

梅溪段中小河流(白樟镇标段)治理项目建设收尾

本报讯 闽清县梅溪段中小河流治理项目(白樟镇标段)工程,自2021年11月6日动工以来,已经进入收尾阶段了。白云悠悠,碧波荡漾,河道治理后的雏形已显。

戏水的白鹭,清凉的河流,如绢的波光,两岸护坡里新长出来的绿草,漫步河边,让人赏心悦目、流连忘返。该河道的建设,融防洪、景观、生态等为一体,形成了河道两岸优美的生态休闲空间,为市民提供又一个休闲娱乐的好去处。

据了解,该项目共新建有1901.66米的云渡护岸1段,景观坝2座。同时,对梅溪干流与金沙溪汇合口处已建前护岸进行改造提升,增设检修维护通道及防护栏杆。在该项目的云渡桥上游,一个紧挨着河道的休闲公园正在施工当中。

现场负责人刘绍海介绍,现阶段,工程就剩云渡上游这一段的绿化在加紧施工中,预计九月底全部完成。这个项目涉及梅溪流域梅溪干流及金沙溪支流,河道治理长度约4.55km,主要建设内容为生态护岸工程。

近年来,我县河道提升改造工程按照“保障水安全、修复水生态、融合水景观、结合水文化”的原则,通过疏浚河道、建设生态护岸、滨水景观等措施不断加强建设更新。一条条以防洪排涝为基础,生态廊道为核心,滨水景观为表现,集生态滨水空间加生态旅游开发于一体的生态新河道初现雏形,基本实现了河畅、水清、岸绿、景美、安全、生态的总体目标。

(记者 吴玉晶)



闽清公路中心: 积极备战全国交通运输行业职业技能竞赛

本报讯 第十三届全国交通运输行业职业技能大赛全国总决赛,即将在成都举办。闽清公路中心养护站员工祝昌镇、黄乐正在精心组织、积极备战,力争取得优异成绩。

在省道213三溪乡路段旁的一块空地上,祝昌镇、黄乐正在进行波形防撞栏的安装训练。两人分工明确,合作有序,安装、固定、校准,按照标准流程进行操作,动作熟练、节奏紧凑,有条不紊。据了解,公路养护技能竞赛共设3项内容,分别为桥梁病害检测与评定、坑槽修补、波形防撞护栏。竞赛方式包括理论知识竞赛和技能操作竞赛两部分。

闽清梅城公路站站长祝昌镇介绍,在安装波形防撞栏之前,要进行立柱的定位,而立柱打的好不好正是关键,立柱打得好,后期的安装就会比较顺利直到,立柱的第一个空洞,是地面上来60公分

处,然后每根立柱的间隔是两米,误差只能控制在一分以内,超过一分就要扣分了,最后所有的螺丝要拧紧,波形板要顺直,顺着路面,波形板顶部到地面的高度大概是95公分。

据了解,闽清公路中心高度重视公路养护职工技能培训工作,每年都要举办专项技能培训,定期举办或参加县、市、镇级技能比赛,公路行业技能水平稳步提升。特别在2021年获得了全省公路养护职工职业技能竞赛团体第二名的骄人成绩。

祝昌镇表示,他和黄乐两人对于这次代表闽清公路中心参加全国养护劳动竞赛充满斗志,现在他们加班加点的训练,就是为了能在全国大赛上得到一个好的名次,为闽清公路争光。

(记者 黄东)

梅城镇洋桃社区: 党建引领志愿服务 擦亮精品社区底色

本报讯 社区是城市治理的基本单元,是距离群众最近的地方。作为近邻服务型社区的梅城镇洋桃社区,积极探索社区党建与社区治理同频共振、相互促进新路子,全面提升社区管理服务水平,连续蝉联两届福州市文明社区,正在创建福建省级文明社区。

近年来,洋桃社区通过党建引领、网格赋能、近邻互助,组建了5个小区兼合式党支部,成立老党员党建工作室、近邻爱心驿站、社工服务等服务平台,积极打造“强心、贴心、暖心、爱心、舒心”的“五心”社区。

洋桃社区党总支书记朱金表示,他们发动党员在社区“双报到”,就近承包小区绿化责任田、积分花园、楼道清理等,做到路段有人管、党员有责任、群众来监督、大家评成效,邻里间其乐融融。

洋桃社区扎实的网格化管理,不断提高着基层社会治理的精细化程度。在日常的疫情防控工作中,洋桃社区的老党员志愿者们定期开展疫情防控“敲门行动”,他们在入户走访的同时,也充分征求居民对社区各项公共服务的意见、建议,了解诉求、解决问题、及时反馈。党员志愿服务的温度,也就这样悄悄地走进了居民心里。

