

党建好声音

党员进社区 幸福进家门

“双进”行动擦亮台州“幸福底色”

本报记者柯璐 庄嘉瑜

“社区服务队每星期都会来家里,给我测量血压、检查身体,别提多方便了!”家住天台县幸福花苑社区的陈大妈口中的社区服务队由幸福花苑社区在册党员和在党员组成。

精神,深化“社区吹哨、党员报到”活动,结合庆祝建党101周年“红七月”系列活动,我市全面开展“党员进社区、幸福进家门”活动,推动机关企事业单位在职党员进社区、进楼道、进网格,为群众办实事、解难题,切实提高居民的获得感、幸福感。

民对这项工作不理解,带着抵触情绪,她便笑脸相迎,以诚相待;还有些居民白天不在家,她就牺牲晚上休息时间,挨家挨户家访……从新城区到老城区,周芳彩每天不辞辛劳地来回奔波。

通过在职党员进社入格,推动问题在社区解决,情感在社区加深,幸福在社区汇聚。”市现代社区建设领导小组办公室主任、市委组织部副部长王继佳介绍,“双进”行动的内容包括进格亮身份、进户听民情、进门讲政策以及进事破难题,通过小事不出社区,党员带头解决,努力把一张张社区的问题账单变成群众的幸福清单,共同打造群众幸福美好家园。

模范退役军人

奚坚尧:在应急救援事业中续写华章

本报记者庞晓栋

“我这边有一起火灾急需处理,能不能派些人手来帮忙?”“收到,立马叫人过去!”刚走进奚坚尧的办公室,一通求助电话响起。“应急救援是我们的工作内容,时间久了,周边的居民、企业对我们都很信任,为了保证救援的时效性,通常会直接打电话给我们。”奚坚尧说。

烈火重生 建功“新战场”

奚坚尧于2000年12月从武警上海市总队退役后,一头扎进了应急救援大军的队伍,现任海正药业股份有限公司后勤保安事务部总监、浙江省安全生产应急救援海正中心副主任兼队长。

时都是半军事化训练。”奚坚尧说,“这行干久了,我更加知道,想救人得先学会自救,体能和应急知识是前提。”2012年6月,海正中心接到消防支队增援黄岩火灾救援任务后,奚坚尧带领队员迅速出发。

由于起火的车间堆放着易燃易爆物品,现场火势异常猛烈,该公司的铁皮仓库屋顶上还有几十名工人。千钧一发之际,奚坚尧爬到屋顶疏散群众,不慎从7米多高的梯上摔了下来。受伤后,生命垂危,鼻子、眼眶、颅顶多处骨折。

员、危险化学品应急救援专业队指挥员、台州市防化洗消专业队队长。

尽己所能 当好“娘家人”

奚坚尧在海正负责消防、保卫以及后勤,3个部门共有退役军人80余人。在部队,绝对服从命令最重要,企业同样是一个有组织的团队,管理上如何优化?奚坚尧表示,注重细节,换位思考是关键。

接手后勤工作后,奚坚尧将拖了半年之久的验收交房工作在一个半月内全部完成。交付前,和部门职工一起动手打扫宿舍卫生,为公司240套房子节省清洁费10万余元。

解决完“住”的问题,奚坚尧又关注“吃”的方面——改造公司食堂,大胆创新开设商品展示区、特色菜窗口,受到大家高度评价。同时,配合企业进行食堂供应商招投标工作,让食堂运行更加规范。



图为奚坚尧。(资料图片)

每人3000元补助。2021年,两名退役军人(辅助工)因年限问题没有转为正式员工,经奚坚尧努力沟通后,为其特批转正。

艺术筑梦 美丽乡村

为有效盘活乡村资源,助推青年发展型城市建设,今年以来,椒江区章安街道结合当地人居环境、村落文化等特色,在“美丽乡村”建设中引入文化艺术元素。因为8月4日,章安街道马峙村“即浪24小时·艺术快闪”活动现场。

本报记者聂杨波摄

浙江省公共文化服务现代化理论研讨会在温岭召开

专家论道 “提升群众文化幸福感”

本报讯(记者诸葛晨晨)8月6日,浙江省公共文化服务现代化理论研讨会在温岭召开。该研讨会由浙江省文化和旅游厅主办,台州市文化和广电旅游体育局、温岭市人民政府承办,温岭市文化和广电旅游体育局执行承办。

