

市场星报电子版 www.scxb.com.cn 安徽财经网 www.ahcaijing.com



2024年3月7日星期四 星级编辑/宋才华 组版/胡燕舞 校对/刘 洁

# 安徽代表团团组会议对媒体开放

## 韩俊王清宪等答记者问

3月6日下午,十四届全国人大二次会议安徽代表团举行团组会议,中外媒体把镜头投向安徽代表团,深入了解现代化美好安徽建设发生的新变化、取得的新成效。全国人大代表、省委书记、省人大常委会主任韩俊主持会议并回答记者提问,全国人大代表、省委副书记、省长王清宪答记者问。

安徽代表团住地会议厅里,记者区座无虚席。人民日报、新华社、中央广播电视总台、光明日报、经济日报和香港大公报、香港商报、欧洲时报、匈牙利新导报、非洲时报等52家境内外媒体、85名记者参加开放团组会议,记者们争相提问,通过代表们的回答,江淮大地日新月异、蓬勃发展的显著成就和厚积薄发、动能强劲、大有可为的发展势头令人印象深刻。

韩俊首先对中外媒体记者采访安徽代表团表示欢 迎,对大家长期以来给予安徽发展的关心支持表示感 谢。在回答人民日报记者关于安徽牢记习近平总书记 嘱托、加快打造"三地一区"的提问时,韩俊说,近年来省 委、省政府锚定习近平总书记赋予安徽"三地一区"的战 略定位,加快推进"七个强省"建设,经济实现质的有效 提升和量的合理增长,区域创新能力居全国前列,科技 创新策源能力持续增强,战略性新兴产业聚链成群、集 群成势,新质生产力不断发展壮大,全面深化改革、高水 平对外开放向纵深推进,经济社会发展全面绿色转型取 得重要进展,安徽在区域发展格局中的影响显著提升, 在国家发展战略全局中的地位更加凸显, 江淮人民正意 气风发、阔步前行在中国式现代化的光明大道上。我们 锚定打造具有重要影响力的科技创新策源地,坚持把高 水平创新型省份建设作为旗帜性抓手,全力服务保障国 家实验室建设,聚力打造量子信息、聚变能源、深空探测 三大科创引领高地,建设了一批大科学装置,取得了一 批原创性成果,突破了一批关键核心技术,培育了一批 高科技企业,高水平创新型省份建设迈出坚实步伐。锚 定打造具有重要影响力的新兴产业聚集地,坚持把高质 量发展的要求贯穿新型工业化全过程,加快推进传统产 业转型升级,加快培育壮大十大新兴产业,前瞻布局未 来产业,以"新三样"为代表的新型支柱产业快速崛起, 特别是把汽车作为首位产业,推动整车、零部件、后市场 三位一体全面发力,汽车"皖军"跑出加速度。锚定打造 具有重要影响力的改革开放新高地,统筹抓好机构改 革、科技人才、国资国企、农业农村、财税金融等重点领 域改革,大力打造一流营商环境,全面融入长三角一体

化,深入开展"投资安徽行""人才安徽行"系列活动,安徽已成为资金、技术、人口和人才净流入的重要地区。锚定打造具有重要影响力的经济社会发展全面绿色转型区,持续打好蓝天、碧水、净土保卫战标志性战役,深入实施美丽长江(安徽)经济带新一轮提升工程,坚定推进长江"十年禁渔",扎实开展"绿美江淮"行动,突出做好"生态+文化+旅游"大文章,绿色江淮美好家园建设展现美丽图景。

