

优化营商环境 聚力争先创优

三门:数字化维权护航冲锋衣产业

今年以来,已为企业挽回经济损失500万多元

本报讯(记者章雪瑶)今年3月,三门一家冲锋衣加工企业自主设计了一款冲锋衣,申请并获外观设计专利,以单价350元在网络销售平台进行售卖,仅5个月,销售额就达到200万余元。然而,在9月初,产品销量突然下滑。经调查发现,原来是该平台上有多家企业抄袭、模仿其款式,并使用廉价面料,以单价150元左右进行售卖。

9月底,被侵权企业将收集的证据上传至“浙江知识产权在线”系统,

向市场监管部门进行举报。三门县市场监管局通过“互联网+纠纷化解”,在线上协助指导、调解纠纷,不到半个月,便解决了双方的侵权纠纷,侵权人被责令立即停止侵权行为,并按照每件冲锋衣10元的价格支付专利许可使用费。

目前,三门全县共有冲锋衣企业300多家,冲锋衣年产量约3000万件,占国内市场份额超50%,产值达50亿余元,是全国最大的冲锋衣产业

基地。随之而来的是,冲锋衣企业侵权纠纷日益增多,但维权举证难、周期长、索赔难等问题成为企业维权路上的“拦路虎”,长时间以来,被侵权企业只能忍气吞声。

为提高小微企业的维权效率,助推产业发展,今年以来,三门县市场监管局以“浙江知识产权在线”数字化应用系统上线运行为契机,出台《三门县冲锋衣知识产权网络维权快速处置规定》《关于优化营商环境加

强知识产权行政保护的暂行规定》等政策,为广大企业打造了简便、快捷的知识产权维权保护体系。被侵权企业只需提供侵权产品或照片、专利证书、身份证明和专利评价报告,便可在网上进行维权。

截至目前,该县已有8家冲锋衣企业通过“浙江知识产权在线”数字化应用系统提起知识产权网络维权,成功处置7起,为企业挽回经济损失500多万元。

台州医院获“高级创伤中心”称号

为我市首家 全国第六家

本报讯(通讯员朱小敏)10月30日,经过中国创伤救治联盟专家组专业评审,台州医院以高分通过,被授予“高级创伤中心”称号,成为全国第六家、台州首家“高级创伤中心”。

当天,在百度地图上,台州医院的地址被“生命之星”点亮。这个地标标签,可以让大家在遇到意外伤害的时候,快速了解周围创伤中心情况、路线和路程,为急救争取更多的“黄金时间”。

台州医院创伤中心成立于2017年,2018年成为中国创伤救治联盟建设单位。创伤中心是以急诊医学、骨科、心胸外科、神经外科、普外科、血管外科、放射介入科、泌尿外科、妇产科、

儿外科、口腔中心、五官科、康复科、麻醉科、手术室、综合ICU、输血检验科、超声科等相关科室为整体的创伤救治中心,全面开展各种严重创伤的救治,建立了院前、院内信息共享,院内多学科共同协作,区域互联分级诊疗的快速、高效、全覆盖的创伤救治医疗体系,提升创伤救治质量和效率。

近年来,在浙江省三级医院(DRG)质量绩效分析报告MDC排名中,台州医院创伤中心的多发严重创伤病种排名全省第五位,创伤/中毒及药物毒性反应病种排名全省第一位,烧伤病种排名全省第四位;严重创伤患者收治人数在浙江省名列前茅。

“茶居地球第一村” 落户天台

本报讯(记者邵思琪)日前,海南国际文创周·首届茶居地球论坛在三亚观云茶庐开幕,国内一线茶产业、艺术、文化、设计等领域的50多位嘉宾受邀出席。在论坛上,天台县赤城街道桐柏村被评为“茶居地球第一村”。

作为茶祖葛玄植茶地之一,桐柏村与博鳌文创院、SMART度假产业专委会、清华大学校友总会文创专委会进行战略合作签约。各方拟定“茶居地球村”中国茶振兴计划项目,一同弘扬茶文化、助力茶产业、发展茶科技,并以文化溯源、科技溯源的全

