

祁东县十七届人大七次会议闭幕——

# 六条赛道齐发力 发展跑出“加速度”

本报讯（记者 唐翔 通讯员 彭振峰）3月7日，祁东县第十七届人民代表大会第七次会议闭幕。“十三五”时期，祁东县抓产业、摘穷帽、奔小康，战胜了诸多困难和风险，撕掉了绝对贫困的标签，取得了历史性成就，全面小康如期实现。全县地区生产总值达到309亿元，比2015年增加106.21亿元；社会消费品零售总额134亿元，是2015年的1.42倍；地方一般公共预算收入9.51亿元，是2015年的1.28倍。

“‘十四五’时期，祁东县拥有新的起点、新的赛道，要有新的作为。”县委书记杜登峰说，到2025年，全县地区生产总值要力争突破450亿元，年均增长8.5%；制造业增加值占GDP比重达26%。同时，在全市前沿经济带中凸显引领带动作用，区域交通枢纽组和开放合作中心基本建成。经济发展质效明显提升，创新驱动活力明显增强，改革开放步伐明显加快，城乡融合发展明显深入，生态文明建设明显进步，人民生活品质明显改善，社

会文明程度明显提高，社会治理效能明显优化。“新的一年里，祁东县将从6个赛道上齐发力，奋力跑出高质量发展‘加速度’。”县委副书记、县长彭丽堂表示，该县将聚焦产业提质升级，开展“援企服务·助力倍增”专项行动，推动领航·弘电新能源项目实现量产，助推力方轧辊、锋速钻探、荣晟昌姓等企业扩能升级；聚焦创新驱动发展，全面推行市场主体全程电子化“一网通办”登记，力争新增市场主体5000户以上；聚焦提升城市品质，积极融入衡阳市“一核一圈一带”区域发展格局，以县城为核心，加快归阳、白地市、步步云桥等集镇新型城镇化建设；聚焦“三农”优先发展，建设高标准农田5万亩以上，优质稻种植面积20万亩以上，确保全县主要粮食播种面达104万亩以上，总产粮44.38万吨以上；聚焦保障改善民生，办好人民满意教育，完成职业技能培训5700人以上，新增就业6000人以上；聚焦防风险补短板，守住可持续发展底线。

耒阳市马水镇：

## 推广机械化育秧 加快现代农业步伐

本报讯（通讯员 蒋星）“2台机械化播种流水线、5亩架拱棚、900公斤种子、地膜……都已准备好了！”3月7日，马水镇桃花村种粮大户肖柏华正在自家的拱棚内做育秧准备。他高兴地说，“镇政府对种田补助150元/亩，又对购买农机进行补贴，这么好的政策，我要脚踏实地加油干！”据介绍，2013年，肖柏华发起成立小河田优质稻种植专业合作社，常年流转周边1000余亩土地从事水稻生产和油菜种植，合作社今年的双季稻种植面积将达到300亩以上。

据悉，为确保实现全年水稻播种面积4.7万亩的目标，马水镇财政安排100万元用于粮食生产发展资金，主要用于治理耕地抛荒、办点示范、修缮水利设施、补贴育秧、购买农资、农机，镇村干部推动粮食生产工作奖励、种粮大户奖励等，提高农民种粮效益，提高种粮积极性。

“今年我镇计划完成早稻种植面积2.93万亩，其中专业化集中育秧1万亩。每个村办好1个200亩双季稻高产高效示范片，截至目前，落实1个万亩双季稻高产高效示范片、2个千亩双季稻高产高效示范片。”该镇党委书记段毅介绍，为了实现全镇粮食稳中有进、稳中向好，该镇大力推广机械化播种育秧，加快现代农业步伐。

据介绍，2020年下半年以来，耒阳市农业农村局派出3名高级农艺师到马水镇各个种粮大户和粮食生产专业合作社，进行粮食生产和春耕备耕现场指导，并举办了粮食生产技术培训20期，培训种植大户、农机大户、新型经济主体技术骨干160人。



