

习语暖荆楚 奋进先行区

聚科技产业变革之势 奋力推动发展实现新跨越

——习近平总书记全国两会期间重要讲话引发代表委员热烈反响

湖北日报全媒体记者 江卉 邓伟 王际凯 曾雅青

3月5日下午,习近平总书记在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。

3月6日下午,习近平总书记在看望参加政协会议的民革、科技界、环境资源界委员时强调,积极建言资政,广泛凝聚共识,助力中国式现代化建设。

习近平总书记的重要讲话振奋人心,代表委员反响热烈。大家表示,要牢记高质量发展是新时代的硬道理,把握好发展新质生产力的精髓要义,真抓实干、奋发进取,为全面建设社会主义现代化国家不懈奋斗。

因地制宜,抢抓“新”机遇

习近平总书记强调,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

“总书记的重要讲话,增强了我们加快转型升级、推动高质量发展的信心和决心。”全国人大代表、黄石市市长吴之凌说,习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,要先立后破、因地制宜、分类指导,发展先进生产力,为高质量发展进一步指明了方向,提供了遵循。

抢抓机遇,壮大先进生产力,黄石底气十足。吴之凌介绍,近年来,黄石结合自身产业特点和在全省产业结构中的分工,持续推进传统产业技改焕新,累计投入技改资金过千亿元,推动新冶钢、大冶有色等一批传统制造企业“脱胎换骨”,支撑起航空航天、装备制造、电子信息等产业发展,实现了从基础原材料到先进新材料的产业跃升。当地积极构建离岸科创平台,支持企业大力发展智能制造、工业互联网、绿色制造,进一步推动传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进,还突破性发展壮大新兴产业,引进锐科激光、闻泰科技、诺德铜箔等头部企业,带动激光、电子信息、生物医药等战略性新兴产业聚链成群,新兴产业产值贡献率达到55%。

“坚持前瞻布局,抢占赛道,加快谋划未来产业发展。”吴之凌说,目前,黄石已在全国率先开展岩穴储氢技术科研攻关,打造制储加用一体的氢能全产业链生态,探索氢能冶金等场景应用,还将充分发挥产业基金引导作用,积极布局大功率激光器、集成电路、半导体等领域,让新质生产力越来越多、越来越强。

在全国人大代表、国药控股股份有限公司董事长于清明看来,湖北正处于多重战略叠加的历史机遇期,沿着习近平总书记

指引的方向前行,必将大有作为。

“生物制造、医疗器械是国家重点扶持的战新产业,面对新一轮科技革命和产业变革,我们要因地制宜发展新质生产力,抢抓战略发展机遇,着力提升战新产业的创新投入和创新产出质量,培育壮大高端医疗器械智能制造,完善现代化产业体系。”于清明说,国家有关部门能协调协同科技研发、智能制造等创新要素资源,以新质生产力为要求,以战新产业、未来产业为导向,充分利用湖北、武汉区位优势,在湖北布局建设国家高端医疗器械智能制造基地,开展高端医疗器械关键核心技术攻关等专项,为奋进的湖北增添新动能。

创新引领,壮大“新”梯队

习近平总书记强调,面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系。

“国产大飞机C919投入商业运营,国产大型邮轮成功建造,这些举世瞩目的成就背后,都有我们武汉理工大学创新成果的应用。”全国政协委员、武汉理工大学党委书记信思金说,习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述,让学校进一步坚定了治学育人的前进方向。高校作为科技第一生产力、人才第一资源和创新第一动力的重要结合点,是教育强国、科技强国和人才强国建设的重要载体,理应尽全力发挥创新主导作用,以科技创新推动产业创新,实现新的跨越。

这次,信思金向大会提交了《关于加快推动高校科技创新成果向新质生产力转化的提案》,从完善科技创新概念验证体制机制、建立高校职务科技成果转化单列管理机制、加快布局新质生产力产业链促进科技成果转化等方面提出建议。

