

筑牢“山海泉州”生态基底

《2025年泉州市生态样地监测与分析报告》通过验收

本报讯（融媒体记者谢曦 通讯员陈哲鹏）近日，《2025年泉州市生态样地监测与分析报告》正式通过专家组验收。记者从市生态环境局了解到，近两年来，我市紧扣国家生态质量监测体系建设要求，扎实推进典型生态样地监测重点任务，全面完成森林、城乡、农田、水体、海洋等多类型生境系统调查（生境指生物的个体、种群或群落生活地域的环境，包括必需的生存条件和其他对生物起作用的生态因素），为生态保护修复、国土空间治理及生态文明建设筑牢支撑，持续夯实“山海泉州”生态根基。

据悉，生态样地调查监测坚持陆海统筹理念，聚焦典型生态系统结构特征、生

物多样性、环境压力与生态功能等核心要素，综合运用无人机勘测、生境记录、环境监测及实验室分析等多元技术手段，构建起“多类型指标、多生境样地、多年度序列”的立体化调查体系。调查涵盖植被群落、鸟类昆虫、水体生态、水环境质量、近岸海洋生境及生物群落结构等关键领域，系统梳理监测记录、调查表格、生境影像等基础资料，全面积累多类型生态系统原始信息，为精准识别生态变化、锁定敏感区域，以及后续开展生态状况评价、实施生态精细化管理筑牢数据根基。

通过持续深化多类型生态系统常态化监测，我市进一步摸清区域生态质量“家底”，精准掌握了生态系统核心特征。

截至目前，我市生态样地调查监测共记录乔木2163棵，分布在33科45属52种；灌木1837株，分布在52科92属114种；草本5721株，分布在36科57属60种。其中包括国家一级保护植物水杉，国家二级保护植物木荷、樟、龙眼、虎舌红等。监测到鸟类1326只56种，其中包括国家二级保护野生动物凤头鹰、褐翅鸦鹃、画眉、红隼、白鹇等；监测到蝶类5科22种，其中包括碧凤蝶、青凤蝶、黄钩蛱蝶、亮灰蝶等特色昆虫。水体共检出大中型底栖动物33种，分为5门6纲10目12科14属，其中包括异体住囊虫、中华窄腹剑水蚤等珍稀水生生物，充分彰显了泉州生态系统的丰富性、完整性与稳定性。

下一步，我市将聚焦监测成果转化应用，着力构建“监测—评估—应用—优化”闭环机制，健全常态化样地监测与动态评估机制，持续优化生态空间格局，提升生态系统稳定性与韧性，以精准监测赋能生态治理，为建设高品质生态环境、绘就“山海泉州”生态新图景提供有力保障。



3000余家运输企业接受信用考核

本报讯（融媒体记者吴丽娇 通讯员林燕）今年以来，泉州市交通运输局扎实推进企业信用考核工作，覆盖公路建设项目单位70余家、道路运输企业3000多家，以信用监管助力行业高质量发展。

公路建设领域，本次信用考核涵盖普通国省干线公路建设项目17个、从业单位42家，农村公路建设项目18个、从业单位34家，部分项目考核工作仍在有序推进中。

道路运输企业质量信誉考核成果显著。40家道路旅客运输企业全部获评AA级及以上；17家巡游出租汽车企业中，16家考核等级达A级及以上；19家网约车平台公司里，17家考核等级跻身A级及以上；144家机动车驾驶员培训机构中，139家获评A级及以上；1007家道路货物运输企业（含32家危货运输企业），有784家达到A级及以上标准；2202家机动车维修企业，2105家考核等级为A级及以上。

以水为媒 幸福同行

水利人主题公益讲座举办

本报讯（融媒体记者黄枫 叶虹羽 通讯员郑清辉）为帮助干部职工缓解水利行业工作压力，构建温馨美满家庭关系、和谐融洽人际关系，提升干部职工幸福指数，日前，泉州市石壁水库水资源调配中心、泉州市山美灌区水资源调配中心联合举办“以水为媒 幸福同行”——水利从业者身心健康与家庭幸福指南主题公益讲座。

家庭教育专家李慧毓老师从做自己情绪的“水利工程师”、经营好家庭的“情感流域”、掌握幸福沟通的“水流艺术”三个方面和大家分享交流，既有深入浅出的心理学原理，更有大量贴合工作生活场景的生动案例和实用方法，给大家带来了滋养与启发。

在互动交流中，大家纷纷表示，将在今后工作中把水利人常说的“上善若水，水利万物而不争”的“善”与“柔”更多地流向自己、滋润家庭，更主动地关爱自己，学会在紧张工作后“松绑”，更智慧地经营家庭，力争以更好的身心状态投入水利工作中。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