此次研讨会为期两天,来自全省各地的21位公共文化理论研究者围绕系统推进公共文化服务现代化理论研讨创新工作的主题,开展“共同富裕背景下的公共文化服务现代化发展”“公共文化空间建设理论与实践”研讨沙龙活动。

市文化和广电旅游体育局负责人在会上介绍,台州一直高度重视公共文化服务现代化建设。制定印发了《关于高质量建设公共文化服务现代化先行市的实施意见》,加速推动公共文化服务现代化先行县

(领航项目)等创建工作。全市各地在建设人民满意的公共文化服务体系上也不断取得新突破,如去年,温岭成功列入了第一批省公共文化服务现代化先行县创建名单。近年来,台州文化重点指标高位提升。目前,市县两级20家文化馆和图书馆100%达到国家一级馆标准;在全省率先将乡镇(街道)综合文化站“每周免费开放42小时”纳入市政府民生实事项目,累计建成和书吧138家,“15分钟品质文化生活圈”逐步形成;“百分之一”文化计划、公共文化服务社会化、“文化超市4.0”等一批文化创新品牌不断打响,基本实现公共文化空间“处处可去”,公共文化服务“人人可及”,群众文化生活满意度持续保持在95%以上。

我们将以此次研讨会为契机,继续深化理论创新,积极推动落地转化,为公共文化服务创新发展做好台州文章、贡献台州力量。”

迈向共同富裕的脚步

三门东屏:共富工坊“酿”甜蜜

本报讯(记者章海英 通讯员邵琦琦)我们的蜂蜜都是品质纯正的原生态深山土蜂蜜,颜色金黄,入口绵软细腻,芳香悠长浓郁,可以来一罐尝尝。”近日,在三门县横渡镇东屏村,村民向游客吹嘘土蜂蜜。

东屏村地处水山山脉深处,森林覆盖率达98.93%,花木繁盛,蜜粉资源四季不断,养蜂条件得天独厚,农户养蜂已有上百年的历史。

“要酿出500克蜂蜜,工蜂需要来回飞行37000次去采集花蜜,带回蜂房,会产生蜂蜜、蜂花粉、蜂胶、蜂王浆、蜂毒、蜂蜡等,分别具有不同的养生功效。”84岁的老党员陈尚义介绍,他常年生活在青山绿水之间,每天和蜜蜂打交道,对他来说,这甜蜜的事业就是他的全部,也是帮助打开幸福新生活之门的“金钥匙”。

位,明年计划将养殖数量增加到1000箱左右。

“以前是各家散养,成立了共富工坊后,工坊负责技术、培训、蜂种、销售,一条龙服务,农民积极性提高了。我们下一步将依托‘依山栖’区域公共品牌,继续打响名气,发展其他村的养蜂户,增加产量,提高收入。”东屏村党总支书记陈正贵说。

东屏村以蜂蜜为主的“一村一品”农业特色产业兴旺是横渡镇深化“依山栖”区域公共品牌的一个缩影。横渡镇党委围绕“一村一品、各有特色、形成规模”的产业发展理念,以“党建联盟+村党组织+工坊+党员+农户”的模式,将岩下潘、东屏、桥头等7个地域相邻的村进行资源整合,聚焦7个“一村一品”的特色农产品,成立中健文化旅游有限公司,树立“依山栖”区域公共品牌形象,形成品牌故事。同时,在聚焦农产品模式上,衍生更多模式,从产品向商业服务和乡村旅游的品牌延伸,实现农、渔、文、旅的深度融合。

临海:增殖放流 24万尾鱼苗入灵江

本报讯(通讯员单群力)8月2日上午,在灵江大田港闸附近,临海市港航口岸和渔业管理局组织开展“非法捕捞案件增殖放流活动”,十多位非法捕捞者主动出资购买鱼苗放流灵江。

据了解,今年我省首次实行八大流域禁渔制度。禁渔期间,临海市渔业、森林公安等部门查获了多起非法捕捞以及非法收购水产品案件。经法制教育,当事人均懊悔不已,主动申请希望通过购买鱼苗放流的形式进行生态补偿。此次活动共计投放青鱼、鲫鱼、白鲢、花鲢等鱼苗24万尾,价值4万余元。

请希望通过购买鱼苗放流的形式进行生态补偿。此次活动共计投放青鱼、鲫鱼、白鲢、花鲢等鱼苗24万尾,价值4万余元。

“惩戒只是手段,保护才是目的。”临海市港航口岸和渔业管理局灵江行政执法队队长何贤安说,“这样的重要让群众深刻体会到保护渔业的重要性,也能为当地渔业资源发展作出贡献。”