为了让居民们的心紧紧凝聚在一起,洋桃社区立足自身实际,创新社区、物业、共建单位、社工、党员及楼栋长六方联动机制,设立党员志愿服务驿站,开展“志愿服务进社区”系列活动,把好事事实办到了居民的坎上。朱金表示,接下来,社区将进一步以居民的需求作为工作的出发点和落脚点,融入“五心”社区理念,把社区建设成一个温馨和睦、其乐融融的大家庭。

(记者 许永鑫)

反诈宣传入家门 合力守护夕阳红

本报讯 为提高老年人的法治意识和识骗防骗能力,增强老年人反诈的“免疫力”,切实维护老年人合法权益,闽清县各乡镇多措并举积极开展打击整治养老诈骗专项行动宣传,全力营造全社会参与打击整治养老诈骗的良好氛围。

投资“养老项目”、销售“养老产品”等多种常见涉养老诈骗的手法及形式,提醒老年人提高警惕,增强安全防范意识,守护好养老钱。

雄江镇:

雄江镇综治中心联合派出所、司法所等部门开展以“六大诈骗套路解释·认识诈骗·更好反诈”为主题的老年人防诈骗宣传月活动。

池园镇:

池园镇综治中心工作人员对进入银行办理业务的中老年人进行反诈宣传。通过发放防范养老诈骗宣传手册,一对一讲解养老诈骗知识,提醒老人提防高价保健品、虚假投资养老等新型骗局,帮助老年人提高法治意识和识骗防骗能力,最大限度挤压“行骗空间”。

此外,综治中心人员还提醒银行工作人员要多加关注进入银行开卡、转账的老年客户,实现在银行端进行诈骗的前端堵截;“红马甲”志愿者现场指导老人在手机上安装反诈APP,通过向老年人讲述犯罪分子使用不同诈骗手法、手段所发生的真实案例,提醒大家面对形形色色的骗术,一定要保持清醒的头脑,强化警戒心理。

三溪乡:

三溪乡组织工作人员走进辖区村庄,入户对辖区老年群体进行反诈知识宣传。工作人员与老人们亲切地拉起家常,用通俗易懂的语言,详细介绍了以提供“免费义诊”和“免费旅游”、

桔林乡:

桔林乡“板凳微宣讲”预防养老诈骗进村宣传活动走进四宝村。

活动期间,通过面对面宣讲的方式,向老人详细分析诈骗分子以提供“养老服务”、投资“养老项目”、销售“养老产品”、开展“养老帮扶”等为名实施诈骗的犯罪手法,劝导老人在日常生活中要提高警惕,不贪图蝇头小利,“不轻信、不透露、不转账”牢记于心,不要轻易向陌生人转账汇款,遇到问题第一时间报警,切实守好自己的“钱袋子”。

(县委政法委员会)

中建科技: 推进屋顶光伏项目 助力实现“双碳”目标

本报讯 中建科技福州有限公司将光伏发电产品集成到建筑上,推出的光伏屋顶先进技术,实现了光伏建筑一体化,推动建筑低碳转型发展,助力“双碳”目标的实现。

日前,记者在中建科技(福州)有限公司厂区内看到,一排排太阳能光伏板整齐排列,在阳光照射下熠熠生辉。据了解,中建科技屋顶分布式光伏发电项目(一期),装机容量650千瓦,占地面积约7000平方米,年均发电量可达约70万度,可减少二氧化碳排放约490吨。

中建科技(福州)有限公司光伏太阳能项目负责人黄身浩

介绍,公司这个一期工程项目建设完成后,可以减少工厂用电约百分之四十,而占地两万平方米的二期工程建成后,预计可以减少工厂用电约百分之八十。

光伏太阳能项目投入使用后,不仅有利于企业绿色转型发展,形成良性循环,更有助于实现“双碳”目标。据悉,公司同时进行“智慧工厂”数字化转型,遵循“厂房集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化”的原则,对工厂的能效数据实现了广泛采集和互联互通,通过大数据的监测和分析,实现各项能效指标的可视化和持续改善。

(记者 张林俊)

福建延年药业有限公司获评“福州老字号”

