



## 湖南衡阳县：“七大举措”建设县域经济强县

1月28日，中国共产党衡阳县第十三届委员会第十一次全体(扩大)衡阳县会议暨县委经济工作会议以视频会议形式召开。全会深入贯彻党的二十届四中全会精神和省委十二届九次全会、市委十二届十次全会、县委十三届十次全会精神，认真落实中央、省委、市委经济工作会议精神，客观总结2025年经济工作，分析研判当前经济形势，谋划部署2026年经济工作，动员全县上下以“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风建设县域经济强县。

会议由县委常委会主持，县委书记孙浩受县委常委会委托向全会做工作报告，并就贯彻落实中央、省委、市委经济工作会议精神、做好2026年全县经济工作作讲话。县委副书记、县长杨峰部署2026年

全县经济工作。县委副书记、县委宣传部部长刘洋，县人大会常委会主任叶强，县政协主席方云耕及其他县委委员、候补委员出席。

会议听取和审议了县委常委会工作报告，充分肯定了2025年县委常委会工作。

会议客观总结了2025年经济工作，指出一年来全县上下锚定省委“三高四新”美好蓝图、市委“制造立市、文旅兴城”发展战略和县委“三五”工作思路，聚力实施“七大攻坚”，纵深推进“五大行动”，全力以赴拼经济、稳增长、强发展、守底线，交出了一份殊为不易、令人鼓舞的发展答卷。全年实现地区生产总值增长6.4%，规模工业增加值增长14.2%，固定资产投资高于全市5.9个百分点，社会消费品零售总额增长

4.6%，新增“四上”企业32家，完成地方一般公共预算收入9.37亿元，先后获得“全省县域经济先进县”“全省城乡客运一体化改革县”等荣誉。

今年是“十五五”规划的开局之年，也是建设县域经济强县的起步之年。全会指出，今年经济工作的总体要求是：全面贯彻党的二十届四中全会和二十届历次全会精神以及中央、省委、市委经济工作会议精神，深入贯彻落实习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，积极服务和融入新发展格局，锚定省委“三高四新”美好蓝图、市委“制造立市、文旅兴城”发展战略，全面实施“四聚一强”工作思路，着力推动高质量发展，全方位扩大内需，因地制宜发展新质生

产力，更好统筹发展和安全，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，保持社会和谐稳定，建设县域经济强县，实现“十五五”良好开局。

会议指出，今年全县经济社会发展主要预期目标是：地区生产总值增长6%左右，规模以上工业增加值增长8%左右，固定资产投资增长3.5%左右，社会消费品零售总额增长6.5%左右，进出口总额增长3%左右，地方一般公共预算收入增长5%左右，居民收入与经济增长同步增长，居民消费价格涨幅控制在2%左右。粮油播种面积和产量保持稳定，生态环境质量进一步改善。

会议指出，围绕上述目标任务，今年衡阳县将着重抓好七个方面的工作：锚定扩大内需这个基点，巩固发展势头；

筑牢实体经济这个基石，挺起工业脊梁；紧扣乡村振兴这个抓手，建设农业强县；答好“两个融合”这个命题，繁荣文体事业；突出县城这个重要载体，统筹城乡发展；站稳人民至上这个立场，办好民生实事；守住安全发展这条底线，严防风险隐患。

目标已确定，号角已吹响，关键在落实。会议结束后，与会人员纷纷表示，大家将围绕既定目标，拿出扬鞭策马的勇气，激发万马奔腾的活力，保持马不停蹄的干劲，争当开拓进取的改革者、起而行之的奋斗者、攻坚克难的先锋者，争分夺秒干好每一天，心无旁骛抓好每件事，奋力建设名副其实的县域经济强县。

(张鹏 高卫军)

## “会消失”的扎带如何诞生？看青年创业者如何“闯海”合成生物蓝海

一个生机盎然的生态珊瑚缸里，白色扎带固定着形态各异的珊瑚，与游弋的小鱼构成和谐景致。很少有人知道，这些看似普通的扎带是合成生物领域的代表性环保材料——PHA制品，在海水中2-3个月就能完全降解，而传统塑料扎带的降解周期长达300年至500年。

