

大拼经济勇争先·冲刺四季度 夺取全年胜

截至9月底,全市已完成水利投资48.4亿元

我市重大水利工程全力冲刺四季度

本报讯(通讯员奚巧芝 记者张妮娜)10月17日,三门县东屏水库建设现场,工程车往来,一片繁忙景象。东屏水库工程为省重点工程、“百项千亿”防洪排涝工程,是一座以供水为主,兼顾灌溉、防洪、生态、旅游的综合利用水利工程。该工程由东屏水库、长林水库、输水隧洞及永久交通工程等组成,两库采用联合供水。

方米,将极大缓解三门县中南部地区工程性缺水问题。“我们将围绕东屏水库大坝工程抓节点、抢进度,倒排工期、挂图作战,力争在今年12月底前完成坝体填筑,2025年12月底前完成主体工程,力争2026年7月下闸蓄水。”三门县东屏水库建设指挥部相关负责人表示。赶时间、拉进度,我市各重大水利工程正铆足火力冲刺四季度。不久前,临海市东部平原排涝工程(二期)可行性研究报告获省发改委批复,项目前期工作迈出了坚实的

一步。该工程是浙江省扩大有效投资“千项万亿”工程2024年重大建设项目,估算总投资23.09亿元,工程涉及总用地1398亩,总工期为36个月。工程建成后,将提高桃渚平原排涝能力至20年一遇,并结合临海市东部平原排涝工程(一期)提高上盘片区排涝能力至20年一遇,完善流域排涝工程体系,改善河网水环境,对支持区域重大产业建设、促进经济社会高质量发展具有重要意义。“在重大项目推进上,我们采取清

单管理、定期调度、“红黄蓝”进度预警等方式,并通过现场办公及时解决堵点难点。截至目前,三门海游溪系统治理等12个项目实现开工建设,为历年同期最多;三门海塘加固工程硤塘塘、健跳塘完工;台州湾新区海塘提升工程十一塘东闸通水验收等3个重大项目通过阶段性验收;73个项目通过竣工验收,进度喜人。”市水利局相关负责人表示,“此外,截至9月底,全市已完成水利投资48.4亿元,完成率92%,其中海塘安澜等重大水利项目完成投资32.3亿元,完成率达到103.4%。”

台州主动健康学会成立

系全国首个地市级一级学会

本报讯(记者刘燕燕 通讯员李婧)10月18日,台州市主动健康学会正式成立,这是全国首个地市级主动健康一级学会。台州市中心医院(台州学院附属医院)党委书记陈保富当选为第一届理事会理事长。

据悉,成立台州市主动健康学会,旨在积极提升我市600万居民的健康素养,降低医疗费用支出和医保负担,为区域医疗大健康产业做大做强贡献力量。

什么是主动健康?就是通过对人体早期识别、主动干预,从而实现人体机能增强或慢病逆转的模式。“陈保富介绍,规律作息、合理饮食、适度运动、心理健康、定期体检等习惯,都是掌握主动健康的“金钥匙”,是从以治病为中心向以健康为中心的转变。

围绕主动健康理念,台州市主动健康学会将组织一系列学术会议、科普宣传、政策宣讲等活动,充分利用台州紧密型城市医疗集团网格化管理体系,构建主动健康医疗服务新体系,提供疾病预防、诊断、治疗、营养、康复、护理、健康管理等一体化、连续性医疗卫生服务。

台州市主动健康学会的筹建,得到了上海研究型医院学会主动健康专委会的大力帮助,并在学会成立之际,携手举办第五届中国主动健康大会(台州站),开展全国性技术研讨和创新交流。来自北京、上海等地的知名专家,围绕主动健康与人工智能、临床研究、紧密型城市医疗集团建设等内容,分享主动健康理念和学术前沿资讯。

建强“三支队伍” 逐梦“三高三新”

