



习语暖荆楚 奋进先行区

牢牢把握高质量发展这个首要任务

——习近平总书记在全国两会上的重要讲话激励在鄂全国人大代表砥砺奋进

湖北日报全媒记者 江卉 邓伟 周寿江

习近平总书记在参加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。

习近平总书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:“加强基础研究和应用基础研究,打好关键核心技术攻坚战,培育发展新质生产力的新动能。”

不负殷殷嘱托,勇担时代使命。连日来,代表们表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,把握好发展新质生产力的精髓要义,抢抓机遇,加大创新力度,为湖北高质量发展作出新的更大贡献。

创新引领关键核心技术突破

习近平总书记指出,发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发,先立后破、因地制宜、分类指导,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。

全国人大代表、武汉纺织大学校长、中国工程院院士徐卫林表示,总书记的重要讲话深化了我们对新质生产力内涵的认识,为高校坚持教育、科技、人才“三位一体”融合发展,为新质生产力发展贡献教育力量指明了前进方向,提供了根本遵循和行动指南。

近年来,纺织行业加快转型升级,应用领域不断向医疗卫生、航空航天、国防军工等拓展。2023年以来,湖北深入实施“链长+链主+链创”工作机制,统筹推进纺织服装等9条新兴特色产业链高质量发展,已初步形成全链条融合创新、多要素协同配合、全方位开放共享的产业技术创新生态体系,湖北纺织行业新质生产力加速形成。

徐卫林表示,武汉纺织大学坚持瞄准国家战略需求,立足湖北发展实际,加强教育、科技、人才融合发展的全局性谋划、整

体性推进,紧扣产业技术发展前沿方向,对纺织行业重点基础材料、纺织产业绿色低碳及面向大健康交叉学科的重大关键问题进行研究和攻关,提升科技创新知识产权保障能力,为湖北高质量发展贡献力量。

“微生物是国家战略性生物资源之一,与国民食品、健康、生存环境及国家安全密切相关。”全国人大代表、湖北省生物农药工程研究中心副主任刘晓艳介绍,农业微生物产业包括微生物农药、微生物肥料、微生物饲料等,是保障农业绿色高质量发展的重要生产资料,能够有效推动我国农业从传统模式向高效绿色模式的转变。

刘晓艳表示,作为一名来自基层的农业科技工作者,要牢记总书记嘱托,做好农业科技自主创新工作,打好农业关键核心技术攻坚战,发展以生物技术为引领的新质生产力,为中国式现代化湖北实践贡献力量。

为高质量发展注入“新”动力

习近平总书记指出,要谋划进一步全面深化改革重大举措,为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。围绕构建高水平社会主义市场经济体制,加快完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度。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。

“总书记的重要讲话,坚定了我们依靠创新发展壮大的信心。”全国人大代表、湖北融通高科先进材料集团股份有限公司董事长何中林介绍,2023年,面对诸多不利因素,融通高科潜心研发,新工艺比传统工艺加工成本低10%以上,形成有效竞争力。

何中林介绍,在研发环节,针对钠离子新能源材料研发验证周期长,公司应用人工智能、大数据模型等提高研发效率;在生产环节,应用大数据模型分析过程数据,提高

产品质量控制能力,提高全要素生产率,增强竞争力。如今,融通高科研制的磷酸铁锂4代产品、下一代动力电池材料迭代品磷酸锰铁锂、聚阴离子电池材料等,均实现技术突破。

“我们要以总书记的重要讲话精神为指引,坚持运用新技术、新平台促进优势产品迭代升级,发挥场景优势、融合优势、科研优势,因地制宜发展新质生产力,为智能制造、湖北智造增光添彩。”何中林说。

“我们推进项目建设,始终坚持高质量发展这一新时代的硬道理,努力以高质量铁路建设助推高质量发展。”全国人大代表、长江沿岸铁路集团股份有限公司董事长马春山介绍,湖北是沿江高铁建设主战场,沿江高铁湖北境内全长近880公里,投资估算约2340亿元。目前,武汉至宜昌段线下工程施工已基本结束,计划于12月1日开始全线铺轨,明年9月30日开通运营,将成为沿江高铁最先开通的一段。

马春山表示,推进沿江高铁湖北段建设,集团公司在全力以赴抓高质量、安全、环保等工作,倾力打造精品工程的同时,大力倡导和积极协调有关方面,围绕项目建设同步做好各项配套,深度谋划产业项目,推动形成站、产、城融合发展局面,让沿江高铁建设红利更广泛地惠及广大人民群众,为奋力推进中国式现代化湖北实践贡献力量。

走好技能强省技能报国之路

习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。”这让来自技能领域的代表们深受鼓舞。

“这不仅是对我们技能人才的高度认可,也是对我们的鼓励与嘱托。”全国人大代表、武汉一冶钢结构有限责任公司焊接培训中心电焊工赵宗合说,作为一线产业

工人,他深知技能人才对于国家发展的重要性。尤其是在现代制造业、高新技术产业等领域,高技能人才是推动技术进步、实现产业升级的关键力量。

传统产业要升级,必须以科技创新为引领,要将研发出的科技成果转化为生产率,必须拥有一支高水平的技术技能人才队伍。新征程上,培养和壮大技能人才队伍,让更多高水平技能人才不断涌现,是发展新质生产力的迫切需要。

