



郑州全媒体新闻直播间

全国人大代表马玉霞

产教融合 力促职业教育高质量发展

“促进教育公平与质量提升，让人信心满怀、备受激励。”谈到政府工作报告，全国人大代表、民进河南省委副主委、郑州铁路职业技术学院院长马玉霞倍感振奋。



推进职业教育高质量发展

高质量发展需要高素质人才的支撑，职业教育大有可为。马玉霞说，在全面建设社会主义现代化国家新征程中，职业教育前途广阔、大有可为。河南省委、省政府出台多项举措推动全省职业教育更好更快发展。“前不久召开的省职教大会上，我省提出‘要加快推进职业教育创新发展高地建设’，为全省职业教育发展描绘了宏伟蓝图。”

作为全国铁路系统第一所独立设置的高职院校、国家骨干高职院校、国家级优质高职院校、国家“双高计划”建设单位，郑州铁路职业技术学院办学70年来，深耕职业教育，培养各类人才20余万人。

如何推进职业教育高质量发展？马玉霞介绍了郑州铁路职业技术学院围绕“四个聚力”、打造“四个高地”，开展了一系列生动探索和实践。

聚力立德树人，打造技术技能人才培养高地。开展工匠大师引领行动和“中原铁路红色基因”青春寻访行动，建立铁路文化博物馆，探索书院育人模式改革，培养具有“家国情、铁路魂、工匠精神”的高素质技术技能人才，就业率和就业质量逐年提升。

聚力增值赋能，打造技术创新服务高地。大力推进省级众创空间建设，构建“课程——项目——竞赛”分层递进的双创教育模式，在中国高等教育学会发布的2021年全国普通高校毕业生竞赛榜单中，郑州铁路职业技术学院位居全国高职院校第六位、河南省高职院校第一位。

聚力深度合作，打造产教融合校企合作高地。学校牵头组建的郑州铁路高等职业教育集团，在2021年入选国家级示范性职业教育集团。去年牵头组建了河南省护理、物联网两个产教融合专业联盟和“河南电子与信息省级骨干职教集团”与中国铁路郑州局集团有限公司、郑州地铁等龙头企业共建了13个产业学院，协作育人、协同创新达到新高度。

聚力“一带一路”，打造国际化办学高地。

学校共开展有20个国际合作办学项目，去年有4个专业通过国际化认证。加入欧亚交通高校国际联合会等8个国际组织，深化多元交流。筹建海外天佑学院，跨境教育贡献中国铁路职教标准和方案。

在新征程上展现新作为

政府工作报告提到，“改善职业教育办学条件，完善产教融合办学体制”“高质量共建‘一带一路’”“加快培养制造业高质量发展急需人才，让更多劳动者掌握一技之长、让三百六十行行行人才辈出”等，让职业教育战线的广大师生振奋不已、信心更足。

马玉霞说，郑州是中国铁路的“心脏”，围绕“交通强国”“一带一路”战略，地处中国高铁战略核心区域的郑州铁路职业技术学院，肩负着铁路卓越人才培养和技术创新服务的崇高使命。下一步，要认真贯彻落实全国、全省职教大会精神，秉承“家国情、铁路魂、工匠心”的育人理念，深刻把握新时代职业教育发展的难得机遇，通过进一步“凝练特色、优化结构、产教融合、技能培训”四大举措协同发力，锐意改革、不懈进取，育“技能高才”、聚“名匠大师”、筑“服务高地”、塑“职教高峰”，在职业教育发展的新征程上展现新作为。

打通技能人才成长新通道

随着我国发展质量效率提高、经济结构不断调整、产业转型升级，对高技能人才的需求将日益旺盛。“打通技能人才成长新通道，提升职业教育质量，服务经济社会高质量发展势在必行。”对此，马玉霞建议，打破“天花板”，推动中等职业教育多样化发展。要尽快完善“职教高考”顶层设计，适应经济社会发展和产业升级的需要，满足学生和用人单位对职业教育发展前景的期盼，从单纯“以就业为导向”转变为“就业与升学并重”，打通中职学生的成长空间，为中职学生接受专科、本科层次的教育提供多种入学方式和学习方式。让中职学生就业有能力、升学有优势、发展有通道。

打通“职教瓶颈”，加快充实高质量职业本科教育。支持符合条件的国家级、省级“双高计划”建设单位独立升格为职业本科院校，既可以坚守类型不变，满足经济社会发展对高层次技术技能人才的需要，又回应广大人民群众对高质量就业和教育的需求，同时也有利于助推“双减”政策更好落地，有利于缓解普通高考“千军万马过独木桥”的问题，有利于激发普通本科教育的办学活力。

打破“身份壁垒”，创造人人皆可成才的社会氛围。近年来，国家积极引导公众转变观念，树立正确的就业观、职业观、人才观，在破除身份壁垒方面有了一定的突破，但仍需加大力度，在就业招聘、职称评审、职级晋升、研究生考试等方面，让技能人才享受同等待遇，在职业上有荣誉感、待遇上有获得感、工作上有成就感、社会上有地位感，营造人人皆可成才、人人尽展其才的良好环境，提升职业教育形象，更好地推动经济社会发展，更好地满足人民群众对美好生活的向往。

