

项目推进:向年终“百米冲刺”

奋力冲刺“全年红”

记者 许旭 徐虹 李则名

本报讯 近段时间,位于长兴县煤山镇的浙江爱康光电科技有限公司组件生产车间内,出口欧洲的新型异质结组件正加紧赶制。据介绍,公司目前已启动二期建设。“我们正在谋划三期,项目全面投产后每年收益将达到200亿元。”爱康公司电池事业部总经理易治凯说。

“为确保项目推进‘全年红’,我县先后开展六末项目攻坚行动、项目推进‘双百’攻坚行动,同时运用专班、比拼亮晒、督查通报、问责约谈、考核倒逼、政策奖惩六个机制,不断浓厚比学赶超的氛围。”长兴县发改局重点工程管理服务部主任牛忠远告诉记者,全县新开工亿元以上产业项目100个,竣工亿元以上产业项目121个。

泗安镇总投资1.2亿元的奥蓝光源项目正抓紧厂房主体建设,并签订了项目推进奖惩有关协议,项目预计明年5月能实现交付,较合同工期提前两月时间;

节能降耗 绿色发展

12月28日,织里镇(中国)童装城产销基地楼顶,新一批光伏太阳能组件开始提供生产用电。据悉,此项预计每年能为商家节省电量350万度。

记者 李则名 摄

和平镇的大阪涂料项目,90余名作业人员正分阶段开展基础施工、二次结构施工等,该镇正落实专人跟踪督办企业在项目建设、生产经营等方面遇到的问题;林城镇的欧姆柯二期项目采取流水线施工作业,实现各班组施工无缝对接,目前已进行厂房主体设施建设……县商务局、发改局、经信局把全县亿元以上产业项目纳入全生命周期管理。项目联审后即进入项目库,不同类型的项目在施工各个阶段都明确具体的时间节点对标对表、亮晒进度。全县上下“一盘棋”,项目开工以现场施工、同时统计入库体现投资数据为标准,项目竣工以厂房完工、见设备见产品、统计库内投资完成率65%以上为标准。

县发改局副局长唐亮表示,目前正全面厘清项目库,结转一批、

新进一批、终止一批,对亿元项目库进行全面梳理,同时加快排定明年一季度开竣工项目清单。

又讯 吴兴高新区管委会近日把一场主题宣讲,搬进了浙江华亿新材料科技有限公司高性能高强度铝合金新材料产业化项目的建设现场。宣讲团还实地了解项目建设进度,听取企业负责人意见建议,指导企业做好项目推进工作,力争早日投产达产。

今年以来,吴兴各产业板块相互促进、多点开花,通过高端产业项目牵引,先进制造业能级不断提升。三一重工百吨级装载机项目落户高新区,建成后年产值可超150亿元;厦门象屿建设集团在织里镇投资的象屿跨境电商产业园项目完成签约,为童装产业发展注入新活力;八里店镇华祥(中国)高纤有

限公司不断开展数字化转型,目前订单已经排到明年。

区商务局相关数据显示,2017年以来,该区新开工亿元以上项目334个,带动投资实现快速增长;列入省重大产业项目60个、省“六个千亿”产业投资工程实施计划126个、省“4+1”重大项目建设计划43个,总数全市第一;列入省重大产业项目数量连续四年全省第一,亩均税收实现翻番。

该区相关负责人表示,目前正抢抓年底打基础,编制产业地图、配强招商力量,以确保明年引进3亿元以上项目50个,保持工业用地出让3000亩以上,实现亿元以上项目开竣工各60个,实现固定资产投资增长10%、工业投资增长15%。



我市召开党史学习教育评估工作座谈会

记者 徐虹

考核评估。

本报讯 前天,我市召开党史学习教育评估工作座谈会。省委党史学习教育第四巡回指导组来我市指导,并听取湖州党史学习教育情况汇报。市委常委、宣传部部长,市党史学习教育领导小组副组长范庆瑜出席会议并讲话。

