

“太商”返乡 建设家乡 新产业让沉寂的乡村“燃”起来

每逢周末和节假日，太湖县江塘乡大塘村就热闹起来，欢笑声、尖叫声此起彼伏。来自市内外的游客纷至沓来，或亲子游，或拓展训练，或课外研学，或欣赏美景。

原本沉寂的乡村“燃”起来，皆因一个人的归来——“太商”宋柳林带着“田园大塘综合体”项目落地家乡。

走进大塘村，远远就能看见“田园大塘”四个红色大字。这里占地1500亩，其中休闲娱乐核心区域占地500亩，生态种植区域1000亩。从林网、亲子乐园、空中探索、沙坑乐园、水上挑战、越野车道等项目依山而建，乐园内树木苍翠，环境优美。

宋柳林是从大塘村走出去的成功商人。上世纪90年代初，由于家庭贫困，他上大学的学费和生活费都是靠亲戚邻居们你3元、他5元凑的。从那时起，回报桑梓的信念就在他心中萌芽。毕业后，赶上了时代红利，他在家电行业打拼，成长为上市公司高管。此时，生活优渥，在外漂泊的他，越发思念家乡。

“回来创业，初衷是经过多年的发展，太湖县乡村越来越美丽宜居，我觉

得很适合未来的养老产业，想提前做些产业布局。同时，每年春节回来，看到各级干部招商引资的热情浓烈，我被他们感动了，他们很多不是太湖人，尚且能为太湖付出这么多努力，作为本地人，我觉得更应该为太湖发展作贡献。”宋柳林说。

当他把回乡创业的想法告诉家人朋友时，不出意外遭到一致反对。他的妻子对他放弃体面工作和安逸生活回到农村从头开始十分不解。宋柳林反复做工作、描绘蓝图，最终说服爱人和他一起回乡创业。

2019年，经过调研论证，“田园大塘综合体”项目构思应运而生。随后，宋柳林夜以继日，仅用三个月时间就完成了土地租赁、实地测量、规划设计、资本募集等工作。

文旅项目在建设过程中会遇到审批程序复杂、协调难、运作周期长、遗留问题多等共性问题。宋柳林也遇到过这些问题，但得益于太湖良好的营商环境，这些问题都由相关部门替他解决了。

“太湖县营商环境出乎意料，在审批、建设等环节，各部门协作，提供一站

式服务。”宋柳林说，林地合法合规的使用，需要经过省、市等各部门审批，太湖县有关领导为其跑部门、作说明、作承诺；与村民沟通协调产业发展矛盾等方面，也是部门出面解决。“优良的营商环境让我们更加坚定了未来二期、三期的投资建设。”宋柳林表示。

经过两年多的建设，2023年9月16日，投资8000万元的“田园大塘综合体”一期开园，初步建成融农业观光、田园度假、生态游憩、户外娱乐等功能为一体的休闲度假目的地。

“要让游客见山、见水、见乡愁，体验最原汁原味的乡村生活。开业半年来，共接待游客10万人次，营收约400万元。今年将开展二期民宿、酒店建设，提升接待能力。未来还有三期，聚焦康养项目。全部建成后，年营收约3000万元，年接待游客30万人次。”宋柳林说。

“田园大塘综合体”项目不仅带来了人气，还带动了当地村民就业。54岁的黄生科曾歇业在家，现负责综合体游乐中心的运营和管理，他经常用抖音、微信等新媒体为游乐中心宣传造势。目前，该综合体像黄生科一样的工作人员有近40人。

宋柳林是太湖县“太商”返乡创业代表之一。此外，牛镇返乡“太商”创办晨风游艇俱乐部，带火了“夜市经济”；江塘乡龙寨村返乡“太商”盘活闲置校舍，助力村集体年分红15万元，带动群众就业58人……

2023年，太湖县“‘太商’返乡创业 助力乡村振兴”书记项目，回引“太商”93人，盘活闲置农村资产56处，为村集体增收347.4万元。初步形成引回一批能人、振兴一方产业、带富一方百姓的生动局面。

