

# 跑出高质量发展加速度

**总书记的话，激励我们砥砺前行**

湖南日报全媒体记者 黄婷婷 张斌 周阳乐

“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”3月5日下午，习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时的重要讲话，为全面贯彻党的二十大精神、以高质量发展扎实推进中国式现代化指明方向，在在湘全国人大代表、住湘全国政协委员和湖南广大干部群众中引发热烈反响。

大家纷纷表示，要沿着习近平总书记指引的方向，牢牢把握高质量发展这个首要任务，聚焦打好经济增长主动仗、科技创新攻坚仗、优化发展环境持久仗等“发展六仗”，撸起袖子加油干、风雨无阻向前行，跑出高质量发展加速度，为中国式现代化建设作出新的贡献。

## 突破关键核心技术难题，实现高水平科技自立自强

“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。”习近平总书记强调，在激烈的国际竞争中，我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，从根本上说，还是要依靠科技创新。

全国人大代表、湖南麒麟信安科技股份有限公司董事长杨涛对此深有感触：“这些年，湖南以‘闯创干’的精气神在科技创新上攀高峰、筑高地，特别是高度重视算力建设，出台算力支撑行动方案，让我们企业乘上了算力产业发展的东风。”杨涛表示，将牢记习近平总书记殷殷嘱托，秉承创新本色，深耕核心技术，加快推进国产操作系统高质量发展，为建设数字中国贡献力量。

“习近平总书记的重要讲话，为湖南打造具有核心竞争力的科技创新高地指明了方向。”省科技厅党组书记、厅长李志坚表示，前不久召开的全省科技创新工作会议明确提出，要勠力打造具有核心竞争力的科技创新高地，确保我省在科技强国战略版图中占有重要的一席之地。将加快形成支持全面创新的基础制度，深入推进科技体制改革三年行动计划，围绕关键核心技术攻关体制机制、科技成果评价机制、科技奖励制度等方面，大胆试点探索，加快实现突破。同时，加大全社会研发投入，完善研发奖补政策，实现企业、高校、科研院所全覆盖。

“努力突破关键核心技术难题，在重点领域、关键环节实现自主可控。习近平总书记的讲话给予我们极大的鼓舞。”国家电能变换与控制工程研究中心何志兴副教授说，“近年来，团队在罗安院士的带领下，着力攻克海洋水下探测等关键难题。依托国家工程中心、集成攻关大平台等科技创新平台，团队开展了电声高效高质转化关键技

术与核心装备的攻关，将为海洋高端装备的自主可控提供有力支撑。”

“习近平总书记强调，要强化企业主体地位。这让我们感到很振奋。”湖南远泰生物刚刚在2022年全国颠覆性技术创新大赛中斩获大奖，该企业CAR-T技术总监陈泽建表示，这与湖南积极鼓励企业研发创新密切相关。近年来，湖南在重大科技创新平台建设、研发投入奖励、人才科技金融等多个维度出台政策，激励企业把握颠覆性技术，抢占未来发展制高点。

## 主攻先进制造业，加快构建新发展格局

习近平总书记指出，加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点。要把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，加快建设现代化产业体系。

湖南4个先进制造业集群入选“国家队”，数量居中西部第一；全省先进制造业增加值占制造业总量49.9%……近年来，湖南牢记习近平总书记的殷切嘱托，产业结构持续优化，产业体系更加完备，经济稳定性和韧性不断增强。

“在建设现代化产业体系中要敢于担当。”省发改委主任黄东红表示，全省发改系统将主动承担起湖南打好“发展六仗”统筹推进的工作，切实担当起“经济增长主动仗”和“优化发展环境持久仗”牵头抓总的责任，坚持从供需两端发力，着力推进“三个高地”建设，抓住先进制造业这个主攻方向，大力推进关键核心技术攻关，加快推进创新平台建设，协同高效推进重点领域和关键环节改革，抓好重大项目，加强要素保障，推动经济运行实现质的有效提升和量的合理增长。

“习近平总书记强调，要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，深入推进新型工业化，强化产业基础再造和重大技术装备攻关，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。总书记的讲话更加坚定了我们奋力打造国家重要先进制造业高地的信心和决心。”省工信厅厅长雷绍业表示，制造业高质量发展是经济高质量发展的重要支撑，全省工信系统将牢牢把握企业、产业、产业链、产业生态“四个着力点”，推动实体经济与数字经济深度融合，努力实现质的有效提升和量的合理增长，在现代化新湖南建设中体现工信担当。

