

泰顺发布乡镇碳核算指南

尤建明 赖淼莲

乡镇也有碳账户核算指南,绿水青山的价值进一步呈现。近日,《泰顺县竹里畲族乡碳账户核算指南》经专家评审通过正式实行。

近年来,泰顺成功入选全国首批碳汇城市,竹里畲族乡入选全省首批“低(零)碳”乡镇试点,司前畲族镇温垟村、西阳镇面前岭村入选全省首批“低(零)碳”村试点。据测算,2021年,泰顺全县森林植被碳汇11.46百万吨。其中,竹里畲族乡温室气体总排放量为

1776.08吨二氧化碳当量,温室气体净排放量为-11141.67吨二氧化碳当量,综合目前平均碳汇价值50元/吨,预计该乡今后每年可凭碳汇交易实现收益约56万元。

温州市生态环境局泰顺分局相关负责人介绍,最新发布的指南主要内容包括农业、服务业、办公和教育等内容。以此规范统一竹里畲族乡碳排放和碳汇的核算方法、活动数据来源、

排放因子的确定,实现竹里畲族乡温室气体核算的常态化和持续化,为竹里畲族乡低碳活动的制定与实施提供决策依据,为接轨浙江省碳普惠机制、优化竹里畲族乡碳资产管理奠定基础。

指南进一步厘清了碳排放足迹,定量定性评估碳排放,形成由碳账户、碳排放核算体系、碳汇认证、碳汇交易四部分组成的闭环的低碳管理体系,四环环环相扣,构建完整、可操作的碳

核算和交易体系,将成为推动泰顺绿色低碳转型及“双碳”目标落地的重要抓手,助力泰顺守住良好生态环境,拓宽绿水青山向金山银山转化通道,实现低碳绿色发展以及奔向共同富裕。下一步,泰顺还将持续推进乡镇碳汇认证体系建设和管理体系建设,探索制定乡镇碳汇交易体系,通过强化碳排放管理,推进省级低碳试点乡镇建设,积极打造泰顺低碳路径,形成行之有效的泰顺经验。

智汇龙湾 创享未来

毛莹莹 陈冰浩 张银燕

日前,“智汇龙湾、创享未来”温州龙湾区(高新区)第七届大学生创业大赛启动。本次创业大赛旨在“以创业带动就业”,深入实施大学生创业引领计划,积极探索青年助力共同富裕的新路径。

龙湾区自2016年起,已连续6年举办大学生创业大赛,持续推出了包括落地扶持奖励、场地租金补贴、成长扶持资金奖励、推荐入住区人才公寓等一系列扶持政策,吸引了全国各地的有志有

为青年学生踊跃参赛。青年学生的加入,使一批科技含量高、市场潜力大、社会效益好、具有明显投资价值的好项目落地龙湾,也为龙湾打造人、产、城深度融合的浙南人才科创高地注入新鲜力量。

启动仪式上,多支曾获落地项目补助的团队代表进行了项目路演,展示创业成果。主办方也为历届21个优秀落地项目送上补助“大礼包”,鼓励他们继续为社会经济发展贡献力量。“在整个

比赛的过程中,专业评委和老师给了我们莫大的帮助,我们和其他团队互相学习、互相成长。”第六届优秀落地项目代表冯雨霏说。

近年来,龙湾开拓了一批大学生创业园,搭建共惠共赢、共建共享的服务平台,将高校的智力资源、技术资源与企业行业的金融资源、社会资源精准对接,给予看得见摸得着的成长扶持。同时,聚力打造集教育、指导、投资、孵化于一体的全链条服务体系,推

动学生的创新创业成果走出校园,走出赛场,走进市场,真正实现以赛促创。经历六载磨砺,龙湾区(高新区)大学生创业大赛已成为温州市创业创新领域的一项标志性赛事。据统计,该赛事先后已孵化落地62个优秀项目,实现营收超2亿元,申请专利220个以上,12家企业获“省科技型中小企业”称号,间接解决就业岗位超万人,为龙湾区经济社会高质量发展提供了有力的人才支撑和智力保障。

校企合作,助推轨道交通发展

邵晨烨 吴昱葵

这两天,浙江交通集团轨道运营集团幸福轨道公司人才招聘动作频频:与多家学校建立实习合作关系,多名来自西南交通大学等校的毕业生顺利入职……亮点频出背后,是幸福轨道公司紧盯人才这一发展“牛鼻子”,开展校企合作,深度搭建人才合作体系的结果。