基层民意直通国家立法

我省县级首个“国字号”立法联系点落户晋江

本报讯（融媒体记者许雅玲）日前，经福建省人大常委会法工委推荐、全国人大常委会法工委考察研究，晋江市人大常委会正式获批全国人大常委会法制工作委员会基层立法联系点，成为福建省首个以县级人大常委会身份获批的国家级基层立法联系点，为“晋江经验”注入了全新法治实践内涵。

晋江长期深耕民主法治建设。作为“晋江经验”发源地，晋江拥有超11万家

民营企业、53家上市公司，民营经济占比超97%，市场经济活力与基层治理需求催生了丰富的立法实践场景。此前，晋江市人大常委会已搭建起覆盖全域的民意征集体系：122个人大代表活动室扎根基层，48个工作室融入社区“党建+”邻里中心；1509名市、镇两级人大代表全部编入网格，化身“七大员”累计办结民生实事上千件；针对鞋服、陶瓷等10大特色产业设立行业活动室，近三年开展专题调研55

场，提出的调整工业用气价格等建议每年为晋江陶瓷行业节约成本约1.8亿元。

在立法调研层面，晋江依托3个省、市级基层立法联系点，近三年配合上级开展19次立法调研，其提出的“创新发展‘晋江经验’”“民营经济与国有经济同等地位”等建议被纳入省级条例修订，相关做法获全国人大系统刊发推广。同时，晋江创新“两官”履职评议、民生实事票决制、“连心侨”海外民意通道等机制，形

成了“民意征集—立法建议—治理转化”闭环，为国家级联系点建设筑牢基础。

获批后，晋江将重点打造“四个站”：以民营经济立法“前沿观察站”护航产业转型，以侨台民意“汇聚中转站”联通海外诉求，以全过程人民民主“基层实践站”织密立法征询网络，以县域法治“示范引领站”输出可复制经验，让基层声音通过专属通道直达国家立法机关，为全国县域法治实践提供“晋江样板”。

晋江市内坑实验小学项目

主体结构封顶

日前，晋江市内坑实验小学项目建设迎来重要进展——主体结构全面封顶，项目预计于2026年下半年正式投入使用。内坑实验小学项目位于内坑镇上方村与前洪村交界处，总建筑面积约2.94万平方米，规划建设有教学楼、科技楼、图书馆及食堂宿舍楼等，配备标准运动场与地下停车场，建成后可开设36个班，提供1620个学位。（融媒体记者林劲峰 许雅玲 摄）



项目提效年

人工智能赋能乡村振兴

我省首个乡村人才AI夜校在永春启动

本报讯（融媒体记者范金林）近日，作为福建首个乡村人才AI夜校，“AI赋能千行万业·智绘乡村振兴新篇”——泉州市永春县乡村人才AI夜校首期课程在桃城镇花石社区乡愁乡建众创人才驿站成功举行。培训班不仅吸引了行业协会成员、企业主、创业者、农户代表及返乡青年等30余人线下参与，更在线上收获众多关注互动，在乡村掀起一场“学AI、用AI”的热潮。

本期夜校以“政策+场景+实操”为核心模式，旨在为零基础乡村群体揭开人工智能的神秘面纱，提供可学可用的技能培训。培训特邀福建省AI教育领域专家、福AI执行校长、省物联网人工智能专委会主任李兴隆及其团队进行现场授课。李兴隆深入解读了国家与省级层面推动人工智能发展的政策背景与未来趋势，并结合农业、文旅、电商等乡村典型场景，剖析了AI技术的实际应用案

例，让学员们对AI赋能千行万业有了直观而深刻的认识。

在实操环节，李兴隆及助教团队“手把手”指导，学员们从零开始，学习利用AI工具进行创意设计。大家首先尝试制作富有永春地方特色的农产品、文旅宣传海报，随后进一步学习如何将静态海报快速生成配有音乐与解说词的宣传短视频。学员们现学现用，围绕永春芦柑、养脾散、蜂蜜、漆篮等本土特色物产，创

作出了一批充满创意的宣传作品。

首期课程的成功，不仅为永春县乡村从业者打开了AI应用的大门，更激发了大家学习新技术、拥抱数字时代的熱情。永春县生态文明研究院有关负责人表示，将持续关注乡村数字技能需求，联动各方资源，进一步推进AI技能在乡村的普及与应用，助力培养更多懂技术、善经营的新型乡村人才，为乡村振兴事业绘就智慧新篇章。