全媒体记者 雷琳琳 通讯员 刘灿



“现代农业”赋能乡村振兴

4月13日，在岳西县响肠镇新浒村，农业大棚、生态茶园等与进村入户道路、错落有致的民居交相辉映，绘就了一幅新时代美丽乡村发展画卷。近年来，该县充分利用资源优势，积极优化农业产业结构，大力发展现代特色农业，走出了一条具有地方特色的发展之路，有效带动了群众增收，助力了乡村振兴。

通讯员 吴均奇 摄

王爱武在“大江奔腾 宜城精彩”网络主题活动启动仪式上要求 培育积极健康向上向善的网络文化

本报讯 4月16日上午，“大江奔腾 宜城精彩”网络主题活动在安庆启动，市委常委、宣传部部长王爱武出席并讲话。

王爱武在致辞中指出，安庆生态怡人、历史悠久、人文荟萃，深入贯彻习近平生态文明思想，认真落实党中央和省委决策部署，坚持共抓大保护、不搞大开发的理念，加快建设创新宣城、开放宣城、文化宣城、生态宣城、幸福宣城。她要求，要把镜头、笔触、话筒对准基层，推出更多有温度、有深度、有厚度的新闻报道，全媒体展现长江大保护背景下，安庆高质量发展的生动实践；要加强网络内容建设，培育积极健康、向上向善的网络文化；要建立健全常态化沟通机制，与各地媒体多沟通、多交流、多合作，为大家的考察采访提供良好条件和优质服务。

活动期间，来自全国各省多家媒体的22名记者将在安庆开展为期3天的考察采风活动。

（见习记者 冯婉 通讯员 李渊）

宜铜池三地 “长江禁渔”联合执法检查启动

本报讯 4月12日，安庆、铜陵、池州3地市场监管部门长江禁渔第四轮联合执法检查行动在我市启动。

根据《安庆市铜陵市池州市“长江禁渔”市场监管联合执法协作协议》，联合检查组先后深入安庆高新区、大观区、望江县水产品批发市场、农贸市场、餐饮店等开展执法检查，重点检查市场内长江禁渔宣传氛围，餐饮单位招牌、宣传用语、菜单等是否涉及“长江野生鱼”内容，并现场查看水产品销售者票证，核对票物一致性等。

此次联合执法共检查我市大型水产批发市场2家、农贸市场5个，水产品经营户11家，餐饮店4家。对个别水产经营户进销货登记不规范等行为，检查组当即要求经营户进行整改。

市市场监管局将以此为契机，进一步加大长江禁渔宣传力度，倡导经营者消费者自觉抵制长江“野味”，共同营造“水上不捕、市场不卖、餐馆不做、群众不吃”的良好氛围。

（全媒体记者 徐侃 通讯员 吉靖）

省青少年科创大赛落幕 安庆代表队16项作品获奖

本报讯 近日，第39届安徽省青少年科技创新大赛成绩出炉，安庆市代表队16项作品获奖。

青少年科技创新大赛作为选拔科技创新后备人才、展示科技教育成果的重要平台，一直备受关注。本届赛事观摩现场，家长和老师们对我市选手作品产生了极大的兴趣，参赛选手们现场演示、解疑答惑，并在终评答辩中与专家评审交流作品的精彩创意。

最终我市16项作品获得省级奖项，其中，太湖县实验中学陈奕舒、李研、周雨泽同学作品《基于物联网的智能拐杖》获得省级一等奖。宿松县五里初级中学余顺亮老师作品《语音视频听说读写》获得省级一等奖。

近年来，我市教育、科协等部门积极推动青少年科技活动蓬勃开展，有力提高了青少年的创新和实践能力。

（全媒体记者 余永生 通讯员 周泽龙）

我市发布强对流黄色预警信号

本报讯 4月16日上午，安庆市气象台发布强对流黄色预警信号，未来一周全市多阴雨天气，17日受降水影响，最高气温回落至20℃左右。

前期气温高涨，能量聚集，很容易引发强对流天气。16日夜间开始至17日，南方新一轮强降雨登场，此次降雨过程具有降雨范围广、强降雨分散、局地雨强大的特征。此次过程为风雷和短时强降雨齐发的混合型强对流天气，受其影响，我市将迎来雨水较为集中的时段。

