

培育新质生产力 增强发展新动能

浙江之恩环保(电镀)产业园打造电镀产业绿色发展高地——追“质”逐“绿”共“镀”未来

台传媒记者张怡

4月23日,在位于路桥金清的浙江之恩环保(电镀)产业园内,厂房里机器轰鸣,生产线有序运转;一辆辆满载货物的货车不断从园区驶出,奔向全国各地。

浙江之恩环保(电镀)产业园一期项目占地155亩,由路桥广东商投投资7.5亿元建设,是全省电镀行业唯一一家五星级小微企业园。目前,园区已有55家电镀企业入驻,共有122条电镀生产线,全年总产值超10亿元。

“我们从拓展市场渠道、提升研发能力、推行安全环保标准化管理体系、打造智慧园区孪生平台、提供全生命周期服务等五个方面,推进电镀企业转型升级,形成环保电镀产业生态圈。”产业园总经理陈云才说。

追“质”:规上企业从0家到10家

早在建设之初,浙江之恩环保(电镀)产业园就根据产业导向,发展潜力、规模效益等,制定企业入园标

准——工艺新、效益高、污染低。

台州焙鼎金属表面处理有限公司原是一家专业从事镀铬的企业,主要生产水泵轴,产品单一且质量不稳定。搬入浙江之恩环保(电镀)产业园后,该公司决定转换赛道,将主营业务改为化学镀镍,并将手动生产线升级为自动生产线,推动产品加工从低端向中高端迈进。

企业转型,资金是绕不开的坎。浙江之恩环保(电镀)产业园得知台州焙鼎金属表面处理有限公司的发展困境后,主动对接多家银行,帮其成功融资100万元。如今,该公司年产值突破1000万元,计划今年再增加一条生产线。

为了让企业能专心生产,浙江之恩环保(电镀)产业园组建120人的运营团队,设立品牌孵化、营销拓展、技术研发、人力资源等平台,为企业提供“保姆式”服务。对此,台州市翰达镀业有限公司董事长王红兵深有感触:“环评审批、消防验收这些事都由园区管,我们只管专心做业务就行。”

在该公司生产车间,两条自动化

生产线不停运转,轴承、垫圈等金属零配件整齐堆放在一旁。“入园后,我们淘汰了一批附加值低的产品,主营中高端产品。”王红兵说。

削减“大路货”,转型“高精尖”,台州市翰达镀业有限公司2023年产值近3000万元,同比增长30%,成功“升级”。

在浙江之恩环保(电镀)产业园的培育下,园区规上企业从0家发展到10家,电镀产业集群初步形成。

逐“绿”:数字赋能绿色生产

电镀行业是当今全球三大污染工业之一。其生产过程中排出的废水含有铬、铜、镍等重金属离子、氰化物等剧毒物质和大量有机污染物,水质复杂且不易控制,是难处理的工业废水之一。

为此,浙江之恩环保(电镀)产业园投入1.75亿元建设面积1.5万平方米、日污水处理量7000吨的架空式污水处理中心,实现园区电镀企业污水统一收集、处理、排放。

“污水站主要采用立体化结构设计,运行能耗低、自动化程度高,为人

园企业降低‘三废’处理成本4%。”产业园副总经理马亮说。

此外,浙江之恩环保(电镀)产业园设立楼长,采取日常巡查和专项检查相结合的方式,引导企业正确履行安全、环保义务,推行绿色生产方式。

走进该园区其中一家电镀企业,生产车间干净整洁,墙上张贴着的二维码,十分显眼。“在日常巡查时,我们会扫码录入企业存在的问题,相关信息会实时同步到系统里。”马亮口中的系统是智能电镀园区孪生中心。打开该系统,碳排放削减量、废水处理量、废气处理量等信息一目了然,每家企业被赋予黄、绿、橙、红等“安全肤色”。

“绿色是安全生产的最高等级,红色是安全生产的最低等级。依靠智能电镀园区孪生中心,我们形成了发现问题到解决问题的闭环。”产业园副总经理张梅说。

省级“无废园区”、省级减污降碳标杆园区、第一批浙江省省级工业污水零直排区……浙江之恩环保(电镀)产业园正努力助推电镀产业走上绿色发展之路。

乡村振兴进行时

仙居:林下巧生“金”

