



涵盖人口、法人、交通体征、普惠金融等

17个数据库撑起数据应用新场景



记者日前获悉，为统筹管理泉州市公共数据资源，充分发挥数据要素的放大、叠加和倍增效应，加快数据流通与应用进程，我市深入推进数据分级分类工作，建成涵盖人口、法人、交通体征、普惠金融等17个主专题库。□融媒体记者 殷斯麒 通讯员 柯红乐 张敏逸

个人数据治理:体系覆盖全生命周期

我市累计清洗、校验和整合超1亿条基础数据，形成7050万条高质量数据，构建覆盖全生命周期的17类个人数据标签体系。该体系涵盖生存状态、资产信息、市场角色、权益保障及信用状态等多个维度，为精细化民生服务与社会治理提供有力支撑。例如，在民生服务中，基于市民居住证、疫苗接种和残障等数据标签，市民政局精准识别

残疾、孤儿和留守儿童群体，建立动态管理档案，累计完成24.5万名流动与留守儿童的数据监测与筛查(完成率100%)。在入学服务中，通过整合户籍、不动产、婚姻等电子证照标签，配合市教育局实现秋季招生材料线上提交与“一键办理”，报名期间接口调用量累计近300万次(其中报名首日调用量近20万次)。

企业数据治理:精准画像提供决策依据

我市完成2.2亿条涉企数据的治理与优化，沉淀有效数据7680万条，同步构建包括经营状态、信用资质、合规情况及用工保障等在内的11个核心企业标签，助力企业精准画像，为政策扶持、市场监管与金融服务提供决策依据。例如，在金融服务中，泉州市数据管理局联合省农信联社泉州办事处推出“泉数易企贷”，依托企业数据标

签构建画像模型，实现多维经营状况评估、精准授信与风险控制，提升融资效率，缓解中小企业融资难、放款慢问题。在此基础上，创新“数据×金融”服务模式，发布专项信贷支持、“泉数”产品拓展、数字主题银行建设等12项措施，全面助力数字金融与实体经济深度融合，赋能数据产业高质量发展。

成为“治理中枢” 实现“主动赋能”

通过17个主专题库的建设，重点标注个人与企业数据标签，着力构建高质量数据生态，我市有效弥合跨部门、跨系统间的“数据认知差异”，统一各部门数据使用标准，从源头减少数据重复采集与汇聚，拓展公共数据开发利用新场景。下一步，我市将持续联合各级各部门，特征化、场景化、系统化地梳理数据标签，推动数据标签从“技术工具”向“治理中枢”升级，最终实现数据治理由“被动合规”向“主动赋能”转变。

我省2025年大中专毕业生入职中小微企业岗位补贴启动申请

**符合条件
每人补贴3000元**

本报讯(融媒体记者吴宗宝)来自福建省人社厅的消息，近日，2025年大中专毕业生入职中小微企业岗位补贴申请通道已开启。符合条件的大中专毕业生，按照每人3000元的标准给予岗位补贴。

补贴享受对象包括2025年毕业年度高校毕业生或离校两年内未就业的高校毕业生、2025年度中等职业学校和技工院校毕业生。时间认定以毕业证书时间为准。每人只能享受一次岗位补贴。

补贴享受条件要求大中专毕业生2025年到福建省中小微企业就业并签订1年(含)以上劳动合同，2025年1月1日至2026年3月31日首次参加福建省企业职工基本养老保险和失业保险，已在同一单位连续缴费满3个月(2025年毕业的需在取得毕业证书日期之后计算)。

申请方式包括线上申请和线下申请。线上，全省大中专毕业生(除厦门)可登录福建省人力资源和社会保障政务服务平台(zwfw.rst.fujian.gov.cn/#/index)，申请路径：社会保险—失业保险待遇—失业保险毕业生入职中小微企业岗位补贴申领。厦门市大中专毕业生可登录厦门智慧人社微信公众号(厦门市人社局官网)，申请路径：厦门智慧人社微信公众号—服务大厅—社会保障—失业保险—一大中专毕业生入职中小微企业岗位补贴。线下，可携带材料到失业保险参保地经办机构现场申请。申请受理期限截至2026年6月30日。



城乡供水一体化 区域用水有保障

近日，位于南安市美林街道洋美社区的美林水厂扩建工程正加快收尾，有望在本月下旬全面完成。项目建成后，预计日供水规模可达5万吨，将全面优化南安中心城区水资源配置，实现城区管网互联互通，提高用水安全保障，更好满足片区的工业和生活用水需求。

南安市正加快城乡供水一体化项目建设，包括新建规模化水厂3座(仑苍、金淘、洪梅)，改扩建规模化水厂2座(美林、罗东)，新建原水输水线路22.84公里，新建输水加压泵站5座，新建及改建配水管网总长2472.31公里等。项目计划于“十五五”期间全面建成，共惠及169.42万人。(融媒体记者吴宗宝 林劲峰 通讯员黄钊伟 陈楚君 摄)



固废资源化 项目在提速

近日，德化县城东工业区新材料产业园内，固废综合处理资源化项目建设加快推进，综合楼、综合处理车间正在抓紧内外装修施工，计划月底完成。室外工程同步提速，道路路基修整完成80%，土方回填工程量已达成70%。该项目选址龙门滩镇苏洋村苏洋工业园区，旨在推动固废资源化循环利用，建成后，年处理装修垃圾、拆除垃圾及陶瓷工业固体废弃物合计可达27万吨，将有效破解当地固废处置难题，进一步提升区域生态环境治理水平、助力绿色低碳发展。