郑州全媒体记者 董艳竹



代表委员好声音

医疗健康是每年全国两会的热点话题。今年，全国政协委员、农工党河南省委专职副主委花亚伟持续关注的是老百姓看病就医的难点和堵点。

加快建立我国癌症早期筛查体系

今年两会，政府工作报告提出，逐步提高心脑血管病、癌症等疾病防治服务保障水平，加强罕见病用药保障。

“癌症的早筛、早诊、早治，是全世界公认的降低癌症发病率和死亡率的有效路径，也是最经济和最有效的健康策略。由于受筛查方案不够完善、群众主动筛查意识缺乏等因素的制约，我国癌症早筛工程仍存诸多障碍。”花亚伟认为，建设适合我国国情、规范长效的癌症早期筛查体系迫在眉睫。

根据全国肿瘤登记中心资料显示，八成以上的肺癌、乳腺癌、肝癌、肠癌等常见肿瘤患者就诊时大多数处于中晚期，不仅错过了最佳救治时机，而且给社会造成了巨大的医疗费用负担。

围绕落实“健康中国2030”中的癌症行动计划，基本实现癌症高危人群定期参加防癌体检的目标，彻底改变目前“找不到、筛不准、管不好”的现状。花亚伟建议，国家卫健委加快建立符合中国国情的癌症早期筛查体系和针对特定癌种的早期防控体系。发挥国家癌症综合防控示范区的典型引领作用，各地也可结合当地癌谱特点，选择2-3个癌种开展筛查，特别是针对肺癌、上消化道癌、结直肠癌、宫颈癌、乳腺癌、肝癌等常见癌种的筛查，探索建立行之有效的特定癌种早筛指南和防控体系。同时，以每年的全国肿瘤防治宣传周、健康日等活动为抓手，联动各部门、各医院、各媒体以及专业的早筛科普平台，加大科普宣传力度，提升群众加强自我健康管理、主动防癌筛查意识，通过“问卷+评估”找出高危人群，开展临床筛查。完善家庭医生签约服务，建立居民健康档案，实现对重点人群精准筛查。

大力推进筛查技术和应用科学研究

“传统的影像学肿瘤标志物筛查等存在明显局限，要加大运用如AI、生物和医学科技融合等新技术的应用研究，尽最大可能压缩单癌筛查费用，提高癌症筛查的普适性和可及性。”花亚伟认为，要把早筛工程作为大健康产业的一个重要方面，在政府的引导和监管下，引入更多的相关企业和平台参与运营，形成一个从防癌体检、健康促进到健康管理产业链条，动员多元社会主体、多种社会资本介入，汇聚合力加以推进。

“加强医疗服务体系供给侧改革，提高基层筛查能力，也是重中之重。”花亚伟说，应积极推进区域内医疗资源结构优化和布局调整，切实解决基层影像医师等肿瘤诊断人才队伍力量不足，癌症医疗服务能力、预防保健水平和疑难危重症救治能力不高，大力提升筛查诊断水平、加强早筛流程管理，提高早筛检出率、降低漏诊率。

花亚伟建议，一方面要加大对基层医务人员开展早筛及规范化医疗服务能力培训，提高包括早筛在内癌症诊疗服务能力。另一方面要充分运用医疗+互联网，通过智慧远程医疗有效解决基层高水平影像医师匮乏、阅片精准度不足等问题，提升癌症早筛可及



性和临床有效性。

在完善相关政策配套支持方面，花亚伟还建议，加快癌症早筛类创新医疗器械和检测产品的审评审批认证，将癌症早筛项目和产品纳入医保或商业保险支付目录，特别是把高危人群每年定期参加的防癌筛查纳入门诊医保支付范围，让更多群众筛得上、筛得起，提高早筛早治率。同时，国家癌症中心要加大对筛查工作的指导，推动筛查数据互联互通、便捷共享，形成规范化、长效化的癌症筛查协作体系。

不断完善老年脑健康管理体

当前，人口老龄化已经成为我国面临的一个极为严峻的挑战。

“老年人脑生理问题有认知功能障碍（老年痴呆）、睡眠功能障碍、运动功能障碍、精神情绪障碍、脑卒中、脑梗等，致死致残率高，早期预防干预和治疗对于提高其生命质量有重要的意义。”花亚伟介绍说，从目前开展的15个省（区、市）老年人失能失智预防干预试点情况来看，通过宣传、培训和赋能训练可以起到延缓失能失智发展进程，但仍存在社会大众对老年脑健康接受程度不足、脑健康评估和风险筛查工具推广性差、脑健康评估医疗机构不健全、脑健康管理体系统尚未完善等问题。

