

福清僑鄉報

星期二

2023年5月23日
农历癸卯年四月初五

今日天气 阴
东北风3-4级
气温:19℃~23℃

新闻热线:

85501111



http://fqqx.com 邮箱: fqqx@163.com

更多新闻、生活资讯点击福清新闻网
http://www.fqxww.com

讲文明 树新风 公益广告

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

中共福清市委文明办 宣

主管单位:中共福清市委宣传部

主办、出版单位:福清市融媒体中心

总编辑:吴凌峰

CN-35(Q)第0001号 第4171期 今日4版 免费赠阅

为正式普查提供相关经验和示范

全省第五次全国经济普查综合试点动员部署暨培训会在福清召开

■记者 林文捷

本报讯 昨天,全省第五次全国经济普查综合试点动员部署暨培训会在福州市召开。省“五经普”领导小组副组长、省统计局党组书记、局长叶飞文出席会议并讲话,省“五经普”领导小组办公室副主任、省统计局党组成员、总统计师黄向晖,福州市委常委、常务副市长张定锋,福州市委常委、福清市委书记叶仁佑等出席会议。福清市委、副市长李文清主持会议。此次动

员部署会的召开标志着我省“五经普”综合试点正式启动。

会议指出,第五次全国经济普查是党的二十大胜利召开后,在我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻开展的一次重大国情国力调查。普查试点工作在经济普查一项十分重要的准备工作,各级普查机构要提高政治站位,充分认识开展经济普查综合试点的重要意义,通过试点进一步完善普查方案,破解普查难点问题

和薄弱环节,培训和锻炼普查业务骨干,为正式普查提供相关经验和示范。

会议要求,各级试点工作机构要务求实效,精心组织普查试点工作,做到组织领导到位、内外协调到位、宣传动员到位、业务技术到位、督促检查到位,扎扎实实抓好各个环节的工作任务;要强化组织领导,确保试点各项工作有序有效展开;要以依法普查为主线,充分利用各类媒体资源,开展“五经普”宣传工作;要加强业务培训,有

效提升普查业务能力;要压实数据质量责任,确保普查数据真实可靠;要认真归纳总结,积极探索普查新思路,为正式普查提供经验支持。

培训班就普查方案进行了总体说明,分别就单位划分、单位清查、清查表填写等进行了讲解。省“五经普”领导小组办公室相关人员同参训人员开展了现场交流和答疑。福州市统计局、福清市统计局、福清市各工业园区和镇(街)业务骨干和普查员参加培训。

探索普查新思路 摸清经济“家底”

我市启动第五次全国经济普查省级综合试点工作

■记者 林文捷

本报讯 根据我省经济普查工作安排,昨天上午,福清市第五次全国经济普查省级综合试点动员会议召开,启动第五次全国经济普查省级综合试点工作。

开展试点的目的是探索普查新思路,摸清经济“家底”,通过全面模

拟普查的业务流程和主要环节,重点检验第五次全国经济普查的表式、指标、组织方式和数据处理软件等的科学性、可行性,为我市第五次全国经济普查流程实操练兵和方案实战论证奠定基础。目前,我市已成立由市长吴永忠任组长的第五次经济普查领导小组,全面负责领导和组织实施

我市“五经普”工作,以及负责组织实施省级综合试点工作。同时,各农场、镇(街)也相应成立以党(工)委书记任组长的经济普查领导小组。目前,我市已完成“五经普”机构组建、试点工作方案制定、“两员”选聘、清查底册建立、普查区及普查小区划分等前期工作,下一阶段各项工

作均在稳步有序推进中。据了解,此次试点时间从2023年5月12日至7月10日结束。普查对象包括福清市辖区内从事第二、第三产业活动的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户。过程包括前期准备阶段、单位清查阶段、普查登记阶段、评估总结阶段四个阶段。

元洪污水处理厂三期扩建工程完工

预计今年6月份投入运营

■记者 薛红

本报讯 5月16日,福州新区元洪功能区污水处理厂三期扩建工程完工。至此,元洪污水处理厂全部建设完成,总投资近4300万元,污水日处理量可达4万立方米,标志着元洪功能区水环境治理进入了新阶段。

记者在元洪功能区污水处理厂三期扩建工程现场看到,技术人员忙着检测处理后污水的COD、氨氮、总磷、总氮等指标。经检验,所有的指标均符合排放标准,污水处理厂具备投入运营条件。

据了解,福州新区元洪功能区污水处理厂分三期建设。一期工程于2012年建成投产,日处理污水能力达1万立方米,2015年污水厂依托二期工程建设对一期进行改造,一、二期工程日处理污水能力达3万立方米,2017年10月正式投入运营,三期扩建工程于2023年5月完工,预计今年6月进入运营。

据悉,一期工程污水处理主要工艺为水解池+改进型SBR池+高密度澄清池工艺;二期、三期工程污水处理工艺为水解池+改良型卡式氧化沟+二沉池+高密度澄清池工艺。污水处理项目建成后,为园区生产、生活污水处理创造了良好条件。下一步,福州新区元洪功能区将结合“两国双园”的建设,对园区绿化进行整改提升,为园区企业营造良好环境。



