

以提升办理质效激发高质量发展活力

四部门谈二〇二五年度代表委员建议提案办理情况

新华社记者

办好人大代表建议和政协委员提案,是政府自觉接受监督、依法履职的内在要求,也是深入践行全过程人民民主的重要体现。

2025年,国务院各部门共承办全国人大代表建议8754件、全国政协提案4868件,分别占建议、提案总数的95.6%、97.3%,均已按时办结,代表委员对办理工作表示满意。

各部门共采纳代表委员所提意见建议4900余条,出台相关政策措施2200余项,在优化国家发展战略布局、助力现代化产业体系建设和推动更大力度稳投资促消费、激发高质量发展动力活力、助力解决民生领域痛点难点问题等方面取得新的工作成效。

在国新办2月27日举行的国务院政策例行吹风会上,科技部、农业农村部、商务部、国家市场监督管理总局四部门相关负责人介绍了建议提案办理情况。

以高质量办理建议提案助力科技强国建设

近年来,全国人大代表、全国政协委员对科技工作高度关注。科技部党组成员、秘书长潘晓东说,科技部承办的建议提案数量持续保持高位,主要涉及基础研究、技术攻关、科产融合、科技人才、科技体制改革、区域科技创新、国际科技合作等方面。

2025年,科技部共承办901件建议提案,均已按时高质量办结,切实将代表委员的真知灼见转化为推动科技创新发展的政策举措。科技部把沟通协商贯穿办理全过程,以解决问题为导向,结合实际抓落实,建设科技类建议提案数据库,开发大模型工具进行分析,形成研究报告作为重要决策参考。

“下一步,科技部将以更高标准做好代表委员建议提案办理工作,不断提升建议提案办理制度化、规范化、科学化水平,以高质量办理助力高水平科技自立自强和科技强国建设。”潘晓东说。

将民意诉求转化为精准有效的“三农”政策供给

2025年,农业农村部共办理建议提案1449件。粮食和重要农产品稳产保供、农业新质生产力、乡村人才振兴战略、“十五五”规划布局等是建议提案中的高频词。

农业农村部国家首席兽医师(官)、计划财务司司长陶怀颖说,农业农村部高度重视建议提案办理工作,建立健全分级负责、上下联动的责任体系,全面提升办理质效。

农业农村部对每个建议提案都进行深入研究,同时密切与基层代表委员的联系,采用电话、视频、座谈、主动登门等方式进行沟通联络,还将建议提案全部纳入信息化系统,实行清单化、闭环化管理,并注重成果转化,将民意诉求转化为精准有效的政策供给。

陶怀颖表示,建议提案办理工作实现了“沟通率、按时答复率、满意率”三个100%。农业农村部吸纳建议提案所提意见建议,出台相关政策措施544项。

推动建议提案办理工作促进商务高质量发展

商务工作是国内大循环的重要组成部分,是联结国内国际双循环的重要枢纽。商务部副部长鄂东介绍,2025年,商务部将高质量办理建议提案作为推动解决群众急难愁盼问题的重要抓手,按时办结1020件建议提案。

统筹推进货物贸易、服务贸易、数字贸易向新向优发展,有效应对外部冲击挑战;推进实施提振消费专项行动,持续释放消费潜力……2025年,商务部采纳代表委员意见建议161条,借鉴出台政策措施46项;承办27件全国人大重点督办建议和28件全国政协重点提案,在代表委员关注的重点领域推出一系列创新政策和务实举措。

鄂东说,下一步,商务部将优化升级货物贸易,拓展多元市场,培育外贸新动能;深入实施提振消费专项行动,推动建设强大国内市场;与代表委员同向发力,推动建议提案办理工作持续走深走实,促进商务高质量发展。