记者从安庆市气象台获悉，4月1-15日，安庆站降雨量66.8mm，较常年偏少1成。平均气温18.1℃，较常年偏高2.5℃。春日多雨已是常态，进入4月中下旬，全市降雨量有增大的趋势。

今明两天安庆的具体天气情况为：4月17日小到中雨，14-19℃。4月18日多云转阴天，16-23℃。

（全媒体记者 刘惠子）

2024年安徽省生态环境保护 保护专项督察公告

为深入学习贯彻习近平生态文明思想，经省委、省政府批准，安徽省第四生态环境保护督察组进驻安庆市开展生态环境保护督察。

根据安排，省第四生态环境保护督察组进驻时间为30天。进驻期间（2024年4月8日—4月30日，5月6日—5月12日）设立专门值班电话：0556-5256016，专门邮政信箱：安徽省安庆市0175号邮政信箱，专门微信举报平台：“安庆生态环境”微信公众号“督察举报”专栏。督察组受理举报电话时间为每天8:00—18:00。

根据省委、省政府要求和督察组职责，省第四生态环境保护督察组主要受理安庆市生态环境保护方面的来电、来信、微信信访举报。其他不属于受理范围的信访举报问题，将按规定交由安庆市处理。

信访举报转办情况公示

安徽省第四生态环境保护督察组向安庆市转办第八批信访件。4月16日，安徽省第四生态环境保护督察组向我市转办生态环境保护方面信访件14件，其中来电举报7件、来信举报2件、微信举报5件。按主要污染类型分：水污染4件、大气污染5件、噪声污染3件、生态污染2件。

截至4月16日，省第四生态环境保护督察组共向我市转办信访件141件，已全部交办到位，相关单位（部门）正在办理中。按照省督察组要求，信访件的办理情况在7天内反馈到督察组，整改和处理情况将及时向社会公开。

安徽省生态环境保护督察
安庆市协调联络组
2024年4月16日

三年三个百万级连跳 水产业助推壬辰占村经济“火箭式”跃升



本报讯 4月14日，望江县凉泉乡壬辰占村鲈鱼养殖基地大棚内，村党总支书记杨木水正在组织村民打捞鲈鱼。看着肥硕的鲈鱼在网兜里翻腾，村民们喜笑颜开，收获着丰收的喜悦。

凉泉乡壬辰占村位于泊湖东岸，依湖近水、河网密布，属典型圩区水乡地形。自古以来该村就有养殖鱼虾的传统。

壬辰占村鲈鱼养殖基地之前是番鸭养殖基地，因靠近居民区、有污染等原因后期停养闲置。2021年该村将番鸭基地改建成2000平方米鲈鱼养殖基地，利用泊湖循环供水模式养殖鲈鱼，这种养殖方式占地少、产量高，大大提高了经济效益。目前，该基地共建有16

个鱼池，年产优质鲈鱼数万斤。

鲈鱼养殖是壬辰占村水产养殖的一个缩影。近年来，该村依托丰富的水资源优势，做活“水文章”，发展集体经济。该村与光伏企业合作，板上发电板下养殖，其中，发展鱼虾混养1000亩、鱼蛙（牛蛙）混养1000亩、四大家鱼混养1000亩；盘活村内1万多亩水田田间综合种养空间，大力发展稻虾连作项目。同时，光伏板下，辅以黄牛养殖。

在水体养殖产业的强劲带动下，壬辰占村2022年村集体经济收入首次突破百万元大关，达137万元；2023年增至203万元。杨木水说，近年来，甲鱼养殖市场前景广阔。今年该村将新增几十亩水面养殖甲鱼。随着产业发展，预计2024年村集体经济收入将突破300万元。“两年之内，争当望江乡村振兴排头兵。”他说。