台传媒记者周伊萍 台传媒通讯员郑燕妮

日前,仙居县步路乡双狮村竹林里的大球盖菇喜获丰收。

早上8点,走进位于步路乡双狮村药菌复合经营示范基地的竹林,只见一条作业带井然有序,白色菌杆、赤红褐色伞面的大球盖菇成群探出“头”来,浑圆饱满,长势喜人,工人们穿梭林间小心采摘着。

据了解,该基地平均海拔600多米,竹林密布。为充分利用林地资源,发展林下经济,基地根据竹林坡度形态开沟,种植大球盖菇。同时,在整个栽培过程中,不施用任何化肥农药,只运用稻草、粪糠等原料作培养基质,实现生态栽培。得益于适宜的温度,最近每天采摘量平均达1800多斤,20多个工人从早上5点就开始采摘,随后再进行分拣、打包、发货。

“我家基地有120亩,目前大球盖菇长势比较好,亩产预计在500斤以上,如果能够顺利销售出去的话,收益还可观的,每亩可以达到1万多元。”基地负责人王均林说。

这是王均林从事林下经济套种模式的第三个年头,从一开始的40

亩,扩种到今年的120亩,计划发展毛竹林下套种大球盖菇+多花黄精50亩、毛竹林下套种黑皮鸡枞+大球盖菇70亩。由于基地种植属于劳动密集型产业,清理、种植、管护、采收等环节都需要大量劳动力,单在大球盖菇采摘季就吸纳村民就近就业50余人,促进了村民增收。

在不断丰富林下经济套种种类,探索“林菌药”新模式的过程中,来自仙居县自然资源和规划局的专家们也全程予以技术指导。

“作为林业示范推广项目,我们技术人员从去年10月份就开始参与林地清理、种植、后续管理、采收等工作,并及时解决各环节产生的问题,积累种植经验。”仙居县自然资源和规划局林业技术推广总站站长王坚妮说。

近年来,仙居县因地制宜,积极探索创建林下经济发展示范基地,丰富林业产业模式新思路、新样板。

目前,全县有毛竹林15万余亩,但是产业经济效益较差。作为促进林业产业高效发展的新尝试,毛竹林下套种大球盖菇、多花黄精、黑皮鸡枞等,充分利用林下空间开展种植,其推广建设将为全县农林产业发展拓宽空间,带动村民增收致富。

营商环境向一流

椒江助企提升生产力

台传媒通讯员孙嘉翎

走进位于椒江经开区的久凯电力智能电容器项目现场,两栋新大楼赫然在目,不少设备正陆续往内搬运,部分生产人员已经就位。日前,该项目通过竣工验收,企业正紧锣密鼓进行投产前的准备工作。

久凯电力智能电容器项目位于海门街道太和二路以北,G228国道以东地块,为省、市、区重点项目,占地面积18亩,总建筑面积超2.8万平方米,包含一幢厂房和一幢办公楼。

“过去因为场地问题,限制了生产能力,不得不放弃一些订单。”安耐杰电力设备有限公司董事长顾加春说。浙江久凯电力科技有限公司为安耐杰的子公司,该项目建成后将成为安耐杰的新厂房投入使用。企业老厂房位于下陈街道,占地

仅1亩,年产值达2亿元。“我们不愁订单就缺空间。”顾加春介绍,新厂房车间面积约2.4万平方米,是原来的4倍,企业将大幅提升电容器产能。目前大楼进入装修阶段,在不影响企业正常运转的情况下,设备和工作人员将持续入驻,预计6月底完成整体搬迁。

空间扩大的同时,企业设备更新和科技创新也在同步进行。据了解,新厂区增设大量生产线,一期设备投入超2000万元。安耐杰还通过自主研发,在设备自动化升级、产线产能提升改造、数字化管理等方面不断创新。

该项目从2022年11月下旬开工到竣工验收,离不开椒江经开区和助企专员提供的服务。“只要有需求,经开区就会立刻出手。”顾加春说。

说起企业未来发展,顾加春充满信心,“预计今年产值将达到3亿元。”



