



以实干实效为支点建设筑基

3月6日下午,十四届全国人大四次会议湖北代表团举行第三次全体会议暨媒体开放日活动,审查“十五五”规划纲要草案,并向中外媒体全程开放。在鄂全国人大代表审议政府工作报告时表示,在加快建成支点的新征程上,加强科技力量布局,加快构建现代化产业体系,持续筑牢区域协调发展战略支撑,以实干实效夯实支点建设的坚实基础,奋力谱写高质量发展新篇章。

程上,加强科技力量布局,加快构建现代化产业体系,持续筑牢区域协调发展战略支撑,以实干实效夯实支点建设的坚实基础,奋力谱写高质量发展新篇章。



3月6日下午,十四届全国人大四次会议湖北代表团举行第三次全体会议暨媒体开放日活动,审议政府工作报告,并向中外媒体全程开放。(湖北日报全媒体记者 张朋 蔡俊 摄)

建议在鄂州花湖国际机场设立空港综合保税区

湖北日报全媒体记者 沈早慧

3月6日下午,十四届全国人大四次会议湖北代表团举行全体会议,审议“十五五”规划纲要草案并向中外媒体全程开放。全国人大代表、副省长陈平参加审议时表示,规划纲要草案全面总结“十四五”时期经济社会发展的重大成就,深刻把握“十五五”时期世界格局之变、科技革命之变、绿色发展之变,擘画了未来五年发展蓝图,是一部提振信心、顺应民心、凝聚人心的好规划。陈平建议在鄂州花湖国际机场设立空港综合保

税区。她说,鄂州花湖国际机场是亚洲首个、全球第四个专业货运枢纽机场,战略地位极为突出,开放功能加快完善,产业集聚态势显著,但现有平台政策能级不足。设立空港综合保税区,有利于填补我国专业货运机场无综保区的空白,有利于构建国内国际双循环重要枢纽,有利于增强全国供应链韧性。

陈平表示,恳请国家充分考虑花湖国际机场的战略意义,立足国家重大发展战略整体布局,尽快批准设立鄂州空港综合保税区,以更大力度支持湖北加快建成中部地区崛起的重要战略支点、为服务构建新发展格局提供中部支撑。

武汉全国重点实验室数量居全国第三

湖北日报全媒体记者 涂家骏

“武汉围绕建设具有全国影响力的科技创新中心持续发力,创新策源能力不断增强,科技成果转化和产业发展取得明显成效。”3月6日,全国人大代表、湖北省武汉市人大常委会主任、党组书记胡立山在审议政府工作报告时说。

近年来,在创新策源能力方面,一批重大原创成果在武汉涌现,50多项重大自主创新成果相继问世,全国重点实验室数量居全国第三。科技成果转化持续提速,依托武汉产业创新发展研究院,全市累计转化科技成果1600多项,孵化高科技企业

800多家。新质生产力加快壮大,集成电路、人工智能等新兴产业规模持续增长,未来产业加速布局,全市高新技术企业达1.7万家。

“奋进‘十五五’,武汉将大力实施科技创新与产业创新发展,以‘一城三廊多带’为创新战略布局,推动光谷、车谷、网谷、星谷、药谷‘五谷’联动发展,加快建设具有全国影响力的科创中心和武汉独具特色的现代化产业体系。”胡立山说。

胡立山建议,相关部门支持加快建设“世界光谷”,并将其纳入国家“十五五”专项规划,同时支持武汉打造世界级存算一体化产业基地,为我国集成电路产业发展提供重要支撑。

推动大健康产业与科技创新深度融合

湖北日报全媒体记者 王际凯

“政府工作报告明确提出‘实施健康优先发展战略’,提出‘打造生物医药等新兴支柱产业’‘推动创新药和医疗器械高质量发展’‘深入实施积极应对人口老龄化国家战略’。这些重要部署,为大健康产业的发展指明了方向。”全国人大代表,武汉大学党委常委、常务副校长,中国科学院院士宋保亮参加审议时说。

大健康产业作为湖北“51020”现代产业体系五大支柱产业之一,“十四五”时期发展势头强劲。2024年,

产业规模突破万亿元,成为全省经济高质量发展的重要增长极。“湖北作为教育大省、科技大省和医疗大省,大健康产业发展具有坚实基础和巨大潜力。”宋保亮建议,进一步加大对源头创新的投入,将湖北的科教优势转化为产业胜势,率先抢占全球生物经济、创新药物研发的制高点。加快推动健康治理模式从“以治病为中心”向“以健康为中心”转变。推动大健康产业与科技创新深度融合。

宋保亮说:“我们将依托武汉大学和全国重点实验室的科研优势,矢志创新,为建设‘健康中国’和‘健康湖北’作出更大贡献。”

