



两会特稿

委员热议

为民生幸福持续加码 绘就美好生活新画卷

本报记者 李宇航 董艳竹 孙亚文

中国式现代化，民生为大。民生是人民幸福之基、社会和谐之本，更是经济发展的出发点和落脚点。高质量发展的成果最终要体现为民生福祉的提升，高效能治理的成效需要通过民生保障的实效来检验。

省政府工作报告提到，“十五五”时期，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，推动共同富裕迈出新步伐，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。2026年重点工作安排中提到，要更大力度保障和改善民生。

家事国事天下事，让人民过上幸福生活是头等大事。从“有没有”到“好不好”，从“物质满足”到“精神富足”，人民幸福的内涵在时代发展中不断丰富和升华。近日，河南省公布2026年重点民生实事。省两会期间，省人大代表也聚焦“民之关切”，把人民心声带上省两会，为民生幸福的持续“加码”积极建言献策。

提升“一老一小”服务保障水平

“一老一小”是事关千家万户的民生大事，其服务保障水平直接关系到群众的获得感、幸福感。”省人大代表海玲说，近年来，我省民生保障成效显著，但在“一老一小”服务保障上还存在一些短板，比如养老服务城乡不均、专业不足，托育资源普惠不够、质量不均，亟须政策精准发力。

海玲认为，随着经济社会发展水平的提升，群众对民生服务的需求已从“有没有”转向“好不好”，这对民生服务的普惠性、专业性、便捷性提出了更高要求。她建议，健全养老服务体系，扩大普惠养老供给，争取实现每个乡镇至少一个标准化综合养老服务中心、每个行政村全覆盖互助幸福院，同时加大城市社区嵌入式养老机构建设力度，提升服务专业水平，完善保障政策，实现“老有所养”。

针对“一小”问题，海玲认为，应该优化幼托服务供给，扩容普惠托育资源，落实城镇小区配套托育设施政策，鼓励幼儿园开展“托幼一体”服务，支持企业、社区兴办普惠托育机构，争取实现每千人3岁以下婴幼儿托位数达到6个，同时强化服务监督与质量提升，实现“幼有所育”。

省人大代表朱文瑞在走访调研中发现，目前，城市老人助餐服务越来越完善，但农村老年助餐服务还存在较大短板。“现在农村很多独居老人、空巢老人以及高龄、失能老人普遍面临‘做饭难、吃饭愁’的问题，但农村助餐服务的覆盖率和质量还需进一步提升。”朱文瑞说，目前农村老人助餐服务主要存在覆盖有限、服务质量参差不齐、可持续运营能力不足等问题，希望能够健全政策支持体系，建立多元保障机制，优化服务供给，创新服务形式，规范运营管理，加快发展农村老年助餐服务，为农村老年人带来实实在在的温暖。



丰庆路街道养老服务中心，工作人员在向老人介绍居家养老政策。 本报记者 马健 摄



郑州市“敬老月”养老服务消费季给市民带来不少实惠。图为市民在集市了解居家适老化改造政府补贴政策。 本报记者 马健 摄



郑州市政务服务中心网办自助服务区，市民在此可轻松进行网上业务办理，享受一站式便捷服务，真正实现“数据多跑路，群众少跑腿”。 本报记者 徐宗福 摄

关注儿童和青少年健康成长

儿童和青少年的健康成长不仅关系到每个家庭的幸福，更影响着国家未来和民族命运。

省人大代表李奕鑫今年重点关注患多动症儿童群体。她说，近年来，多动症在我国儿童群体中的发病率呈上升趋势，但目前我省在儿童多动症的诊疗及社会支持等方面还存在一些不足。“多动症的诊疗费用还未完全纳入医保报销范围，基层医疗机构对多动症的诊疗能力也普遍不足，公众对多动症也缺乏科学了解，多动症儿童很容易受到误解和歧视。”李奕鑫建议，加大对多动症儿童的帮扶，将多动症诊疗费用纳入医保报销范围，进一步提升

医疗服务质量，同时加强多动症儿童教育支持体系建设，建立多动症家庭社会帮扶机制，提升公众对多动症的认知，让每一个孩子都能健康快乐成长。

省人大代表王宏则提到“双减”政策的落实。“‘双减’政策深入推进背景下，部分中小学在作业布置与家校沟通中仍存在问题，加重了学生和家长的负担，尤其给特殊家庭带来不便。”王宏则在走访中发现，当前，作业打印与通知传递存在壁垒，留守儿童等特殊群体因数字化操作不便，无法及时完成作业打印等难题。对此，她建议，在作业交付与通知方面，构建“纸质+电子”双选项作业模式，建立“线上+纸质+