元洪污水处理厂。薛有雄 摄

深学争优 敢为争先 实干争效
党建领航 经济领跑 民生领先
全力推进“十大工程”

国资委发布首届国企数字场景创新专业赛结果 福清核电2个项目获佳绩

■记者 薛晓娟

本报讯 近日,国务院国资委发布首届国企数字场景创新专业赛结果,福清核电的《核电厂稳态参数监测平台》项目和《福清核电生产经营管理全景驾驶舱》项目从3277个项目中脱颖而出,分别荣获二等奖和三等奖。

据了解,《核电厂稳态参数监测平台》项目主要功能在于辅助操纵员发现异常,提高工作效率和机组安全水平。截至目前,《核电厂稳态参数监测平台》项目已实现1900多项机组稳态数据自动监测,并成功在多种型号机组投入应用,为核电机组的安全稳定高效运行贡献力量;《福清核电生产经营管理全景驾驶舱》项目创造性地构建了包含生

产计划、大修、辐射防护、运行维修、财务、经营、科技创新、商务、维修、数据中心等核电厂各核心领域的全景驾驶舱,在及时预判、预警风险发生的同时,实现了生产及经营管理的可视化和透明化,构建了指标趋势分析改进管理质量的核心能力,并在福清核电全面应用,具有推广价值。

据悉,首届国企数字场景创新专业赛由国务院国资委科技创新局主办,是国资委深入贯彻党中央、国务院关于加快数字化发展的决策部署,旨在推动国有企业将数字技术与生产经营深度融合,提炼和培养一批数字化转型示范场景。福清核电将进一步推动数字化技术与核电业务深度融合,开拓数字时代核电竞争新优势、发展新业绩,努力打造“华龙一号标杆”“运行电厂标杆”。

福清东张窑址 考古调查勘探项目通过验收

■记者 滕端钦

本报讯 5月19日,福清市东张窑址考古调查勘探项目原则上通过专家组验收。

当天,考古专家组通过现场踏勘、查阅调查勘探资料和听取东张窑址考古调查勘探工作情况汇报后一致认为,此次考古调查勘探工作过程符合《考古勘探工作规程》(试行),技术方法科学有创新,基本明确了东张窑址的分布范围、文化内涵与历史发展脉络,为窑址保护利用提供了翔实的资料,达到预期目的,原则上通过验收。

据了解,东张窑址位于福清市东张镇,分布于石坑、半岭、三星、岭下、华石等村。1956年发现该窑址,1981年被公布为第一批县级文物保护单位。为全面掌握东张窑相关信息,梳理东张窑历史价值,助力推进

西部片区旅游开发,2022年9月,经福建省文物局批准,福清市文旅局委托福建省考古研究院开展东张窑遗址考古调查勘探工作。

考古调查勘探工作分三个阶段,其中,第一阶段为2022年12月中旬至2023年1月上旬,窑址现场踏勘,采集部分窑址标本,了解窑址基本情况。第二阶段为2023年2月中旬至2月下旬,窑址考古勘探,完成勘探面积32000平方米,重点勘探340平方米。第三阶段为2023年4月上旬至4月下旬,整理调查勘探材料,编制工作报告。

据悉,此次调查勘探除了使用传统考古技术和方法之外,还与中国科技大学等单位合作,采用航拍建模、面波仪与探地雷达等设备对埋藏在地下的石构、砖构等遗迹进行扫描,探索新设备新技术在考古领域里的运用。

我市评出3项“十佳”最美人物 另有98人评为“最美劳动者”

■记者 陈生

本报讯 日前,由市总工会主办的“十佳最美劳动者”“十佳最美攻坚者”“十佳最美新福清人”评选结果出炉。

经单位推荐、网络公众评选和主办单位评审,魏克明、郑千芳、林通、杨茜婷、黄翔、郭如坤、何锦、陈阳、林国康、何婷等10名同志获评2023年度“十佳最美劳动者”;钱强、陈阳、陈韩勇、陈雄光、翁永健、王璟华、李鸣、林世杰、翁吓国、郑学龙等10名同志获评2023年度“十佳最美攻坚者”;邹庆斌、杨静涛、胡德伟、郑跃、韩阳号、苗伟、王雪薇、胡彦卿、林清雄、刘涛等10名同志获评

2023年度“十佳最美新福清人”。另外,王小霞等98名同志被评为2023年度“最美劳动者”。

据悉,此次评选活动旨在弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,传播社会正能量,汇聚广大职工团结奋斗的磅礴力量,为新时代福清建设建功立业。据了解,“最美劳动者”“最美攻坚者”“最美新福清人”来自我市经济、科技、文化、体育等各个领域,既有工人、医生、教师、警察、导游、会计等传统行业典型,又有外卖员、快递员、西点师、网络主播、文创设计师、育婴师、房产中介、自媒体运营者等新业态代表,是福清规模最大、涵盖范围最广的一次遴选活动。

创建第七届全国文明城市

讲文明 树新风 公益广告

文 \ 明 \ 健 \ 康 \ 有 \ 你 \ 有 \ 我

餐前洗手 公勺公筷

中共福清市委文明办 宣