大手牵小手 急“救”在身边

台传媒通讯员王华斌

5月5日,仙居县红十字会、仙居县教育局“大手牵小手,急‘救’在身边”千人亲子家庭公益救护培训活动在海州街道启动。当日,100余组亲子家庭参加了防溺水安全知识、海姆立克急救法、心肺复苏等急救知识培训。图为亲子家庭在培训师指导下学习急救知识。

台传媒通讯员王华斌

方式,开展社保、就业、人才、医保、社会救助、交通安全出行等一揽子政策宣传和现场指导服务。活动现场共发放宣传资料3000多份,指导群众通过手机办理参保、信息查询等社保业务100多笔。

同时,天台县委还深入开展“百名人社干部助企保用工促发展”活动,了解企业生产经营规模、职工参保情况及用工需求,帮助企业解决生产经营中遇到的实际困难,引导企业及时为职工办理社会保险,助力企业健康可持续发展。

“我们创新推出线上小程序,建立完善用户申请、上门勘察、进度跟踪、在线支付、服务评价和反馈一条龙服务,真正实现指尖办理。”温岭市水务集团相关负责人说,还建立健全相关制度,让项目进展从“源头”开始公开透明,负责人需签订《廉洁从业承诺书》;部门间紧扣结算编制、结算报送、费用审核等相关环节,大力开展自查自纠工作,推动水务管理和服务再上新台阶,助推高质量民生工程与“清廉国企”建设同向并行。

天台开展系列社保政策宣传活动

本报讯(记者葛佳宁 通讯员范颖慧)“多缴多得、长缴多得,有社保才可以安心养老……”近日,天台县城街道塔后村文化礼堂“农民夜校”课堂中,未参保村民们在认真听取社保宣传人员的政策讲解后,了解到社保政策的有效保障,一半以上村民有了参保意愿。

天台县委通过在村文化礼堂举办镇

村干部社保政策专题培训会,培养基层社保“政策通”,进一步扩大社保宣传覆盖面,持续增强基层社保宣传力量。

连日来,天台县委通过摆摊宣传、政策培训、进村入企、“农民夜校”等多种形式,开展以“全民参保,共享美好”为主题的社保政策宣传“集市日”活动,营造自愿参保、积极参保的浓厚氛围。天台县委人社局专门印制了社保

政策宣传小地图,针对各区域群众不同的聚集点开展面对面宣传服务,将社保政策的最新动态和业务办理流程送到群众手中,提高群众对社保政策的知晓率和满意度。

在新晋网红打卡地——天台赭溪老街“集市日”,天台县委联合该县税务、医保、民政、交通运输等15个部门,通过联合“摆摊宣传+走街入户”的

温岭市水务集团——

加快“一户一表”整村改造

本报讯(记者陈佳 通讯员毛钰准)“用了十几年的旧水管都换掉了,实行管道入户,‘一户一表’,用多少水就出多少钱,再也不用担心总表和自家水表数字对不上了,还能用手机直接缴纳水费,方便得很。”近日,在温岭市新河镇秧田村,刚刚完成改

造的王大伯逢人就夸村里正在实施的“一户一表”整村改造项目。

秧田村是温岭市水务集团今年开工的首个“一户一表”改造村,共有319户居民参与此次改造。早前秧田村实行多用户共用一个总表的用水管理模式,由于水管、水表使用年限较长,水

表走数过快或过慢、水管漏水等状况时有发生,不仅对居民用水造成影响,邻里间也会产生“公摊矛盾”。

知情解忧。温岭市水务集团高度重视“一户一表”整村改造,有效改善该村水管老化严重、漏损率高而造成的资源浪费和不必要的邻里纠纷等问题。

正风肃纪促保障

富山乡卫生院——

清廉医疗下乡 筑健康乡村梦

本报讯(记者王艳)5月5日,黄岩区富山乡卫生院举办“清廉医院建设,健康送到家”巡回医疗服务活动,十年如一日将清廉医风与专业医疗服务带到富山乡千家万户,为推进健康乡村建设贡献