为此，花亚伟建议，国家卫健委要联合相关部门制定老年痴呆、帕金森病、脑卒中和抑郁等脑疾病的早期评估及诊疗管理指南与标准，建立老年脑疾病远期追踪及分级管理体系，全面开展老年人失能失智预防健康教育和综合干预。鼓励开展多学科联合的老年脑疾病基础研究和临床研究，促进科技成果转化，完善科学客观的脑健康早期评估系统，并建立老年脑健康大数据平台。在把老年综合评估和照护服务纳入国家基本公共卫生服务内容的基础上，科学制定规范照护标准、支持政策，建立健全照护服务体系，不断提升照护技术水平，重点提升服务重度老年痴呆症的患者，提高其生活质量。

郑州全媒体记者 赵文静

全国政协委员花亚伟

汇聚合力 夯实美好生活健康之基

完善弹性退休制度 让职工有更多选择

我国职工现行退休年龄是：男性60周岁，女干部55周岁（其中，县处级女干部和具有高级职称的女性专业技术人员为60周岁，也可在年满55周岁时自愿退休），女工人50周岁。

全国人大代表、河南大学党委书记卢克平认为，对于不同群体而言，由于其受教育年限和参加工作的初始年龄存在较大差异，实际工作年限差别较大，且因个体身体健康状况、主观意愿等因素差异，“一刀切”的退休制度存在着一定的不合理性。

譬如，在高校和科研院所中，高级知识分子和高层次人才较为集中，博士、高级职称专业技术人员所占比例较高，以博士为例，从义务教育起，到获得博士学位，一般至少需要22年，工作年限在30年左右，这与教育成本的较高投入不太相称。普通职工本科毕业后参加工作的年龄一般在21周岁~23周岁，平均工作年限为35年以上，最高年限接近40年，且不能享受“工作年限满30年的可以提前退休”等相关退休政策。

对此，卢克平建议，在非参公事业单位实行“弹性退休”制度，增加职工选择退休年龄和退休方式的灵活性和自主性。既可将“年龄”作为标尺，按国家现行退休制度执行；也可将“工作年限”作为标尺，在工作年限满30年时申请退休，或者选择继续工作，以“每两年”为一个周期，最长至工作年限满40年为止。特殊行业、特殊岗位或有其他特殊情形的，可按国家现行退休制度执行，或者另行制定具体办法。

郑州全媒体记者 张竟跃

加快编制《黄河流域基础设施高质量发展规划》

交通运输在国民经济中具有基础性、先导性、战略性作用。近年来，推进“一带一路”建设、促进中部地区崛起、推动黄河流域生态保护和高质量发展等重大战略给河南发展带来了新机遇，提出了新要求。

围绕服务支撑国家重大战略实施，着力构建便捷畅通的综合交通体系，全国人大代表、中国铁路郑州局集团有限公司郑州北车务段调度车间副主任邵慧慧认为，围绕中部地区崛起、黄河流域生态保护和高质量发展等战略，国家层面要加快编制相关交通规划，更好发挥交通对国家重大战略的服务支撑作用。

邵慧慧建议，加大对中部地区重大交通枢纽设施的支持力度，编制《中部地区综合交通体系规划》，加强中部地区重大交通枢纽设施建设，完善提升高铁通道布局，提前谋划京广、陇海等高铁第二通道，打通铁路、内河航运等出海通道，布局中部机场群，支持建设郑州机场三期工程、郑州铁路小李庄站、中欧班列（郑州）集结中心等一批综合枢纽场站，推动形成东中西互动、优势互补、协同发展的格局。推进黄河流域交通高质量发展，加快编制《黄河流域基础设施高质量发展规划》，有序推进黄河南岸快速通道和跨河桥梁建设，提升流域互联互通和现代化水平。推进大别山革命老区振兴发展，加快编制《大别山革命老区“十四五”综合交通运输发展规划》，为革命老区振兴发展注入新的动能。

郑州全媒体记者 董艳竹

“互联网+”为中医药发展赋能

中医药因其“简、便、廉、验”的特点，在保障人民的健康中发挥着越来越重要的作用。全国政协委员、河南省政协副秘书长张广东表示，各地政府纷纷出台一系列政策法规来鼓励支持中医药的现代化发展，以发挥中医药在建设全民健康社会中的作用。但我们也应该看到，优质的中医药资源分布多集中于一线城市，中医人才资源供不应求，基层整体的中医药发展水平仍处于较为落后的状态。

为推动中医药的传承创新发展，提升县级中医药整体服务水平，张广东建议，以信息技术提升中医药服务的发展，借助中医辅助诊断系统来改变基层中医人才不足、水平较差的现状。利用信息化技术建立全县域内的共享药房，集中采购、加工、配送，统一质量、统一监管。从处方审核到药品配送，每一步骤都进行数字化检测，保证药品质量，让基层百姓用上安全、有效、廉价、放心的中药。

借助中医人工智能云服务平台，以“互联网+中医”技术建设互联网中医医院，促进优质中医资源下沉，快速提升整体中医诊疗水平。利用互联网和信息化技术，积极推动当地中医药科研和创新，大力推动传统中医药和现代科学相结合、相促进，从而大力提升县级整体中医服务能力建设。利用省级、国家级优质中医资源进行远程会诊，免除患者长途奔波之苦，同时进行中医技能传授，帮助基层提升中医服务水平。

郑州全媒体记者 赵文静



本版图片均由受访者供图