新商业模式进行全面商业合作。桐柏村坐落在道教南宗圣地桐柏山,海拔400米至800米,东临塔后坑村,西接桐柏水库,南毗塔后村,北靠石梁溪,周边有桐柏宫、国清寺、石梁飞瀑、华顶国家森林公园、琼台仙谷、华东第一大瀑布等诸多景点。台州市派天台县委赤城街道桐柏村农村指导员陈红说,下一步,桐柏村将进行更广泛的资源对接、跨界合作,引进合作伙伴,助力项目推进,推动项目宣传,为打造国际桐柏村文化IP赋能。

省营养学会天台创新服务站成立 天台:健康产业发展迎新契机

本报讯(记者崔旭川)10月30日,第五届西湖营养论坛暨2021年学术年会在天台召开。全国和省内外知名专家学者、生物医药与营养健康领域共300多人齐聚天台,以“营养健康赋能天台 助力山区跨越式高质量发展”为主题,通过企业专家行、企业与专家座谈会、学术报告等多种形式,针对天台县康养产业发展现状,科技

创新“卡脖子”问题、科技经济融合发展等,整合学会智慧和力量,搭建产学研用平台,助推天台康养产业结构调整和转型升级。

论坛上,浙江省营养学会与天台县政府联合建立“创新服务站”。该服务站将探索实施“政府主导、企业主体、学会主角、专家主力”机制,搭建营养师工作者交流与协作平台,共同助

力天台大健康产业发展。

此次学术年会在天台举办,是在“科创中国”大背景下,省科协牵头实施“一县一业一学会”智汇山区赋能行动,实现省级以上学会服务山区26县全覆盖的有力实践。

天台医药资源得天独厚,其中铁皮石斛、乌药、黄精等药材品质一流,是省中药材产业强县、省中药材产业

基地。天台拥有生物医药企业71家,其中上市公司2家,行业年产值超20亿元。

“当前,天台正全力扶持大健康产业,打造‘医、药、械、养、健、食、游’七位一体产业体系。此次省营养学会服务站的落户,将为天台大健康产业发展带来新契机。”天台县政府相关负责人表示。



丹桂飘香 助农增收

10月26日,黄岩区院桥镇秀岭村的村民正在采收桂花。随着气温回暖,村里种植的1000余亩桂花全部盛开。

近年来,院桥镇以党建为引领,通过“党支部+公司+合作社+农户”的方式,由村党支部成立桂花研究所对苗木进行科学管理提高产量,再由农户采摘后经合作社统一销售,公司并将优良品种推向全国,吸引更多客商前来采购,推动农民增收致富。

本报记者徐莎莎摄

玉环迎来文旦季

本报讯(记者陈琦)助力共同富裕,共享丰收喜悦。近日,记者来到玉环清港镇垟根村文旦种植基地,一颗颗金黄色的文旦垂挂在绿叶间,当地村民正忙着采摘,一派繁忙的丰收景象。

文旦有“柚中之王”之称,玉环文旦更是出名。“我们这里的文旦多汁甘

甜,非常好吃,你们来尝尝!”果农章阿姨坐在田埂边,整理包装刚摘的文旦。见记者前来,随手拿起一只果子剥开邀请记者尝鲜。章阿姨是土生土长的垟根村人,种植文旦20余年。章阿姨说,尾部开裂的果子成熟早,虽其貌不扬,但口味更爽脆清甜,一咬下去肉多

饱满,十分解腻。“现在的文旦还算早熟,过半个月再来吃,更甜。”

垟根村文旦种植面积2200亩左右,年产量3500余万元。这里种文旦历史悠久,基本家家户户都拥有丰富的种植经验。“我们整个村靠种植文旦为生,每户人家的门前屋后都种有

文旦树。”垟根村村委会委员邵海环说,垟根村三面环山,光照充足,拥有得天独厚的自然条件,种出的文旦品质一流。每年11月中旬,这里还会举办玉环垟根村文旦节。

“今年雨水充足,文旦口感比往年都要好,果子质量也不错,玉环文旦现在市场价每斤4元-6元。”邵海环说,整村文旦每年平均产量在4万吨左右,平均收购价格在3.5元/斤-3.8元/斤。

高考多元升学公益讲座 在台报举行

本报讯(记者陈佳杰)10月30日上午,“高考多元升学‘三位一体’”公益讲座在台州日报社举行,台州吾师教育科技有限公司的规划团队为到场听课的家长答疑解惑。

“新高考改革后,升学途径多元化,学生可以根据自身特长找到更适合自己的升学方式。”吾师升学讲师院副院长姜晓悦介绍,“强基计划”“三位一体”考试、港澳院校申请等,都是可供学生选择的个性化升学途径。

