

门与人生

邱璐一



王力安防永康智能制造基地 (图片由王力安防提供)

面积超百万平方米;拥有万余家销售网点,为全球几十个国家和地区提供安防产品和服务;拥有超400人的研发团队,凭借研发实力引领世界门锁业潮流。

“一扇门,隔着两个世界:一边是现实,一边是理想。开门时你超越了自我,关门时你读懂了人生。我们经营的不仅仅是品牌,而是人生。”王力集团董事长王斌斌领衔的

团队深知门锁企业的责任,他们耗时6年潜心打造、精雕细琢,并整合在智能家居领域极具影响力的企业,以“门锁”这一个智能家居的天然“入口”为依托,实现全屋智能家居“入户即唤醒”。

面对近年来房地产市场发展形势,王力也曾遭遇发展瓶颈。但明智而成熟者会以谦逊、准备承受打击的态度打开他面前的一扇门;而对门的关闭,则

会泰然自若,冷静应对,耐心等待。因为,命运不会永远关上一扇门而不开启另一扇门。

自2016年开始,王力全力投入智能家居赛道,另一扇命运之门已打开。5月21日,王力新品发布会即将召开,其2024款X50机器人安全门,采用“灵犀”智控系统,可以做到门有灵犀,自动开关门,门随心动,实现快捷入户。期待您参与体验!

产城融合助力乡村振兴 山水之城探索共同富裕

沈茹洁 杨逸雪 盛思雨

探索“党建+产业+共富”模式升级,助力乡村振兴。杭州市西湖区抓好“环铜鉴湖”五朵金花品牌创建,为群众量身定制开放、共享、优质的公共服务企业,串珠成链打造农村党建共富品牌;进一步加强村干部教育培训,高质量做好新一轮农村工作指导员选派,推动农村工作指导员制度规范提升,更好发挥村干部助力乡村振兴、基层治理作用。

共富共享,共创乡村未来社区。西湖区以未来乡村建设为新抓手,不断完善阵地建设,加强区域统筹、优化资源分布,实现党建与服务、产业、共富的深度融合,走出了乡村振兴新路子。

在西湖区双浦镇桑园地未来乡村,村两委班子与农村工作指导员一道挖掘当地“耕”“读”“渔”“樵”的乡村基因,结合红色艺术、蚕桑文化、智能治理和共富产业,在党群服务中心

推出了“五彩研学 共富桑园”亲子研学路线,实现了社会效益和经济效益的双重提升。

此外,双浦镇还致力于探索党建引领下的组团式共富模式。以环铜鉴湖五村和“红谱浦”成员单位为核心,大力推进共富工坊建设,通过深化“区镇村企校”联建机制,完善联系制度,组建工坊帮扶团。这些努力进一步激活了研学、民宿、餐饮等新业态,建成了清风山房、百盛农业、悠然谷等共富工坊,为村集体带来350余万元收入,同时吸纳105名农村剩余劳动力就业,其中10人属于低收入群体,人均月增收达到4000元,极大地推动了村集体经济增长,并缓解了当地困难群体的就业问题。

互联互通,延伸龙井茶产业链。在西湖区龙坞茶镇,春茶季的繁华景象映衬出乡村振兴的美好前景。龙

坞茶镇是西湖龙井最大产区,素有“千年茶镇、万担茶乡”之称。西湖文旅集团正通过各种创新服务和产业融合手段,助力茶叶产销,推动乡村振兴。

西湖文旅以党员“三进三促”模式,进茶园、进农家、进企业,做好“送服务、递平台、促合作”活动。深入开展走访调研,梳理问题清单十余项;针对群众普遍反映的销售渠道狭窄、收购价低等问题,群策群力开出“药方”,把“问题清单”变成“履职清单”。今年春茶季以来,通过线上融媒矩阵+线下发放优惠券等方式,为茶农茶企带来累计收入达1500万元,向乡村共富迈进一步。

乡村振兴,文旅先行。西湖文旅始终坚持以“共富示范”为目标,以“党建+政企商媒”的联动模式,持续为“一湖三镇”融合发展蓄势添能。有效串联龙坞茶镇11个村社的“吃、

住、行、游、购、娱”等文旅资源,构建了“一心两园”新格局;通过联建共建,与慈母桥支部签订红色联建协议,整合属地高校、文创企业、茶企茶商、金融机构等优质资源,实现“支部+村+企业”联建共建工作全覆盖,致力将慈母桥打造为“共同富裕示范村”。