在回答中央广播电视总台记者关于创办"民声呼 应"工作平台、用情用力解决群众急难愁盼问题的提问 时,韩俊说,在主题教育中,我们深入学习贯彻习近平总 书记重要指示要求,建立覆盖省、市、县各级的"民声呼 应"平台和工作体系,着力破解惠民政策"落不细"、为民 服务"跟不上"、群众意见"上不来"等问题, 办成了一批 暖民心的实事好事。我们坚持以上率下,做到省级总统 揽,压实"一把手"抓、抓"一把手"的责任,形成职责清 晰、分工明确、上下联动、横向协同的民声呼应工作推进 机制。坚持畅通渠道,做到广泛集民声,找准"群众视 角"、顺着"群众视线"、响应"群众呼声",变被动接收群 众诉求为主动收集问题线索,让下情上达更加直接高 效。坚持即收即办,做到快速解难题,把落脚点放在"事 要解决"、群众满意上,推行属地属事部门分类处置,快 查快处、立行立改,在一个问题一个问题的解决中让群 众得到看得见、摸得着的实惠。坚持闭环管理,做到跟 踪抓督办,对《民声呼应》类载体反映的群众诉求,建立 清单化、闭环式办结机制,注重采取"四不两直"的方式 进行督查回访,推动问题真解决。坚持举一反三,做到 源头大治理,统筹推进"当下改"和"长久立",在一"呼" 一"应"中溯根源、建制度、改彻底,努力做到回应一个诉 求、解决一类问题、提升一个领域。下一步,我们将认真 践行以人民为中心的执政理念,坚持把屁股端端地坐在 老百姓的这一面,聚焦群众急难愁盼,事事放在心上,推 动一件一件办好,努力让人民群众的获得感成色更足、 幸福感更可持续、安全感更有保障。

在回答新华社记者关于如何把科技创新势能转化为高质量发展新动能时,王清宪说,我们将牢记习近平总书记嘱托,按照全国两会部署,坚持以高水平创新型省份建设为旗帜性抓手,突出以科技创新推动产业创新,积极服务国家战略科技力量建设,深入开展关键核心技术攻关,健全前沿科技成果"沿途下蛋"机制,加快培育新质生产力。强化企业科技创新主体地位,深入推进科

研项目立项、实施、评价等方面改革,驱动创新要素向企业集聚,加快科技企业队伍建设。持续打造创新生态,着力构建"政产学研金服用"融合发展机制,推动有效市场与有为政府更好结合、创新链产业链资金链人才链深度融合,让各类创新要素充分活跃起来。

在回答中国日报记者关于优化营商环境有关问题时,王清宪说,好的营商环境是生产力、竞争力。近年来,安徽营商环境持续改善,制造业项目又多又好,"万家民营企业评营商环境"综合得分和最佳口碑排名均位列全国前十。下一步,将坚持大抓营商环境的鲜明导向,持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,打造便捷高效的政务环境、保障有力的要素环境、竞争有序的市场环境、公平公正的法治环境、践诺守信的社会环境,全力成全企业家的创新创意创造,营造重商、安商、亲商、暖商、护商的良好氛围。

在回答经济日报关于加强与沪苏浙合作、深入推进 长三角一体化发展有关问题时,全国人大代表、安徽省 发展改革委主任陈军说,沪苏浙城市结对合作帮扶皖北 城市取得积极成效,"7+3"省际产业合作园区全部挂牌成 立,教育、医疗、康养、文旅、人才等领域合作不断深化。我 们将以"融圈进群"为方向,主动靠上去、精准接上去、全力 融进去,推动都市圈联动发展、省际毗邻地区协同发展,加 强与沪苏浙城与城、区与区、园与园之间深度合作,加快 构建全省域深度融入长三角一体化发展新格局。

在回答光明日报记者关于安徽汽车首位产业发展有关问题时,全国人大代表、奇瑞控股集团党委书记、董事长尹同跃说,安徽顺应汽车强国建设大势,打造汽车产业生态体系,加快向汽车强省迈进,在全国乃至全球汽车产业版图中占据重要一席之地。奇瑞是我国汽车工业发展的一个缩影,也是安徽制造、安徽创造的一个代表。奇瑞将致力于掌控关键核心技术、做强做优民族品牌、打造世界一流企业,努力当好"首位产业"的"首席企业"。

