



习语暖荆楚 奋进先行区

向“新”发力 争当高质量发展“排头兵”

——习近平总书记全国两会期间重要讲话引发代表委员强烈反响

湖北日报全媒体记者 邓伟 李婷 许旷

“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。”

“要抓住一切有利时机,利用一切有利条件,看准了就抓紧干,把各方面的干劲带起来。”

连日来,习近平总书记在参加江苏代表团审议和看望参加政协会议民革、科技界、环境资源界委员时的重要讲话,在代表委员中引起强烈反响。

大家纷纷表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深刻领会核心要义、精神实质和实践要求,坚定信心谋发展,凝心聚力再出发,争当发展新质生产力、推动高质量发展的“排头兵”。

创新引领,培育发展“新动力”

习近平总书记强调,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。

“总书记的重要讲话振奋人心、催人奋进,既指明了创新发展的方向和路径,也增强了我们培育壮大新质生产力的紧迫感和责任感。”全国人大代表、中国电信湖北分公司总经理张敏说,过去的一年,湖北电信作为建设网络强省和数字湖北,维护网信安全的主力军,坚持科技自立自强,着力培育国家云、量子、人工智能等战略性新兴产业,率先建成中部地区最高等级的智算中心算力集群,推动集团北斗技术创新中心成功落地,为全省培育壮大新质生产力持续注入动力。

“我们要牢记嘱托,加压奋进。”张敏表示,湖北电信将适度超前建设数字基础设施,围绕云网一体、云智一体、天地一体,加大科技创新,推进算力存力运力倍增,筑牢“数字化湖北”新底座;推动人工智能赋能新型工业化,围绕新型工业化大推进战略,推进“5G+云+AI+应用”与传统产业、新兴产业、未来产业深度融合,激发“三线并进”新动能;统筹高质量发展和高水平安全,谱写“平安湖北”新篇章;以爬坡过坎、攻坚克难的干劲,为推进中国式现代化湖北实践贡献更大力量。

“习近平总书记的重要讲话精神,让我们集团上下对未来充满了信心。”全国人大代表、骆驼集团股份有限公司董事长刘长来说,我国铅蓄电池产业已经拥有全球领先的技术,完全可以作为优势产品“走出去”。作为该产业中的龙头企业,骆驼集团近年来坚持以科技创新引领产业升级,在再生铅等细分领域取得了一系列突破性进展,为推动传统产业向“绿色、低碳、循环”迈进打下了坚实基础。

“我们将进一步加大投资,增加创新投入,扩建产能,肩负起发展新质生产力,推动产业高质量发展的责任与使命。”刘长来表示,骆驼集团将牢牢抓住创新引领“牛鼻子”,通过规模化、集约化为企业降本增效,在做好国内市场的基础上,全力拓展国外市场,为中国式现代化湖北实践增添动力、扩大版图。与此同时,作为一名全国人大代表,他将以身高的责任感和使命感依法履职,充分发挥代表作用,多提务实管用建议,为推动产业高质量发展不断探索新路径、作出新贡献。

改革先行,打造发展“好环境”

习近平总书记指出,完善落实“两个毫不动摇”的体制机制,支持民营经济和民营企业发展壮大,激发各类经营主体的内生动力和创新活力。

“金融是实体经济的血脉,尤其科技金融是近年来发挥金融支持实体经济高质量发展的关键。”全国人大代表,人民银行湖北省分行党委书记、行长林建华说,在各方持续共同努力下,科技金融政策框架不断完善,金融服务的强度和水平明显提升,但仍需要更大的改革力度,增强金融服务实体经济经济的匹配度。

他建议,在国家层面加强信息整合共享,搭建统一的科技创新供应链平台;完善投融资联动金融服务体系,发展投融资联动,提高商业银行对科技创新的风险容忍度;支持武汉等科技创新较活跃的地区开展科技金融改革先行先试;加大既懂金融、又懂科技的复合型专业化人才培养力度。