结合建议提案办理推动标准体系建设

市场监管总局副局长、国家标准化管理委员会主任邓志勇表示,2025年,市场监管总局承办建议提案共1084件,实现“件件有着落,事事有回音”。

邓志勇说,代表委员围绕规范网络市场秩序、强化安全风险排查治理、加强质量支撑和标准引领、促进市场有序竞争等方面提出了很多宝贵的意见和建议,市场监管总局把办理建议提案与推进总局中心工作紧密结合,深入研究,不断提高办理质效。

标准是质量的基石,更是发展的标尺。2025年,市场监管总局办理涉及标准工作的建议提案248件,占办理总量的23%。

“我们高度重视标准化工作,不断加大新兴领域、传统产业、服务业等重点领域标准的提档升级,2025年发布国家标准4929项,同比增长56%,标准体系建设取得了积极成效。”邓志勇说。

(新华社北京2月27日电 记者 温竞华 胡璐 何晓 王悦阳)

助力创新药发展加速跑

——国家医保局积极推动落实代表委员建议提案

新华社记者 彭韵佳 黄凯莹

建议提案办理见成效

“心里的负担突然放下了,感觉自己又有了希望!”广西的乳腺癌患者霍女士,在当地买到了“当年获批、当年入保”的创新药伊那利塞片。

这款原本每盒售价3万多元的创新药,经医保谈判降价再叠加报销,患者自付费用大幅降低。

霍女士的境遇改善,是国家医保局积极回应全国人大代表和全国政协委员关切、推动创新药惠及民生的生动写照。

近年来,我国创新药发展进入了快车道,仅2025年获批上市的创新药76个,创新药海外授权总金额突破1300亿美元,产业发展成果亮眼。

2025年全国两会期间,甄爱华代表、孙洁委员等代表委员们聚焦创新药产业高质量发展的核心需求,围绕创新药价格体系建设、多元支付、入院

使用等发展堵点,提出了具有针对性、可行性的意见建议。

创新药关系到人民群众健康和医药产业高质量发展,办理好相关建议提案,既是回应社会关切,也是推动医药领域新质生产力发展的关键。

作为牵头办理部门,国家医保局与代表委员积极联系,通过专题座谈、实地调研、电话沟通等多种方式,深入了解诉求,并邀请代表委员作为专家参与相关政策文件的制定,共同探讨推动创新药发展的具体路径,全年主办了9件“医保支持创新药高质量发展”的相关建议提案。

梳理这一年,建议提案里的中青建议及意见,陆续转化为一系列实打实的政策举措——

发布十六条支持创新药发展的举措,涵盖研发支持、医保准入、临床应用、多元支付等方面;召开医保支持创新药械系列座谈会,广泛聆听一线药企、科研机构及医疗机构的诉求;推动建立商业健康保险创新药目录,为创

新药发展拓宽空间;优化新药挂网服务,搭建“医保搭台、企业定价”的国际化医药价格体系……一份暖民生、惠产业的答卷,正在落地。

截至2025年12月底,仅协议期内谈判药品医保基金支出已近5000亿元,为创新药企稳定预期、注入发展信心。

“看到意见建议一步步落地生根、开花结果,既减轻了患者用药负担,也为创新药企发展增添动力,我感到非常欣慰。”全国政协委员、对外经济贸易大学保险学院副院长孙洁表示,国家医保局的办理工作务实高效、回应及时,不仅认真吸纳了提案中的合理意见,还主动沟通、全程反馈,“我也更加坚定了自己立足行业、建言献策的信心”。

落实有行动。2025年,国家医保局牵头办理的建议提案问题已解决或采纳206件,出台相关政策措施29项,共采纳代表委员意见建议40条。

“建议提案办理工作是回应群众关切、提升履职效能的重要抓手,我们坚持事前精准分析、事中件件沟通、事

后闭环跟踪的全流程办理机制,以高标准、实举措推动建议提案办理落地见效。”国家医保局办公室有关负责人表示,医保工作事关民生福祉,我们把办理工作与深化医保改革、保障群众用药权益紧密结合,将代表委员的真知灼见转化为推动工作的具体行动。