33家企业推出150余个岗位

天台举行职工转岗再就业招聘会

本报讯(记者张怡 通讯员裘海珊)10月18日,天台县职工转岗再就业专场招聘会在该县天成职业技术学校举行。

活动由天台县总工会、天台县人力资源和社会保障局主办,吸引33家企业参加,推出各类用工岗位150余个,覆盖制造、服务、科技、金融、教育等多个领域。

招聘现场人头攒动,求职者手持精心准备的简历,穿梭于各个展位间,与招聘人员积极交流,了解岗位需求、薪资待遇和职业发展前景。“有技能傍身,工作好找很多。”李女士前段时间刚参加完天台县总工会举办

的转岗再就业技能培训,对此次求职信心满满。

今年以来,天台县总工会针对转岗、再就业职工群体,组织互联网营销师、整理收纳师、茶艺师等六场培训,共惠及职工300余人。

“招聘会岗位丰富,既有基层一线岗位,也有管理岗位,既有技术岗位,也有文职岗位,满足了不同层次、不同专业求职者的需求。下阶段,我们将聚焦职工就业创业需求,开展就业培训、创业辅导、“摆摊送岗”等活动。”天台县总工会相关负责人表示。

据悉,此次招聘会共吸引200余人参加,现场达成初步就业意向35人。

温岭市总工会首期“工会讲堂”开讲

推动工会工作高质量发展

本报讯(记者方晨晖 通讯员林佳娟)10月18日,由温岭市总工会主办的首期工会讲堂在浙江省集体协商实训基地——温岭市工资集体协商展览馆拉开帷幕。温岭市总工会、各镇(街道)总工会、温岭经济开发区总工会相关干部以及工会社会化工作者参与活动。

首期讲堂邀请了全国集体协商优秀指导员、省劳动模范陈福清登台授课,他以能级工资集体协商为核心,通过生动案例和深入分析,详细阐述了温岭能级工资集体协商的实践成果、具体做法、存在问题和下一步工作方向,展示了温岭螺旋式丰富和发展“集体协商”,打造“技酬

匹配+”协商共富方面的独特样板。与会者还参观了位于新河镇的温岭市工资集体协商展览馆。“工会讲堂旨在分享工会工作的经验和创新思路,提升工会工作者的素养能力,促进工会工作发展。”温岭市总工会相关负责人表示。

此次工会讲堂不仅为工会工作者提供了学习和交流机会,更为温岭市总工会工作发展注入了新的活力和动力。下阶段,温岭市总工会将常态化举办“工会讲堂”,邀请一批专家学者、劳模工匠、工会干部等担任讲师,围绕党的政策理论、工会业务知识等内容开讲,更好推动工会工作高质量发展。

横峰——

社区食堂便民服务暖人心

本报讯(通讯员沈益峰)10月18日,温岭横峰街道首家社区食堂——宗文拾味餐厅正式对外营业。作为温岭首家开放性“社区食堂”,宗文拾味餐厅的落成,不仅为周边居民提供了便利的用餐服务,也标志着横峰街道在构建“共富品质生活圈”中取得新成效。

该餐厅位于横峰街道宗文社区党群服务中心一楼,总面积300多平方米,提供中、晚两餐,菜品种类丰富,能满足周边居民的各种需求。

营业当天,距离午间开饭还有十来分钟,已有不少居民提前排队,老人们甚至结伴前来用餐。居民陈菊芬和老伴蔡小芳同来用餐,老两口说:“早就就在盼了,终于盼到开业。楼上下来走几步路就能吃上热乎饭菜,很方便。”今年91岁的蔡金花平日独自居住,当天,她点了一份红烧肉、一

份炒鸡蛋和青菜,再加一碗米饭,扣除老年用餐补贴,只花了5元钱。“在这里吃得饱饱的,比自己烧饭省心,味道也不错,很划算。”蔡金花说。

“今年通过下沉小区走访,了解到群众反馈小区周边吃饭难的问题,我们利用社区闲置空房,积极探索‘市场+公益’模式建成‘社区大食堂’,按照政府提供场地、经营企业让利一部分、个人承担一部分的形式,为社区1000多户居民提供优惠餐饮服务。”横峰街道组织员阮明霞表示,社区食堂是开放性的,针对社区居民还特别推出10元档的平价套餐,包含一荤两素、高龄老人、低保户等群体就餐享有更多优惠,并会同社区网格员、党员志愿者为行动不便的老年居民提供免费送餐服务,真正把便民服务延伸到了居民群众“家门口”。



