

习近平总书记为经济大省『划重点』

3月5日下午,习近平总书记在参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时强调,江苏等经济大省处在改革开放前沿,要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验。两个“新”字引人注目。

开局起步之年,为何如此突出强调“新”?这与我们所处的时代方位、面临的形势任务紧密相关。

“十五五”大幕开启,进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。完成目标任务,“需要应对更加复杂的环境、解决更多深层次矛盾”。

习近平主席曾深刻指出:“我们的事业越前进、越发展,新情况新问题就会越多,面临的风险和挑战就会越多,面对的不可预料的事情就会越多。”

立足新的内外环境,抢抓新的发展机遇,锚定新的战略任务,时刻保持清醒敏锐,主动识变应变求变,才能牢牢掌握发展主动。

下功夫、出经验,为何强调经济大省的重要作用?经济大省是“火车头”,块头大,更在攻坚克难、转型突破上折射出中国经济的整体面貌。

2025年,经济大省对全国经济增长的贡献率为62.2%。以大省担当托举发展大局,责无旁贷。

去年全国两会上,习近平总书记参加江苏代表团审议时,强调经济大省要挑大梁为全国发展大局作贡献。党的二十届四中全会后首次地方考察,总书记来到广东,明确广东作为经济大省和发达地区,要“体现在前、作示范、挑大梁”的责任担当。

从“十四五”收官之年提出“挑大梁”,到“十五五”开局之年强调“下功夫、出经验”,习近平总书记指引经济大省奋勇向前,饱含深切期待。

研究新情况、解决新问题,要在哪些方面着力?总书记指明方向、划重点:

——发展新质生产力,增强经济竞争力。

以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性,新质生产力是重要着力点。把“十五五”规划蓝图变为现实,更须突出“新”字诀。

今年初,从省部级开年“第一课”、中央政治局集体学习到在北京考察,总书记都谈到发展新质生产力。

此次,以四个“新”破题:谈技术,要求力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上“实现新突破”;谈应用,明确在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果转化应用上“探索新途径”;谈产业,针对传统产业、新兴产业、未来产业要求“开创新局面”;谈改革,指出在破除体制机制障碍上“取得新成果”……要求一以贯之,指向不断明晰。

——抵御外部冲击,增强经济韧性。

经济大省发展底盘稳、抵御外部冲击能力强,才能支撑全国经济大盘稳定。

去年底的中央经济工作会议指出,必须以苦练内功来应对外部挑战。此次总书记重申“练好内功、做强自身”。

“全面融入全国统一大市场”,以进一步发挥规模优势,降低交易成本,放大创新收益,增强国民经济循环体系韧性;

“以底线思维防范各种风险”,牢牢守住安全底线,以高水平安全保障高质量发展。

——把握人民群众新期待、民生工作新特点。

全体人民共同富裕迈出坚实步伐,这是指导“十五五”时期经济社会发展的一个总体性要求。

发展经济的同时稳步提高人民生活品质,要厘清急难愁盼,更好为民解忧。正如习近平总书记所强调的,积极主动解答如何实现高质量充分就业、如何增加城乡居民收入、如何进一步提升基本公共服务和社会保障水平等课题,“探索推进全体人民共同富裕的有效途径”。

上个月,全党启动树立和践行正确政绩观学习教育。在江苏代表团,总书记强调要引导广大党员干部落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,并提出以全面从严治党的实际成效取信于民,凝聚推进事业发展的磅礴力量。

以奋斗开新局、用实干谱新篇。推动中国式现代化建设不断取得新进展新突破,憧憬和挑战,都激励我们只争朝夕。

新华社北京3月5日电(记者张辛欣 胡梦雪)

奋进“十五五” 勇于挑大梁
——习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话为开局之年各项工作指引方向

■新华社记者

习近平主席5日下午参加十四届全国人大四次会议江苏代表团审议并发表重要讲话。出席全国两会的代表委员和各地干部群众深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,表示新征程上要更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,经济大省勇挑大梁,各省份发挥优势,坚定信心、勇毅前行,扎实推进高质量发展,确保“十五五”开好局起好步。

去年全国两会上,习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,圆满实现“十四五”发展目标,经济大省要挑大梁。今年再次来到江苏代表团,总书记进一步提出,江苏等经济大省处在改革开放前沿,要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验。