“我们将始终胸怀国之大者、心系党之大计,聚焦培养拔尖创新人才和卓越工程师,攻关关键核心技术,促进科技成果转化等工作,为湖北超前布局建设未来产业、完善现代化产业体系培育更多优质人才。”信思金说。

深入学习习近平总书记重要讲话,全国人大代表、中国信科集团光纤通信技术和网络国家重点实验室正高级工程师刘武说,作为来自基础研究一线的科技工作者,他深切感受到了党和国家对创新驱动的高度重视,深受鼓舞。在他看来,助力中国式现代化建设,广大科技工作者重任在肩,创新引领,是推动高质量发展的关键词。

对于未来,刘武信心十足,充满期待。他建议,推动中国式现代化湖北实践走向深入,首先要继续强化企业的科技创新主体地位,引导企业加大科技投入,提质升级,以企业为主体布局产业链,组织专题科技攻关,面向市场和需求,高效组织科研,缩短成果转化过程。其次要支持企业参与重点领域紧缺人才培养计划,扩大“卓越工程师”等产教融合改革,加速培养大批高端人才。与此同时,要继续加大投入,提高科研经费使用效率,优化科研组织和成果评价机制,使产学研各有侧重,实现协同创新,吸引更多顶尖人才和团队扎根湖北。

凝心聚力,共育“新”动能

“作为一名全国政协委员,我将牢记习近平总书记的嘱托,积极建言献策,为中国式现代化建设贡献智慧力量。”全国政协委员、华中农业大学副校长严建兵说,习近平总书记关于重要讲话,对政协委员履职提出了明确要求,鼓舞人心,催人奋进。

此次参加全国两会,严建兵带来了一份《关于支持湖北创建国家农业高新技术

产业示范区的提案》。他说,湖北位于中部地区南北过渡带关键区域,农业资源丰富,产业体系健全,农业发展潜力大。湖北拥有华中农业大学、中国科学院水生所、中国农科院油料所、湖北省农科院等农业科研教学机构73家,农业科技研发人员5200人,其中涉农院士16人,农业科技水平已进入全国“第一方阵”。创建国家农业高新技术产业示范区,对于湖北推动农业农村现代化、发展新质生产力具有重要的战略意义,将为湖北高质量发展、推进中国式现代化湖北实践持续注入强劲的新动能。

心往一处想,劲往一处使。习近平总书记提出的殷切期望,让委员们为推进中国式现代化掀起一场“头脑风暴”。

“作为一名来自农业界别的委员,我会发挥自身优势,不断提高自身素质和履职能力,为中国式现代化伟大实践作贡献。”全国政协委员、武汉回盛生物科技股份有限公司董事长张卫元说,他向大会提交了《关于进一步促进行业协会在服务企业发展中发挥更大作用的提案》,建议更加充分地发挥行业协会服务行业企业的作用,当好“政府助手”,更加充分地发挥行业协会履行服务市场和沟通协调的作用,当好“行业推手”,更加充分地发挥行业协会服务经济发展的优势,当好“企业帮手”。

张卫元解释说,长期以来,行业协会在促进企业发展、协助政府制定和实施行业发展规划、为政府提供决策参考等方面发挥了积极作用。近年来,我国行业协会发展迅速,在服务高质量发展中的作用日益凸显,已成为中国特色社会主义市场经济体系重要组成部分,在加强行业管理、改善市场环境方面发挥了支撑作用,是密切政府与企业联系的重要桥梁纽带。当下,促进行业协会在服务企业发展中发挥更大作用,必将为高质量发展注入新动能,塑造新优势。

筑梦现代化 共绘新图景
两会“荆”彩好声音推广应用人工智能技术
开展宫颈癌筛查

湖北日报讯(记者江卉)宫颈癌是常见的女性恶性肿瘤,定期筛查是及时发现肿瘤、提高治愈率、降低死亡率的重要手段。近日,全国人大代表王玲建议,推广应用人工智能技术开展宫颈癌筛查。