“合成生物技术能利用微生物产出新分子、新材料，这在十余年前看来充满想象空间。”深耕该领域十年的上海青年创业者耿强近日接受中新网专访时，在珊瑚缸旁谈及跨界创业时的情景仍难掩感慨。彼时，他还是一名深耕互联网行业的从业者，因发小的创业邀约，接触到这个“有点黑科技感”的领域，看到行业的巨大潜力。

从互联网行业的精准高效到合成生物领域的慢工细活，跨界带来的不仅是思维模式的

碰撞，更是漫长的适应与磨合。“除了核心技术研发，市场、运营、管理什么都要管，堪称‘首席打杂官’。”耿强回忆，最初的创业之路完全是“摸着石头过河”，边学边做边迭代，正是这份“不设限”的闯劲，成为他在陌生领域扎根的关键。

合成生物行业的创业之路，从无坦途。2018年，一场突如其来的现金流危机成为耿强和团队成员最深刻的成长印记。彼时，团队刚获得一笔早期融资，便急于扩大研发场地、招聘人员、拓展新方向，想用“钱换时间”加速发展。然而不到3个月的财务梳理便敲响警钟：融资已消耗大半，账上资金仅够支撑3个月。

危急时刻，团队选择用“不设限”的方式续命：精简人员、控制支出、折价出售新购设备回流现金；科学家们白天深耕研发，晚上转向合成生物科普

教培，在技术与市场的夹缝中寻找生机。这场危机让耿强深刻领悟到“创业首先要活下来，只有活下来，才能谈技术落地和行业突破”。

这堂用真金白银换来的创业课，也让团队在产品应用场景的探索中更加务实。在PHA材料的市场定位上，他们经历了从医疗用品到常规包装的多次试错，最终找准环保、农业等核心赛道，在反复打磨中贴近行业需求。

对于合成生物企业而言，产业生态的赋能至关重要。2024年，耿强团队将发展重心迁移至上海，初衷是依托这里密集的海外客户亚太总部资源，搭建研发对接窗口。而与当地的接触让他们发现，这里不仅有契合绿色低碳、生物制造的发展氛围，更有高效的行业组织与产业集聚效应，能快速链接上下游合作伙伴，减少技术转化与市场拓展的弯路。

落地后，团队的技术创新速度与市场反馈远超预期。其中，用餐厨废弃油脂替代棕榈油生产PHA的新技术颇具代表性——这一突破不仅攻克了原料不稳定、异味控制等行业共性难题，更实现了碳排放下降45%的环保效益，同时让废油的经济价值提升500%以上。“合成生物的核心价值，在于用技术重构资源利用方式，让环保与经济收益形成正向循环。”耿强说。

在他看来，合成生物行业正处于“创新蓝海”阶段，技术迭代与场景落地仍有巨大空间。目前，其团队已搭建起高通量自动化研发平台，让70%的研发工作由机器人完成，研发通量较传统模式提升两个数量级；专利布局也进入快速增长期，年均新增专利可达30项左右，创新成果正加速向食品、农业、环保等领域推广。“早期创业走了太多弯

路，希望能为行业后来者搭建桥梁。”基于这样的初衷，耿强的团队牵头搭建了创新孵化中心，吸引数十家生物技术、绿色低碳领域的初创企业入驻，通过共享技术优势与平台资源，助力行业生态完善。

耿强表示，合成生物行业的发展离不开协同创新。单一企业的突破难以带动全产业链升级，只有形成技术共享、资源互补的生态，才能让绿色材料真正替代传统高污染产品。

谈及行业未来，耿强认为，青年创业者的活力将成为关键驱动力。“很多青年从业者有海归背景和专业积淀，思路活跃、视野广阔，正在推动行业从技术探索走向产业化落地。”他表示，未来5年，合成生物领域将迎来技术与市场的双重爆发，人工智能与合成生物深度融合、更多绿色产品的场景化应用，将成为行业发展的核心方向。