享受幸福“食”光

10月18日中午,位于临海古城街道的“府城·老邻舍”广文店助餐点,老人们正在用餐。近年来,临海社发集团建成并投运10家老年食堂“府城·老邻舍”,在此就餐的老年群体均能享用到优质平价的餐食,符合助餐补贴对象的老年人还可享受相应优惠。截至目前,“府城·老邻舍”已辐射周边约1.9万名老人,共接待165万人次。

台州记者 魏益凡 摄

乡村振兴进行时

开启“海陆空立体旅游”新篇章

健跳578时尚运动营地启动建设

本报讯(记者张怡)10月18日上午,578时尚运动营地启动仪式暨越动中国时尚运动大会在三门县健跳镇举行。

近年来,“体育+旅游”“体育+赛事”成为推动地方旅游业发展的重要途径。三门积极推进全域旅游发展战略,打响“嗨翻三门”越野赛、蛇蟠环岛马拉松等赛事品牌,创成省级全域旅游示范区、全国体育产业示范基地

地,2023年全域旅游人次突破440万人次。“578时尚运动营地启动仪式举行,标志着三门又一旅游业态正式开启,将为三门的游客带来全新的旅游体验。我们也将以本次启动仪式为契机,推动更多更好的项目落地三门,加快打造具有辨识度的特色文旅品牌。”三门县委常委、宣传部部长林锐说。

据介绍,578时尚运动营地位于健跳镇毛叶村,计划以“水陆空”运动为核心,打造集体育、商业、科技等多种业态于一体的国家级营地。在水上探险区,肆意畅玩皮划艇、浆板等项目,欣赏水中表演;在陆地休闲区,开启轻奢露营,既能赏云海、观星空,也可漫步古道、机车探险;在空中体验区,体验热气球、索道翼装飞行等项目,以全新视角俯瞰健跳镇,感受

“三门湾、金银滩”的壮阔美景……

“该项目是我们响应国家乡村振兴战略,推动文旅融合发展的一大力作,也是健跳镇打造特色旅游品牌、提升区域竞争力的重要抓手。项目从确定名字、规划场地,到布置业态,仅用了60天,预计明年5月开业。”健跳镇党委书记邱永平表示,“578”寓意“我去吧”,象征健跳镇以五湖四海的胸怀,笑迎八方来客,共同开启“海陆空立体旅游”新篇章。

常态化检查 防“鬼秤”



台传媒通讯员 蒋友青 摄

10月18日,路桥区横街镇市场监督管理所的党员干部在菜市场里,利用标准砝码测试经摊贩计量秤的精准度。为维护百姓利益,横街镇市场监督管理所组织党员干部常态化对农贸市场摊贩的计量秤进行检测,并教会群众在日常生活中如何快速测试摊贩计量秤精准度的小技巧。

题党日活动9次,党员大会3次,领导干部深入基层讲授党课4次,推动党的创新理论学习研讨全覆盖。

“我们严格落实‘第一议题’制度,制订党支部年度学习计划,党日学习教育计划等,开展寻迹溯源现场教育、主题讲座、周末围读会,通过一起参观红色教育点、阅读经典红色书籍,分享读书、工作等心得体会,提高政治理论水平,为青年干部充电赋能。”玉环市文旅集团相关负责人说。

玉环市文旅集团—— 党建教育助“充电”

本报讯(记者陈娇娟)10月17日至18日,玉环市文旅集团开展10月党建联建活动暨“强国复兴有我”主题观影活动,党员干部共同观看红色电影《志愿军:存亡之战》,追忆抗美援朝志愿军的那段峥嵘岁月。

此次集体观影活动是一次精神“充电”。观影后,大家积极分享交流自己的体会,特别是青年干部们深深感到“今天的幸福生活来之不易”。“我们要在工作中、生活上,不忘初心,敢于担当,持续奋斗。”大家纷纷表示,要以

实际行动笃行实干、砥砺前行。今年以来,玉环市文旅集团党委深入推进学习教育常态化制度,持续深化巩固主题教育、党纪教育学习成果。截至目前,共学习第一议题70余次,召开理论中心组学习会11次、主