福建省青少年机器人竞赛

我市“三项指标”居全省首位

支队伍荣获冠军，占全省冠军总数的三分之一。

市科协有关负责人介绍，长期以来，我市高度重视青少年科学素质培养，大力构建科技教育体系，广泛搭建实践平台，

广大家长与社会各界热情支持、积极参与，营造了热爱科学、崇尚创新的浓厚氛围。此次竞赛所取得的优异成绩，将进一步激发我市青少年探索科学、投身创新的热情，在他们心中深植科学梦想的种子。

本报讯（融媒体记者吴宗宝 通讯员王晓珠 曾飞炮）近日，第22届福建省青少年机器人竞赛在福州闭幕，记者从市科协获悉，我市代表队取得佳绩，总获奖数、一等奖数、冠军队数三项关键指标均居全省榜首，彰显了我市青少年科技教育的实力与生机。

据悉，本次竞赛由福建省科协主办，设置了机器人基础应用赛（智慧农场、智慧体育）、机器人工程实践赛（深海探秘）、机器人竞技挑战赛（足球竞技、篮球挑战）、机器人综合技能赛（星

空探秘）等多个兼具趣味与挑战的赛项，覆盖小学、初中、高中（含中职）全学段。经比拼，我市代表队共有61支队伍获奖，其中一等奖23项、二等奖19项、三等奖19项，一等奖获奖队伍中共有7

（上接第一版）在走马埭万亩示范区，这套模式成效显著。通过实施“小田并大田”，昔日的零散耕地变成了“田成方、路相通”的现代“粮仓”。“连片整治给我们企业带来了实实在在的运营效益和管理成本的降低。”惠安县盛丰农业科技发展公司董事长庄旭东介绍，以前小地块机械化操作程度不高，现在种植水稻机械化程度能达到95%以上，种植蔬菜也能达到85%以上。规模化与机械化经营，使得走马埭区域亩产值获得显著增长，成为我市重要的高标准蔬菜出口基地。

视线从惠安转向南安，一幅“智慧农耕与田园融合”的新画卷正徐徐展开。在溪美街道莲塘村，丰收后的田野格外开阔，伴随着轻微的嗡鸣声，无人机将紫云英与油菜花的种子精准播撒入土。“前不久刚完成再生稻的收割，现在播种景观作物，既是养地，也是为明年的田园观光做准备。”南安市成功丝路农业发展有限公司现场负责人郭建峰介绍，项目引进谢华安院士团队培育产品“福占香”，连片种植千亩再生稻，轮作双季稻、稻虾共生种植养殖，满负荷生产后年产值有望达到1.5亿元。同时，推进“莲塘田园综合体”建设，通过融合“稻鱼共生”生态种养、观光农业和农耕文化体验，旨在打造一个集生产、生态与生活于一体的新型乡村空间。“未来，这里不仅是高效的‘粮仓’，还将是市民体验农耕、休闲观光的‘城市后花园’。”

莲塘的千亩良田，是南安市以“开岸行动”为抓手破解耕地细碎化难题的典型成果。通过集中流转和整合，昔日的“巴掌田”变成了适宜大型机械作业的沃土。土地连片后，科技元素得以充分融入，智慧灌溉系统、无人机植保等已成为这里的管理常态，显著提升了生产效率和效益。与此同时，“农文旅”融合的发展模式，正是南安市推动“良田”向“田园”转变，实现乡村振兴与产业增值的生动实践。

惠安与南安两地的实践，共同印证了泉州“连片整治·千亩良田”专项行动的创新路径。

“十四五”以来，我市以提高粮食产能为首要任务，创新开展“连片整治·千亩良田”专项行动。”泉州市农业农村局农田建设管理科科长林鹏志介绍，通过“改大、改水、改土、改路”的综合整治，全市已累计打造连片整治项目60余个，建设高标准农田近10万亩。在这一过程中，泉州不仅注重“建好”，更着力于“管好”和“用好”，“我们建立起‘县负总责、乡镇监管、村为主体’的管护责任体系，并创新探索‘数字农田’平台与商业保险参与兜底，为农田设施长期发挥效益上了‘多重保险’。”更重要的是，整治后的良田被赋予更多元价值——通过实施“一县一溪一特色”田园风光建设，推动农业与生态、文旅深度融合。“我们将农田连片整治与农业产业和农文旅发展相结合，目标是逐步建成经济‘高价值’和生态‘高颜值’的现代农业高地。”林鹏志表示。

从走马埭的稻田艺术季到莲塘的田园综合体规划，昔日的“粮田”正变身为吸引人流、带动消费的“风景田”和“共富田”。这场始于田畴的深刻变革，正持续为乡村振兴与农业高质量发展注入澎湃的新质生产力。

□融媒体记者 颜雅婷