让实验室里的“奇思妙想”敢于走向市场

湖北日报全媒体记者 王婧

湖北在我国科技创新版图和区域经济发展格局中具有重要而独特的地位,具备推动科技创新和产业创新融合发展的良好条件。

全国人大代表、华中科技大学校长尤政介绍,华中科技大学在相关领域取得系列重要进展:在具身智能与人工智能领域,“荆楚”“神农”等机器人已成功在东风汽车制造、文旅服务等场景实现产业化应用;深耕多年脑机接口领域,并已正式挂牌脑机接口研究院;在光电子与未来信息领域,依托武

汉光电国家研究中心,科研人员正持续攻坚全光芯片和第六代移动通信等关键技术……

尤政建议,一是强化“从0到1”的原始创新,在国家“十五五”规划中明确支持湖北打造“世界光谷”,支持湖北建设国家级未来产业创新策源地。二是构建“国家—地方”协同的成果转化机制,推广湖北“超前转化”经验,探索“国家出资引导+社会资本跟投”模式以及“先使用后付费”“尽职免责”等机制,让实验室里的“奇思妙想”敢于走向市场。三是国家将湖北列为全民科学教育综合改革试验区,系统性提升基础教育与前沿科技的衔接能力。

蕲艾品牌价值居全国中药材地标品牌榜首

湖北日报全媒体记者 曹雯

全国人大代表、黄冈市委书记李军杰表示,报告中关于促进革命老区等振兴的相关内容,让他倍感振奋,备受鼓舞。

黄冈市地处大别山革命老区,近年来,该市聚焦“土特产”发展各具特色的县域经济,推动以农业为基础的“一二三产业深度融合”。蕲春蕲艾闻名天下,近年来,该县联合科研院所研发推广“蕲青一号”等改良品种,蕲艾亩产收益大幅提高,带动周边6个县种植蕲艾3万余亩。在加工方面,推动蕲艾加工从艾条、艾绒等初级产品向

精油萃取、日化美妆、中医药品等高附加值产品延伸,目前已开发18个系列1000多个品种。2025年蕲艾品牌价值超过142亿元,位居全国中药材地标品牌榜首。

加快培育中药材、蛋鸡、牛羊肉、菊花、红苕等特色农业产业。去年,全市规模以上农产品加工企业达到561家。同时,积极融入武汉都市圈光谷科创大走廊建设,现在全市1806家规模以上工业企业中,每3家就有一家省级以上专精特新企业。

“我们将牢记嘱托,感恩奋进,努力把革命老区建设得更好,让老区人民过上更好生活,奋力打造全国革命老区高质量发展先行区。”李军杰说。

让蔬菜园成为富民绿色银行

湖北日报全媒体记者 李婷 通讯员 汪鑫

3月6日下午,全国人大代表,咸宁市委副书记、市长杨军参加审议时说,咸宁通过“走科技之路、质量之路、品牌之路”,解决蔬菜“种植好”“加工好”“销售好”问题,让蔬菜这个农民家门口的“铁杆庄稼”,成为群众增收致富的“绿色银行”。2025年,嘉鱼县蔬菜播种面积达46万亩,总产值64.4亿元,带动7.5万菜农人均增收1.7万元,产业富民效应持续显现。

科技引领,突破种业瓶颈。杨军介绍,通过与中国农科院等科研院所深度合作,咸宁搭建了蔬菜产业

技术研究院、蔬菜产业学院等“两院三中心”平台,聚力推进新品种培育、新技术应用和新模式推广。以嘉鱼甘蓝为例,其高端种子国产化率已从过去90%依靠进口提升至70%自主培育,带动亩产提高20%。

质量筑基,守护“舌尖安全”。咸宁制定8项省级团体标准,推广“六统一”标准化生产模式,对蔬菜苗情、墒情、虫情、灾情进行24小时监测。

品牌赋能,提升产业价值。“嘉鱼蔬菜”区域公用品牌成功发布,“嘉鱼甘蓝”获国家地理标志认证。同时,引进培育了7家蔬菜加工企业,年加工能力超过20万吨,推动产业附加值提升30%以上。

特种消防服将在仙桃量产

湖北日报全媒体记者 周三春

3月6日,全国人大代表、仙桃市委书记孙道军介绍,过去一年,全省县域经济“竞进提质、特色生长”,千亿县数量居中部第一。

近年来,仙桃坚决扛牢省委赋予的“勇当全省县域经济高质量发展排头兵”的职责使命,走出一条以特色产业支撑引领县域经济高质量发展的道路。

一是围绕产业智能化,精织“一块布”。仙桃是中国非织造布产业名城,集聚上下游企业2000多家,从业人员超过10万人,成为规模全国最大、市场

辐射全球的特色产业集群。在武汉纺织大学徐卫林院士支持下,将玄武纤维制成消防服成品,能耐受-150℃极寒、1300℃高温,目前已完成中试并实现样品量产。

二是围绕产业绿色化,精做“一个园”。仙桃高新区是全国第三家、湖北第一家设立在县级市的国家级高新区。围绕“高”“新”二字发力,借势推进产业绿色化发展,去年园区产值突破700亿元。