温岭奔向“新”赛道

(上接第一版) 向高处攀、向新处行,正成为温岭企业的发展自觉。

北平机床的精密立式磨床获评国家级首台(套)装备项目,基本满足航空航天、汽车、3C、新能源汽车、轴承、齿轮刀具等重点行业工作母机的进口替代需求;利欧股份参与完成的“复杂多变工况离心泵关键技术及工程应用”项目,获国家科技进步奖二等奖;普轩特泵业开发的新型车载消防泵项目已进入小试阶段,将填补国内市场空白……

未来城市间的竞争,拼的就是新质生产力。而新质生产力的形成,离不开企业的积极参与和持续投入。

“近年来,我们持续深化高新技术企业‘育苗造林’工程和科技型企

业培育‘双倍增’行动,加快形成科技型中小企业铺天盖地、高新技术企业花开满地、科技小巨人和科技领军企业顶天立地的梯次培育格局。”该市科技局相关负责人表示。

截至目前,温岭已累计培育省科技领军企业1家、省科技小巨人企业4家、国家高新技术企业546家、省级科技型中小企业2180家、省级重点企业研究院5家、省级企业研究院36家、省市两级高新技术企业研究开发中心340家,均居台州前列。

破藩篱立新制,重塑创新架构

如何打造“竞自由”的创新生态,营造积极主动的创新氛围?温岭坚持打破藩篱,站在制胜未来的高度,重塑区域创新架构。

从《温岭市坚持创新制胜推动高质量发展的若干意见》《坚持创新制胜 打造“两城两湖”科创发展新格局三年行动计划(2022—2024年)》到《温岭市落实“315”科技创新体系建设工程实施方案(2023—2027年)》《温岭市“创新突破年”行动实施方案》《关于支持省高档数控机床技术创新中心建设国内一流高能级科创平台的若干意见》,一系列行动方案 and 政策的接续出台,映射出温岭以创新重塑发展新优势的决心和魄力。

其间,温岭围绕泵与电机、机床工具、激光电子、高端装备等重点领域关键核心技术攻关,实行“揭榜挂帅”等新机制,探索“企业出题、高校解题、政府助题”产学研协同创新模式,加速关键领域技术攻关。截至目

路桥:党建“聚链”促发展

(上接第一版) 受益的不仅是华和重工,路桥区各产业链党委通过整合力量,组建金融赋能、法律援助等10支“益企同心”助力团,常态化开展走访慰问,帮助解决链上问题。今年以来累计服务企业156场次,为企业解决各类诉求284个,问题解决率达95.5%。

金融是企业发展中的重要一环。围绕企业融资“痛点”“难点”,路桥区深化“政企联动”“银企联动”,畅通申

批、税务、金融服务渠道,联合各金融机构选派442名金融人才到基层一线担任“金融共富专员”,让企业政策直享、服务直通。截至目前,累计帮助链上企业争取优惠政策补助资金0.77亿元。

凝聚力,优质资源高效共享

对飞达科技有限公司来说,阶段性“用工荒”是企业遇到的一件难事。“我们订单有时候比较集中,产

品交付就是一件难事。”飞达科技董事长施荣兵说,通过产业链联席会议,他们与明德灯饰签订“共享用工”合作协议,错峰共享员工。

“针对链上企业用工需求,联合党委探索员工‘资格联认’模式,结合企业用工峰谷共享技工,帮助企业减轻用工压力,保障员工收入,实现稳岗稳产。”“链上扶轮”产业链联合党委专职副书记张雪坤介绍。

路桥区以产业链党委为主体,注

重整合产业链上各类资源要素,坚持共建共享共通,推动链上企业加快形成新质生产力,增强“向新力”。

除了错峰共享员工,链主企业晖腾工业科技有限公司打造的“链上扶轮”党建联建服务中心,可以为链上企业提供产品展示、信息发布、需求匹配、商务洽谈等“一站式”服务,并且通过“整车企业出单、服务中心发包、配件企业接单”模式,实现资源共享。

同时,“链上扶轮”产业链的企业还共同出资2.2亿元建设电摩产业园一期项目,投用后总产值预计可达4.6亿元。