“习近平总书记的重要讲话为江苏发展把脉定向,饱含着对江苏的关心关怀和殷切希望,激励我们奋勇争先,以实干担当书写崭新答卷。”现场发言的淮安市委书记史志军代表告诉记者,将立足“十五五”夯实基础、全面发力要求,以奋进之姿勇挑大梁之责,为全省、全国发展大局作出新的更大贡献。

高质量发展是新时代的硬道理,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。

“习近平总书记谈到发展新质生产力时强调要一体推进教育科技人才发展,为我们高校做好‘十五五’创新大文章指明方向。”现场聆听了习近平总书记的重要讲话,苏州大学党委书记张晓宏代表倍感振奋。

“我们将牢记人才是第一资源,面向科技前沿和产业急需加强人才引育,深耕基础研究和成果转化,勇当科技创新和产业创新融合排头兵。”张晓宏说。

习近平主席提出,力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破。

“作为一名深海领域科研人员,我将以国家战略需求为导向,挺进深海科技核心技术攻关‘无人区’,为发展新质生产力贡献力量。”中国船舶集团有限公司第七〇二研究所研究员胡震委员说。

经济增韧性,发展添底气。

“习近平主席强调要练好内功、做强自身。就我们来说,重要的是全面融入全国统一大市场,助力畅通国内大循环。”重庆市发展改革委副主任朱江表示,将通过不断破除壁垒、消除堵点卡点,以要素融通带动内需畅通,在服务构建新发展格局中展现更大作为。

进入2026年,中欧班列(西安)仅用61天就开行突破1000列,实现首季运输“开门红”——陕西省贸促会会长贾正兰委员带来了一线最新消息。

“面对复杂多变的国际环境,我国外贸规模再创新高,市场更加多元,彰显出强劲的发展韧性。”贾正兰表示,贸促会身处对外开放前沿,将持续发挥好联通政企、融通内外、畅通供需作用,为中外工商界搭建务实、便捷、高效的桥梁。

中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。

习近平总书记重要讲话激励振奋代表委员
不负厚望勇担当 干事创业谋新篇

长江日报记者刘晔 陈智 蔡欣星 李佳 通讯员温蓉



华工科技光电子产业研创园的洁净车间内,高端光模块产线一派繁忙。

长江日报记者高勇 摄

3月5日,习近平主席在参加他所在的十四届全国人大四次会议江苏代表团审议时强调,完成“十五五”经济社会发展目标任务,需要应对更加复杂的环境、解决更多深层次矛盾。江苏等经济大省处在改革开放前沿,要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验。

习近平主席的重要讲话在代表委员中引发热烈反响。大家一致表示,武汉是习近平总书记寄予厚望的英雄城市,武汉已迈入城市能级跃升期、优势转化加速期、转型发展关键期和区域协同发展期,要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,锚定国家中心城市建设和“五个中心”打造目标,把殷切嘱托转化为干事创业的实际行动,为全面建设社会主义现代化大武汉、推进中国式现代化贡献智慧和力量。

强根基,一体推进教育科技人才协同发展

认真学习领会习近平总书记重要讲话精神后,全国人大代表、华工科技产业股份有限公司党委书记、董事长、总裁马新强倍感振奋。

“抢占科技制高点,靠的不是单打独斗,而是教育、科技、人才”的系统发力。”马新强说,华工科技这些年的实践印证了这个道理。企业完成了校企分离改革,成立研究院,实施“博士500计划”,研发人员较2021年提升133%,大胆提拔了一批年轻首席技术官。正是这种“不唯资历”的人才机制,让企业在超高速增长模块、高端光芯片领域实现关键核心技术突破。

谈及武汉正在推进的“一城三廊多带”创新空间布局,马新强认为这正是“一体推进教育科技人才发展的‘武汉答卷’”。

根据全市科技创新大会部署,武汉以东湖科学城“一城”为创新极核,以光谷科创大走廊、车谷产业创新大走廊、滨江数创大走廊“三廊”为主要阵地,以环大学创新发展带“多带”为重要支撑,系统构建“强策源、重应用、优转化”的创新格局。华工科技正是这一布局的深度参与者,公司扎根东湖科学城,在光谷科创大走廊这片热土上,联动周边城市的配套产业,构建起全链条研发生产体系。

“总书记要求抢占科技制高点,我们所在的东湖科学城就是要承担起这个‘强策源’的使命。”马新强表示,“从‘一城’策源原始创新,到‘三廊’放大产业应用,再到‘多带’加速成果转化——这套体系让教育、科技、人才真正拧成一股绳。”