(融媒体记者陈小阳 颜雅婷 通讯员许华森 摄)

项目提效年

我市超额完成为民办实事助残项目

前三季度残疾人特殊关怀项目补助发放完成全年计划

本报讯(融媒体记者范金林)记者从市残联获悉，今年截至第三季度，全市已累计投入专项资金2338.31万元，为一户多残家庭残疾人发放生活补贴，惠及超1.2万户家庭、2.6万名残疾人；为低保及已脱贫重度肢体残疾人发放居家养护补助，覆盖人数达5924人。两项残疾人特殊关怀项目补助发放完成率分别达年度计划的113%和104%，持续推动残疾人基本民生保障工作提质增效。

针对一户多残家庭生活负担重、帮扶

需求迫切的实际情况，市残联扎实推行“政策找人+分级保障”工作机制。通过主动联合公安、民政等部门开展数据交叉比对，持续提升补贴对象识别的精准度；同时严格执行村级排查、乡镇核实、县级复核的“三级联审”流程，全面摸清全市一户多残家庭底数，建立动态管理台账，确保补贴对象“精准识别、应享尽享”。

在补贴标准上，泉州实行差异化保障：重度残疾人每人每月100元、轻度残疾人每人每月50元。这笔补贴看似金额

不大，却能实实在在帮残疾人添置营养品、购置换季衣物。截至第三季度，全市已为12316个一户多残家庭中的25889名残疾人发放生活补贴1715.6万元，惠及家庭户数、发放对象任务分别超额完成年度目标的109%和113%。

在低保重度肢体残疾人居家养护补助方面，泉州按每人每年1000元的标准足额发放居家养护补助，资金可用于支持家庭购买专业护理服务、适配辅助康复器具等，切实解决残疾人居家养护的实际需

求。截至目前，全市已为5924名符合条件的低保重度肢体残疾人发放居家养护补助，提前完成年度任务且超出任务数3.9%。如今，曾经卧床不起的残疾人得以获得悉心照料，行动不便的残疾人在家就能享受专业服务——这些看得见的“体面与舒适”，正是民生温度最生动的注解。



本报讯(融媒体记者许雅玲)日前，2025世界机器人大赛——青少年机器人设计大赛WHALESBOT赛项福建省选拔赛在晋江举行。本次赛事吸引了全省百余所学校的1600支队伍、2200多名选手同台竞技，最终选拔出代表福建征战全国赛的“科技梦之队”。

此次比赛以机器人编程技术和遥控操作为主要考核方向，设置了文明启航、飞跃太空、星空竞技、赛博都市和弹无虚发五大竞赛项目，参赛选手在多个环节展开角逐，展现了扎实的科技素养与创新能力。

据悉，世界机器人大赛——青少年机器人设计大赛自2015年起成功举办十届，吸引全球20多个国家50余万名选手参赛，被誉为机器人的“奥林匹克”。本届大赛围绕“技术产业类”“综合素质类”设30余个大项，计划在全球举办500余场各级竞赛，参赛人群覆盖全年龄段，预计全年参赛人数突破35万人次。此次福建省选拔赛晋级的选手，将代表福建省参加12月举行的全国锦标赛。



筑牢“平安泉州” 第一道防线

市妇联开展2025年婚姻家庭矛盾纠纷预防化解专项活动

本报讯(融媒体记者游怡冰 通讯员陈玉萍)为深入贯彻落实习近平总书记关于坚持和发展新时代“枫桥经验”的重要论述，深化“巾帼暖人心 法爱润万家”维护妇女权益专项活动，19日，市妇联开展2025年婚姻家庭矛盾纠纷预防化解专项活动。

活动邀请专家作妇女儿童舆情案件维权服务辅导以及婚调家庭纠纷化解调处工作辅导。与会人员还一同走访参观了丰泽区婚姻登记中心婚调室、洛江区“妇未法立方”妇联维权服务联盟。

据悉，近年来，市妇联积极打造“妇联+”婚姻家庭纠纷多元调解服务模式，通过“建阵地、强队伍、优服务、树品牌”多维发力，扎实做好婚姻家庭纠纷预防化解工作。目前，已构建起“1个市级调委会+13个县级调委会+266个婚姻家庭矛盾调解工作室(联络点)+1508个家事调解室”的四级联动调解网络，将维权服务触角延伸至群众身边，以家庭平安促进社会和谐，为“平安泉州”建设筑牢家庭领域的“第一道防线”。

机器人界 “奥林匹克”开赛

世界机器人大赛福建省选拔赛在晋江举行

本报讯(融媒体记者许雅玲)日前，2025世界机器人大赛——青少年机器人设计大赛WHALESBOT赛项福建省选拔赛在晋江举行。本次赛事吸引了全省百余所学校的1600支队伍、2200多名选手同台竞技，最终选拔出代表福建征战全国赛的“科技梦之队”。

此次比赛以机器人编程技术和遥控操作为主要考核方向，设置了文明启航、飞跃太空、星空竞技、赛博都市和弹无虚发五大竞赛项目，参赛选手在多个环节展开角逐，展现了扎实的科技素养与创新能力。

据悉，世界机器人大赛——青少年机器人设计大赛自2015年起成功举办十届，吸引全球20多个国家50余万名选手参赛，被誉为机器人的“奥林匹克”。本届大赛围绕“技术产业类”“综合素质类”设30余个大项，计划在全球举办500余场各级竞赛，参赛人群覆盖全年龄段，预计全年参赛人数突破35万人次。此次福建省选拔赛晋级的选手，将代表福建省参加12月举行的全国锦标赛。