杨梅村西兰花、白菜、包菜等喜获丰收

本报讯（文/图 通讯员 陈朝晖 周俊霖 记者 唐翔）近日，祁东县石亭子镇杨梅村西兰花、白菜、包菜喜获丰收，载满蔬菜的车辆进进出出，成为乡村一道

靓丽的风景线。时下的杨梅村，一片片深绿的菜园呈现出丰收的景象。这两天种植大户李立新和家人天不亮，就开始在菜地里忙碌起来，采摘、运输、销售，

一刻时间都不耽误，就是想赶在好时节能卖个好价钱。

李立新是罗江村村民，为了带动乡村经济发展，他决定在老家发展种植业，在杨梅村承包土地约450亩，上半年种植水稻，下半年种植西兰花、白菜、包菜等。李立新告诉记者，今年的西兰花长势好，产量高，丰收后第一批可以售卖七八万元，总产量预计可达五六十万元，总收入可达一百万元。

为了带领老百姓共同致富，李立新积极带动杨梅、罗江等村的老百姓，纷纷加入到西兰花种植中来。他邀请技术员和农技站专家为他们授课，进行上岗培训，他们很快掌握了种植经验和种植技术。谈到工资待遇，一些种植农户告诉记者，他们是按劳分配，每天工资约100元，多劳多得。

随着“扶贫菜”的种植，老百姓体会到了丰收的喜悦，不仅收入增加了，还实现了村集体经济增收。该村将继续以西兰花、白菜等蔬菜产业种植为依托，推动传统农业向现代农业转变，大力促进乡村经济发展，实现老百姓共同富裕。

## 关注

责编 / 多乐 校对 / 曾诚 版式 / 陆虹

衡南县三塘镇：

## 创建5个 双季稻千亩高产示范片

本报讯（记者 周瑞华 通讯员 吴娅萍 封春芳）“今年三塘镇要抓好以322国道等4条线为重点的双季稻高产生产示范片，以此为纽带，创建竹塘灵官片、大广前进片、龙唤神山片、四塘片、洲市大山片等5个千亩双季稻高产示范片，每个村（社区）也要创建上百亩双季稻示范点。”3月8日，衡南县三塘镇主要负责人告诉记者。

近日，该镇专门召开粮食生产工作推进会，提出了“稳面积、稳产量、办样板”的具体目标，明确今年粮食总播种面积为11.4132万亩，其中早稻3.7216万亩，粮食总产量5.0066万吨。早稻专业化集中育秧面积1.7367万亩，其中为小散户提供集中育秧社会化服务面

常宁市：

## 老人跌入水沟 民警暖心救助

本报讯（记者 姚永军 通讯员 周斌 占世杰）3月6日晚，常宁市公安局西岭派出所（交警中队）民辅警快速反应，救助一名骑摩托车不慎跌入水沟的六旬老人，受到当地群众点赞。

3月6日18时25分许，西岭派出所接到“衡阳群众”报警：常宁至白沙公路西岭镇中坪村路段，有一位老人骑摩托车摔倒在路边水沟里面，站不起来，情况紧急，需要救援。接警后，该所值班民

辅警立即赶到现场，发现一位老人斜躺在一条水沟边，头部出血，身上全是泥水，在寒风细雨中发抖。民警立即把老人从水沟里扶到马路上，查看老人伤势，询问其身体情况。好在老人除了擦伤并无大碍。

经了解，老人叫徐某某，已有66岁，西岭镇桐江村人，当晚从亲戚家吃过晚饭后骑摩托车回家，途经白沙公路西岭镇中坪村路段，有位老人骑摩托车摔倒在路边水沟里面，站不起来，情况紧急，需要救援。接警后，该所值班民

## 多举措夯实根基 科技创新体制建设将全面强化

## 科技创新体制建设将全面强化

新华社北京3月8日电

今年的政府工作报告提出，依靠创新推动实体经济高质量发展，培育壮大新动能。促进科技创新与实体经济深度融合，更好发挥创新驱动发展作用。

多位代表委员表示，我国科技实力已跃上新台阶，创新体系也更加健全，但整体创新能力还不能满足高质量发展的要求，需从多方面强化体制机制建设，夯实强国根基。展望今年，一系列加强基础研究和运用市场化机制激励企业创新的政策举措将加速出台落地。