“总书记的重要讲话,站位高远、指向鲜明,既是战略指引,也是行动号令。”全国人大代表、武汉锐科光纤激光技术股份有限公司副董事长、总工程师闫大鹏表示,面向新征程,我们必须把创新摆在发展核心位置,以教育强基、以科技赋能、以人才制胜,在原始创新和关键核心技术攻关上持续发力,为高质量发展、推进中国式现代化提供坚实科技支撑。

“项目要想出成果,关键还是靠人才,靠我们跟高校紧密结合起来。”闫大鹏说,总书记强调“要一体推进教育科技人才发展”,这与锐科激光这些年的探索路径高度契合。公司技术骨干在华中科技大学等高校担任教授,开设激光技术课程,为行业输送大量高素质人才,形成了“企业—高校”双向人才流动机制。“企业出题、院所解题、政府助题”的创新模式,让科研成果能够直接应用于企业生产线,大幅提升产品性能和市场竞争力。

化堵点,推动科技成果高效转化落地

“总书记在江苏代表团的重要讲话,让我深受鼓舞、倍感振奋。”在全国人大代表、武汉市电子信息职业技术学校教师、江汉区教育局全学段艺术名师工作室主持人马丹看来,总书记强调“经济大省要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验”,这不仅是经济大省的使命,对武汉这样处于中部崛起战略核心的城市也有深刻启示。

武汉作为拥有百万在校大学生的科教重镇,正处在转型发展的关键期。马丹认为,武汉要强化科技创新策源功能,在解决“卡脖子”问题上出经验,依托东湖科学城、光谷实验室等重大创新载体,聚焦光电子信息、集成电路、生物医药等优势领域,支持顶尖科学家领衔开展原创性、引领性科技攻关。要推动科技创新和产业创新深度融合,进一步贯通“政产学研金服用”协同机制,建设一批概念验证中心、中试熟化平台,让更多科技成果从“实验室”走向“生产线”。同时培育壮大新质生产力,在光电子信息、新能源与智能网联汽车、北斗等优势赛道持续发力,在解决新问题中不断提升城市综合竞争力和辐射带

动力。

马丹说,总书记的讲话让她深切感受到,武汉必须在应对新挑战、破解新难题中展现担当,在推动科技成果高效转化应用上探索新途径。

在全国政协委员、湖北经济学院院长方洁看来,在推进支点建设加快中部崛起的背景下,武汉要实现高效的科技成果转化,关键在于“资源富集”走向“价值释放”。

方洁说,江苏经验核心可鉴之处在于,它构建了一套从“源头活水”到“产业森林”的全链条闭环体系,尤其擅长用制度创新破除转化瓶颈,用前瞻布局抢占未来赛道。这也给武汉带来启示:将科教资源优势转化为产业竞争优势,不能仅靠市场的自发演化,更需要政府以“改革攻坚”的决心,在制度供给、战略前瞻和生态构建上主动作为。

谋布局,推动未来产业加速迭代升级

“总书记的重要讲话再次体现了党和国家对发展新质生产力、推动高质量发展的高度重视。”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技能指导老师赵宗合感触深刻,“AI作为未来产业的代表,也给我们生产一线带来智能革命。”

赵宗合观察到,智能焊接机器人的应用正在重塑生产方式:通过整合AI算法、焊接工艺与机器人本体,机器人工作效率较传统人工焊接大幅提升,AI编写焊接程序也比人工编程效率提升90%。

“AI不会替代焊工,但可以成为智能助手。”赵宗合指出,对于一些特定情况下的高难度作业,依然离不开人工操作。

“未来产业向我们每个人发起挑战。”在赵宗合看来,技术工人要直面“未来已来”的浪潮,就要成长为知识型、技能型、复合型的“未来工人”,和AI加强协同联动,完成高质量焊接任务。

他提出,布局未来产业,在于推动AI与人工的深度融合。赵宗合建议,推动企业建设高技能人才培训中心和智能化生产教学基地,加强教育部门与龙头企业合作,将AI应用能力纳入职业技能培训标准。职业院校和培训中心可增设智能化设备操作、工业软件应用等课程。

“‘未来工人’不仅要会动手,更要会和机器‘对话’。”在他看来,培养懂技术、会操作、能创新的新时代工匠,正是为未来产业储备核心人才资源,“未来产业的竞争,归根结底是人才的竞争”。