同时,结合“茶都十景”申报工作,西湖区将茶园、民宿、运动、体验等串珠成链,推出“寻茶之旅”“环山骑行”两条“共富游线”,实现茶产业向旅游融合延伸发展,辐射带动周边村民增收致富,为乡村振兴提质增效。2024年第一季度龙坞茶镇共接待游客122.9万人,实现旅游收入约1.1亿元,带动农产品收入1.21亿元,真正实现让绿色成为美丽乡村的底色,将“绿水青山”的美丽风景转化为“强村富民”的生动实景。

金华金东曹宅镇 聚力三支队伍建设 为高质量发展续足“薪火”

陈 灿

“一开始面对企业提出的各种需求还不知道如何答复,随着走访和接触企业频次的增加,不断向有关部门和老同事学习请教,现在已经能应对自如了,服务企业也更精准高效。”金华市金东区曹宅镇年轻干部李建余说起服务企业工作,感触颇深。作为曹宅镇经发办副主任,他每天都在企业走访调研,面对面倾听企业诉求,回应企业关切,帮助企业解决发展难题。

目前,曹宅镇正高水平推进“双招双引”工作,即招商引资和招才引智,主动承接金衢湖高能级平台产业外溢,聚焦发展新质生产力,致力于招引三大新兴产业的上下游和配套生产企

业,为人才和智力的引进搭建广阔平台。同时,发挥企业创新主体作用,定向引进产业技术人才,形成人才引领产业发展、产业集聚吸引人才的良性循环。

为锻造信念坚定、敢于担当的年轻干部队伍,曹宅镇积极开展“青雁培育”计划,通过构建人文关怀、干事创业、容错激励三大平台,开展纪法学习、实践锻炼、共建共育三项提升,完善一线攻坚、一线调研、一线考评机制,为青年干部成长蓄力赋能。一方面注重从年轻干部培训需求侧入手,优化教育培训资源供给,另一方面坚持“一线练才”法,在重点工作推进中

开展新老干部组队赛马比拼,每天晾晒工作进展,以平时考核结果体现重点工作实效。坚持平时考核和年终考核相结合,以考准考实考出实效的工作导向和“实干先锋”的积极选树,激励年轻干部在金衢湖项目、铁路三四线等重点项目建设一线磨砺成长。近日,借助百镇共建强基平台,12名来自曹宅镇和俞源乡的年轻干部还围绕重点项目推进和业务能力提升开展结对比拼,推动年轻干部在联建共建中互学互比互促互进。

为扎实推进“三支队伍”建设,曹宅镇还聚焦需求、创新方式,打造高素质劳动者队伍。通过加强劳动者

技能培训,结合本地特色果品品牌定位及仙佛诗歌共富带建设,打造“果韵”微学堂,为农民群体提供培训,提高劳动者队伍素质,促进技能就业和技能增收。同时推进“新农人”培育计划,积极扶持“新农人”成长。通过建立“镇村校企”实践基地,深化“校地合作”,共同开展课题研究,培养既懂“三农”情怀又懂技术善经营的复合型人才。

下一步,曹宅镇将持续推进“三支队伍”建设,加强组织领导、注重工作统筹、梳理人才政策,大力吸引集聚各方面优秀人才,形成推进全镇经济社会高质量发展的强大合力。

成立最美家庭联盟 揭牌家庭成长学院

杭州余杭:构建最美礼遇双向机制 探索家庭全周期服务路径

陈晓红

5月15日是第31个国际家庭日。近日,杭州市余杭区成立“和美家”最美家庭联盟,并为“和美家”家庭成长学院揭牌。

十年前,全国妇联发起寻找最美家庭活动。余杭区持续深耕家庭文明建设,在弘扬家国情怀、家风家教宣传、家庭文化建设、家庭教育指导等方面做了大量工作,涌现出一大批在孝老爱亲、教子有方、热心公益等领域表现突出的家庭。

一个先进典型就是一面旗帜,一户最美家庭就是一根标杆。“我们成立‘和美家’最美家庭联盟,是希望形成最美家庭示范带头,广大家庭积极争创最美、践行最美的社会氛围。”余杭区妇联相关负责人说,联盟涵盖该区