近年来，衡阳特变电工以技术改造和技术创新为抓手，率先将5G+工业互联网技术应用于高端装备制造和智能装备制造领域，打造全国首个输变电产业“5G智慧工厂”，实现了产品制造手段的智能化、绿色化，保证了产品的高端性和可靠性。

“企业走高端化、智能化、绿色化发展的路子，更坚定了！”全国人大代表，湖南省特变电工衡阳变压器有限公司党委书记、总经理种衍民说。

## 保障粮食供给，加快推进农业现代化

习近平总书记强调，农业强国是社会主义现

代化强国的根基，推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求。

“习近平总书记指出，要把产业振兴作为乡村振兴的重中之重。”全国人大代表、湖南临武舜华鸭业发展有限责任公司董事长胡建文自豪地告诉记者，企业始终以习近平总书记的重要讲话为根本遵循，构建了从养殖、加工到商贸的全产业链，已带领1万多名农民脱贫致富。“今后，我们要用数字化赋能企业产业链全过程，走出一条农业产业化新路子，为乡村振兴作出新的更大贡献。”

省委农办主任、省农业农村厅厅长袁延文表示，将深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，加快推进农业强省建设。进一步抓好重要农产品保供，稳定发展粮食生产，保障生猪等“菜篮子”产品供给；抓好乡村产业发展，实施农产品加工业提升行动，推进农业产业集群建设；抓好科技装备支撑，扎实推进农机高地和种业高地建设，大力发展设施智慧农业；抓好乡村建设，建设宜居宜业和美乡村；抓好农村改革，增强农村发展内生动力。

“习近平总书记强调要严守耕地红线，稳定粮食播种面积，更坚定了湖南打好耕地保护持久战的决心和信心。”省自然资源厅耕地保护监督处处长李建国说，将牢牢守住5431.71万亩耕地、4812万亩永久基本农田，恢复耕地56万亩以上。

## 用心用力，实现人民幸福安康

“人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。”习近平总书记强调，基层治理和民生保障事关人民群众切身利益，是促进共同富裕、打造高品质生活的基础性工程，各级党委和政府必须牢牢记在心上、时时抓在手上。

“习近平总书记的话，关心基层群众到点子上了。”全国政协委员、湖南启元律师事务所首席合伙人袁爱平说，加强基层治理和民生保障，是打通国家发展成果惠及广大人民群众的“最后一公里”，是一个关键的“落地点”。要完善网格化管理、精细化服务、信息化支撑的基层治理平台，健全城乡社区治理体系，为人民群众提供家门口的优质服务和精细管理。“老百姓的急难愁盼问题能获得高质量公共服务的支持，就业失业人员能得到国家和社会的帮扶，民生托底得以更好实现，身边的矛盾纠纷能得到及时和公正地化解，这种生活才是真正的幸福安康。”

“党的基层组织是党的肌体的‘神经末梢’，服务基层、改善民生是我们始终坚守的使命。”全国人大代表，资兴市回龙山瑶族乡二峰村党支部书记、村委会主任赵春梅是一位“80后”瑶族女支书。上任后，她走遍全村11个村民小组256户家庭，带领瑶胞发展乡村旅游、壮大村级集体经济，唱出了一曲幸福生活的瑶歌。“我和村党支部一班人要当好村里发展的‘领头雁’，用心用力解决乡亲们的心事、烦心事、揪心事，让瑶寨的幸福感越来越强。”

（参与采写：邓晶璘 胡宇芬 孟蛟燕 曹嫫陈奕樊 黄利飞 李国平 张尚武 刘燕娟）

# 走好高水平科技自立自强这一必由之路

**两会学习**

湖南日报全媒体评论员

“在激烈的国际竞争中，我们要开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势，从根本上说还是要依靠科技创新，我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。”3月5日下午，习近平总书记参加江苏代表团审议时，着重强调要“加快实现高水平科技自立自强”，指出这是一条“推动高质量发展的必由之路”，充分显示出以习近平同志为核心的党对高水平科技自立自强的高瞻远瞩、战略擘画。

事贵制人，而不贵见制于人。习近平总书记对“卡脖子”问题早有洞见，曾在多个场合反复强调，“不能总是指望依赖他人的科技成果来提高自己的科技水平，更不能做其他国家的技术附庸，永远跟在别人的后面亦步亦趋。”党的十八大以来，在党中央坚强领导下，我国科技事业密集发力、加速跨越，实现了历史性、整体性、格局性重大变化，科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升，科技创新取得新的历史性成就。

知所趋赴，久久为功。新时代十年，全社会研发投入支出从1万亿元增加到2.8万亿元，居世界第二位，研发人员总量居世界首位，基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大。成绩固然令人欣喜，但现实足以让人警醒：我国关键核心技术创新能力依然不足，一些高端科技领域容易被别人“卡脖子”。党的二十大报告提出要建设“科技强国”，2035年“实现高水平科技自立自强，进入创新型国家

