责编 何秀娥 校对李汪净 E-mail;zzhbjzz@163.com

郭州田泉

推进国家中心城市现代化建设

汇聚高质量发展磅礴动力

发展是第一要务,是解决一切问题的基础和关键。党的二十大 报告擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝 图,提出"加快构建新发展格局,着力推动高质量发展",吹响了奋进 新征程的时代号角。

今年全国两会,政府工作报告提出,扎实推进中国式现代化,坚 持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建 新发展格局,着力推动高质量发展,更好统筹国内国际两个大局,更 好统筹疫情防控和经济社会发展,更好统筹发展和安全,全面深化改 革开放,大力提振市场信心,把实施扩大内需战略同深化供给侧结构 性改革有机结合起来,突出做好稳增长、稳就业、稳物价工作,有效防 范化解重大风险,推动经济运行整体好转,实现质的有效提升和量的 合理增长,持续改善民生,保持社会大局稳定,为全面建设社会主义 现代化国家开好局起好步。

举凡大事,谋定而动。连日来,我省参加全国两会的代表委员纷 纷表示,郑州要牢牢把握"当好国家队、提升国际化,引领现代化河南 建设"目标要求,踔厉奋发、拼搏进取,全力以赴拼经济,努力跑出加 速度、确保高质量,以中国式现代化的郑州实践推动党的二十大精神 全面贯彻落实,交出郑州国家中心城市现代化建设优秀答卷。

抢抓新经济机遇塑造发展新动能

加快实现高水平科技自立自强,是推动高质 量发展的必由之路。当前郑州正在加快推进新 型智慧城市建设,积极探索新一代人工智能发展 的新路径、新机制,加速布局算力基础设施,培育 壮大数字产业集群,努力打造数字化转型标杆。

全国人大代表、河南欧帕工业机器人有限 公司技术员孙志光认为,郑州要抢抓国家实施 "十四五"规划、推动中部地区高质量发展、黄河 国家战略等重要战略机遇期,紧紧抓住高质量 发展黄金窗口期,开辟发展新领域新赛道、塑造 发展新动能新优势,不断提升创新能级,努力为 国家中心城市高质量发展增动力、添活力。

"国家中心城市的现代化建设是个大课 题、'大工程'。"孙志光说,中国式现代化的"郑 州图景"如何走?涉及哪些方面?与每个人有 哪些关系?会给每个人带来什么影响?在建 设进程中每个人应该做些什么等一系列问题, 都需要采纳集体智慧,全市上下共同奋进。建 议把"路线图"更加明晰化具体化,如从产业方 面来说,就要把人工智能作为战略性新兴产 业,作为郑州新增长引擎,进一步建立机制完 善制度,在政策等方面给予大力支持,在行动 上大力推动,加快构建开放协同的人工智能创

全国人大代表李

育河

南

特色大学建设

新体系。与此同时,鼓励企业加快基础理论研 究和重大技术攻关,推动人工智能与经济社会 深度融合,在重大应用场景中锤炼技术,升级 迭代,培育市场等诸多方面,形成社会合力,汇 聚高质量发展磅礴伟力。

践行新发展理念助力"双碳"实现

在新发展理念和"双碳"目标指引下,绿色 发展成为我国经济发展的新亮点。郑州作为国 家中心城市、中原城市群的核心城市、黄河流域 发展的重要龙头城市,郑州市未来的低碳高质 量发展对干引领全省绿色低碳转型、推动黄河 流域生态保护和高质量发展具有重要意义。

全国人大代表、郑州计量先进技术研究院 院长林鸿认为,在"双碳"目标的实现过程中, 准确的碳排放计量是指导减排任务分解、考核 绩效评定、碳市场定价的基础,要加强精准碳 测量在"双碳"工作中的基础作用,助力经济社 会实现绿色低碳发展。

林鸿建议,要加强国家级计量科研机构在 碳测量方面的带头作用,通过数据碳数据核验 工作,全面提升我国碳数据质量。加强碳排放 测量技术的研发和推广,将已经领先的科研成 果落地转化,以此为抓手促进国家高端仪器仪 表自主研发和技术革新,长远获得完整的产业

链和良好的经济效益。对碳市场中电力等行 业碳排放量核算采用烟道直接测量,以此既实 现碳数据准确、可溯源、不易篡改,达到"报告 的一吨即为排放的一吨",又实现碳排放的实 时报告,解决现有核算方法"一年一算"的滞后 现状。利用先进碳测量技术核验我国重点区 域碳排放量,做到摸清底数,精准管控,实现碳 数据国际互认。

林鸿表示,下一步,郑州计量先进技术 研究院将以碳监测示范工程为抓手,深化碳 测量技术的研究,同时以碳试点城市为抓 手,以高端光学传感器、差分吸收激光雷达 系统、高温高压等极端条件下材料物性测量 仪器等为核心装备在郑州高新区形成产业 园并实现国产化,以高附加值精密仪器仪表 带动建立完整产业链,结合"一带一路"实现 最大利益化,为国家高端仪器仪表产业高质 量发展做出新贡献。