各级优秀家庭,并设区级总队、镇街中队,分设“和美宣讲队”“和美焕新队”“和美暖心队”“和美解纷队”“和美共富队”等五支志愿服务队,每支队伍由各类先进家庭组成,具有不同的职责分工。

比如,“和美宣讲队”将积极挖掘最美家庭的先进事迹,开展好家风好家训宣讲活动和普法宣传;“和美焕新队”将组织广大家庭成员和中帼志愿者参与环境整治、美化家园、绿色环保等活动,积极倡导文明和谐的社会新风尚。

为了增强最美家庭的荣誉感和获得感,余杭区妇联还联合10家爱心单位,特别制定“六个一”礼遇包,提供公益培训、贷款优惠、移动套餐优惠、游

乐购体验、购书折扣、医疗美容等礼遇服务。

“礼包太实在了,尤其是对我们这些喜欢周边游的家庭来说,能省下的费用相当可观。”现场听到消息后,余杭区最美家庭成员陈女士的脸上止不住笑意。凭借一份游购娱实惠礼,他们可以前往良渚、径山等多地的“中帼共富工坊”享受到优惠。

如果说成立最美家庭联盟是为了构建最美家庭服务社会、社会各界礼遇最美家庭的双向工作机制,那么揭牌家庭成长学院则是余杭区探索婚姻家庭全周期服务的新路径,是余杭区推动家庭建设的又一项创新举措。

余杭区妇联与教育、民政、卫健、公检法司等各部门合作,在家庭成长

学院设置婚恋加油站、幸福导航站、新手爸妈营、陪童成长营、家庭充电站等功能区块,为该区广大家庭提供家庭教育、法律援助、婚恋交友等各类服务。

与此同时,该学院也在密切联系相关社会组织,广泛吸纳全区优质社会力量,合力提供优质服务,旨在尽可能满足不同家庭的需求,提升家庭生活幸福感,为幸福婚姻家庭保驾护航。

“一户最美家庭、一种良好家风,像一粒生机勃勃的种子,在新风尚的沃土中茁壮成长成为参天大树。”余杭区妇联相关负责人表示,今后,将以最美家庭联盟和家庭成长学院为载体,把家庭工作做得更深更细更实,以“小家”和睦助推“大家”和谐。

税惠驱动特色制造集群 掘金蓝海经济

赵曼雯

近年来,舟山市定海区税务局靶向培育海工装备、石化新材料、海洋电子信息等特色制造业集群发展,挖掘蓝海经济新增长极。

“项目计划投资1亿美元,建设中型模块化LNG工厂、浮式石油设施等提供制造总包解决方案。”南北海洋工程(舟山)有限公司相关负责人程忠介绍道。定海区长白岛拥有“太平洋海工”“中天重工”等行业内龙头企业,产业集群效应日益凸显。正是在这些龙头企业的牵线下,南北海洋工程海工高端装备项目投资方看到了优秀的岸线资源,向这片海洋装备发展热土投下“信任票”。

同时税务部门也为服务“加码”,针对项目建设周期长、资金回笼慢的情况,推行出口退税全程无纸化办理,助推产业优势加速释放。

据介绍,舟山市定海区税务局还将持续聚焦国际税收服务,与地方招商部门共建“蓝海项目政策会客厅”“双语+”为企业精准匹配税收支持政策,进而优化制造业外资招商引资营商环境,助力拓展外资项目建链、强链、补链、延链的“朋友圈”。

“海洋牧场机器人”能落户定海,利用水下机器人进行水下观测和海洋生物的抓取,解决了目前市场上智能装备在海洋牧场领域应用的空白。在这个过程中,涉海税费服务机制帮助企业更好也更充分地享受到各项税费优惠政策。”舟山海之星信

息科技有限公司负责人陈伟说,企业落户以来,已享受小型微利企业减免企业所得税等政策共计1.8万元。

企业发展提档升级的背后是税收政策的持续加码和税费服务的暖心相伴。近年来,为填补海洋电子信息领域技术空白,定海区税务局将“服务链”嵌入产业链,推出三项涉海增值激励机制,主要涉及“政策一本通”“研发一键享”“服务一码办”等精细服务举措,提供资金链、人才链、技术链等集成要素保障,努力做好海洋信息企业的“领路人”。

