

攀高立潮头 新质向未来

——涵江区绿色高质量发展先行区建设铺展新卷

□全媒体记者 周凌瀚 通讯员 林亦霞 曾雅燕 陈少希 文/图



涵江区隆重表彰突出贡献企业。



兴化港区涵江作业区1—3号泊位码头建设战况。

涵江区抓改革促开放、抓园区促转型、抓融合促宜居、抓民生促和谐，绿色高质量发展先行区建设蹄疾步稳迈上新台阶。

“过去一年，涵江经济大盘企稳向好，集群强链扎实推进，城乡品质持续提升，社会大局平安稳定，各项事业迈上新台阶。”

“政府工作报告政治站位高、为民情怀深，全面客观总结一年来涵江经济社会发展取得的成绩，科学部署2025年政府工作，目标催人奋进……”

12月24日，涵江区召开“两会”时间，代表委员热议政府工作报告，积极建言献策，集思广益共谋涵江绿色高质量发展。

回眸2024，涵江区不断提速“打造现代产业强区，建设生态宜居涵江”步伐，绿色高质量发展先行区建设跨上新台阶。

向“新”发力 产业活力澎湃

12月24日，莆田德源智造谷项目现场施工作业热火朝天。作为省重点项目，这里规划建设多元化综合性产业园区，将链动150多家电子信息、高端装备、智能制造、轻工制造行业的企业入驻，助推涵江区产业集聚和创新发展。

得益于涵江区全程“保姆式”的专班服务，项目70天内实现签约、交地、开工建设，见证了“涵江速度”，成为目前该集团70余个项目中启动落地速度最快的项目之一。

2024年，涵江区持续深化改革，以改革破难题、解新题、激活力。德源智造谷项目的快速落地开工建设，便是涵江抓改革促开放的缩影之一。

这一年，涵江区聚焦招商引资热点，完善产业链“全景图”和全要素招商地图，组织36批次招商小分队“北上南下”，精准引进27个招商项目，总投资达135亿元。持续深化“三大办”机制运用，承接全省首批规划环评联动改革试点，107个项目实现开竣工，累计完成重点项目投资245亿元，紧扣实体经济焦点，上线全市首个“政税企”服务发展平台，处级领导班子领衔开展“企业家接待日”等活动；成立区级青年创业促进会，打造一站式青年创业生态圈案例入选省级典型经验做法；提档升级“12365”侨务服务平台，开设全市首家台商出入境服务点……

有力的改革举措，让产业活力进一步得到激发。昨日，在百威雪津啤酒有限公司，记者看到一辆辆集装箱车满载啤酒出发前往港口。今年，该公司产品出口扩展至17个国家和地区，出口增长33%，成为真正意义上的全球供应基地。

与此同时，云度新能源汽车C5新车型在泰国正式上市发布；新亿发集团卫生用品出口外销火爆；鲜伴食品、海元食品罐头产品、预制菜冻品热销海内外……

一年来，涵江区加快“一区引领、五园并进、链式发展、千亿集群”建设，12条重点产业链新质生产力加速涌现。莆田高新区上线数字经济管理服务云平台，创成市首个省级市域产教联合体，入选全国“专精特新”高新区百强榜单，兴化港区涵江作业区1—3号泊位码头等配套工程有序推进，城北工业园建设、招商同步提速，联东U谷·海峡智造产业园（一期）全面封顶，新能源汽车配套产业园聚企成链、集群成势。

此外，涵江区坚持“创新+转型”双轮驱动，坚持“传统+新兴”齐头并进，新增3家省级“科创中国”博士创新站，4家企业获省科技进步奖、专利奖；啤酒酿造产业入选省中小型企业特色产业集群，全省首个百兆瓦级海上滩涂渔光互补项目实现并网发电……

高效融合 城乡品质提升

眼下，涵江城区异木棉花开旺盛，成为涵江城区一道亮丽的风景线。异木棉花的绚丽绽放，是涵江区倾情打造“一路一树一景”提升城市品位的生动缩影。而在国道324线涵江区江口镇海星村至白塘镇球里村段路面改造工程现场，往昔颠簸不平、裂缝遍布的路面正被平整的沥青路面取代。