前列”。战鼓催征，使命光荣，形势紧迫。

党的十八大以来，湖南牢记习近平总书记“打造具有核心竞争力的科技创新高地”的殷殷嘱托，紧紧围绕抢占产业、技术、人才、平台“四个制高点”，推动打造具有核心竞争力的科技创新高地取得实质性明显进展，以“三超”“三深”为代表的湖南创新名片擦得越来越亮。在日前揭晓的2021年度湖南省科学技术奖中，一批重要科学发现和原创性创新成果受到表彰。这是“科技湘军”向科技创新高地发起攻坚的“年度集中检阅”。在国际竞争的关键变量和国际战略博弈的主战场，“科技湘军”从未缺席。

尤其值得落下浓墨重彩一笔的是，今年以来，我省全面打响的“发展六仗”中，打赢科技创新攻坚仗是重要一仗。这是落实细习习近平总书记对湖南重要讲话重要指示批示精神的生动实践，同样是书写中国式现代化湖南新篇章的着力点、发力处。

怎样走好高水平科技自立自强这一必由之路，习近平总书记为我们指出了清晰路径。比如，必须加快实施创新驱动发展战略，推动产学研深度合作，强化重大科技创新平台建设，支持顶尖科学家领衔进行原创性引领性科技攻关，努力突破关键核心技术难题；比如，必须强化企业的主体地位，推进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合；再比如，要深化科技体制改革，大力培育创新文化，健全科技评价体系和激励机制，为创新人才脱颖而出施展才华创造良好环境等。这些，就是我们的前进方向，就是我们“不破楼兰终不还”的重点领域、关键环节。

“科技竞争就像短道速滑，我们在加速，人家也在加速，最后要看谁速度更快、谁的速度更能持续。”推动高水平科技自立自强没有捷径可走，也没有外力可依，唯有顽强拼搏、坚持创新，才能不断突破，为高质量发展增添动力。



3月4日上午，十四届全国人大一次会议预备会议结束后，湖南代表团代表意气风发走出会场。

湖南日报全媒体记者 唐俊 摄

## 代表委员访谈

### 全国人大代表程伟： 用数智力量 扭住决胜未来发展的关键变量



程伟代表。

湖南日报全媒体记者 唐俊 摄

湖南日报全媒体记者 贺威

“政府工作报告中关于加快传统产业和中小企业数字化转型、大力发展数字经济等方面的内容，坚定了我们数字化应用到产业发展的信心。”3月5日，全国人大代表，中国移动通信集团湖南有限公司党委书记、董事长程伟接受记者采访时表示，将把“国家所需”同“公司所能”紧密结合起来，用数智力量扭住决胜未来发展的关键变量，为推进中国式现代化贡献数智力量。

程伟介绍，湖南移动已系统布局5G、数据中心、工业互联网等新基建，实现5G网络覆盖“村村通”，建设了长株潭数据中心集群，优化湖南算力网

络布局，打造了华菱湘钢、中车株机等具有较大影响力的数字化转型标杆项目。下一步，将坚持“四算一体”布局，持续推进新型数字基础设施建设，赋能行业数字化转型、终端信息消费等，让用户共享“数字红利”，不断夯实数字经济基础底座。

程伟表示，先进制造业的核心是新一代信息技术与制造业的深度融合，强化5G、大数据、云计算、人工智能等新一代新技术在制造业全环节、全场景、全链条应用，促进先进制造业集群和数字产业集群融合共生，能孕育形成新的数智生产力，对加快实体经济发展、繁荣数字经济，建设现代化产业体系，推进中国式现代化具有重大意义。

“要更好利用新一代信息技术，赋能先进制造业集群数字化转型。”程伟建议，加大对数字基础设施支持力度，推进5G专网规模部署和性能升级，推进“算力+工业互联网”融合，在湖南增设国家算力枢纽节点，将长株潭数据中心集群纳入国家级数据中心集群。开展先进制造业集群数字示范区建设，将湖南纳入试点名单，助力打造国家重要先进制造业高地。

程伟还建议，鼓励支持通信运营商参与国家级工业互联网大数据中心建设，建立多样化的工业级数据开发共享互通机制；支持通信运营商参与公共数据授权运营，探索数据授权使用、数据定价、数据分析应用等机制；推动区块链底层技术平台、区块链安全服务平台等建设，强化数据安全、生产管理安全等重点领域应用。