在学习总书记的重要讲话后,全国政协委员、香港湖北社团总会会长谢俊明倍感振奋。他表示,发展新质生产力的核心路径在于:以优化传统产业为根基,壮大新兴产业为引擎,布局未来产业为方向,系统构建现代化产业体系;同时,以深化改革破除体制机制障碍,持续释放创新活力,为高质量发展提供根本路径。

城镇累计新增就业4.2万人,“长者食堂”实现村村全覆盖、获评国家级义务教育优质均衡发展区……刚刚过去的“十四五”,江苏盐城市大丰区交出厚实的民生“成绩单”。

大丰区区长戴勇代表说,将准确把握新形势下人民群众对美好生活新期待和民生工作新特点,按照习近平总书记要求,积极主动解答如何实现高质量充分就业、如何增加城乡居民收入、如何进一步提升基本公共服务和社会保障水平等课题,将一份份“民生清单”变为“幸福账单”。

“发展壮大特色产业,我们村里的‘土特产’走向大市场,小小化橘红成了乡亲们的致富果。”作为一名回乡创业的“90后”,广东茂名化州市培林橘红种植专业合作社社长廖志略代表,带领村民们鼓起了腰包。他说,进入“十五五”,合作社将积极探索农文旅融合,以乡村产业新发展托起村民致富梦。

管党治党越有效,经济社会发展的保障就越有力。

认真学习习近平总书记重要讲话,河北省衡水市副市长崔海霞代表更加深刻认识到树立和践行正确政绩观的重要意义。

“作为分管文教卫体医保等方面工作的副市长,我深刻认识到这些领域工作虽然大都‘润物细无声’,但却关乎城乡长远发展和百姓切身利益。”崔海霞说,将以树立和践行正确政绩观学习教育为契机,把更多精力投入到群众最期盼、最关注的民生实事上,以“钉钉子”精神落实好党中央各项决策部署,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

新华社北京3月5日电

他提到,武汉在发展新质生产力方面具备突出的先行优势,武汉具有丰富的科教资源,众多高校与科研院所布局密集,以东湖科学城为代表的创新格局正在形成。

武汉产业根基雄厚,光电子信息、汽车、生物医药等产业集群优势明显,传统产业转型与新兴产业培育基础扎实。

同时,武汉作为中部地区的中心城市,区位优势显著,改革创新机制完善,完全有条件在发展新质生产力中先行先试、率先突破,为全国探索可复制的经验。

强韧性,深化内外协同提升发展质效

“总书记提出要扩大高水平对外开放,广泛开拓全球市场,更好联通国际循环。这为企业发展指明了清晰方向,更坚定了我们深耕全球市场、锻造国际竞争力的决心。”马新强表示,华工科技将以更高站位提升全球化经营能力,推动全球化布局从“产品出海”向“能力出海”深度升级。通过研发、制造、营销、服务全价值链的全球化优化布局,把公司在精益生产、跨境物流、成本管控、数字化管理等方面的成熟能力进行系统输出,打造适配全球市场的柔性供应链体系,以全链条能力构建全球竞争新优势,让中国智造的硬核实力在全球舞台落地生根。

马新强表示,在深耕全球化的同时,华工科技更锚定人工智能时代的发展机遇,以技术积淀为基塑造全球核心竞争力。依托在高速率光互连、传感器、激光智能制造领域多年积累的坚实产业底座与核心技术,公司将全面拥抱AI浪潮,把AI打造为企业第一增长曲线,加速推动核心技术与AI深度融合,全力建成全球领先的“感传知用”全栈AI能力赋能者,以科技硬实力赋能全球产业升级,在开放合作中书写中国科技企业的全球答卷。

“总书记提出要在增强经济韧性上持续用力,练好内功、做强自身,全面融入全国统一大市场,助力畅通国内大循环。这为实体经济企业发展指明了方向、明晰了路径。”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。深耕动物保健行业30余年,回盛生物始终牢记嘱托,以练强内功夯实发展根基,以多元布局增强经济韧性。

张卫元表示,立足全国统一大市场建设,企业在做优做强大动物药主业的同时,全力培育契合市场需求的第二增长曲线,同时稳步推进海外市场布局,构建“主业稳固、新业态增长”的发展格局。同时,公司深化校企合作与科技创新,联合高校开展课题攻关、人才培养,持续提升产品核心竞争力,以优质产品与服务融入国内动保产业链供应链体系。

张卫元介绍,回盛生物将继续坚守实业、做强自身,以创新驱动推动产业升级,在深耕国内市场、畅通产业循环中持续增强发展韧性;在布局海外市场、融入国际循环中不断提升核心竞争力。