目光来到乡村。12月初，涵江区完成对江口镇石西村、丰山村和新集镇文笔村、大所村共4个村初级版“绿盈乡村”的认定。至此，涵江区“绿盈乡村”实现100%全覆盖。而在庄边镇上院村的羊肚菌种植基地里，几名村民在搓散菌包、搅拌菌种。田间大棚里，村民们熟练地翻耕、起垄、撒种、覆土、拉膜。过去一年，“水稻+N”的轮作模式为涵江各农村注入了更多产业振兴活力。

过去一年，涵江区统筹推进城乡协调发展，系统谋划、全域推进新型城镇化和乡村全面振兴，城市建设更加完善美丽，乡村振兴成果更加丰硕。

涵江区连续三年获评城乡建设品质提升优秀县区，青年发展型县域试点经验得到全省推广。此外，改造提升国省干线，完善市政路网、雨污管道，改造提升9个老旧小区，回迁安置房1.9万平方米，启动莆田历史文化街区修缮提升工程，新增口袋公园2个、绿地11公顷，“水上巴士”沿线一白塘湖环湖福道全线贯通，建立全市首个生态司法保护碳汇林，主要流域、小流域水质优良率达100%，河湖长制获评市级考评“三连冠”……城市建设日新月异。

涵江区持续推进乡村振兴，建成722个“五个美丽”示范点，全面落实耕地保护和粮食安全责任制，新增耕地、高标准农田2300亩，14个粮食高产优质示范片单产提升8%以上。6个省级乡村振兴示范村加快创建，获评获评入选全国名特优新农产品，大洋冬米、山茶油上榜福建乡土好礼十佳品牌；发布涵江文旅IP，闽中红色文化旅游入选全省十条旅游主题线路，莆田“开春”“爽夏”“赏秋”文旅活动出新出彩，赢得央视重点栏目的频频聚焦。

增进福祉 幸福生活加码

“现在家里的自来水清澈又干净，水价也降了，政府为我们办了好事。”家住国欢镇塘西村的村民陈姗姗开心地对记者说道。

“镇里的给水管道多建设于上世纪90年代，管材为镀锌管，埋于地下。”据国欢镇干部介绍，由于使用年限较长，管道出现腐蚀老化，时常出现“跑冒滴漏”等问题，水质水量得不到保证。今年，涵江区大力推进城乡供水一体化“一户一表”改造项目，其中国欢镇的改造工期比计划工期提前了2个月。2024年，全区新增城乡供水一体化管网175公里。

把百姓所盼放在心上，用发展红利兑现民生福祉。过去一年，涵江区把“民生事”当“头等事”，累计投入民生资金21.7亿元，全力办好48个民生实事。新开通农村公交线路6条，物流节点实现建制村全覆盖，农村客货邮融合发展通过省级验收；全面推行高校毕业生就业“1131”帮困，搭建零工市场、人才夜市等服务场景，新增城镇就业3510人；新建7个长者食堂，完成100户适老化改造，15家幼儿园新增托育服务，每千人托位数提高至4.13个，3个社区入选省级儿童友好社区。

同时，涵江区致力供给惠民民生，新开工校舍项目5个，莆田华侨中学入围全国首批中小学科学教育实验校，3所学校获评全省首批棒球球联动校，莆田六中“双一流”大学录取率再创新高。医疗方面，涵江区开展“联合病房”“无陪护”病房试点建设，推动涵江医院与莆田学院附属医院合作共建，改善提升8所薄弱卫生院，慢性病综合防控示范区建设通过省级复评……

安定稳定是民生根本，是发展保障。这一年，涵江区深入实施“党建引领、夯基惠民”工程，农村建房审批监管服务、经营性集体聚餐针对性监管等经验做法获省市肯定。依托“全市一张图”赋能，涵江区深入推进安全生产治本攻坚三年行动，电动自行车全链条整治，扎实开展海上船舶安全专项整治，建成海上搜救分中心、白沙消防救援站，生产安全事故三项指数全面下降。