记者了解到，壬辰占村在壮大村集体经济的同时，着力在发展中保障和改善民生，让百姓实实在在享受到发展带来的红利。

（全媒体记者 卢向波）

是推动科技成果实现从‘1’到‘100’跨越的关键环节。要让更多科技成果走出实验室、走上生产线，就必须盯紧科技成果转化这个关键。”市科技局成果转化科科长黄勇说。

近年来，安庆紧扣科技创新攻坚力量体系建设、科技成果转化提质增效、长三角区域技术转移合作，扎实推进高能级科创平台建设，持续抓好技术合同交易，着力链接国家科技成果转化技术市场。安庆国家高新区、安庆国家农业科技园区、国家科技成果转化示范区、国家化工新材料高新技术产业基地等一批“国字号”园区载体落子安庆；北京化工大学安庆研究院、浙江大学安庆长三角未来产业研究院、中棉所长江科研中心等等一批产业共性创新平台布局安庆。

2023年，全市技术合同交易总额55482亿元，同比增长120%，位居全省第4位。其中企业吸纳24357亿元，输出25508亿元。

当前，新一轮科技革命和产业变革

突飞猛进，如何主动识变应变、谋划未来，下好科技创新“先手棋”是关键。

今年，安庆市将以建设省级创新型城市为抓手，以科技创新引领现代化产业体系建设，大力发展新质生产力，让科技创新这个“最大变量”成为安庆高质量发展的“最大增量”。

抓创新型城市建设。落实创新型城市工作目标，推进创新型县域建设，支持安庆高新区等开发园区争先进位，形成省市县三级联动，创新型城市、创新型县域、创新型园区区域协同的统筹格局。规范安庆石化、安庆电厂、振凤、振宜等重点企业在安庆研发投入归集，引导高校、科研机构、三甲医院等加大研发投入。

抓产业创新发展。聚焦人工智能和高端装备产业链，以应用场景开放为牵引，开展“双招双引”工作。围绕全市重点产业、新赛道，重点招引科技型、成长型的“种子”和“树苗”项目，加大人工智能、双生、新材料、新能源汽车、商业航天产业等前沿技术企业、平台和项目招引落地，实现对重点产业链的延链、补链、强链。

抓企业提质增效。持续实施高企、科企“双倍增”工程，全力打造大中小企

（上接第一版）

从实验室中“诞生”的科研创新成果，只有密切结合实际应用才能快速转化为生产力。

位于迎江经开区的安徽清澜新材料科技有限公司，是一家主要从事纳滤膜材料研发、生产、销售的企业。2022年，在研究院的帮助下，该公司与浙江大学开展合作，成功制备出以无纺布为支撑层的高渗透性复合纳滤膜，填补了国内技术空白，打破了我国长期以来对进口无纺布支撑层的依赖，目前企业生产的反渗透与纳滤膜新材料已实现产业化批量生产。

“通过与浙江大学的深度合作，进一步打通了上下游产业链，产品迅速产业化并走向市场，为企业新增产值800万元。”该公司研发部经理赵立新说。

2023年以来，市长三角未来产业研究院先后推动以无纺布为支撑的纳滤膜材料制备技术、基于基因沉默的户虫螨高效杀灭技术、设施轻筒自控无土栽培技术等8项科技成果在宜落地转化。

“科技成果转化是推动创新资源优势转化为高质量发展优势的重要支撑，

促“最大变量”成“最大增量”

当前，新一轮科技革命和产业变革

业协同高效创新的科技型企业群；构建高新技术企业培育体系，用好增值税减免、省创新券等政策，培育一批具有竞争优势的高新技术后备企业。力争入库科技型中小企业1400家，高新技术企业突破800家。

抓科创生态营造。支持太湖、潜山等县（市）争创省级创新型县。扎实推进科创平台建设，争创省（重点）实验室、产业创新研究院、企业研发中心等省级创新平台，力争年度新认定省级科创平台30个，全市技术合同交易总额超280亿元。

抓院士项目推进。全力以赴做好服务，促成一批院士项目洽谈、签约、开工和投产。发挥院士智库作用，服务孙丽丽院士领衔的中国工程院重大咨询项目“安徽化工新材料基础产业提升战略研究”，助力化工新材料、汽车用电子化学品、功能膜和特种纤维等产业高质量发展。

向新质生产力要高质量发展新动能，以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，安庆正在打开一扇充满机遇的未来之门。

全媒体记者 余永生