本报讯 日前,记者从福州市商务局获悉,福州市新认定一批“福州老字号”,位于县城关的福建延年药业有限公司榜上有名。

福建延年药业有限公司坐落在风景秀美的梅城森林公园山脚下,该公司创办于1970年,如今已经走过五十二年发展历程,延年药业的老字号品牌越擦越亮。

福建延年药业有限公司总经理庄凡

绍,延年药业前身是中国人民解放军9747工厂,闽清制药厂,延年牌商标至今已经有50多年历史,所以改制后延用了“延年”这个名称,将公司更名为福建延年药业有限公司。

记者跟随该企业相关负责人,经过严格的换装程序,来到延年的无尘车间,负责人向记者展示了其药品混合、内包装、外包装等生产过程。延年药业制定了

完善的标准程序,采用了先进的生产设备,严格执行确保产品质量。

目前该公司能生产片剂、硬胶囊剂、颗粒剂、灌肠剂、糖浆剂等5个剂型45个品种,主要品种均在国内市场占有较大的市场份额。

庄凡介绍,近几年,延年药业为跟随社会发展,不断对工厂进行技术改造,对生产线进行自动化升级,平均每年投入技改或

者研发资金两百多万元,提质增效达30%以上。

连续多年来延年药业在生产、销售、利税等方面保持较大幅度的增长,社会效益与经济效益一直处于福建省医药行业前列,曾荣获“福建省十佳医药企业”、“福州市优秀企业”和“福州市双文明建设先进单位”等称号,该公司将承载着荣光,不负老字号的美誉,继续向自主创新研发的道路前进。

庄凡表示,明年,公司将推出8个中成药产品。未来,公司也将扩建厂房,增加产能,多元经营,全面发展,也欢迎优秀人才加入公司,延年药业的明天将更加美好。

(记者 方雨茜)

我为群众办实事: 简化手续办过户 只跑一次就办妥

本报讯 在过去,办理二手房交易过户登记手续繁琐复杂。往往要跑上很多趟,准备大量材料,才能办妥。闽清县不动产登记和交易中心对原先二手房交易的流程和要件进行了改革“瘦身”,通过流程再造,优化政务服务,数字赋能,实现“不动产登记+税费缴纳+水电过户”一窗受理,业主只需跑一次腿、提交一次资料,就可以办妥手续了。

为切实优化营商环境,让企业和群众办事少跑腿,闽清县不动产登记和交易中心积极回应群众关切,充分利用“互联网+不动产登记”创新服务模式,与税务、水务、供电等部门互联互通,在我县推行“二手房转移登记一件事”集成服务,实现常规二手房转移登记24小时办结。在不动产登记大厅的“综合受理”窗口前,三三两两的群众在工作人员的协助下,正在有序的办理业务。

对于群众来说,少排几次队、少写几个字、少等几分钟,都是最直接的感受。以前,房屋买卖手续繁琐是为了控制交易风险。现在,通过技术手段,可以保证在风险可控的前提下,实现程序简化。

闽清县不动产登记和交易中心权属科副科长黄高翔表示,买卖双方到不动产登记窗口申请房产过户时,只需在一个窗口受理,一次性提交材料,填写一份表格,就能完成二手房过户、税费缴纳、水电过户等集成套餐服务。同时办事群众可在闽清通APP上完成税费缴纳,使用微信、支付宝缴纳不动产登记费,将原本多部门、多业务、多跑腿的事项,并成“一窗受理 并行办理”的一件事集成服务,真正提高企业和群众办事便利度。

(记者 吴玉晶)

献血车进闽清: 点滴汇聚 真情传递

本报讯 日前,福建省血液中心的流动献血车缓缓开进闽清县乃裳广场,市民群众纷纷挽起袖子,以无偿献血的方式奉献爱心。

当天,记者来到停靠在闽清县乃裳广场左侧的移动献血车上,看到一个爱心人士上车,准备献血。在福建省血液中心工作人员的引导下,填写登记、血压测量、血液初步筛查、献血等一个个步骤有序完成,一袋袋血液传递着血液于水的友爱之心,一张张笑脸展现出闽清人的公益情怀。

献血车上贴心地供应着热

水、葡萄糖、小零食等物品,缓解部分群众因献血产生的紧张。医师提醒每一位献血者,回去后要多喝水,注意休息,针眼处最好24小时内不要碰水,每位献血者献血完成后,领取工作人员发放的纪念品,并在车上休息15分钟才离开。

福建省血液中心的工作人员向记者表示,为方便闽清群众献血,每月的13日、14日、23日、24日,献血车都会来到闽清。无偿献血不仅献出了一份爱心,更是一份责任和担当,热心献血者的热血奉献已成为一道道流动的美丽风景线。

(记者 方雨茜)

坂东镇湖东中心小学: 获评省级“平安校园”

本报讯 日前,省教育厅印发《关于公布第二批省级“平安校园”认定结果的通知》认定福建农林大学等738所学校(幼儿园)为第二批省级“平安校园”,其中闽清5所学校入选,闽清县坂东镇湖东中心小学就是其中之一。

记者来到湖东中心小学,看到孩子们正在上交通安全教育课,老师在课上提问,学生们积极踊跃的回答,用互动教学的方式让孩子学习交通安全知识,认识到交通安全的重要性。

记者了解到,湖东小学会定期为孩子们开展安全教育活动,除了安全教育课,还会让学生亲手制作手抄报,让安全知识潜移默化地渗透进心中。近年来,湖东小学十分重视平安校园创建工作,多措并举抓平安宣传,校园内随处可见安全设施与安全