采访中,王玲介绍,做好适龄妇女两癌(宫颈癌、乳腺癌)免费筛查工作,是贯彻落实习近平总书记关于健康中国建设重要指示精神的具体措施。

2017年至2021年,我省应用人工智能大数据云诊断和信息化数字化管理平台技术,为全省212万余名城乡妇女免费开展宫颈癌筛查。省政府推广该技术,计划三年(2022—2024年)对全省1267万名城乡适龄妇女进行全覆盖的宫颈癌筛查。一年多来,全省526.7万例适龄妇女免费筛查宫颈癌,查出阳性30.5万余例,癌前病变6817例,晚期癌624例,为一大批妇女提供了早治疗的机会。

2023年1月,全国妇联、国家卫健委等十部委联合发布《加速消除宫颈癌行动计划(2023—2030年)》,明确提出到2025年,适龄妇女宫颈癌筛查率达到50%,到2030年达到70%。要实现这一目标,2025年、2030年将分别有2.5亿、3.5亿适龄女性被纳入筛查范围。

“基层妇幼服务能力薄弱且发展不平衡,细胞病理医生缺乏,难以应对大规模妇女人群的检测工作。”王玲表示,人工智能大数据云诊断和信息化数字化管理平台技术,为宫颈癌筛查全覆盖提供了有效技术方案。

王玲建议,大力推广湖北人工智能筛查模式,在全国普及及县妇幼保健院AI细胞/病理实验室,用技术赋能县域医疗机构,将细胞病理实验室建在云上,为基层提供高质量、低成本的优质医疗资源服务,培养“带不走”的病理人才和实验室。

周先旺等全国政协委员联名建言
尽快启动三峡水运新通道
和葛洲坝航运扩能工程建设

湖北日报讯(记者许旷、通讯员郑轩)3月初,全国政协委员周先旺作为第一提案人,倪四道、党葵、马骏、韩明春、徐礼华、付诚等委员联名,向全国政协十四届二次会议提交《关于尽快启动三峡水运新通道和葛洲坝航运扩能工程建设的提案》。

委员们说,长江作为水上运输大动脉,是全球内河运输最繁忙、运量最大的“黄金水道”,是我国经济高质量发展的重要支撑。目前,三峡船闸(含升船机)已连续多年超负荷运行,船舶平均待闸时间超200小时,造成周转效率下降、运营成本攀升、能源浪费和碳排放增加。由于现有船舶通航能力已难以进一步挖潜,公铁运输、管道翻坝等其他交通方式又难大规模分流,建设三峡水运新通道和葛洲坝航运扩能工程势在必行。

委员们认为,作为长江中游的关键交通节点,建设三峡水运新通道和葛洲坝航运扩能工程,有利于从根本上解决三峡船闸船舶积压严重等问题,发挥黄金水道的资源优势,更好支撑长江经济带高质量发展。有利于提升长江经济带与“一带一路”衔接的紧密度和质量,构建长江经济带全方位开放的新格局,更好实现国际国内经济双循环。水运作为相对绿色的运输方式,对于实现绿色低碳可持续发展,如期达成“碳达峰”“碳中和”目标意义重大。建设三峡水运新通道是打通长江水运“肠梗阻”的治本之策,功在当代,利在千秋,迫在眉睫,势在必行,建比不建好,早建比晚建好。

委员们建议,抓紧推进前期工作,尽快进入决策实施,尽早展开工程建设,充分发挥长江黄金水道的功能和效益,更好支撑长江经济带高质量发展,更好服务中国式现代化进程。

全国政协委员、武汉大学中南医院院长王行环——
布局建设国家高端医疗装备
智能智造基地

湖北日报全媒体记者 许旷 通讯员 张翼飞

“在湖北布局国家高端医疗装备智能智造基地,将为全国医疗装备产业发展提供可复制、可推广的重要经验,为我国高端医疗装备自主可控、解决‘卡脖子’问题提供重要支撑,有力推动湖北新质生产力发展。”3月7日,全国政协委员、武汉大学中南医院院长王行环对湖北日报全媒体记者说。