2025年,国家医保局主动公开相关答复信息,全年承办的全国人大代表建议、全国政协委员提案全部按时并高质量办结,这些建议提案涵盖完善居民医保筹资机制、推进长期护理保险制度、优化药品耗材集中采购政策、深化医保支付方式改革、支持创新药高质量发展、推进医药价格改革等多个重点领域。

下一步,国家医保局将不断创新工作方式方法,持续加强与代表委员沟通对接,努力解决代表委员关心关注的重点难点问题,推动建议提案办理工作再上新台阶,不断增进人民群众健康福祉。

(新华社北京2月27日电)

全国政协委员张虹：

为体育强国建设“铺路搭桥”

新华社记者 王君宝

代表委员履职故事

哈尔滨工业大学校园里,学生们在冰场上飞驰,全国政协委员、哈尔滨工业大学奥林匹克研究中心主任张虹在一旁指导。课程结束后,她还要去参加一场国际视频会议。这是张虹的工作常态。

“我关注体育融合以及国际体育组织中的中国声音,希望能够助力体育强国建设。”走出冰场,张虹说,这两件事本质上都是在“铺路搭桥”。

“以前当运动员,专注于赛场。现在我不仅在大学,也在国际体育组织任职,更加关注如何让中国体育的经验和思考,转化为国际体育治理中的有效建议。”张虹说,“人才建设至关重要。”

2025年,张虹的工作日程排得满满当当。去年,她围绕在高校增设体育管理、体育经济、体育法等课程提出意见建议,还在哈工大发起了一个国际体育组织人才培养的项目,希望从高校开始培养相关领域人才。

“未来无论是体育类大学还是综合类大学,都应开展更多跟体育相关的学科,才能让更多的人参与到体育产业和体育强国建设中。”张虹说。

“我把自己定位为一个‘传译员’。”张虹说,既要努力将中国体育发展的实践和声音“传出去”,也要将国际奥林匹克运动的最新理念和规则“引进来”。这种桥梁作用,在她关于体教融合的思考与实践,也同样得到体现。

“有学生问我,奥林匹克和学生有什么关系?我说,它关乎卓越、尊重、友谊,关乎在规则下公平竞争,这些价值观对任何领域的人才培养都至关重要。”

要。”张虹说。

2025年,借助哈尔滨工业大学奥林匹克研究中心的百城百校奥林匹克大讲堂等项目,她将自己的国际见闻融入课堂和履职工作中,“学生们对这些系统性思维和国际化案例展现出了浓厚兴趣”。

张虹还在哈工大积极推动建成室内滑冰馆、冰上俱乐部,滑冰课向全体师生开放,让冰雪运动成为大学生活的一部分。她说,2026年将继续关注如何更好推动体教融合,包括如何让青少年更多参与体育运动等。

体育科技也是张虹履职的重要抓手。“许多国际大赛的核心技术装备来自国外。建设体育强国,必须让中国科技通过体育舞台走向世界。”

2025年,她在哈工大推动团队围绕智能运动装备、场馆节能技术、运动康复等领域进行科研攻关,致力于将实

实验室成果转化到赛场上实实在在的竞争力,并在实践中形成操作性强的意见建议。

“扩大冰雪人口,强化体育科技,建设体育强国,不能只靠喊口号。”所有的实践与思考,最终都化为张虹的履职成果。

【记者手记】

张虹的履职,展现为一种基于专业优势的、知行合一的建设性行动;她既是国际体育舞台上的中国代表,也是国内校园里的播种者;既是宏观政策的建言人,也是微观项目的操盘手。优秀的履职不仅是责任,更是能力,将“看见的问题”转化为“手上的项目”,把“国际的经验”落地为“本土的实践”,这种务实的风格与开拓的劲头,正是当下所需。

(新华社哈尔滨2月27日电)

守护蓝天,“十五五”期间将有这些“硬招”

新华社记者 高敬

美丽蓝天是美丽中国最直接、最普惠的“颜值指标”。“十四五”时期蓝天保卫战取得历史性成就。“十五五”期间,如何让更多的蓝天白云惠及广大社会公众?生态环境部大气环境司司长李天威27日进行了回应。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,他介绍了“十五五”期间大气污染防治工作的主要谋划:

战略上坚持一条主线。制定出台第四个“大气十条”。要锚定美丽中国建设的目标,全面落实精准科学依法治污,以持续降低PM2.5浓度为主线,大力推动氮氧化物和挥发性有机物减排,

协同控制臭氧污染,加快经济社会全面绿色转型。

格局上优化三大分区。构建分区分类梯次推进的整体格局,在京津冀及周边、汾渭平原和长三角等重点区域,持续深化结构转型,协同治理。推动长江中游城市群、川渝地区、天山北坡城市群等,对标重点区域,全面提升治理效能。支持粤港澳大湾区、海峡西岸、海南省等先行区对标世界一流水平,探索低浓度条件下的持续改善路径。

行动上推动“两个深入”。深入推进结构转型,加快传统产业绿色化、低

碳化改造,大力发展非化石能源和煤炭的清洁高效利用,鼓励发展绿色交通。深入实施污染治理,围绕产业集群、低效失效设施的挥发性有机物综合整治,谋划实施一批重点减排工程,推动污染物排放持续下降。

保障上强化多元支撑。强化标准引领、政策保障、科技赋能等多元支撑,增强守护蓝天的合力。

当前,移动源已经成为我国大气污染排放的重要来源。如何进一步强化移动污染源的治理?

李天威介绍,从排放总量上看,移动源是全国氮氧化物排放的第一大来

源。对北京、上海、广州、深圳、南京、杭州、成都这些大城市来说,移动源已经是污染物排放的首要来源。“十五五”期间,生态环境部将对移动源治理全面发力,特别是抓住重型货车这一移动源治理的“牛鼻子”。

他表示,要分类施策进行监管。对乘用车,在源头上推进标准升级;对柴油货车和非道路移动机械,要突出使用环节精准监管,严厉打击排放造假,坚决“出清”弄虚作假检验机构。

同时,加力扩围发展清洁运输,实施非道路移动机械电动化工程,全面提升重点企业车辆、机械清洁化水平,开展货运零排放行动。

此外,还要加快制定机动车国七、非道路移动机械国五、船舶国三等标准,尽快启动移动源大气污染防治条例的编制,推动移动源污染的深度治理。

(新华社北京2月27日电)



约会春天

春意渐浓,各地美景吸引人们外出游玩赏景,尽享春日好时光。

图为2月25日,游客在江苏扬州瘦西湖风景区赏梅游玩(无人机照片)。

新华社发(周社根 摄)

2026年全国两会新闻中心启用

新华社北京2月27日电(记者 于佳欣 邵艺博)在2026年全国两会即将召开之际,设在北京梅地亚中心的全国两会新闻中心27日正式启用。

十四届全国人大四次会议和全国政协十四届四次会议将分别于3月5日和3月4日在北京开幕。记者从全国两会新闻中心获悉,目前已有3000多名中外记者报名采访全国两会,其中境内记者2000多名,港澳台记者和外国记者1000多名。全国两会新闻中心将继续秉持开放、透明精神,为中外记者采访会议做好新闻服务保障。

今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。全国两会期间,经济、民生、外交主题记者会及一系列

采访活动将在全国两会新闻中心举行。针对国内外关注的热点话题,新闻中心将邀请国务院有关部门主要负责人出席记者会,回答媒体提问、回应社会关切,解读国家政策与发展方向。

记者在全国两会新闻中心现场看到,新闻发布厅、新闻中心采访室已准备就绪。境内记者组、外国记者组、港澳台记者组等已做好服务准备。现场还为中外记者设有茶歇区。

据悉,全国两会新闻中心还将通过互联网等方式为中外记者采访提供更多服务和便利;会议期间,将向中外记者及时提供会议主要文件的电子版;在代表委员驻地设立新闻中心采访室,为代表委员接受媒体采访提供服务。