电话”三通知机制。同时，强化政策落地监管，将作业布置合规性、家校沟通合理性纳入学校考核，建立家长反馈绿色通道，通过“家校共育大讲堂”引导家长树立科学教育观念，凝聚减负育人合力。

省人大代表王宏则提到大学新生的反诈教育问题。她说，大学新生刚步入成年，首次拥有独立资金支配权，社会经验不足，反诈意识薄弱，希望能够聚焦大学新生入学的关键节点，梳理涉大学新生电信诈骗诈骗高频类型，加强反诈宣传教育，同时强化家校联动，筑牢家校反诈双重防线，共同引导大学新生提高反诈意识，树立正确消费观、金钱观。

促进高质量充分就业

就业是民生之本。省政府工作报告在2026年重点工作安排中，提出要促进高质量充分就业。

针对青年群体就业，省人大代表海玲认为，应该优化就业创业服务，稳定扩大高校毕业生等重点群体就业，同时聚集现代化产业体系建设需求，开展“订单式”职业技能培训，搭建精准招聘平台；设立青年创新基金，支持青年在新兴产业、乡村振兴等领域创业；完善权益

保障机制，健全灵活就业人员社保制度，建立劳动争议快速处理通道，保障新业态从业人员的劳动报酬、休息休假等权益，为青年群体充分就业、奋发有为提供良好的社会环境。

技能培训是稳就业、促创业、防失业的关键一环，技能人才就业也是当前就业工作的重点之一。省人大代表张爱停重点关注家政服务行业技能人才的培养和就业问题。她说，当前

家政行业技能人才培养和需求仍存在“两张皮”问题，大部分校企合作成效有限，学生就业意愿低。她认为，家政行业技能人才的培养应该以就业率和就业质量为根本导向，建议建立以“就业绩效”结果为导向的激励体系，推行“招生—培养—就业”一体化协议，搭建“政校校企”协同培养体系，同时健全从业人员劳动保障体系，提升职业的社会认同感。



近日，女大学生就业发展指导暨专场招聘会在郑州大学(新校区)就业指导中心举办。此次活动由市妇联等多部门联合主办，邀请了职能部门负责人、女企业家导师、企业代表分享政策、求职技巧等内容。 本报记者 徐宗福 摄

擘画生态保护 新图景

本报记者 杨丽萍

生态环境保护是高质量发展的底线，更是民生福祉的根基。省两会期间，委员们围绕黄河流域治理、大气污染防治、水源地保护等关键领域，结合调研实际积极建言。

多维发力守护母亲河生态

黄河是中华民族的母亲河，河南段黄河流域生态保护和高质量发展事关国家战略落实。作为黄河流域生态保护和高质量发展的核心区域，河南肩负着重要使命。

针对黄河下游及滩区河南段生态短板，省政协委员余纪云建议参照南太行、秦岭东段洛河流域治理成功经验，谋划实施山水林田湖草沙一体化保护和修复工程。余纪云提出，由省自然资源厅牵头，联合生态环境、财政、水利等部门建立协同推进机制，系统开展生态本底调查、子项目论证等前期工作，将项目纳入我省“十五五”发展规划和重点项目清单，争取中央财政奖补资金支持，实现黄河中下游协同治理，增强区域水源涵养和生物多样性保护功能。

针对黄河湿地保护面临的可持续性挑战，民进河南省委建议强化顶层设计，健全协同联动机制，完善湿地生态保护修复的法律制度与标准规范，推动湿地生态保护修复领域投融资机制创新，吸引社会资本参与。分区施策守牢生态保护红线，构建黄河流域湿地保护红线监测预警体系，分阶段优化湿地与耕地规模。强化核心区、缓冲区生态管控。同时，推动湿地生态产品价值有效转化，借鉴外地碳票实施经验，探索“碳

