年，学科首次在国内将V-V ECMO用于ARDS患者，成功对患者治疗41天。目前学科的ECMO技术在ARDS(尤其重症肺炎导致的ARDS)、爆发性心肌梗死、猝死等患者的抢救中发挥着重大作用。近三年开展ECMO救治成功率达75%，多次受邀在全省年会上进行专题讲座；重症肺炎专科被授予山东省临床精品特色专科称号。

在亚洲睡眠协会理事长、泰山学者韩芳教授的带领下，团队很好地推进了呼吸与睡眠科学研究和产品研发协同攻关，与愉悦家纺有限公司合作成立了“愉悦睡眠健康研究中心”。作为山东省高校对接产业类协同创新中心，该中心探索医疗学与纺织产业的协同创新机制；与中国石油大学联合研发睡眠检测数据人工智能机器判读系统……这些都推进了我国呼吸睡眠学科发展。

作为黄河三角洲地区最早开展呼吸内镜的科室，是山东省第一批获批呼吸内镜3-4级手

术的科室。团队开展了支气管腔内超声非实时引导下联合虚拟导航经气管镜肺活检(EBUS-GS-TBLB)，全麻下硬质支气管镜Y型硅酮气管支架置入术，全麻下冷冻肺活检术、全麻下硬质支气管镜内肿瘤切除术、内科胸腔镜技术，联合高频电凝凝固肺大泡及高频电切术离断胸膜粘连带方法治疗自发性气胸等新技术，已成为黄河三角洲地区呼吸内镜诊疗中心。聚焦疑难危重症救治，滨医附院呼吸病学科团队不辍创新，让“轻松呼吸，不再无助”。

执着钻研

临床科研水平不断提升

中国医学科学院科技量值五年总榜排名第67，省内排名第4。参与多项间质性肺病和新冠病毒感染指南的制定。

2020年，在全国呼吸年会上，滨医附院呼吸病学有2篇论文被评为全国呼吸领域高水平论文，是山东省唯一入围的2篇论文……

临床科研水平的不断提升，激励着滨医附院呼吸病学科团队成员，在繁忙的临床教学工作之余，为追呼吸疾病机制病因、破解疾病密码，不断求索，成果卓著。

学科团队深入开展了间质性肺病、ARDS、睡眠呼吸障碍的临床与基础研究。近3年获国家自然科学基金项目4项、省部级项目12项，研究经费近3000万元(包括匹配基金)；获山东省科技进步二等奖2项、山东省医学学会科技奖3项；发表SCI论文122篇，合计影响因子415.93分，其中，中科院I区11篇，II区28篇。

2021年，学科成立黄河三角洲呼吸专科联盟暨呼吸介入专科联盟，构建起呼吸与重症医学技术支持和学术交流平台，为促进医疗、教学、科研、服务和管理的提升和数据的互联互通，为提高慢病防治和重大疾病救治能力提供“呼吸新力量”。

以“建设山东省呼吸病学专科区域医疗中心，国内一流呼吸病学学科”为目标，滨医附院呼吸病学不断攀登医学新高峰。