省委第四巡回指导组对我市党史学习教育开展情况和效果给予充分肯定,认为我市党史学习教育工作目标任务定位高,在创样本上定标杆;特色亮点多,在湖州味上动脑筋;工作措施实,在办实事上解民忧;工作效果好,在开新局上出成效。同时指出,要坚持顺势推进,深化党史学习教育;坚持求真务实,提升学习教育实效;坚持从严要求,强化督查

会议强调,要坚持实事求是,确保交出评估高分答卷。要坚持力度不减,持续做好下半篇文章,抓好党的十九届六中全会精神的学习宣传和贯彻落实,深入推进省委“六讲六做”大宣讲活动,确保全会精神在湖州落地生根、开花结果。要坚持质效优先,高质量开好党史学习教育专题民主生活会。要坚持人民至上理念,持续深化“三为”专题实践活动,切实增强群众的获得感、幸福感、安全感。要坚持走在前列,巩固扩大学习教育成果,在党史学习教育常态化机制研究上先行一步、谋深一层,总结提炼可推广复制的湖州经验。

会上,市党史学习教育巡回指导组、市直属单位、乡镇和社区代表作工作交流。

代表委员参加第二届“文旅融合议事日”

见习记者 姚玲利

本报讯 昨天上午,20多位市人大代表、政协委员和民革湖州市委会委员参加了第二届“文旅融合议事日”活动,市政协副主席、市工商联主席方新旗出席活动。

本届“文旅融合议事日”活动主题为“携手同行,绿色共富”,旨在进一步加强与人大代表、政协委员的沟通,便于他们能全面及时了解湖州文化

和旅游的发展情况,共谋共商我市文化旅游高质量发展,助力共同富裕绿色样本建设。

活动中,市人大代表、政协委员和民革湖州市委会委员实地考察了德清上渚山奇幻谷露营地等文化旅游新业态,听取了关于湖州市文化广电旅游(文物)2021年特色亮点工作及2022年思路打算的汇报。大家肯定文旅融合工作成效的同时,也在研学旅游、非遗传承、文物保护等方面提出了意见建议。

“爱与共富同行”党建联盟揭牌成立

记者 张斌

本报讯 昨天下午,“爱与共富同行”党建联盟在南浔区双林镇后坝村揭牌成立。

据悉,“爱与共富同行”党建联盟由湖州联友支部与市产业集团文化传播有限公司党支部共同发起,联合市中心医院党委、浙北大厦集团党委、南浔银行党委、南浔区双林镇党委、吴兴区朝阳街道红丰社区党委、双林镇后坝村党总支、

东唐人律师事务所党支部共同组建。

该党建联盟涵盖机关、企业、医院、乡镇、村社、新型社会组织等类型党组织。旨在以“社会大爱”为主旋律,以“志愿服务”为主要方式,以爱心、文化、惠民、健康、金融、法律、幸福、振兴、美丽“九个益站”为载体,以“共同富裕”为目标,围绕实现资源共享、信息互通、多跨协同、贴心服务,打通服务群众“最后一公里”。

申嘉湖高速公路湖州段全线通车

▲▲(紧接第1版)

创新采用三维建模对项目进行全方位模拟分析,校核优化施工图设计。“桥涵过渡段采用水稳和级配碎石回填,有效解决桥头跳车等质量通病,全线500米以上桥梁均采用双层SMA沥

青加厚结构,提升了桥面的耐久性。”

据介绍,该项目作为浙江省“两纵两横十八连”骨架公路网规划中的“十八连”之一,东接上海、西连安徽皖南地区,对于完善省际区域高速公路网、推进长三角地区经济一体化、提升高速公路网服务水平,具有重要

战略意义和经济意义。

据介绍,申嘉湖高速安吉孝源至唐舍段建成通车,成功打通了申嘉湖高速公路西延工程“最后一公里”,待安徽段建成后,湖州到上海、安徽的车程时间将大大缩短。在缓解G235国道、S204省道等现

有交通干线压力方面,该高速也将发挥重要作用。

申嘉湖高速孝源至唐舍段实行县域高速公路差异化收费。只要是使用电子不停车收费(ETC)记账卡的浙E牌照1类客车,即可享受免收通行费的优惠。

与“虎”谋皮敢为先

▲▲(上接第1版)