星光不负赶路人，越过一峰再攀登。涵江区上下扬优势，潮头搏浪，同心发力，奋勇争先推进中国式现代化涵江实践！

新环保法实施十年 生态环境执法成效如何？

被称为史上最严、“长了牙齿”的新环保法自2015年1月1日开始实施，即将满十周年。在生态环境部近日举行的新闻发布会上，生态环境执法局局长赵群英以一系列数据，详细介绍了以生态环境执法推动生态环境质量持续改善相关情况。

●下降66%和79%：生态环境处罚案件呈下降趋势

赵群英说，十年来，生态环境部门充分利用新环保法的五个配套办法，查处按日连续处罚、查封扣押、限产停产、移送行政拘留和涉嫌环境污染犯罪等五类案件共计19万多件，查处环境行政处罚案件129.5万件，罚款金额总计860.2亿元。

2018年以来，随着新环保法的深入实施，全社会环境守法意识显著提升，企业环境治理力度不断加大，生态环境处罚案件呈现下降趋势，2023年共办理处罚案件8万余件，上述五类案件8300件，较最高峰时期的2017年分别下降66%和79%。

他说：“通过执法坚决遏制生态环境违法高发态势。”与此同时，生态环境部门不断创新优化生态环境执法新模式。一方面，强化科技赋能、智慧监管、数智执法，提高发现问题能力，精准打击违法行为。科学配置执法资源，强

化分类差异化监管执法。另一方面，不断规范行政处罚行为，持续规范裁量权行使，提升执法质量，维护执法权威和公信力。加强普法服务，强化正向引导，提高企业自觉守法的内生动力。

●48万个问题：精准科学开展大气监督帮扶

赵群英说，今年以来，全国空气质量总体呈改善态势，但受多重因素影响，部分地区空气质量出现反弹。生态环境部精准科学开展大气污染防治监督帮扶，组织开展11轮次现场监督帮扶和14轮次远程指导帮扶，经技术单位测算，可推动污染减排20.4万吨。

他介绍，当前大气监督帮扶组织实施更科学，科学确定重点时段和区位，科学调配力量；工作内容更聚焦，重点抓住重污染天气应对和严控移动源污染排放；帮扶对象更精准，筛选确定重点行业企业和产业集群，精准识别问题线索；问题处置更加突出差异化，对于空气质量反弹明显、环境问题突出的城市，对于重污染期间顶风作案的违法企业，依法依规严肃处理。对于一般性问题，鼓励地方运用首违不罚、轻微免罚等措施，指导企业提升环境管理水平。

2017年以来，生态环境部门共组织投入11.5万人次，

累计检查点位229万个，帮助地方发现并推动整改问题48万个，成为推动大气环境质量持续改善的关键一招。

●减排50万吨：专项整治机动车排放检验领域第三方机构

机动车特别是重型货车尾气治理，已经成为大气污染治理的重要方面。机动车排放检验领域第三方机构，主要包括机动车检验机构和维修机构，是重型货车环保达标监管的重要环节。

赵群英介绍，今年9月起，生态环境部等部门针对机动车排放检验领域第三方机构组织开展专项整治行动。目前，有650家机构被采取断网等惩戒措施，580家被取消资质资格，110家性质恶劣的机构相关责任人被追究刑事责任。

他介绍，这次专项整治有效遏制了弄虚作假、超标排放等问题频发势头：不合格车辆维修量上升，根据交通部门的调度数据，11月机动车环保维修增长，15.1万辆次不合格重型货车通过环保维修实现尾气治理达标。重型货车问题比例下降，抽查显示，重点地区重型货车问题比例明显下降，今年上半年问题率下降超过30个百分点。污染物实现有效减排，经过技术单位评估，专项整治实现氮氧化物减排量约50万吨。

据新华社

研究发现全球早发性结直肠癌发病率上升

一项近日发表在英国《柳叶刀·肿瘤学》杂志上的新研究显示，从全球范围来看，在截至2017年的10年内，早发性结直肠癌的发病率呈上升趋势。

这项研究由美国癌症学会和世界卫生组织国际癌症研究中心等机构合作完成。研究团队从世卫组织国际癌症研究中心的数据库中提取并分析了50个国家和地区的结直肠癌发病率相关数据。