国网天台县供电公司——

发动企业用户争储“电量银行”

本报讯(通讯员许周翔)“多亏你们帮忙,我们公司参加了两天的需求响应,就拿到了13万多元的响应补贴。”7月28日,浙江银轮机械股份有限公司生产及能源管理负责人戴招斌,向前来回访的国网天台县供电公司客户经理余新勇不停感谢,并对他们提供的需求响应方案竖起了大拇指。

自今年7月开始,持续的高温天气让全省各地居民空调负荷同比增长约48%。7月12日,省能源局启动需求响应邀约,银轮公司作为天台县用电量最大的企业就在邀约内。

余新勇得知此事后,主动联系银轮公司,上门帮助其研究负荷曲线,调整生产计划,最后形成需求响应方案。

根据该方案,银轮公司通知下属27家子公司及所有相关配套产业企业共同参与节约用电和需求响应,并取得成果,这才有开了开头一幕。

据悉,国网天台县供电公司首创性地引入“电量银行”管理模式,并应用到所有需求响应工作中,进一步提升各企业参与响应的积极性。该模式下,工业企业每次参与柔性管控的实际响应电量,将存入“电量银行”户头,可在后续能耗双控执行中,进行提取抵扣。自省能源局启动需求响应邀约以来,天台参与需求响应的工业企业均已完成电量银行开户,其响应的电量也都已入账。

截至7月28日,天台县共计769户企业成功参与需求响应。

关于开通省委生态环境保护专项督察信访举报的公告

为深入贯彻落实习近平生态文明思想,在高质量发展中奋力推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行,提升督察效能,切实解决群众身边环境问题。根据省委生态环境保护督察办公室要求,现将开通省委生

态环境保护专项督察信访举报事项公告如下: 省委生态环境保护专项督察受理举报电话:0571-28193535; 受理举报时间:2022年8月1日-8月19日的工作日8:30-12:00,14:30-18:00。

大溪:首个院士创业项目落地

本报讯(通讯员杨鹏 陈祥胜)日前,温岭市大溪镇通过视频方式,成功与中国科学院王立军院士签约“激光农业技术研究院、大数据中心及装备制造基地”项目,这是该镇引

进的首个院士创业项目。王立军院士长期从事半导体激光等领域的基础与应用研究。2004年在国际上首次研制出大功率垂直腔面发射激光器,并陆续取得多项国际

同期最好成果。发明了四种半导体激光合束技术,开发出高光束质量高功率半导体激光多系列光源,在航天、国防和工业等众多领域获得重要应用并产生了显著效益。

一晶科技:破解“芯”秘密

(上接第一版)2019年,一晶科技联合浙江大学纳米研究所、苏州纳内研究所、天津大学博士团队,经过3年潜心研发,于2021年10月正式研发出了1种芯片。

的企业,华为、小米、比亚迪等也将是一晶科技的潜在客户。“原来我们要用到这款产品,只能从日本、美国进口。现在自主研发后,成本下降了30%。这不仅解决了我们的难题,也解决了国内同行业的难题,甚至还可以将该技术运用到其他行业。”林家海说。

江下陈街道飞跃科创园1.5万平方米的厂房。从一晶科技现厂房位置到新厂房,距离不过几百米,带着一晶科技的变化却是翻天覆地的。

搬入新厂房后,一晶科技生产规模将扩大3倍。林家海透露:“计划在今年10月搬迁,届时将从德国引入2条新的生产线,专门生产各类时钟芯片,年产约3.6亿颗时钟芯片。”

目前,除了美的、格力等已对接

2022年小目标“一个亿” 7月,一晶科技拿下了位于椒

三门:基层“小单元”治理“大智慧”

(上接第一版) 健跳镇推出村民点单、微网格交单、网格党组织下单、网格员接单、群众评单的“菜单式闭环”服务,及时收集汇总,高效协调解决村民急难愁盼的“关键小事”。截至目前,全镇73个网格党组织累计办理民生小事128件。

“依托网格智治‘小单元’,我们真正实现了‘百姓心声有处说,群众难题有人破’,将社会治理的触角延伸至基层末梢,提升了为民、便民、

安民服务水平,高质量推动基层社会治理。”三门县委政法委常务副书记王雪生说。

截至目前,当地网格党组织共发动3600余名在职党员再次到社区报到,认领完成微心愿708个,围绕“一