“总书记的重要讲话让我更加坚定了继续深耕技能领域的决心。”赵宗合说,未来,他将以更高的标准要求自己,不断提升技能水平,同时发挥引领作用,带动更多年轻人投身技能成才、技能报国的行列中,共同为建设制造强国贡献力量。他坚信,在一代代技能人才的共同努力下,中国式现代化的道路必将越走越宽广。

“感同身受,深感振奋!”全国人大代表、宜昌金宝乐器制造有限公司高级整音技师雷春华说,大国工匠是广大技能人才中的优秀代表,是推动中国制造业走向世界舞台的中流砥柱,他们用辛勤付出构筑起产业发展的坚实基础,用“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的工匠精神,引领推动全社会弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚,凝聚起团结奋进的强大力量。

“近年来,我们湖北持续加强技能人才队伍建设,一批又一批高水平技能人才持续涌现,越来越多的年轻人走上了技能成才、技能报国之路。”雷春华说,为湖北培育壮大新质生产力、奋力推进中国式现代化湖北实践打下了坚实基础。

雷春华表示,作为一名技能工作者,将牢记殷殷嘱托、肩负时代使命,在平凡的岗位上秉承和发扬工匠精神,不断精湛技艺、突破创新,在技能强省、技能报国中体现担当作为,为奋力推进中国式现代化湖北实践作贡献。

筑梦现代化 共绘新图景 两会“荆”彩好声音

全国人大代表王建清建议—— 深入推进涉水领域 检察公益诉讼

湖北日报全媒记者 周寿江

“水是生存之本、文明之源,是经济社会发展的重要支撑和基础保障。但是目前水资源、水环境、水生态相关问题依然存在,依法治水具有现实紧迫性。”3月10日,全国人大代表、东风商用车有限公司车辆工厂总装检测车间首席技师王建清接受湖北日报全媒记者采访时说,检察机关作为国家法律监督机关,积极履行法律监督职能,深入开展涉水领域公益诉讼,通过磋商、听证、诉前检察建议等方式,以“我管”促“都管”,统筹各方协同发力、共同治理,助推解决涉水治理难题。

王建清建议,检察机关持续关注涉水行政执法办案中的重难点问题和新问题新情况,加大河湖水质保护、饮用水水源地保护等重点方面的工作力度,针对薄弱环节开展专项行动,优化监督方式,强化跨区域协作配合,加强检察机关和行政机关之间会商研判、线索移送、调查取证、信息共享、宣传引导、业务交流等工作,形成更大的保护合力。做好人大代表建议、政协委员提案与公益诉讼检察建议有效衔接转化,及时关注并回应人大代表建议、政协委员提案中反映的涉水问题,积极采用磋商研讨、公开听证、邀请代表委员参与案件“回头看”等方式加强涉水检察公益诉讼案件办理,提升办案质效。做好法治宣传教育,在办理涉水领域公益诉讼案件的同时注重做好普法宣传。

作为南水北调中线工程核心水源区,我省十堰又被称为“北方水井”,也是“中国最大的水井”。作为“守井人”之一,王建清一直以来很关注生态环境保护与治理工作。此次全国两会前,他在多方走访调研、广泛收集意见的基础上,形成了这份建议。

“涉水领域检察公益诉讼具有较好的工作基础。”王建清说,以湖北为例,2023年,全省检察机关积极参与流域综合治理,扎实开展“充分发挥检察职能,助力流域综合治理”专项工作,依法起诉破坏流域生态环境资源犯罪的同时,立办了一批河道治理、湿地保护等涉水领域公益诉讼案件,取得良好效果。



全国人大代表王建清。

两会影像



全国人大代表李霞在小组讨论会上发言。



全国人大代表黄立小组讨论会上发言。

全国人大代表王琼建议—— 推动野化放归 让保护区更多江豚“回家”

湖北日报全媒记者 龚雪

“将迁地保护区的长江江豚释放至自然栖息地,促进野外种群快速恢复……”3月10日,全国人大代表、武汉市水务集团宗关水厂水质检验高级工程师王琼接受湖北日报全媒记者采访时说:“我们和江豚同饮一江水,保护江豚就是保护母亲河、保护人们赖以生存的生态环境,这也是最广泛的人民群众利益。”

长江江豚被誉为“微笑天使”,是长江流域独有的旗舰物种,也是长江健康状况的“晴雨表”,被世界自然保护联盟评定为“极度濒危”物种。1992年,国务院批准同意在我省石首天鹅洲长江故道,设立国内首个鲸类动物迁地保护区,对长江江豚进行迁地保护。30多年来,天鹅洲保护区长江江豚迁地保护取得重大突破,江豚种群数量从最初迁入的5头发展到逾百头,并先后向江西、安徽等地和本省其他自然保护区及科研机构输出江豚49头,成为世界小型鲸类迁地保护的成功典范。