### 抓住产业链供应链“命门”

多项数据显示，我国创新型国家建设取得了决定性成就，但还存在一些短板和弱项，整体创新能力还不能满足高质量发展的要求。“一是关键核心技术还不能自主，基础研究、原创性研究还比较薄弱。二是高质量科技成果供给的能力还不够高，对产业链、供应链的支撑能力还不够。三是创新体系整体效能不够高。”科技部部长王志刚日前在国新办发布会上表示。

全国政协委员刘忠范建议，完善科技创新体系，夯实自立自强根基。一是在体制机制上下功夫，解决我国科技创新体系问题，控制“增量”，激活“存量”，同时将“增量”与现有创新平台的改革重组相结合，解决创新平台过度碎片化问题。二是充分发挥人才作用，把人才数量优势转化为质量优势。三是大力培育创新文化和创新沃土，在科技领域“多一点阳光雨露，少一些风吹草动”，以科技

创新筑牢强国之基。

毕马威中国主席陶匡淳表示，面对疫情下的全球产业链重构，中国应加强基础学科的研发投入，集中优质资源，攻关核心技术；同时提升科学创新的转化能力，通过再造基础产业链，实现上游关键零部件的本土研发生产，切实提升我国在科技创新、智能制造上的竞争力，推动产业链高质量长期稳定发展。“未来前沿科技领域将受到重点关注。他表示，5G、人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域有望获得更大政策支持。”他说。

全国政协委员景柱也表示，以科技创新抓住产业链供应链“命门”，着力解决“卡脖子”问题。科技创新是产业链供应链安全稳定的关键支撑。在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也可能经不起风雨，甚至会不堪一击。因此，尽早解决“卡脖子”问题，把产业链供应链的“命门”掌握在自己手里，确保不“掉链子”，将是未来一个时期的工作重点。

### 力挺“创新源头”基础研究

政府工作报告提出，基础研究是科技创新的源头，要健全稳定支持机制，大幅增加投入，中央本级基础研究支出增长10.6%，落实扩大经费使用自主权政策，完善项目评审和人才评价机制，切实减轻科研人员不合理负担，使他们能够沉下心来致力科学探索，以“十年磨一剑”精神在关键核心领域实现重大突破。

全国人大代表、江西财经大学贸易与环境研究中心主任李秀香也表示，深化科技领域“放管服”改革，给高校和研究机构科研人员“松绑”。对于科研过程中的人财物，应给予科研人员更多的自主权。

全国政协委员、中国石化集团有限公司总经理马永生建议，依托国家自然科学基金等平台，鼓励企业研究院所牵头承担基础研究项目，加大基础研究投入力度。

对此，国务院研究室副主任郭玮5日在国新办吹风会上表示，政府工作报告对加强基础研究进行了特别强调。基础研究是一个慢变量，必须要踏踏实实去做，要创造条件让科学家把冷板凳坐热。“在加强基础研究方面，将有一系列的政策，包括加大对基础研究的投入，完善对科研人员、科技成果的评价和激励机制。”郭玮说。

清华大学互联网产业研究院院长朱岩表示，研发的核心是人才，释放人才创新能力的核心是体制机制改革和必要的经费投入。下一步，推动国家基础研究水平的提升，核心在于科研管理体制改革的变革。“对于基础研究，国家在加大资金投入的同时，一定要建立开放式创新环境，让该环境具有极强的容错机制，从而保证各方面的天才都能被发现和得到发挥。”他说。

朱岩表示，相关部门可从职称、薪资等敏感点入手，建立鼓励多元化创新的研究环境。此外，通过研究机构的变革，带动全社会尤其是年轻一代参与基础研究的热情，以此来全面提升中国的基础研究水平，把我国建设成科技强国。

全国人大代表、江西财经大学贸易与环境研究中心主任李秀香也表示，深化科技领域“放管服”改革，给高校和研究机构科研人员“松绑”。对于科研过程中的人财物，应给予科研人员更多的自主权。

