

河南代表团举行小组会议 传达学习习近平总书记 在参加江苏代表团审议时的重要讲话 审议政府工作报告审查计划报告预算报告 张军王凯李纪恒参加审议 王祥喜罗文等到会听取建议

本报讯 3月6日,河南代表团举行小组会议,传达学习习近平总书记在参加江苏代表团审议时的重要讲话,继续审议政府工作报告,审查计划报告和预算报告。最高人民法院院长张军、河南代表团副团长王凯、十四届全国人大农业与农村委员会副主任委员李纪恒参加审议。应急管理部部长王祥喜、国家市场监督管理总局局长罗文、财政部部长助理宋其超到会听取意见建议。

代表们表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,牢牢把

握高质量发展这个首要任务,抢抓新一轮科技革命和产业变革的历史性机遇,把发展新质生产力作为战略之举、长久之策,强化创新引领,注重数智赋能,加快绿色转型,推动传统产业提质升级、新兴产业培育壮大、未来产业抢滩占先,不断激发新动能、抢占新赛道、厚植新优势,推动中国式现代化建设河南实践迈出新步伐、取得新成效。

李纪恒、曲孝丽、从斌、郭雷、唐华俊、何华武、王晓真、李敬泽和孙守刚、张巍、陈星、李亚、孙运锋、段文龙、

祖雷鸣、茹振钢、李连成等代表作发言,一致表示政府工作报告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精神和二十届二中全会以及中央经济工作会议精神,聚焦推进中国式现代化这个最大政治,坚持高质量发展这个新时代的硬道理,贯穿稳中求进、以进促稳、先立后破这个重要要求,牢牢把握造福人民这个最重要的政绩,总结成绩实事求是、令人振奋,分析形势准确透彻、科学客观,部署工作精准有力、切实可行,是一个紧

跟核心、不忘初心、凝聚信心、实干担当的好报告。计划报告和预算报告设置目标科学合理、部署工作措施得当,是对政府工作报告的实化细化具体化。

代表们还围绕推进乡村全面振兴、加大新质生产力布局、加快中医药强省建设、推进基层养老服务体系建设、推动文旅文创产业深度融合、国家级大遗址保护走廊建设、持续深化金融改革等提出意见建议。

据《河南日报》

全国人大代表何雄： 谱写中国式现代化建设郑州实践新篇章 为经济大省勇挑大梁作出更大贡献

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王际宾 翟宝宽)3月5日,出席十四届全国人大二次会议的河南代表团举行全体会议,审议政府工作报告。

全国人大代表、市长何雄在发言中说,聆听了李强总理所作的政府工作报告,倍感振奋,深受鼓舞。报告高举旗帜、拥护核心、坚定信心、凝聚人心,总结工作客观全面,分析形势精准透彻,政策取向精准有力,是一份政治站位高、把握大势准、任务落点实、民生底色浓的好报告。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国经济回升态势好、高质量发展势头强、新发展格局构建进展好、防范化解风险成效足,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

何雄说,过去一年,郑州深入贯彻落实习近平总书记视察河南及郑州重要讲话重要指示,主动担当“当好国家队、提升国际化,引领现代化河南建设”使命,全市上下团结一心,拼搏实干,在融入国家发展战略、建设国家科

创中心和人才高地、构建现代化产业体系、巩固“双枢纽”战略地位、建设高品质宜居宜业城市等方面持续发力,国家中心城市现代化建设和高质量发展取得扎实进展。

何雄表示,郑州作为加快建设中的国家中心城市和大省挑大梁的省会城市,将全面贯彻落实党中央国务院和省委省政府部署要求,努力以更高站位矢志当好国家队,紧盯年度地区生产总值增长7%预期目标,持续提升经济首位度;以更强担

当加快创新起高峰,全力争创国家区域科创中心、综合性国家科学中心;以更大力度发展新质生产力,打造新能源汽车之城、算力之城、钻石之城、量子之城、超充之城;以更实举措提升国际化水平,持续扩大制度型开放,打造内陆开放新高地;以更优治理增强城市承载力,打造充满活力、有人文魅力现代化国际化城市,加快推动高质量发展取得新成效,为“经济大省、勇挑大梁”作出更大贡献。

全国人大代表楼向平： 加强人工智能可信治理

全国人大代表、河南移动总经理楼向平认为,目前我国人工智能核心产业规模不断增长,人工智能广泛应用于通信、金融、医疗、交通、生产制造等领域,已成为数字经济发展的主要驱动力。随之而来的人工智能安全防护能力的不足和缺失,正带来诸多风险和挑战,如知识产权侵权、隐私信息泄露等。

楼向平建议进一步加强人工智能可信治理,以更加负责任的方式,发展可信的、以人为本的人工智能,助推培育新质生产力,扎实推动高质量发展。一是构建系统化的人工智能法律法规体系。建立国家层面的立法研究工作,积极开展人工智能专项立法研究;明确生成式人

工智能“事前一事中一事”全链条监管机制,引入算法认证标识、监管沙盒机制,指导和支撑企业在监管机构的监督下进行创新活动;建立人工智能责任认定和追责机制,将经济利益与责任承担深度结合,形成完整的链式责任分配机制;建立各利益相关方共同参与的体系化治理体系。二是构建统一的可信人工智能技术标准和评估体系,加强内生安全防御技术研究,实现人工智能“生成即安全”。设立人工智能可信性指南,构建可信人工智能标准框架;依托人工智能可信性指南,建立可信AI评估工作机制;加强安全技术攻关,构建内生安全底座。

正观新闻·郑州晚报记者 董艳竹

【建言献策】

全国政协委员花亚伟： 建立青少年脊柱健康长效防治机制

目前,脊柱侧弯已成为继肥胖症、近视之后我国儿童青少年健康的第三大“杀手”。

“由于该病发展比较隐蔽,患病初期不疼痛不显形,侧弯度数却随着高强度的学习压力和缺乏运动、睡眠会逐渐加重,导致较多青少年错过宝贵的黄金干预与治疗时机,最终不得不接受手术治疗。”全国政协委员、农工党中央委员、省政府参事花亚伟说,尽管国家出台了《儿童青少年脊柱弯曲异常的筛查》标准,有关部门也相应开展了防控工作,但仍存在预防意识薄弱、缺乏早期筛查、诊疗水平不足、缺乏防控体系等短板。

花亚伟建议,以政府部门牵头

为依托,以公立医院专科资源优势为引领,以信息化为支撑,以筛查为切入口,以健康宣教为工作落脚点,面向易发多发的中小學生群体开展脊柱侧弯入校筛查工作。联动三级医疗资源,创新“三级医院、二级医院、基层医院”的脊柱健康诊疗模式,实现双向转诊、资源下沉、上下协同,学科共建。借助信息化手段,搭建贯穿“入校一院内一居家”的诊疗服务体系,打造集“筛查一宣教一治疗一康复一随访”于一体的全病程健康管理新闭环。加快脊柱康复专科建设,推动医产学研齐头并进。建立大数据平台,赋能脊柱侧弯防控及临床研究。

正观新闻·郑州晚报记者 赵文静