

深入开展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动
大拼经济 大抓发展

看病省钱 养娃减负 就医方便

上半年泉州卫生健康“民生账本”亮眼

上半年全市卫生健康工作会议暨市直卫健系统深入开展“三争”行动推进会近日召开。记者从会上获悉,今年上半年,泉州卫健系统聚焦群众“急难愁盼”,在减轻就医负担、优化生育支持、夯实基层医疗等方面交出厚实“民生答卷”。

□融媒体记者 张沼婢

看病就医

费用降了
流程省了

全市二级以上公立医院临床路径管理出院占比80.59%,每门急诊人次平均收费水平、出院者平均医药费用分别下降4.13%、4.29%,实现门诊、住院费用双下降。42家医疗机构推行“一次挂号管一次就医流程”,惠及患者72.11万人次,为患者节约费用1656万余元;免陪照护病区达125个,41家二级以上公立医疗机构中有40家设置转诊服务中心。推进泉州区域影像云平台二期建设与省级互认平台互联互通,已有75家医疗机构接入;204家医疗机构接入省级检查检验结果互认平台,互认项目逾400项,累计上传报告逾5882万份。



生娃养娃

补贴发了
托位多了

全市千人口托位数达4.7个,托位实际使用率逾50%;发放育儿补贴补助资金逾6.2亿元,惠及20.3万名婴幼儿。完成0—6岁孤独症儿童初筛25.8万人次,49家早孕关爱门诊全覆盖,38家生育友好医院达标。泉州还出台《进一步优化生育支持政策推动建设生育友好型社会若干措施》,全力构建生育友好型社会。



家门口就医

网底更实
服务更近

全市基层医疗卫生机构100%达到“优质服务基层行”基本标准,其中72家达到推荐标准、26家达到社区医院水平,数量居全省前列。重点人群家庭医生签约服务覆盖率保持在85%以上。遴选45家村卫生所实施能力提升项目,下达市级补助资金225万元。启动基层医疗卫生信息系统升级改造试点,医疗、公卫核心模块全面上线。此外,全市126家医疗机构部署传染病预警前置软件;居民健康素养水平达35.75%;211家医疗机构投保医责险,医疗纠纷办结率100%。



省级大数据平台资源 赋能县域经济发展

本报讯(融媒体记者殷斯麒)作为全省“一所多站”运营模式的首发站,福建大数据交易所泉州服务站于2025年6月正式落地石狮。由福建省大数据集团泉州有限公司与石狮国投集团联合组建泉州海峡数据运营有限责任公司作为实体化运营主体,搭建起“省级交易所一地市服务站—县级运营节点”垂直联动体系,率先打通省级平台资源向县域经济赋能的“最后一公里”。

据介绍,该服务站落地以来,已引进22家专业数商及12家第三方服务机构,推出15个数据产品服务,形成覆盖数据治理、评估、合规、应用的全链条本地化服务能力。引导23家企业参与数据资源登记,完成25条数据资源登记,并为多家企业提供数据资产化改造服务,累计实现数据资产价值评估总额4800多万元,入表总金额290多万元。其中,石狮市资源公司在其协助下,一举完成数据产权、数据资产“两证登记”,跻身福建省数据“多证联办”服务首批落地企业。联合泉州银行为取得数据知识产权证书企业争取到10亿元区域授信总额度,有效缓解企业融资难题。

该服务站依托福建省大数据集团平台优势,助力石狮市农业农村局、石狮市教育局、石狮市政务服务中心等单位建成教育领域的数字化政务平台,累计完成农村宅基地在线审批204件、中小学生在网上报名录取6万人次、企业群众事项智能办理7.4万件,让群众切实感受到“一网通办”的便利。

看不见的防线 实打实的本领

泉州举办消毒技能竞赛

本报讯(融媒体记者高慧子 通讯员史剑锋)近日,由市卫健委、市总工会联合主办,市疾控中心(市卫监所)承办的2026年泉州市消毒技能竞赛顺利举办。本次赛事集结各县(市、区)卫健系统及市直医疗卫生单位共48名消毒、院感专业技术骨干参赛,开展全方位专业比拼。

本次竞赛设置闭卷理论考试、实践技能操作和团体竞赛三大环节。个人竞赛中,理论考试与技能操作重点考察选手对消毒与感染控制相关标准法规、传染病消毒处置、突发公共卫生事件应急消毒、重大活动卫生保障、医疗机构等重点场所消毒、消毒效果监测与评价等专业知识和操作技能的掌握水平。团体竞赛则通过必答题、抢答题和风险题三种形式,全面检验各参赛队伍的知识储备、临场应变、逻辑推理与团队协作能力。经过激烈比拼,最终评选出团体奖6个、个人奖10名、优秀组织奖3个和特别贡献奖1名,综合成绩排名前两名的参赛队员,获泉州市总工会颁发“泉州市金牌工人”荣誉称号。

此次赛事以赛促学、以赛促练,既是对全市消毒专业技术人员业务能力的全面检阅,也是对实战本领的集中锤炼。赛场上,选手们比技能、展作风,充分彰显了消毒队伍精准科学、敢打硬仗的专业风采。竞赛的成功举办,将持续提升我市消毒应急处置实战能力,为筑牢群众健康防线夯实根基。