全国政协委员、中国石化集团有限公司总经理马永生建议，依托国家自然

### 市场化机制激励企业创新

政府工作报告还指出，运用市场化机制激励企业创新。其中特别提及，延续执行企业研发费用加计扣除75%政策，将制造业企业加计扣除比例提高到100%，用税收优惠机制激励企业加大研发投入，着力推动企业以创新引领发展。

神州数码集团技术总监周鹏表示，创新是引领发展的第一动力，科技企业是创新的“原发地”，也是“赋能者”。通过税收优惠的机制激励企业加大研发投入，一方面体现了国家高度重视企业的创新主体地位，另一方面也在切实为企业研发和创新减负添力，让企业能够更加轻装上阵，专注和持续地进行研发投入，努力在关键领域实现技术突破，进而孕育更多领域的原始创新和自主创新，增强科技应对国际风险挑战的能力。

在业内人士和代表委员看来，强化企业创新主体地位，还需要进一步汇聚各类创新要素流向企业，鼓励和支持企业承担国家重大科技项目。

陶匡淳认为，企业已经成为国家技术创新力量中非常重要的组成部分之一，企业牵头组建创新联合体，将极大激发企业科技创新的主动性和积极性。“一些走在全国、全球领先阶段，或者接近领先阶段的企业，有着较为强烈的原始创新和正向创新的诉求，在政府部门的支持下，由它们来牵头搭建产学研合作平台，可以在技术创新上取得更大突破。”陶匡淳说。

全国人大代表、中国石化石油工程

焦世界科技前沿和国家战略需求，加强颠覆性技术战略布局，设立并实施专门的颠覆性技术创新计划，推动地方政府和企业出台支持颠覆性技术创新的相关办法。鼓励企业积极实施项目经理制，遴选具有产学研背景的优秀科研人员担任项目经理，通过制度松绑、灵活用人、充分授权，最大限度地激发科研人员创新创造活力。

此外，对科技企业的融资支持体系也需进一步完善。全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰建议，充分考虑科技企业的特点，进一步优化再融资相关政策，允许科技型企业特别是历史信用比较好的龙头企业，再融资时不受非资本化投入占比的限制，使得企业可以持续优化资产负债结构、加大研发投入，有效增强公司竞争力和整体实力。

### 深化科技体制改革 激发创新活力

在3月5日提请十三届全国人大四次会议审议的政府工作报告和提请会议审查的“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案中，“创新”是核心关键词。支持研发尤其是支持基础研究、支持企业研发的态度和措施都非常明确。

“十四五”期间，我国将制定实施基础研究十年行动方案，提升企业技术创新能力，激发人才创新活力，完善科技创

新体制机制，全社会研发经费投入年均增长7%以上，力争投入强度高于“十三五”时期实际。

网民表示，坚持创新驱动发展，完

善创新制度体系，具有重大意义和价值。只有完善创新制度体系，才能确保“好钢用在刀刃上”，最大限度地发挥充足资金和资源的作用。因此，需深化科学创新体制改革，最大限度盘活资源，激发创新潜能，进而推动科技成果转移转化，为产业链、供应链提供强大支撑。

网民“龙之朱”认为，以往僵化的体制要改革，固化的利益格局要打破，束缚科技人才脱颖而出的藩篱，也要彻底清除。只有克服了这些短板和弱项，才能实现关键核心技术自主，突破一系列“卡脖子”技术，提升创新体系整体效能，并强化科技成果的转化供给能力。关键是推进科研体制机制改革，营造风清气正的创新生态，释放高校、机构、企业、人才的创新活力。

有网民指出，我国制造业创新能力不强，关键还是科技创新体制机制不健全，科技与产业“两张皮”问题尚未有效解决。必须深化科技体制改革，科学配置科技资源，推动创新链、产业链、政策链、资金链、人才链深度融合。要加快推动建立以企业为主体的技术创新体系，积极探索发挥新型举国体制优势的新路子，强化科技、产业等部门协同。

网民“王海燕”表示，我国在人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域都具备了较好的基础，也是未来重点发展的领域。未来究竟在哪些领域有望取得突破，取决于国家战略科技力量的强化和布局，如果能够通过体制机制创新，盘活优质科技资源，把新型科研组织模式落地，可能会“多点开花”。

（记者 廖冰清 整理）