玉

大

代表马玉霞

推进职业教育高质量发展

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',为我省职业教育发

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

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

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

索书院制育人模式改革,培养具有"家国情、铁

路魂、工匠心"的高素质技术技能人才,就业率

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

校大学生竞赛榜单中,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

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

聚力"一带一路",打造国际化办学高地。

聚力深度合作,打造产教融合校企合作

聚力增值赋能,打造技术创新服务高地。

作为全国铁路系统第一所独立设置的高

如何推进职业教育高质量发展? 马玉霞

聚力立德树人,打造技术技能人才培养高

展描绘了宏伟蓝图。"

各类人才20余万人。

和就业质量连年提升。

索和实践。

一位。

新高度。

高质量发展需要高素质人才的支撑,职业

全国

政

协

委员花

<u>I</u>

"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。

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的 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。

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 足学生和家长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

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。

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。筹建海外詹天佑学院,跨境教育贡献中国

打通技能人才成长新通道

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 等政策,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

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整体防控体系。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、各大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

"传统的影像学和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,提高早诊早治率。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系

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诊治研究,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,重点照护服务重度老年 痴呆症的患者,提高其生活质量。

郑州全媒体记者 赵文静

代表委员好声音

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。 普通职工本专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 张竞昳

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 限公司郑州北车站调度车间副主任郅慧认为,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。 郅慧建议,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》,有序推进黄河南北岸快速通道和 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地域内 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

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













