

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经济贡献企业。

兴化港区涵江作业区1-3号泊位码头建设战犹酣。

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 结了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,涵江区开启"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

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,莆田德濠智造谷项目现场施工作业热火朝 天。作为省重点项目,这里规划建成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。德濠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,承接全省首批规划项目环评联动改 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,紧扣实体企业焦点,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 设全市首家台胞出入境服务点……

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平台,创成市内首个省级市域 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1一3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·海峡智造产业谷(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;啤酒酿造产业人选省级中小 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埭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、 丰山村和新县镇文笔村、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异县区,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,启动萝苜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 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,萩芦枇杷入选全国 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,闽中红色文化游入选全省十条旅游 主题线路, 莆阳"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 我们办了大好事。"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程比计划工期提前了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。新开通农村公交路线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"服务,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,涵江区致力优供给惠民生,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 校获评全省首批棒垒球联动校,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 乘势,潮头搏浪,同心发力,奋勇争先推进中国式现代化涵 江实践!

MEIZHOU DAILY Min a &

2024年12月26日 星期四

责编/陈丽明 美编/佘宸昱 校对/杨雪梅



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,查办按日连续处罚、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,查办环境行政处罚案件129.5万件,罚款金额总计

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。加强守法服务,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,

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

位验领或弗二万机构 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

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,比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,年增幅 最大的是新西兰、智利、波多黎各和英格兰。

目前对年轻人群癌症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

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名中年人,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

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

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,但它们在人出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



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。