在25岁至49岁之间确诊的结直肠癌被分类为早发性结直肠癌。分析显示，在截至2017年的10年内，其中有23个国家和地区的早发性结直肠癌发病率保持稳定；有27个国家和地区的早发性结直肠癌发病率呈上升趋势，增幅最大的是新西兰、智利、波多黎各和英格兰。

目前对年轻人结直肠癌发病率上升原因的了解仍处于早期阶段。研究人员认为，导致结直肠癌发病率上升的可能因素包括食用垃圾食品、缺乏运动及肥胖症流行等。

研究人员指出，早发性结直肠癌发病率增加是一个全球性问题，这一趋势可能会逆转数十年来全球在肠癌防治方面取得的进展。新研究凸显了结直肠癌防治的紧迫性，各利益攸关方应共同努力，以确定导致这种趋势背后的因素，并制定适合年青一代以及全球不同国家和地区资源的预防策略。

据新华社

人工心脏或有助患者心肌细胞再生

美国《循环》月刊日前发布的新研究显示，部分植入人工心脏的患者心肌细胞可以再生。这一发现将有助开发治疗甚至治愈心力衰竭的新方法。

人体骨骼肌在受伤后有显著再生能力。如果踢球时撕裂了肌肉，可以休息以促使肌肉愈合。但成年人心肌细胞的年再生率只有约0.5%。研究表明，心肌细胞在胎儿期积极分裂，但它们在人生后不久就基本停止分裂，以便将能量投入到不间断泵血工作中，没有时间休息。

目前治疗晚期心力衰竭的常用方法是植入人工心脏。这种人工心脏名为左心室辅助装置，可帮助心脏泵血。

美国亚利桑那大学和瑞典卡罗琳医学院等机构的研究人员将左心室辅助装置植入心力衰竭患者体内后，收集了这些患者的心脏组织，并追踪测定其是否含有新生成的细胞。结果发现，约有25%的植入人工心脏的患者心肌细胞可再生。

研究人员解释说，左心室辅助装置绕过心脏，将血液推入主动脉，使心脏基本可以得到休息，这种休息可能有助患者心肌细胞再生。

据新华社



近日，东乌珠穆沁旗的牧民在雪原上驯马。冬季内蒙古锡林郭勒盟东乌珠穆沁旗的草原被白雪覆盖。牧民赶着马群在雪原上驯马，为八方游客呈现了骏马奔腾的壮观景象。

新华社发

中年内脏脂肪多可能增加阿尔茨海默病风险

北美放射学会日前在其年会上公布一项研究称，内脏脂肪含量过高的中年人，老年罹患阿尔茨海默病的风险可能较高。该研究表明，改变生活方式以减少内脏脂肪，可能有助于预防或减缓阿尔茨海默病的发展。

本项研究参与者为80岁中年人，平均年龄49.4岁，平均体质指数为32.31，其中约57.5%的参与者为肥胖人群。参与者认知正常，尚未出现阿尔茨海默病最早症状。参与者接受了脑部正电子发射断层扫描（PET）、人体核磁共振（MRI）、代谢评估以及血脂检测。同时还接受了腹部核磁共振成像检查以测量皮下脂肪和内脏脂肪的体积。

研究人员将各种相关指标与阿尔茨海默病的两种标志性病理蛋白，即大脑中淀粉样蛋白和Tau蛋白的水平相联系。他们发现，内脏脂肪含量越高，阿尔茨海默病的两种标志性病理蛋白的水平就越高，而其他类型的脂肪则没有同等相关性。

研究还显示，胰岛素抵抗水平较高和高密度脂蛋白水平较低也与大脑中淀粉样蛋白较多相关；而高密度脂蛋白水平较高的人，其内脏脂肪对淀粉样蛋白的影响则有所降低。

研究人员认为，控制与肥胖相关的阿尔茨海默病风险，需要关注肥胖通常会引发的代谢和脂质等问题。

据新华社