按照疫情防控要求,本次讲座采取线上预约报名,开放限量名额。参加人员凭预约码,出示健康码并测量体温后,戴口罩入场。

“女儿英语成绩很好,这是她的强项。”“小孩成绩中等,适合参加‘三位一体’吗?”讲座还未开始,不少家长就拉着现场工作人员“打探情报”。郑女士的女儿今年上高二,平时

成绩保持在班里的中游水平,今天是带着“任务”来听讲座的,“我们跟女儿商量过了,最好能在省内就读,离家近。”“三位一体”考试跟高考不是单项选择,早点了解就多一次选择机会。”

“‘三位一体’考试是综合高考成绩、高考成绩,以及综合素质评价的招生制度。”姜晓悦介绍,该模式将三个模块的成绩按一定比例计算出综合成绩后,择优录取考生。

第一场公益讲座给七十多位家长带去升学新思路。第二场公益讲座将根据家长需求,有针对性地组织安排。需要了解高考多元升学信息的家长,可通过扫码文末二维码,提交讲座需求信息。



大溪:“暖流驿站”新服务

温岭市大溪镇打造“暖流驿站”,为就业群体解决喝水难、热饭难、歇脚难、如厕难等实际问题,让他们“冷可取暖、热可纳凉、渴可喝水、累可歇脚”,更多地感受到社会的温暖和关爱。目前,该镇已建立“暖流驿站”6家,辐射快递网点、物流企业等51家,惠及企业职工700多人。 本报通讯员杨鹏摄

路桥:“一事一议” 描绘村美民富画卷

(上接第一版)“现在村里的环境越来越美。”……2015年以来,华章村的生态公园、游步道、议事中心、文化休闲广场建设等5个项目,获“一事一议”财政奖补资金291万元,村民生产、生活、发展等方面需求得到较大的改善。

美丽乡村筑巢引凤来。依托良好的生态环境,华章村将土地流转与发展特色种植业相结合,引进580多亩现代生态农场示范园项目,通过循环式种植销售苗木、观光花海,实现村民和集体双增收。该示范园项目促成了150人就业,带动村集体增收200多万元。

通过发挥财政资金的杠杆作用,路桥区积极助力改善农村人居环境,推动培育发展乡村新业态,让美丽乡村与美丽经济相得益彰,走好发展路奔向共同富裕。

“奏”出乡村和谐曲

从曾经的基础设施“落后村”,到如今远近闻名的“网红村”,螺洋街道

丰华:让卫浴产品插上“科创翅膀”

(上接第一版)没有产品自主定价权,“依附”国外的商标生存。长时间合作下来,憋屈感越发强烈,“丰华”觉醒:不想做幕后,要把定价权掌握在自己手中,亮出中国制造的

品牌。为了进一步拓展国际市场,“丰华”将“Fenghua”升级为“FLOVA”商标,花了三四年时间,到英国、美国等地拜访合作经销商,延伸品牌合作深度。

“我们和客户约定,在每个国家,‘FLOVA’只有一个经销商,只为他们供货,但他们必须以我们的品牌名义推广销售。唯一供应商对他们来说很诱人,避免了市场竞争,

这样一来,我们的合作更加稳定。”苏明焯说。

这样的合作模式,同样被复制到韩国、新西兰等国外市场。目前,“丰华”已在全球12个国家经营自主品牌。

专注征服市场。在后疫情时代,“丰华”也攒着一股劲向前迈进。

王臣金:久病床前有孝侄

(上接第一版)“大伯喜欢吃饺子,只要有空,我就会给他包饺子,昨天晚上大伯就吃了15个饺子。”谈到为大伯准备一日三餐,王臣金一点都没有觉得辛苦。

村里也有人说文臣金傻,自己都已经是一个需要子女照顾的老人了,每天还要费尽心思地去照顾一个异性大伯。王臣金的态度很坚决:“叔叔婶婶们岁数都大了,我不照顾大伯谁来照顾?”还有人劝王臣金把大伯送到养老院去,但王臣金认为,一方面大伯眼睛看不见,对陌生的环境不适应,生活起居不方便;另一方面养老