“做好金融‘五篇大文章’,以科技驱动

金融发展,以金融助力科技创新,为高水平科技自立自强和现代化产业体系注入金融活水。”林建华说。

习近平总书记指出,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,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。

“总书记的重要讲话为我们指明了方向,更加坚定了加快构建智能建造产业体系的决心和信心。”全国人大代表,中建三局党委书记、董事长陈卫国今年全国两会提交了《关于加快构建智能建造产业体系的建议》。

陈卫国表示,智能建造是数字技术与工程建筑深度融合的重要载体,能够实现工程项目建设全生命周期数字化建造和监管,打通从规划、建管到建档全过程数据和管理壁垒,推动建筑业“产能升级、资本汇聚、产业集群”。落实“十四五”建筑业发展规划》等有关部署,也需要进一步完善智能建造与建筑工业化协同发展的政策体系和产业体系,提高建筑工业化、数字化、智能化水平。

“要以构建智能建造产业体系为抓手,推动‘数字住建’落地,培育建筑业新质生产力,为加快实现‘中国建造2035’提供有力保障。”陈卫国建议,强化智能建造产业体系顶层设计,出台产业体系建设指引文件,突出企业创新主体地位,构建有利于创新链与产业链深度融合的政策体系;丰富智能建造产业体系建设政策工具箱,引导多系统、多渠道的创新资源投入,加快形成智能建造产业建设评价机制,构建高质量、高标准的技术要素市场。

凝聚共识,增强发展“向心力”

习近平总书记强调,深入调查研究,积极建言资政,广泛凝聚共识,助力中国式现代化建设。

“实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。高校在创新型人才培养和科技创新上,有自己的使命担当。”全国政协委员、中国地质大学(武汉)机械与电子信息学院院长丁华锋说,在助力中国

式现代化建设的新征程上,将积极履职,充分发挥委员作用,推动高校深化与产业界的全方位合作,以产业发展的新需求、新成果推动教育教学改革,为高水平科技自立自强培养更多、更优秀的人才,汇聚更强大合力。

“总书记还强调,要积极推动两岸科技、农业、人文、青年发展等领域交流合作,深化两岸各领域融合发展。这对湖北发展壮大优势产业来说,意义深远。”丁华锋解释说,光电子信息产业是湖北突破性发展的五大优势产业之一,台湾的半导体、微电子、光电子领域汇聚了不少企业和人才,近年来,湖北吸引了一批台湾专家前来,有效促进了光电子信息产业发展。建议以在鄂高校和实验室为纽带,建立鄂台高层次人才学术交流合作绿色通道,充分发挥湖北省高教资源,从顶层设计构建鄂台专家学者交流的平稳高效模式,从思路上促“引人”向“引智”转化,在吸纳台湾专家学者来鄂留鄂工作的同时,多渠道吸收先进知识、技术、经验,大力培养专业人才。

“我要牢记总书记的殷殷嘱托,履行好委员职责,以更坚定的信心干事创业,助力中国式现代化建设。”全国政协委员、中审众环会计师事务所首席合伙人石文先说。

此次参加全国两会,石文先共提交4件提案,其中,加快长江中游城市群交通一体化是他关注的重点之一。石文先认为,目前,长江中游城市群交通一体化条件已经具备,湘鄂赣三省一体联通的综合交通基础设施网络初步成型,多向联通对外运输大通道和城际综合交通网络基本形成,武汉、长沙、南昌基本实现城际客运2小时快速通达。同时,长江中游城市群已对交通一体化达成共识,各地交通一体化协同发展的体制机制正在不断完善中。建议国家层面组织编制长江中游城市群交通一体化发展规划,将长江中游城市群打造为国际性综合交通枢纽集群。加快构建一体化交通基础设施网络,打造一体化的运输服务体系。建立交通一体化的协同推进机制,深化长江中游城市群间经济合作和开放开发,培育形成全国经济第五极,为推进中国式现代化汇聚更强大的“向心力”。