“我们在去年实现了国内首台量产型扩散式PtoP纳米压印设备产业化,主导产品防光晕极紫外光栅玻璃视窗已成为夜视微纳结构镜头的主要供应商。”优众新材料总经理李宁介绍。新材料具有先导性、战略性和高附加值等特征,已成为抢占竞争制高点的重要支撑,位于定海工业园区内的浙江优众新材料科技有限公司持续做透产业链新优势,企业专门针对纳米压印技术打造了4000平方米高标准无尘车间,在国内光学功能制造细分市场占有率达90%以上,年平均营收可达上亿元。

既谋全局,也重一隅。针对工业园区内新材料、高端装备制造产业类企业落户,定海区税务局创新税费“即时通”项目,从向企业问需、问效、问计三方面出发,获取企业涉税诉求,前置提醒可享受的优惠政策,让优质服务源源不断注入新材料产业发展“蓝海”。“去年享受了研发费用加计扣除830多万元,在保持技术优势、研发拳头产品方面底气更足了。”李宁表示。



定海区税务局组织青年辅导团队实地了解企业生产需求 (图片由定海区税务局提供)

攻坚“绿保稳”保障电供应 杭州建德500千伏输变电工程顺利投运

吴祖威 陈仲江 俞琳

5月8日,500千伏建德变2号主变、3号主变开关合闸成功发出均匀有力的轰鸣声,标志着建德500千伏输变电工程圆满投产运行,为“绿保稳”电网建设十大重点攻坚工程投运奏响了乐章。工程投运后,将有效改善杭州西部网架结构,与现有9座500千伏变电站形成“跨江联络、东西互济”的坚强大电网,助力杭州经济高质量发展。

建德500千伏变电站位于建德市乾潭镇牌楼村,是建德地区首座500千伏超高压变电站。该工程线路新建铁塔272基,线路长度折合205公里,跨杭州建德、金华兰溪两地,经“两江”(兰江、新安江)生态保护区,先后跨越杭黄高铁、长深高速、建金高速、高压输电通道,接入兰江1000千伏变电站与芝堰500千伏变电站,是建德乌龙山抽水蓄能电站向外输送电力的“主干道”。

为打造绿水青山、建构建筑物与人文景观和谐共生的绿色示范工程,500千伏建德变创造性地将变电站“嵌入”水库,不仅降低了工程土方开挖量,而且减少了施工对生态景观和村庄的影响,使变电站“无缝衔接”周边环境。在人文景观方面,结合“粉墙黛瓦、水墨江南”的严州府地域特色,将浙派民居风格引入变电站工业建筑,创新形成独特的新浙派田园式变电站建筑风格。在水保方面,项目采用格构加固工程措施与生态措施结合的复合加固技术——强力团粒喷播岩质绿化新技术,形成一道具有观赏性的多彩碳汇示范林,将边坡结构性

防护和环境保护有机结合,降低工程碳排放,提高电网建设绿色建造水平。

在项目攻坚过程中,为充分利用稀缺的过江通道资源,项目采用500/220千伏混压同塔四回路跨越新安江,全塔高度超过124米,为钢管、角钢混合结构,充分优化塔重指标。杆塔在塔身主材处增加机械起吊板及挂孔,预留攀爬脚坑及护笼,在塔身横断面设置休息平台,在横担处设置走道及水平扶手,实现“建”“维”协同。

浙江华云电力工程设计咨询有限公司(简称“华云设计”)试点应用微型桩基础,积极拓展索道对山地塔位的覆盖范围,提升机械化施工应用能力。项目在设计之初对国网通用设计杆塔进行优化,重新设计部分耐张塔,增加接腿组合,减少基础降基对现场原状土的破坏,满足绿色施工要求。山地塔位优先采用原状土基础形式,充分利用天然土力学特性,减少了工程量及投资。同时,高效编制环保水保相关专篇,实现“一塔一图”,每基塔位均有针对性的环境保护和水土保持措施,便于施工单位落实。

华云设计始终坚持技术创新导向,持续提升输变电工程核心设计能力,以“国家土建结构预制装配式工程技术研究中心—浙江省装配式输变电技术研究中心”为平台,依托重大工程项目及科技项目研究,组建产、学、研、用一体化研究团队,积极开展绿色低碳装配式变电站等关键技术的研究和应用。公司自主研发的国内首套智能组件柜内循环精准送风系统,一体化事故油池、新型的避雷针法兰节点等新技术研究成果在500千伏建德变落地应用。



杭州建德500千伏输变电工程 沙鹏摄