票+生态旅游”“碳票+生态农业”等融合发展模式，激发湿地生态资源潜力，探索打造河南省黄河湿地生态文化IP。

黄河防汛安全是流域治理的重中之重。省政协委员李晓洁指出，河南黄河现有专业抢险队伍存在设备老化、物资不足等问题，建议规划建设黄河防汛抢险研究试验基地，开展险情感知监测、抢险装备测试等研究；依托现有基础打造10支专业抢险队伍和5处防汛物资仓库，辐射周边流域提供支援；建立省应急管理厅牵头的共建共享共担协调机制，落实防汛费用筹集原则，提升防汛抢险能力。九三学社河南省委还建议加强数字孪生技术在黄河防洪工程中的应用，突破模型精度、数据处理等核心技术瓶颈，完善监测站点、通信网络等基础设施，健全运维管理体系，加强复合型人才培养，提升洪水预报和应急决策能力。

此外，省政协委员徐慧前提出，应将濮阳瓠子口黄河治水遗址保护开发纳入全省黄河文化战略重点项目，升级其保护层级，开展系统性考古调查，构建跨区域协作机制，打造黄河文化标志性项目，填补河南黄河文化展示链关键环节，传承弘扬黄河治水文明。

科技赋能大气污染精准治理

近年来，我省大气污染防治工作取得积极成效，环境空气质量实现历史性改善。但也要清醒看到，大气污染防治形势依旧严峻复杂。

民建河南省委会提出，应加快建立短期调控与长期治理相协调的碳污协同治理体系，以降碳减污协同为契机，优化能源结构，严控煤炭消费总量，提升风电、光伏、地热能开发利用水平，推进充电桩和换电站优化布局。强化工业源管控，持续推进水泥、焦化行业超低排放改造，加强VOCs全流程治理，建设集中喷涂中心等“绿岛”项目，推广畜牧业氨减排技术体系。

为破解大气污染溯源难、处置慢的问题，民建河南省委还建议利用高空技术实现精准管控。坚持“试点先行、梯次推广”，在污染突出市县搭建低空监测溯源示范系统，

构建“全省统筹、分级联动”技术体系，建设低空智治中枢，对接现有监测系统，布局智能无人机和无人机组网。建立“省级统筹、市县主战、乡村联动”的跨层级协同机制，打通环保、城管、公安、交通、农业农村等部门及各地市业务流程。

农工党河南省委会则从“减污降碳”协同机制入手，建议实施“控煤”与“增新”双轮驱动，推动钢铁、建材等行业工艺革新，攻关氢能“制、储、运、用”关键技术，发展分布式光伏与储能系统；升级现代产业体系，清退落后产能，发展循环经济，构建资源循环利用体系；创新协同治理模式，建立“碳污同监”体系，开展重点行业试点示范，探索市场化激励与交易机制；拓展生态技术实现精准管控。推进生态廊道提质升级，深化城乡绿化美化行动，提升自然生态系统碳汇能力。

绿色转型夯实生态保护经济基础

产业绿色转型是生态环境保护的根本支撑。民进河南省委针对我省矿产资源现状，提出推广绿色开采技术，在平顶山、鹤壁等重点矿区建设示范工程，提高资源回收率和固体废弃物综合利用率；强化生态修复治理，聚焦小秦岭、黄河流域重点矿区实施生态修复重大工程，创新“生态修复+光伏”“生态修复+特色农业”等模式；优化产业结构布局，淘汰落后产能，推动煤炭、铝土矿等产业向精深加工延伸，培育新能源、新材料等战略性新兴产业；构建创新赋能体系，组建绿色低碳矿业创新联合体，完善“揭榜挂帅”机制，推进矿山智能化改造。

省政协委员张军强建议强化省级新能源平台功能，推广虚拟电厂新业态，筹建省级虚拟电厂管理中心，丰富交易品种；引导储能项目合理布局，推动容量电价等收益政策出台；开展“绿电助企”行动，为省属企业提供一体化智慧综合能源解决方案。省政协委员郑直补充建议，优化储能电站布局，打造多元应用场景，建设源网荷储协同调度平台，开展储能技术攻关，完善标准体系，助力“双碳”目标实现。

省政协委员程若光提出加快推进河南绿色智能船舶制造业高质量发展，构建“一核两园三带多点”空间与技术创新体系，完善“产业—金融—合作—标准”四位一体产业生态，推动“精益赋能”与“创新驱动”双轨并进，建立“航道—港口—政策—联运”四维贯通机制，打造“豫船”品牌。省政协委员王湛明则建议加快输电设备绿色化发展，构建全链条标准化体系，健全成本疏导与激励政策，深化跨领域协同，加强环保体制建设与碳核算，推动电力装备绿色低碳转型。