在采访结束之际,韩俊向媒体朋友发出诚挚邀请。 他说,安徽地跨南北、连东接西、通江达海,是创新的天 地、创业的福地、发展的高地。当前,安徽正处于厚积薄 发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期,既需要新闻媒 体加油鼓劲,也为做好新闻工作提供了广阔舞台,欢迎大 家多到安徽走一走、看一看,挖掘安徽发展的新亮点,感 受安徽发展的新变化,传播安徽声音、讲好安徽故事,助 力安徽加快打造"三地一区"、建设"七个强省"。

据《安徽日报》



### 全国人大代表杨善竑:

## 完善全生命周期健康服务 促进人口高质量发展

星报讯(记者 徐越薔) 2024全国两会于3月4日开幕,全国人大代表、阜阳市人民政府副市长杨善竑告诉记者,会前她结合自己所在的工作领域,深入开展调查研究,精心准备了多份关于保障民生方面的建议,比如完善生育政策保障、缓解高校毕业生就业压力、拓展多元综合养老模式等。

#### 强化"一老一幼"健康服务

对此,杨善兹建议国家卫生健康委会同有关部门,进一步完善生育支持政策体系,强化"一老一幼"健康服务,完善全生命周期健康服务,促进人口高质量发展。

"综合考虑各地实际情况,建立生育补贴制度指导性意见,加大中央财政转移支付力度,在完善生育保障、减轻养育负担、降低教育成本等方面加大财政支持。"杨善兹建议,完善托育服务供给,积极推进托育(托班)、幼

儿园教育一体化,提升托育服务数量和质量。支持设区 市以及县级政府制定计划,逐步提高普惠托育机构运营 补贴或对人托家庭给予适当补助。

与此同时,加强妇幼健康服务。支持市、县两级妇幼保健机构标准化建设,落实出生缺陷三级预防措施,构建涵盖婚前、孕前、孕期、新生儿和儿童各阶段的出生缺陷防治网络,保障出生人口素质。加强人类辅助生殖技术服务能力建设,提升不孕不育诊治技术和服务水平。

"另外还要强化老年健康服务。"她还建议,支持各地加快建设老年医学科、老年医院、护理院、康复医院"一科三院",完善医疗卫生机构适老化的医疗设施,向高龄、重病、失能失智老年人提供医养结合服务,健全老年健康支撑体系。

#### 新质生产力与教育发展双向驱动

新质生产力成为当下发展热点,作为一名曾经深耕教育战线的全国人大代表,杨善竑认为,新质生产力与教育发展有着双向驱动的内在关系。"一方面,新质生产力引发教育理念、教育目标、教育内容、教育规模、教育组织形式和教育治理的系统性变革;另一方面,教育可

以通过促进劳动力再生产、科技创新、理念更新升级等 提升新质生产力。"

新质生产力以科技创新为内核,以产业为载体。杨善兹表示,完整的产业链既要有"高精尖"的头部,同时也需要基础的中部和下部,因此新质生产力的形成不仅需要布局好研究型大学,也要布局好培养技术技能型人才的职业院校。

职业教育如何结合新质生产力的发展要求,提升人才综合素质和能力?她介绍说,应以产业需求为导向,推进普通高校、职业院校深度交流融合,建立和完善适应产业发展需求的理论学习和技能培训体系,培养一批既掌握新兴技术、又了解现实生产运作的复合型人才,形成产学研深度融合、完整连续的人才培养新体系。

打通学校、企业、科研院所的壁垒,探索职业院校深度参与科技成果转化应用的模式,不断完善教育链、人才链、产业链、创新链深度融合的高层次创新型人才培养生态。在推动学科交叉融合上下功夫,通过多学科集成攻关,在支撑引领制造业高端化、绿色化、智能化发展的过程中发现和催生新产业、新业态、新模式,加快形成与新质生产力相匹配相适切的人才培养模式。