阵雨频频到访 闷热如影随形

本报讯(融媒体记者游怡冰 实习生陈社汐 黄钰铨)泉州天气开启“随机降雨”模式,时晴时雨,阵雨说来就来。昨日,我市整体以多云到阴的天气为主,部分乡镇依然有阵雨。

今起三天,阵雨持续在线,前期多为分散性阵雨,到14日雨势有所加强,全市迎来小雨到中雨。俗话说“热在三伏”,眼下正值三伏天中的中伏鼎盛期,虽然雨水增多,但最高气温基本维持在31℃以上,闷热潮湿的体感不会缓解。

天气切换快,提醒市民外出记得备好雨具;湿度较高,体感闷热,应注意及时补充水分。

(上接第一版)浙江曹娥江支流新昌江、钱塘江支流浦阳江等13条河流发生超警以上洪水,最大超警幅度1.08米,其中宁夏西河、云南鸣矣河发生超保洪水,宁夏西河发生1980年有实测资料以来最大洪水。此外,太湖周边河网区87站超警0.01米至1.87米,其中60站超保0.02米至0.87米,31站出现有实测资料以来最高水位。

根据24小时降雨预报,水利部向北京、河北、内蒙古、江苏、浙江、安徽、山东、河南、湖北、湖南、云南等11省份发出“一省一单”靶向预警,通报强降雨覆盖范围县(市、区)名单、水库名单、山洪灾害风险区域及点位,提醒做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

当前,12个水利部工作组正在黑龙江、福建、浙江、上海、河北、河南、安徽等地一线协助指导暴雨洪水防御工作。

加速数智改造 释放外贸新动能

我市上半年生活用纸和卫生用品出口55.7亿元,同比增长8.4%,出口值创同期历史新高,稳居全国首位。

洛江区依托龙头示范带动,夯实卫生用品产业链配套,母婴卫品企业加速数智改造,持续释放外贸新动能。图为近日,位于洛江的省级龙头企业天骄妇幼无尘智能车间内生产繁忙,企业完成产线数字化升级,配齐自动质检、智能搬运、卫品AI管控系统,建成5G全连接智慧工厂。(融媒体记者陈晓东 摄)



首艘坞修滚装船“焕新”启航

本报讯(融媒体记者许雅玲 陈起 通讯员许贻钧 文/图)8月11日上午,伴随着拖轮的阵阵轰鸣,滚装船“尼科斯”轮在泉州海事局全程监护下,从泉州船厂1号船坞安全出坞。历经12天坞修作业后,这艘远道而来的“客人”焕然一新,顺利离港,标志着泉州船厂首次承接的滚装船坞修作业圆满收官。

“尼科斯”轮总吨55492,船长177.8米,型宽33.4米,型深34.5米,是一艘典型的大型滚装船,受风面积大、操纵难度高。7月31日,该轮从海上试航归来后直接“入住”泉州船厂1号船坞。

泉州海事局自进坞起便实施全链条闭环管理,全力确保坞修及出坞作业安全有序。依托智慧海事监管系统,综合运用CCTV、AIS等信息化手段,对出坞、调头、拖带及离港航程实施全航段

动态跟踪。针对15号浮附近水域及临时通道渔网较多的情况,提前发布航行警告,加密监控频次,指导船舶严格控制船位,保持在航道内安全航行,有效防范偏航风险。

在立体守护方面,海巡艇提前对泉州船厂前沿水域及湄洲湾主航道开展巡航巡查,清理碍航隐患,维护现场通航秩序;无人机则对出坞、调头、转向等关键节点实施空中监控与态势感知,与海巡艇形成“水面+空中”的监管合力。拖轮及应急船舶全程保持随时可用状态,确保突发情况快速响应、有效处置。

下一步,泉州海事局将总结首艘大型滚装船坞修及出坞安全保障经验,持续优化大型船舶设施进出港监管服务机制,助力辖区修造船产业高质量发展。



大型滚装船“尼科斯”轮在拖轮的帮助下离开船坞

晋江西安双向奔赴

共探“芯”人才与产业双驱新路径

本报讯(融媒体记者许雅玲)当“海上丝路”起点与“陆上丝路”枢纽再度相逢,一场聚焦人才与产业“双向奔赴”的对接会近日在晋江(西安)离岸创新中心落下帷幕。

作为2026年泉州人才活动周的重要配套活动,本次“海陆丝桥·芯聚晋江”晋江—西安人才与产业双驱对接会,旨在搭建集人才交流、技术合作、成果转化、项目落地于一体的综合性平台,为跨区域协同创新注入新动能。

会上,晋江(西安)离岸创新中心负责人围绕当地产业与人才发展环境作专题推介,重点亮点晋江集成电路产业的雄厚家底与未来蓝图。从产业扶持政

策、人才专项津贴,到工作生活补贴、租房安居保障及医疗配套服务,推介内容系统阐释了“飞地引才”服务模式与离岸协同创新机制,以务实举措和开放姿态,向西安高层次人才团队发出诚挚邀约。

在核心分享环节,五位来自不同领域的产业人才代表,分别从产业化落地、

技术攻坚、行业趋势观察等角度,带来多维度、深层次的实战思考,引发热烈反响。随后的专题对话以“AI时代芯片产业需要什么样的人才”为主题展开圆桌交流,与会嘉宾围绕企业用人痛点、复合型能力模型、西安人才资源与晋江产业场景的融合路径,以及人才落地最关注的现实条件等议题各抒己见,碰撞出诸

多合作灵感。

接下来,晋江将持续强化西安飞地的“桥头堡”功能,充分嫁接西安高校院所集聚的科教人才优势,加速为本土导入优质创新项目和高端智力资源,推动“海陆丝桥”从对接走向深度交融,为县域经济高质量发展注入源源不断的“芯”动力。