“目前我国2个迁地保护区水域中约有130头长江江豚,并每年可稳定出生约10至12头幼豚,为长江江豚的种群保护筑起了牢固的生命线。”王琼介绍,2023年4月,我省江豚迁地保护区和中国科学院水生所的工作人员,一起首次将4只经过野化训练的江豚放归长江,进行迁地保护江豚野外放归的实验。

如何让更多迁地保护区的江豚回归长江水域自由繁衍?王琼建议,参考大熊猫等陆生生物野化放归工程技术方案,实施迁地保护长江江豚野化放归国家工程。她表示,可根据湖北4头江豚野化放归实验的监测结果,开展相关研究,尽快组织编制并发布《长江江豚野化放归技术规范》,推动长江江豚野化放归工作的科学化和规范化。此外,加大对长江江豚定位跟踪、遗传多样性改善、集种群生存力等技术的研究,充分利用“长江大保护”和“十年禁渔”的历史性窗口期,加快推动长江江豚保护新技术发展,促进长江江豚自然种群数量回升。



全国人大代表王琼。

为发展新质生产力提供“硬核支撑”

——习近平总书记重要讲话引发荆楚干部群众热烈反响

湖北日报全媒记者 王成龙

会外镜头

3月8日,武汉市江岸区岱家山知识产权科创小镇专利转化运用中心一派繁忙。多位在园企业负责人正和高校的科研团队密切对接,洽谈合作细节。

岱家山知识产权科创小镇专利转化运用中心由岱家山科创城打造,旨在运用“校企金介”合作机制,推动有前瞻性、较高市场价值、引领产业发展的专利加速转化和产业化。该中心不久前一经投用,迅速受到企业欢迎。

“习近平总书记的重要讲话,让我们明确了下一步的发展重点。”岱家山科创城总经理助理邓福说,岱家山科创城将坚持不懈地优化创新创业环境,营造热带雨林式创新创业生态,围绕湖北省“51020”现代产业集群,不断延链补链强链,持续提升数字环保、智能传感、先进制造、电子信息等产业的集聚水平和能级,积极布局未来产

会内声音

对于企业而言,发展新质生产力的关键,是科技创新能力。

习近平总书记强调,持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,塑造更高水平开放型经济新优势。

突破性、领先性的技术创新,必然伴随着高研发投入,这就需要更加完善的知识产权保护体系为“第一个吃螃蟹的人”保驾护航。这样才能吸引更多的企业主动加入到科技创新的浪潮中,形成崇尚创新的良好氛围。

与此同时,科技创新的核心要素是人才。要打通束缚新质生产力发展的堵点卡点,为高层次人才真正发挥作用创造良好的环境,切实将人才潜力转化为新质生产力的发展动力。

——全国人大代表、华中科技大学计算机科学与技术学院院长、武汉光电国家研究中心信息存储与光显示功能实验室主任冯丹

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。

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烈反响。

“发展新质生产力,民营企业要争当‘生力军’。”“服务企业创新,我们大有可为。”我省广大干部群众纷纷表示,要坚定信心、抢抓机遇、真抓实干,立足岗位实际为发展新质生产力提供“硬核支撑”。

会外镜头

3月9日,为期9天的武汉市非公经济年轻一代人士工作骨干人员研修班顺利结业。武汉市民营企业代表围绕全国两会精神、民营企业创新发展和现代企业治理、武汉市“965”产业集群发展情况等内容,接受系统培训、交流看法观点。

“近年来,武汉市工商联将武汉建设具有全国影响力的科技创新中心与引导、推动民营企业转型升级相结合,深入实施‘金桥计划’,在中小微企业与创投机构、银行、转化平台、高校院所、大型企业及政府部门之间搭建桥梁,助力一批成长性好、有潜力的科技型中小微企业发展;扎实推进‘金领计划’,着力培育一批创新型民营经济人士。”武汉市委统战部副部长、市工商联党组书记程春生说,今年将继续坚持发挥“联”的优势,持续深入开展实施“金桥计划”和“金领计划”,重点围绕中小微企业

会内声音

业科技创新中的要素需求和难点问题,进一步优化支持中小微企业科技创新的服务体系。

发展新质生产力,民营企业是不可或缺的重要力量。

习近平总书记强调,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。

政府工作报告提出,弘扬企业家精神,积极支持企业家专注创新发展、敢干敢闯敢投、踏踏实实把企业办好。

这些重要论述,既给广大民营企业家吃下“定心丸”,也对他们提出了殷切期望。

广大民营企业应当积极响应号召,以更大决心、更大力度投身科技创新,为推动新产业、新模式、新动能发展贡献民企力量。

——全国人大代表、骆驼集团股份有限公司董事长刘长来