三是围绕产业融合化,精养“一条鱼”。仙桃是“中国黄鳝之都”,全国每4条黄鳝就有1条产自仙桃。仙桃黄鳝品牌价值达306.5亿元。

湖北算力运载力居中部第一

湖北日报全媒体记者 李婷

3月6日下午,全国人大代表、三峡大学校长黄艳在审议时说,湖北具备建设全国一体化算力网中部枢纽节点的显著优势,是全国唯一一跳直达八大国家算力枢纽的省份,建议在湖北布局建设全国一体化算力网络中部枢纽节点,打造“算电一体、三算融通”的绿色算力中继枢纽。

“湖北算力运载力居全国第6位、中部第1位,算力规模超1.8万P,可发挥算力调配枢纽作用。”

黄艳说,当前全国算力网络仍存在明显短板:西部算力上架率不足60%,东西部专线成本高,中部形成“算力洼地”,且算力、数据、算法协同不足,制约了数字技术赋能产业高质量发展。

湖北区位与算力基础优越,产业需求强劲,科教人才支撑有力,绿电优势突出,可提供绿色低碳低成本算力。为此,黄艳建议将湖北“三算”融通创新策源地建设纳入国家数字经济专项规划,支持其构建区域运营体系,深化数据资源开发利用。

打造国家级智能环保产业集聚区

湖北日报全媒体记者 周寿江 通讯员 尚东光

“充分发挥湖北在区位优势、科技创新、产业基础等方面的综合优势,将湖北率先打造为国家级智能环保产业集聚区,为整体提升支点的创新策源力、产业竞争力和生态承载力注入新动能,为长江大保护和长江经济带高质量发展提供强有力的核心产业支撑。”3月6日,全国人大代表、中国科学院院士、中国地质大学(武汉)教授王焰新参加审议时说。

王焰新表示,我国智能环保产业正步入快速发展阶段。湖北肩负着长江大保护和加快建成支点的使命任务,近年来大力推动节能环保产业数智化转型。2025年规模以上节能环保企业超过2500家,形成8个重点产业集聚区,产值超过6000亿元,拥有发展万亿级智能环保产业的独特优势和坚实基础。

他建议,锚定智能环保产业前沿,聚焦关键技术与装备,以武汉为产业链中枢,形成涵盖湖北、辐射中部的智能环保产业集群。健全创新制度供给体系,大力发展生态环保AI芯片、高精度传感器、环保大模型、环保机器人、资源循环利用等领域,打造“智能监测装备研发—环境数据中枢建设—废弃资源循环利用”全产业链示范集群。

完善多式联运体系 提升枢纽辐射能力

湖北日报全媒体记者 王际凯

“《‘十五五’规划纲要草案》对‘加快建设交通强国’‘构建现代化基础设施体系’作出重点部署,为湖北推进‘铁水公空’多式联运体系建设、更好发挥枢纽辐射作用指明了方向、压实了责任、提供了机遇。”

3月6日下午,全国人大代表,长江沿岸铁路集团股份有限公司原党委书记、董事长马春山参加审议时说。

马春山介绍,在交通领域,湖北高铁通车里程跃居全国第五,长江中游航运中心、中欧班列华中区域

集结中心打通亚欧陆海联运新通道,亚洲第一座专业性货运枢纽机场——鄂州花湖国际机场成为内陆“空中出海口”,一批重大交通基础设施陆续建成,高效运转,有力支撑了全省经济社会高质量发展。

马春山建议,加快推进合武、宜涪、阜黄高铁和武汉枢纽直通线等重大项目建设,加快汉江高等级航道、汉湘桂内河航运大通道湖北段和三峡水运新通道建设,支持武汉天河机场与鄂州花湖国际机场联动发展,支持武汉做强多式联运服务中心和集装箱铁水联运中心,加快打造鄂州陆空联运、宜昌翻坝转运、荆州煤炭转运、黄石大宗散货、襄阳汉江航运等特色多式联运中心。

全国人大代表、副省长 陈平

常务副校长,中国科学院院士 宋保亮

全国人大代表,黄冈市委书记 李军杰

咸宁市委副书记、市长 杨军

全国人大代表,仙桃市委书记 孙道军

全国人大代表,湖北省武汉市人大常委会主任、党组书记 胡立山

全国人大代表,华中科技大学校长 尤政

全国人大代表,三峡大学校长 黄艳

全国人大代表,中国科学院院士、中国地质大学(武汉)教授 王焰新

全国人大代表,长江沿岸铁路集团股份有限公司原党委书记 马春山