筑梦现代化 共绘新图景 两会“荆”彩好声音

全国政协委员杨智建言 布局建设湖北东湖综合性 国家科学中心

湖北日报讯(记者许旷、通讯员郑轩)3月初,全国政协委员,武汉市政协党组书记、主席杨智,向全国政协十四届二次会议提交《关于布局建设湖北东湖综合性国家科学中心的建议》。

杨智说,创建湖北东湖综合性国家科学中心,是强化国家战略科技力量、实现科技自立自强、建设世界科技强国的重要支撑,是引领带动长江中游城市群协同创新、促进中部地区加快崛起、构建新发展格局的现实需要。湖北是共建“一带一路”和全面推动长江经济带发展等国家重大战略的重要交互点和承载地,武汉是国家中心城市、长江经济带核心城市,布局建设湖北东湖综合性国家科学中心,有利于深入实施国家创新驱动发展战略,提高我国创新体系整体效能,优化我国区域创新战略实施总体布局;有利于因地制宜探索实现差异化发展,构筑国家创新驱动重要战略腹地;有利于充分发挥湖北武汉在基础科学领域的特色和优势,催生变革性创新科技成果,深化中部地区和长江中游城市群创新合作,构建开放式创新体系;有利于聚焦新一代信息技术、生物医药、高端装备、数字经济等新兴产业,从源头助力产业关键核心技术攻关和孵化新技术、新产业,培植壮大新质生产力,打造长江经济带世界级产业集群,引领和构建具有国际竞争力的现代化产业体系。

杨智建议,恳请国家发展改革委批复同意建设湖北东湖综合性国家科学中心。组织力量指导编制湖北东湖综合性国家科学中心建设方案。支持湖北承担更多国家关键核心技术攻关任务,加快推进脉冲强磁场优化提升、作物表型组学、深部岩土扰动模拟设施等重大科技基础设施建设。支持湖北构建协同创新平台体系,构建适应新形势的综合性国家科学中心新机制。

身边事·两会说

文化惠民有“温度” 幸福生活添“热度”

湖北日报全媒体记者 曹雯 龚雪

文化是城市发展的根脉,是衡量美好生活的重要标尺。

湖北以群众需求为导向,不断丰富群众文体生活,开展“文化进万家”等惠民演出,推进文艺精品创优、文化场馆升级,持续提升文化服务水平,满足居民群众日益增长的文化生活需要,为居民幸福持续“加码”。

全国人大代表杨俊—— 精彩演出“飞入寻常百姓家”

“近年来,全省1000多支荆楚‘红色文艺轻骑兵’队伍走村串户,把舞台搭在大地上,把演出送到老百姓家门口。”3月7日,全国人大代表、湖北省文联主席杨俊接受湖北日报全媒体记者采访时说。

一场场活动好戏连台,一曲曲欢歌激荡人心。杨俊介绍,目前,2024年“我们的中国梦”——文化进万家文化惠民系列活动正在荆楚大地广泛开展。全省上下深入贯彻落实习近平文化思想,按照省委宣传部统一部署,各地相关单位纷纷结合群众需求,创新推出文化惠民活动,“红色文艺轻骑兵”活跃在社区、乡村、军营等基层一线,为人民群众送上欢乐祥和、丰富多彩的文化大餐,受到热烈欢迎,吸引群众广泛参与。

线上直播、云上观演,已成为新媒体时代文艺新常态。各主办单位纷纷运用网络平台,除了通过人民网、新华网、湖北日报等主流媒体平台,还充分利用优质自媒体“大咖”,开展同步直播,让精彩惠民演出“飞入寻常百姓家”。

杨俊表示,省文联将坚持把“挖掘荆楚特色,打造文化品牌”作为工作重点,加强阵地建设、人才建设、平台建设、作风建设,不断推进文化惠民工程实施,让全省文艺工作成果更多惠及群众。

全国人大代表李莉—— 文化“上云”为残疾人幸福生活“加码”

“近年来,越来越多残疾人朋友成为互联网的参与者、受益者和创造者,残疾人文艺生活也因为互联网而变得更加丰富多彩。”全国人大代表、湖北大冶有色金属集团控股有限公司职工、黄石市残疾人联合会副主席李莉高兴地说。