生命健康产业是湖北省突破性发展的优势产业,高端医疗装备是湖北省突破性发展生命健康产业的首要主攻方向。王行环认为,当前正值国家中部崛起、长江经济带发展战略以及武汉都市圈、武汉新城和武汉加快建设具有全国影响力的科技创新中心等多重战略叠加的历史发展机遇期,建设湖北国家高端医疗装备智能智造基地,将是湖北省突破性发展生命健康产业的重要突破口。

“湖北拥有高端医疗装备发展的顶尖创新要素资源,建有高端医疗装备发展的核心载体,具有高端医疗装备智能智造发展的产业生态,建立了较为完善的发展机制。”王行环介绍,湖北科教资源丰富,医疗装备人才充沛,医疗资源总量位居全国前列,拥有全国唯一的磁共振领域国家重点实验室,以及脉冲强磁场、精密重力测量、高端生物医学成像大科学装置等顶尖创新平台。

2021年,联影医疗武汉总部基地正式启用,依托湖北生命健康产业优势的发展土壤,在汉打造国产高端医疗设备研发及智能制造中心,实现了高端医疗设备本土化生产,多个研发项目填补了中国高端医疗设备尖端领域空白。

“建议国家相关部委支持在湖北省布局建设国家高端医疗装备智能智造基地,支持湖北在高端医疗装备领域创建全国重点实验室、国家产业创新中心等国家级国家平台,将高端生物医学成像重大科技基础设施纳入国家序列管理,在相关专项中支持高端医疗装备领域关键核心技术攻关。”王行环说。

两会影像



会议间隙,湖北代表团女代表们热议政府工作报告。(湖北日报全媒体记者 陈迹 摄)



沈艳芬代表(左)与张幼萍代表讨论发言稿。(湖北日报全媒体记者 陈迹 摄)

“热气腾腾的精神食粮”激起满园春色

——全国两会“好声音”在荆山楚水持续引发热烈反响

湖北日报全媒体记者 周寿江

两会时光 荆楚回响

“习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调,坚持以人民为中心的发展思想,在发展中稳步提升民生保障水平,引导激励广大群众依靠自己的双手创造幸福生活。”

“政府工作报告提出,坚持不懈抓好‘三农’工作,扎实推进乡村全面振兴。锚定建设农业强国目标,学习运用‘千村示范、万村整治’工程经验,因地制宜、分类施策,循序渐进、久久为功,推动乡村全面振兴不断取

得实质性进展、阶段性成果……”

春和景明。3月7日一早,全国人大代表、荆门市东宝区牌楼镇来龙村党总支书记胡为义在北京通过手机视频连线,向数千里之外的家乡来龙村干部群众代表传达全国两会精神,送上一份“热气腾腾的精神食粮”。

村里产生了一位全国人大代表,大家十分自豪。连日来,大家通过手机、网络、报纸

等途径,收听收看全国两会内容。

“由胡为义代表通过视频连线,向我们传达与村庄发展息息相关的两会‘好声音’,大家感到十分亲切。”来龙村村委主任周远忠随后接受湖北日报全媒体记者采访时说。

地处西河小流域的来龙村,曾经是个落后村。近年来,该村通过发展共享民宿等特色产业,探索出一条可复制可推广的“来龙模式”,先后荣获“全国文明村”“全省新农村建设示范村”等荣誉称号。

“我们将通过多种形式和途径,及时将此次全国两会的精神传达到位,做到家喻户晓,人人皆知。”

“村庄正借助西河小流域综合治理‘东风’,推进生态水利等建设,夯实村庄发展基础。”

“进一步运用共同缔造理念,加快农、文、旅、体融合建设,助力农户和村集体增加收入,推动村庄全面振兴,打造宜居宜业和美新农村……”

谈及村庄的发展和未来,该村干部群众代表周远忠、李珊珊等人你一言、我一语,信心满满。

人勤春来早,奋斗正当时。“热气腾腾的精神食粮”激起小村的满园春色。