### 全国人大代表张学武： 构建以企业为主体的 食品科技创新体系



张学武代表。

湖南日报全媒体记者 唐俊 摄

湖南日报全媒体记者 王为薇

“我国食品企业相继研发出新冠疫苗培养基用高端氨基酸、婴幼儿乳粉用OPO结构油脂等基础材料及功能性益生菌等技术产品，打破了国外垄断。创新研发的植物基食品、细胞培养肉等未来食品、植物基酸奶、人造肉（素肉）等产品，也在陆续上市。”3月5日，接受记者采访时，全国人大代表，省工商联副主席、盐津铺子食品股份有限公司董事长张学武表示，食品工业是国民经济的支柱产业，食品企业科技创新尤为重要，要构建以企业为主体的食品科技创新体系，同时要加速食品工业智能化、数字化转型。

张学武通过调研发现，在许多发达国家，依靠科技优势，食品工业成为具有高加工率和高附加值的产业。我国食品产业仍处在规模扩张阶段，与发达国家存在较大差距，根本原因是食品工业科技创新驱动能力不强。

张学武说，当前食品工业已进入“科技+市场”双轮驱动发展时代，强化企业科技创新主体地位，关键在于实现创新体系协同高效、科技经济深度融合、创新生态优化完善，才能建设好创新引领的现代产业体系。

“首先要强化食品科技创新驱动意识，支持食品产业创新发展。”张学武说，通过创新开发新食品，提升价值，将对我国激活内需、拉动消费发挥重要作用。建议各级政府加大支持力度，引导企业加大食品科技创新投入。

同时，要深化科研体制改革，引导科技资源向企业集聚。“高校和科研院所集聚了大量的精英科技人才，和大量的科技资源。”张学武建议，从改革科研评价机制，加大高校和科研院所食品专业产学研指标的力度，科技人员职称评定与企业工作经历挂钩等方面采取措施以改变现状。

张学武还建议，支持食品企业牵头组建创新联合体，加快科技成果转化。支持联合体探索灵活多元的用人机制和基于成果转化贡献的薪酬激励体制，鼓励科研院所专家参与联合体的技术攻关；在资金、管理模式、人员组成、知识产权等方面给予企业创新联合体较大灵活性，营造良好的创新环境；持续推进科技项目的“揭榜挂帅”制、“赛马制”，鼓励更多企业牵头和参与创新活动。

### 全国政协委员兰定国： 洞庭湖生态疏浚 正进入历史机遇期



兰定国委员。

通讯员 摄

湖南日报全媒体记者 黄婷婷

街远山，吞长江。曾经浩浩汤汤的洞庭湖，在自然演变和人类活动的双重影响下，逐渐淤积萎缩。全国政协委员、省农业农村厅副厅长兰定国看在眼里，急在心里。3月5日，他在接受记者采访时呼吁，实施洞庭湖生态疏浚系统治理，全面复苏洞庭湖。

据有关部门统计，洞庭湖湖泊面积由全盛时期（17至19世纪）的6000平方公里减至现在的2625平方公里，总淤积量超过62亿吨，淤减湖容约45亿立方米。

兰定国告诉记者，泥沙累积性淤积会导致诸多问题，如洞庭湖调蓄能力减弱，生态功能呈退化趋势，湖

区枯水期饮用水用水难以保障、航道通航条件恶化等。近年来，湘鄂两省坚持“共抓大保护、不搞大开发”，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，先后实施了洞庭湖区防洪蓄洪治理、水环境综合整治五大行动和生态环境专项整治三年行动计划，取得明显成效。

“洞庭湖淤积萎缩问题是长期形成的，要从根本上解决，亟需实施洞庭湖生态疏浚系统治理。”兰定国说，实施洞庭湖生态疏浚具有重大的社会、生态、经济效益，可助力长江大保护，支撑长江经济带绿色发展。

2022年，湖南出台实施洞庭湖生态疏浚工程的决策，组建了工作专班。兰定国介绍，按照2022年启动试点、2025年打下基础、2030年全面完成的目标有序推进洞庭湖生态疏浚工程的目标，洞庭湖生态疏浚工程一切进展顺利，印发了工作大纲、提出了初步方案，完成了方案论证，为工程可行性研究报告提供了基础支撑，但在前期工作推进过程中仍存在不少困难。

“洞庭湖区水系十分复杂，生态敏感程度高，疏浚工程的任务目标多元。各技术单位对疏浚必要性、疏浚方案与规模、疏浚后影响等问题的意见存在差异，需要统一思想，技术协调难度大。建议国家部委组织协调推进，组织技术评估和审查，加快推进可研审查和项目立项工作，加快推进工程落地实施。”兰定国说。