明知可能折戟沙场,为何偏向虎山行?“这不是场豪赌,我看中的是前景和趋势。”陈根财说,他与志同道合者一拍即合,“人家做不出来的,我们来做。”

经过两年的技术积累,2016年,浙江谋皮环保科技有限公司成立,启动产业化进程。

“首先,简单直白,我们谋的事业就是一张氧化皮。然后,出谋划策,保持‘与虎谋皮’的胆魄。”陈根财这样解释公司名称。

2018年,企业自主研发、设计、制造的两条MEC工业化量产机组建成并运行。

“谋皮”之旅,蓄势待发。

立——擅攻技术难关

7年,2亿多元投入,几乎零效益!是什么让谋皮环保坚持?“我始终坚信,回报在未来。”陈根财说,他的信心来源于对趋势

的判断,更来源于技术团队一次次的突破。

经过多年创新与实践,公司自主研发了国际首创的热轧钢材MEC生态除鳞技术——利用硬质材料研磨刷磨轧钢表面的氧化皮,不改变钢材基体的各项物理性能,不影响钢材的各种后续加工和使用。

更重要的是,MEC处理技术无废水、废气排出,三废零排放。

技术研发成功,迈出了希望的第一步。从技术到工业化运用,面临四大难关:表面质量、作业效率、处理成本和投资规模。

“拿表面质量来说,完全除尽表面氧化皮,才不会影响钢材的下一步加工。然而,钢丝是圆形的,必须实现360度无死角打磨。”傅如学说,无氧化皮残留是基本要求,也是下达给研发人员的“死命令”。

占公司员工总数近1/3的研发人员,立下了“军令状”。

研发人员分组攻关。根据碳钢、低合金钢、高合金钢、不锈钢

氧化皮结构的不同,调整环保型柔性材料的配比,又自主研发出系列化环保型柔性材料,配套不同的钢种除鳞;同步开发新型除鳞辊技术,保证除鳞辊中的环保型柔性材料和钢材表面充分接触,便于打磨去除表面氧化皮。

核心技术迭代升级,小麻烦却不断。

“我们想提高作业效率,一次性处理16根钢丝,然而高速打磨过程中,钢丝容易缠绕在一起成‘麻花’。”研发人员沈建军说,一次次试验,一次次找问题,一次次改进,“好在大家铆着一股劲,难关难过也过关了。”

傅如学坦言,这几年设备建了拆、拆了建,光卖废铁就得上千吨。

天道酬勤。目前,该公司完全拥有了MEC技术与机组的自主知识产权,已获得国家发明专利6项、实用新型专利124项。

根据多方面数据对比,同样处理一吨钢材,采用MEC技术能降低10%至20%的成本,处理效率和成品质量与传统酸洗相当。每年每条MEC-7.5mm机组可减少废酸产生1800吨,减少固体危废3600吨,无疑可为钢铁行业绿色转型发挥积极作用。

“谋皮”之术,步步为营。

闯——敢为天下之先

2018年5月,MEC-7.5mm机组升级到第二代,投向市场。

新技术、新设备有这么多优点,谋皮环保等来的却是失落。戚国方无奈称,还是行业惯性使然,“大家更加倾向于传统工艺,新设备相对高昂的价格,让相关企业不敢贸然改变生产方式。”

公司营销团队发挥曾从事钢铁加工行业的优势,纷纷上门拜访老客户。先试试看总没错!抱着这样的心态,德清县及周边的钢铁企业

逐渐上门尝试新设备。

一根根褐色钢丝,排成一行进入“神秘小屋”,几分钟后,一根根亮银色钢丝列队而出,脱胎换骨。仔细查看,可见钢丝表面无氧化皮残留,不变形、无损伤。

“酸洗产生的酸泥进一步处理价格在2000元/吨左右,成本不低。MEC技术处理后的氧化皮,不仅不要处理,还能以5000元/吨的价格卖给钢厂。”福建金拓环保科技有限公司总经理沈建军说,新设备表面质量、工作效率、处理成本均过关。