她表示,近年来,我国数字文化发展进程不断加快,数字文化服务能力明显提高,文化的舞台也更多转移到“云上”新阵地,百姓享受到更加充实、更加丰富、更高质量的精神文化生活。

“互联网为残疾人平等参与社会生活、共享经济社会发展成果搭建了新桥梁。残疾朋友不仅可以自己的互联网,便利接触各类文化资源,还可以充分展示自己的文艺生活。”李莉表示,在短视频平台,经常可以看到各类残障人士,通过演奏、唱歌、跳舞的形式,展示自己的才华和毅力。

例如,来自荆门的“90后”竹笛老师张琪慧通过短视频平台,和网友交流演奏技巧,分享其轮椅上律动的竹笛人生;黄石视力残疾夫妇汪钱、陈美霞在平台分享演出曲目,用歌声和琴声传递爱的力量,感动无数网友。

在李莉看来,艺术是一种表达自我和感受世界的方式,残疾人虽然在身体或心理上有一定障碍,但并不妨碍他们拥有艺术的天赋和创造力。

“残疾人也可以活出精彩人生,相信将有越来越多的残疾朋友‘云端’逐梦,展示自我。”她期待满满。

两会影像



全国政协委员谢文敏(右一)与其他委员讨论两会报告。(湖北日报全媒体记者 陈少哲 摄)



全国政协委员马骏在小组会议上发言。(湖北日报全媒体记者 陈少哲 摄)

因地制宜发展新质生产力

——习近平总书记重要讲话激发荆楚干部群众干事创业热情

湖北日报全媒体记者 王际凯

会外镜头

3月8日,位于武汉市东湖高新区的长江电气数字化智造中心,全自动流水生产线正在加紧生产一批智能高低压配电设备。

“之前我们经过自动化改造,现在的数字化智造中心每天可生产300多台套智能配电柜,包括企业自主研发的C-smart互联网智能柜,其核心元器件主要技术参数优于进口产品,已应用于北京大兴国际机场、白鹤滩水电站、武汉天河机场、迪拜光伏等国内外重点工程项目。”长江电气党委书记、董事长王新城介绍,习近平总书记的重要讲话让企业深刻感受到发展新质生产力的重要性和紧迫性,企业未来将更多聚焦高质量发展,更加注重技术的更新迭代、产品的转型升级,积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

会内声音

发展新质生产力,必须坚持创新驱动,增强新动力。

习近平总书记强调,要突出构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系这个重点,以科技创新为引领,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育。

政府工作报告把“加快发展新质生产力”放在任务之首,体现了国家对通过发展新质生产力实现高质量发展的重视及迫切需求。企业要围绕国家急迫需求,加快科研攻关,为高质量发展提供实实在在的科技支撑。

——全国人大代表、武汉理工大学化学化工与生命科学院院长孙涛奎

创新是第一生产力

“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”“以科技创新为引领,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大”……

连日来,习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话,引发荆楚干部群众热议。大家纷纷表示,要永葆奋斗姿态,共创美好未来。

会外镜头

近日,随着最后一个提升行程的完成,由联投湖北建工承建的光谷人民医院项目空中钢结构连廊近日提升顺利完成,这也标志着国内首个双层三通道四塔斜交空中连廊整体提升顺利合龙。

“对于建筑业这样的传统产业,随着科技不断进步和创新,新质生产力将会为行业带来更高效、更环保、更智能的生产方式,推动产业不断向前发展。”联投湖北建工党委书记、董事长丁峻说,作为省属建筑施工骨干企业,联投湖北建工近年来坚持创新驱动,在“数智建造”等重点研发领域持续发

会内声音

力,工程建设指挥调度中心“智慧大脑”、工地机器人等一大批新技术成果已经广泛应用到项目管理和施工中。

习近平总书记关于新质生产力的重要论述,阐述了发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

——全国人大代表、锐科激光副董事长兼总工程师闫大鹏