文化高质量发展让群众更有获得感

文化是城市的灵魂,是城市高质量发展的 重要原动力。过去的一年里,郑州积极推进文 化高质量发展,文化产业发展进入新阶段,产 业结构不断优化,文艺精品不断涌现,文化市 场屡现热点,文旅融合快速发展,传统文化IP 提质升级,文化发展取得显著成效,群众获得 感越来越强。

"作为黄河文化的重要发源地、沿黄经济体 量最大的国家中心城市,郑州具有较好的资源 承载能力、良好的人口聚集条件和经济发展基 础。"全国人大代表、民建河南省委会主委梁留 科建议,将郑州"三桥汇"打造成新的黄河文化 IP地,借助郑州建设"博物馆之城"的契机,积极 建设国家铁路文化博物馆,打造中国首个场景 化、沉浸式、全生态的国家铁路文化主题场馆。

"三桥汇"位于黄河中下游分界处的郑州 桃花峪黄河河道上,不同形态、不同结构、不同 材料、不同建造水平的三座黄河桥,在中国铁 路桥梁史上有着举足轻重的地位,为世人了解 中国铁路发展历史提供了更为直观、生动的材 料。梁留科表示,这里是中国铁路大桥的诞生 地,有新中国成立后国家建设的铁路,还有现 在的高铁,这样的铁路"三桥汇"景观在旅游资 源方面具有独特性、唯一性,建议相关部门加 大支持力度,真正把"三桥汇"开发出来,将其 打造成世界级的黄河文化旅游IP地。

谈及对"三桥汇"的旅游开发,梁留科建 议,规划建设"铁路文化小镇",打造"铁路灯光 秀""铁路高空秘境",提供铁路专用自行车,给 游客带来铁路文化的深度体验。同时,在对铁

路桥进行文旅化保护利用过程中,适度引入社 会化资本,构建合理、可持续的运营机制,在保 护铁路文化遗产的同时,推动中国铁路文化旅 游的发展。

郑报全媒体记者 覃岩峰 卢文军 张竞昳



代表委员访谈

"河南高水平大学数量少,是优秀青年人才流失的主要原因之 人口外流制约社会发展,发展缓慢反向导致人口外流。"全国人 大代表、河南工业大学校长李成伟建议,优先支持河南高校入选"双 一流"建设高校,改变河南高水平大学洼地的现状,推进教育公平。



增加"双一流"建设高校总量

高等教育是一个国家发展水平和发展潜 力的重要标志,"双一流"建设在国家和区域 发展中承担着重要使命。李成伟表示,教育、 科技、人才是全面建设社会主义国家的基础 性、战略性支撑,大力推进中国式现代化,需 要高等教育培养出更多、更优秀的高素质人 才,在解决"卡脖子"问题上发挥更多作用。

"建设重要人才中心和创新高地,高水 平大学建设得跟上,通过建设一批高水平大 学提升国家竞争力是世界各国的基本经 验。"李成伟介绍,自1989年以来,全球至少 有30多个国家正在实施一流大学建设计 划,且从发展规律看,数量都在随适应国家 需要逐步递增。鉴于此,他建议将"双一流" 建设高校总量增加到250至300所,争取到 本世纪中叶,有200所大学进入世界前列, 基本建成高等教育强国。

增加河南"双一流"建设大学数量

增量如何布局? 李成伟建议,增加河 南"双一流"建设大学数量,提高河南学子

在本省接受优质教育的比例,避免优秀人

李成伟说,接受优质教育,追求高质量就 业是每个人的良好愿景,长三角地区飞速发 展,与其区域内35所"双一流"建设高校密不可 分。目前全国"双一流"建设高校占比5.33%, 在河南的156所高校中,仅有郑州大学、河南 大学两所"双一流"建设高校,远低于全国平均 水平。从促进教育公平和服务区域经济社会 发展的视角看,新增"双一流"高校应将所在省 域人口数量、现有"双一流"建设高校数量、在 校生数量、所在省域经济总量作为重要指标, 重点向现在"双一流"建设高校少、高考学生 多、高校在校生多、经济体量大的省份倾斜,通 过建设区域高水平大学拉动经济社会发展。

增设行业特色"双一流"建设高校

河南是全国重要的粮食生产基地,食品产 业是河南传统优势产业,也是全省两个万亿产 业之一,营业收入、利润总额、从业人员约占全 部工业的近1/3。李成伟提出,把服务河南食品 产业发展的行业特色大学增列为"双一流"建设

行业特色大学学科方向特色鲜明,为粮食、 国防、地质、交通等各个行业领域输送了大批优 秀人才,同时取得了众多领先科技成果。行业 特色大学也是"双一流"建设高校的主力军,在 全国147所"双一流"建设大学当中,有近百所 是行业特色大学。但是在河南,却没有一所直接 服务行业产业发展的高校入选"双一流"建设。