板报,平安建设深入人心。

坂东镇湖东中心小学校长陈善铨表示,学校高度重视创建省级平安校园建设,成立了领导小组,完善健全了制度,并将创建平安校园与学校工作一起部署,一起落实,一起考核,使学校创建平安校园工作真正落到实处,责任到人。

陈善铨介绍,学校重视家校联系工作,与派出所、法院、消防队建立共建单位,严格门卫和校园周边管理,严格校园秩序,规范管理。将谁主管谁负责的原则落到实处。同时,学校还投入约100万元用于安装视频监控,添置安全防护器械,为平安校园创建工作打下坚实基础。下一步,学校将通过进一步规范学校管理,确保校园平安,保证学生安全,办人民满意的教育。

(记者 陈琪)

福建省重点用能单位能耗在线监测系统管理暂行办法

第一条 为加强全省重点用能单位能耗在线监测系统(以下简称“能耗在线监测系统”)的监督管理,发挥能耗在线监测系统在节能管理中的作用,提高能源管理精细化水平,根据《中华人民共和国节约能源法》《中华人民共和国计量法》《福建省节约能源条例》《能源计量监督管理办法》等法律法规和相关技术规范,结合本省实际,制定本办法。

第二条 本省行政区域内能耗在线监测系统的监督管理,适用本办法。

年综合能源消费量5000吨标准煤以上(含5000吨)的重点用能单位(含供能单位)(以下简称“重点用能单位”)应纳入能耗在线监测系统。

第三条 能耗在线监测系统建设与管理坚持政府主导、企业主体、整合资源、信息共享的原则。

第四条 能耗在线监测系统由省级平台和重点用能单位接入端系统(以下简称“接入端系

统”)组成。

省级平台是能耗在线监测系统的省级公共服务平台,接收和汇总重点用能单位接入端系统上传的数据,并对能耗数据进行统计、分析和应用。

接入端系统是对重点用能单位能源转换、输配、利用和回收实施动态监测和管理的信息系统,具备数据采集、分析、汇总、上传等功能并将能耗监测数据传输至省级平台和能源计量数据质量评价系统。

第五条 重点用能单位应履行接入端系统主体责任,按国家相关技术规范与标准建设,将能源消费数据完整、准确、及时接入省级平台,做好接入端系统运行、维护工作,并遵守以下规定:

(一)接入端系统纳入能源管理体系运行和管理;

(二)配备运维管理专(兼)职人员,建立运行维护管理制度,按技术规范使用接入端设备和监测点能源计量器具,做好接入端系统运行记录,建立运行台账和档案;

(三)建立数据审核机制,定期进行比对监测,完整、准确、及时上传数据,并按规范要求填报月报数据;

(四)接入端系统因故障不能正常采集、传输数据时,须在3个工作日内完成检修;超过3个工作日的,须在省级平台报备,并按规范要求定期填报数据;

(五)接入端系统的能源计量器具须经检定、校准合格并在有效期内。能源计量器具完成维修、更换、检定、校准后,须在3个工作日内完成能源计量数据评价系统信息更新;

(六)出现因生产状况变化,接入端系统需要维修、停用、拆除、更换或需要改变接入端系统监测方式的,报设区市工信主管部门同意并

报送省工信主管部门;

(七)在新建、改建、扩建和技术改造时,须将接入端系统建设与项目建设同时设计、同时施工、同时投入使用;

(八)按标准规范要求配合开展数据质量评价,评价结果作为接入端系统验收、运行维护情况评价的依据。

第六条 第三方技术服务机构是指通过合同形式向重点用能单位提供接入端系统建设、运行和维护等服务,能独立承担相应法律责任的机构。第三方技术服务机构应严格按照相关标准规范配合重点用能单位做好企业端系统的建设、运维和培训等工作,将能源消费数据完整、准确、及时接入省级平台和能源计量数据质量评价系统。

第七条 重点用能单位和第三方技术服务机构不得擅自闲置、拆除、破坏能源计量器具和接入端系统,或使其不正常运行;不得报送虚假

数据。

第八条 省级工信主管部门负责组织全省能耗在线监测系统管理工作,统筹协调解决能耗在线监测工作中的重大问题,其主要职责为:

(一)组织制定全省重点用能单位能耗在线监测系统建设规划,督促指导设区市工信主管部门开展能耗在线监测系统建设工作;

(二)组织能耗在线监测工作的宣传、培训,对能耗在线监测工作成效显著的单位予以通报表扬;

(三)督促重点用能单位和第三方技术服务机构按要求做好接入端系统建设;

(四)督促断网或数据异常的重点用能单位及时整改到位;

(五)负责能耗在线监测系统工作经费保障。

(未完待续)