院没有自己家里人照顾得细致。“我总觉得拖累了他们,但是臣金他们总是来开导我,告诉我一家人不说两家话。有他们,真是我辈子上修来的福分。”林泽蓬把侄儿王臣金做的这些事一点一滴都记在心里,每每说起来都泪眼婆娑。

言传身教 以孝传家

随着年龄的增长,林泽蓬的身体大不如从前,都说久病床前无孝子,更何况还不是亲生子女。王臣金却像亲生子女一样照顾着这个异性大伯,用自己的孝道赢得了村里人的称赞。

2013年的一天,林泽蓬突发高烧。当时林泽蓬一人住在房子的二楼,高烧导致他大小便失禁,汗污从床上流到地板,从地板又流到楼梯上。熟睡中的王臣金被异味惊醒,发现情况后,他马上为大伯整理被褥,烧来热水为林泽蓬擦洗身体,安顿好大伯又将房子打扫干净。

那天晚上,王臣金一夜不敢睡,陪护在大伯的床前。整个过程,王臣金没有一句怨言,也没有说过一句责备的话,有的只是自责。“所幸吃了药,过了两天就好了,也怪我没有留意好大伯的身体,导致大伯高烧,现在想想真是

后怕。”王臣金说,自打那次之后,自己对林泽蓬的身体就更加关注了。

2020年,林泽蓬生病住院近半个月,王臣金请了假,守在医院里每天精心陪护,直到林泽蓬恢复健康。

“这些都是本分,算不上什么,我工作的地方离家只有几百米的路,照顾大伯方便点。其他兄弟姐妹工作比较忙,但一有空也是会过来帮着照顾大伯的。”每当别人夸他,王臣金总是说:“

在王臣金的言传身教下,他的子女和孙子辈们对林泽蓬也是极为孝顺。他们下了班或放了学,总要回家看看林泽蓬,嘘寒问暖。“我照顾大伯,我的孩子看在眼里,记在心里,对我也很孝顺,孝老爱亲不就是这样代代相传嘛。”王臣金说。

让污水厂成为能源厂资源厂

(上接第一版)在该公司再生水回用车间的监控中心,监控墙上有个再生水河道生态补水系统,上面实时显示经过污水处理后的再生水的各项指标,可清晰地看到清澈的再生水不断流入各个河道。

来到再生水回用车间,叶胜福用玻璃杯接了一杯再生水,杯子里的水清澈透明,他告诉记者,经过处理的再生水极大程度净化了水质,目前公司每天处理的再生水达12万到13万吨,主要用于河道生态补水。除此之

外,再生水还可以用于工业生产、道路洒水、景观绿化等。对于节约常规地表水,缓解供需矛盾和减少水污染,保障水生态安全具有重要意义。

“包括我们厂区里的水景观都是经过处理的再生水。”叶胜福说,现阶段,不少工业企业用水较紧张,而再生水可以为这些企业解决燃眉之急。“集团已成立再生水公司,通过销售再生水给工业企业来产生经济效益。”据悉,再生水的价格比自来水价格优惠许多,已受到不少企业青睐。

污水“产能”,“化身”空调供暖供冷

冬季供暖、夏季供冷,这对企业来说,每年也是一笔不小的开支。但在台州市水处理发展有限公司,这笔费用被节省了下來。

在水处理公司,有着区别于传统的供热供冷方式的污水源热泵系统,为厂区的办公大楼、再生水膜车间、配电房、中控室及其他设备用房等功能区进行供暖供冷。污水如何能进行供暖供冷?据介

绍,污水源热泵系统可直接从厂区污水中提取能量,冬季向污水取热,夏季向污水排热,只是利用污水中的低位热能,不影响厂区污水处理的水质和厂区污水处理工艺。

“这个系统的运行费用和初投资低于传统的供热供冷方式。”叶胜福说,更重要的是,区别于传统的燃煤锅炉,污水源热泵供冷冬季可减少二氧化碳、二氧化硫、粉尘等污染物的排放,夏季可以避免“热岛效应”,是真正值得推广的绿色动力能源,“目前该污水源热泵系统能够实现长时间连续稳定的无阻塞高效换热,实现将污水‘变废为宝’。”