谋皮环保渐渐在钢铁行业打响知名度,来料加工的订单饱满。除了长三角地区主流钢铁企业外,东北特钢、福建吴航不锈钢等国内知名钢铁企业也不远千里慕名而来。

一边,发展来料加工,吸引客户从购买服务转向购买机组;一边,目光聚焦大型钢铁企业,寻求项目化合作。企业的市场化之路,越走越顺。

2019年底,谋皮环保与不锈钢行业领军企业——青山集团合作,在其控股的青拓实业与青拓特钢,实施年MEC处理70万吨不锈钢盘条项目。目前,7条MEC-Ø75/46不锈钢盘条生态除鳞机组已全面建成投产,并与青拓科技联合攻关,采用MEC技术与钝化工艺,对1250不锈钢带钢3号酸洗机组进行改造。

承接广西盛隆冶金年产量105万吨需求项目,设计MEC-1550热轧带钢生态除鳞机组;与宁波钢铁签订MEC技术合作框架协议……随着热轧不锈钢盘条表面氧化皮无酸处理机组MEC-7.5mm被认定为国际首台(套)装备,主流钢铁企业的合作意向高涨。

“我们现在的主攻方向是热轧带钢生态除鳞机组的市场化运用,过不了多久,我们也许还能再下一个国际首台(套)。”戚国方说。

“谋皮”之道,为天下先。



湖州在全国文明典范城市创建查漏补缺工作中,发现不少问题直指城乡接合部,绿化带的杂草、生活的垃圾、路面的尘土……一些城乡接合的区域,好似职责不清的“模糊地带”、管理缺位的“阴影地带”。

城乡接合部一直是众多城市的管理难点,基础设施滞后、违章建筑较多、安全隐患时现、社会治安复杂。抛开区域因素、历史原因,扪心自问——在我们思想意识里、责任担当里,是不是存在选择作为的“接合部”思维?

事实上,“接合部”思维应该说确实存在。不仅表现在基层建设治理领域,也表现在其他各种领域;不仅表现在不同地域的对待上,也表现在各项工作的推进上。在一些自己眼中的“交叉事”上,把相互协调、主动配合当成“给别人做嫁衣”,能甩锅则甩锅、能推诿则推诿;在一些自己眼中的“额外事”上,打着“与己无关”的旗号,让问题上加问题;即使对一些“分内事”,也喜欢在“边界”上做文章,习惯性地把责任“缩水”、让担当“打折”……在湖州勇当绿色低碳发展的探路者、加快建设共同富裕绿色样本进程中,如此种种思维言行,都和我们的目标背道而驰,非常危险有害。

习近平总书记强调:坚持开放的区域主义,不能“各家自扫门前雪,莫管他人瓦上霜”。当前,我们正向着共同富裕美好社会图景的重任。实现华丽转身,首要的就是破除不合时宜的“接合部”思维。思想上的“接合部”不除,遇到问题“忙甩锅”、服务群众“慢半拍”、协同管理“打太极”,现实中的失管问题就会“涛声依旧”。

破除“接合部”思维,说到底是一道改革题、一道担当题、一道政绩题,任何突破都离不开思想先行。少一些“接合部”思想桎梏,多一些“共富有我、共富靠我”的大局观,我们才能不断创造共同富裕的时代范例。(张锋 徐斌斌)

共富路上不该有“接合部”

▲▲(上接第1版)

孙贤龙指出,前期,各区县各部门做了大量艰苦有效的工作,目标明确、措施扎实、成效明显。下一步,要健全完善组织机构,严格落实主体责任,做到组织领导更有力、治理措施更精准、基层基础更夯实、任务要求更落实;要集中时间精力,着力攻坚短板,抓住即将到来的元

旦、春节等节日契机,组织技术力量下沉一线现场指导,持续抓好炉渣整治、重点乡镇整治、挥发性有机物源头查找等工作,确保源头治理走深走实;要严格督查考核问责、实现高效常态监管,提升预警预报能力、落实应急联动措施,加强舆论宣传引导、形成浓厚治气氛围,以日保月、以月保年,打好明年大气源头治理第一仗。