积极力量。

当天下午,卫生院医护人员放弃节假日休息,组成两个医疗小分队分别前往富山乡最偏远的南征村英盟自然村和李家山村东坑自然村,在村部设立临时诊疗点,用便携式医疗

设备,为村民提供健康检查、基本诊疗和老年人慢性病咨询等多元化服务。活动还开展了“清廉医院建设宣传讲解”,向村民普及医疗费用透明化政策以及如何维护自身医疗权益等内容,增强村民的监督意识和法律

意识。接受了免费诊疗服务的潘大妈说:“以前总担心去医院乱花钱,现在免费上门诊疗,还有防病知识科普,心里暖洋洋的。”

“清廉医院建设是优化医疗环境、提升服务质量的重要举措。通过医疗下乡,我们希望让清廉之风渗透到基层,让每一位村民都能享受可信赖的医疗服务。”富山乡卫生院院长郑庆国表示。

孙振余:千锤百炼成一器

(上接第一版)

“花瓣的形状、花叶的纹理,都需要一锤一锤敲打塑造。如果敲打次数太少,花瓣的形状就不够好看。反之,如果敲打过多,花瓣就容易变形。因此,掌握敲打的力量和次数,是制作花朵的关键。”孙振余说。

这个过程是枯燥且漫长的,一片花瓣可能就需要经过上百次的捶打,一朵金属花则需要花费几个小时。这与汽车钣金维修有着异曲同工之妙,考验着维修人员的手上功夫。一锤子敲歪了,就可能前功尽弃。

孙振余对汽车的热爱源于他的童年。2015年,他考入职业院校汽车检测与维修技术专业,从单个钣金零件开始修起,到焊接组装成整车,他的技艺快速成长。他说:“车身维修的过程需要维修人员具备丰富的经验,以

及坚定的毅力和耐心,还要有敏锐的观察力,在敲打的过程中一眼看过去,就能找到不平整的地方。”

在长期实践中,孙振余深知每一次挥动铁锤敲打钢板的枯燥,于是他想方设法让这个过程的变得有趣。用铜板和铝板敲打出花朵。他通过仔细观察身边的花草,将传统技艺与现代审美相结合,赋予钣金艺术新的生命力和创造力,创造出充满匠心的“金属之花”。

孙振余还把“金属之花”的制作过程结合到教学中,逐渐形成一套独特的训练模式,让枯燥的车身修复变得有趣。

他希望能够通过这种方式,让学生们在学习车身修复技术的同时,也能体会到钣金艺术的魅力,培养出更多具备创新精神和技艺的车身修复

人才。

投身竞赛精益求精

孙振余踏入汽车维修这个专业后,立志将参加全国技能大赛作为自己努力的目标。

2018年备战全国技能大赛期间正值酷暑。每天清晨7点,他就早早起床来参加职业院校技能竞赛,取得了市级、省级一等奖的优异成绩。目前,他通过新型学徒(订单)培养高级工以上职业等级人数达到50余人。

在科研教学改革方面,孙振余充分发挥自身优势,积极参与学校综合性和专题性创建评估工作,参与全国技工院校工学一体化技能人才培养模式建设项目。他还参与编写了《汽车车身修复(初级)》教材,由人民交通出版社出版发行。

功夫不负有心人,他在那一年的



沙滩拾垃圾 倡导文明出游

5月3日下午,温岭市松门镇乌岩沙滩,志愿者在拾捡海洋垃圾。东海“蓝眼泪”让松门乌岩沙滩一夜走红,这段时间,游客争相赶到沙滩“追泪”。为维护沙滩环境,温岭市益善好人志愿者服务中心联合温岭市环境保护志愿者协会松门服务队,组织20多名志愿者开展“净滩”行动,为沙滩“美颜”。



打捞水葫芦 巡河固成果

日前,在椒江区章安街道范范村,工作人员在打捞水葫芦。近年来,当地在长河巡河过程中及时发现、报送问题,街道五水办及时对问题进行处置,以更好地巩固五水共治效果。



休渔季 修渔船

5月4日,玉环市坎门街道灯塔船舶修造厂,工人正在对渔船进行维修保养。自5月1日进入伏季休渔期以来,玉环市注册捕捞渔船已全部进港休渔,做到“船进港”应休尽休,努力实现“零违规”。