"行业特色大学是促进产业转型升级和 国家创新发展的重要保障,缺乏高水平行业 特色大学是制约河南崛起的重要因素之一。" 李成伟表示,行业特色大学具备学科方向集 中、与行业产业结合紧密的特征,十分契合 "双一流"建设特色发展和需求导向的原则。 区域行业特色大学兼顾了学科与行业两个子 系统的需求与创新,可以形成"科研创新一行 业发展一区域发展"三者之间的耦合叠加效 应。他建议,综合考虑河南省情,把能够服务 国家重大需求和河南经济发展需求,具备冲 击世界前沿潜力学科,产出了标志性成果的 行业特色大学增加为"双一流"建设高校。

郑报全媒体记者 张竞昳

"让优质的教育资源惠及大众,增强人民幸福感和获得感,是关乎 群众切身利益的大事,也是每一个教育工作者的心愿,期待相关部门 给予河南高等教育更多的关注和支持。"察民意谋发展,在今年的全国 两会上,全国政协委员、郑州轻工业大学校长魏世忠围绕青少年成长、 河南高等教育高质量发展等问题提交提案,传递基层心声。

加大对河南高等教育的支持力度

河南是高等教育资源洼地,近1亿人口的大 省,没有一所"985",最新的"双一流"建设高校名 单上,仅有郑州大学、河南大学两校在列。"一分 干掉一操场"是玩笑话,也是河南孩子不得不面 对的高考现实。

"希望相关部门给予中部地区尤其是河南高 等教育更多的关心和支持,河南人才培养一定会 取得更大的成绩,更好地服务国家重大战略。"魏 世忠介绍,自上世纪末郑州大学等14所部属高 校划归河南省属管理至今,全省再无一所部属高 校,受限于地方经济社会发展水平、支持力度、政 策限制等历史原因,河南高校发展普遍缓慢,不 仅高考考生数量与优质高等教育资源形成了强 烈反差,且学科竞争力在全国处于弱势,国家级 平台数量匮乏。

数据最直观:河南全省博士年度招生人数刚 刚破千,不及一所部属高校,博士招生指标太少, 难以组建研究团队,不仅影响科研成果的产出和 高层次人才培养,还进一步加剧了教育发展不充 分、不平衡的问题;在豫国家级平台数量少,2022 年国家发改委公布的第一、二批纳入新序列管理 的国家工程研究中心名单显示,191家工程中心 中,由河南省高校牵头建设的仅有两家。

"应加大河南一流学科及国家级创新平台建 设支持力度。"魏世忠建议,针对河南增设教育部 直属和省部共建高校,加大中央财政支持力度; 在国家"双一流"建设动态调整中,对河南省给予 倾斜,将河南一流培育学科纳入国家一流学科建 设体系;支持国家大科学装置、重大科研基地设 施在河南布局,尤其是在建设国家重点实验室、 国家工程研究中心、国家协同创新中心等国家级 平台时,对河南省予以倾斜。

以优质内容引导青少年健康成长

《2021年全国未成年人互联网使用情况研 究报告》显示,我国未成年网民1.91亿,未成年人 互联网普及率96.8%,未成年网民规模进一步扩 大,互联网普及率进一步提高。

"网络主播纷繁芜杂,内容生产跟不上,炫富 躺平、不劳而获、人身攻击等负面信息对青少年 的成长造成不良影响。这个问题不容小觑,必须 重视起来。"魏世忠在日常工作与相关专题调研



中发现,随着短视频产品的快速涌现和传统媒体 的逐渐势弱,当下青少年在使用移动互联网时存 在诸多的风险和隐患。一方面,一些流量至上的 自媒体策划炮制出不少耸人听闻、夸大其词的新 闻,对青少年的成长产生误导;另一方面,部分主 流媒体的内容,因不接地气,让青少年产生"隔 膜",无法发挥其应有的引导和鼓舞作用。

如何破局?魏世忠建议从三方面入手。 进一步强化优质内容供给。主流媒体应进

一步强化正确引导社会舆论、积极开展人文关 怀、繁荣发展优秀文化等社会责任,主动占领引 导、教育青少年的主阵地。结合青少年年龄特点 和时代特征,多制作、发行对促进青少年成长成 才更具体、更有用、更有料、更有趣的内容。

加大对自媒体的规范和引导。通过制定和完 善制度法规,引导自媒体主动承担其社会责任,树 立正确的舆论观和价值观。利用其灵活、贴近生 活的特点,用健康向上的内容激励、引导青少年。

打造一批网络正能量重点项目。重点鼓励、 培育、支持一批网络正能量项目,打造一批网络文 化品牌,培养一批网络作品创作团队,产出一批网 络正能量作品。以重点项目为牵引,通过网络平 台向青少年传递中国精神、中国智慧和中国理念。

郑报全媒体记者 张竞昳

南 世 忠

新