高校作为人才培育的摇篮,蕴含着助推轨道交通发展的强大动力。为此,浙江交通集团将深化校企合作作

为人才引进的关键一招。在轨道集团号召下,幸福轨道公司通过“主动走出去”和“柔性合作请”,积极对接国内轨道交通领域学校,专门组建人才招聘团队,由公司主要负责人带队深入各大高校开展交流,与西南交大等各大学校建立校企合作,搭建深度合作体系。

与西南交大合作的校外实习实践基地、与绍兴职业技术学院合作的实习就业基地、与温州技师职业技术

学院合作的教师企业实践流动站等校企合作平台相继挂牌落地。来自全国各地各大高校的数十名应届毕业生加入幸福轨道公司,百余名实习生入驻温州轨道交通S1线开展跟岗实习,实现了专业技能的有效提升,为温州轨道交通S1线打造“精品线、示范线”注入新血液。“我们还将与各大学校在产业工人队伍人才培养、科技创新、技术咨询与服务等方面建立合作意向,打造产教融合新典范。”浙

江轨道集团幸福轨道公司有关负责人说。

为了让青年人才快速成长,幸福轨道公司秉持“为你筑梦,让你精彩”的人才理念,创新推出“五位一体”的素能提升模式,紧紧围绕思政学习、送外培训、线上联动、技能比武、项目领办五大形式,帮助青年人才搭台子、压担子,支持青年人才挑大梁、当主角,让广大青年骨干在实训实践中得到锻炼成长,进一步成为“一专多能型”轨道人才。

内外联动 讲好温州故事

林畅物 应忠彭

线上“帮企云”服务企业,“青年乡贤家乡行”吸引青年人才回归……连日来,位于温州滨江商务区的世界温州人家园里联络联谊、助企服务等活动不断。乡贤回归、温商回归、温智回归、温青回归等系列主题创新实践活动,推动内外温州人加深互动。

激扬新时代温州人精神,讲好温州故事。“温州故事和瓯越文化将激励温州的每一批新生代。”作为一名海归、浙

江五联律师事务所助理律师倪文良日前参加了世界温州人新生代国情研修班。5天时间,他与其他40多名海内外各行各业温籍新生代汇聚一堂,共同学习温州产业数字化、瓯越文化等相关内容,实地考察洞头女子先锋民兵馆等红色印记,山根音乐艺术小村、“中屿等你来”等乡贤助力乡村振兴实践基地以及青灯石刻艺术博物馆、世界温州人博物馆等一批温州文化空间,了解祖国发展

和家乡变化。聚焦“乡贤”和“家园”,温州以世界温州人家园为主阵地,板块联动,内外互动,汇聚世界温州人资源,积极打造家园平台。近年来,温州通过深化实施“新乡贤·新家园”鹿鸣计划,助力打响“来温州、创未来”品牌;升级“为侨服务全球通”;举办乡贤讲坛、温侨学堂,致力于“乡乡兴”共同富裕计划等。世界温州人家园打造了一个集情

感地标、精神家园、服务高地、回归样板、形象窗口等于一体的平台。目前,已累计有31家省级异地温州商会、226家港澳台侨社团在家园挂牌设立驻温联络处,40多家总部回归型、设计类、中介服务类的企业入驻办公,成为内外温州人融合发展的主阵地和交流平台,并致力于打造成为浙江省侨务和新阶层工作统战创新实践基地。

永嘉加快餐厨垃圾处置中心建设

潘智化 师玉恒 赵琛璋

为全面深入推进“无废城市”建设,温州永嘉县通过建立餐厨垃圾收集转运、资源化利用和无害化处理产业链,构筑绿色环保生产生活体系和绿色循环新模式,实现餐厨垃圾的资源化、无害化利用。

永嘉县餐厨垃圾处置中心项目于2020年4月进入EPCO总承包试桩验收,同年12月进料试运行,去年10月发电机组全部调试成功并网发电,已完成投资9000万元。该项目设计处理能力150吨/日,通过产生沼气、提炼毛油、并网发电,可实现全县餐厨垃圾无害化处理和资源化利用。

该项目包含主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程四部分,处理工

艺主要由计量及称重系统、餐厨垃圾预处理系统、油脂预处理系统、厌氧消化和沼渣脱水系统、沼气净化及利用系统、污水处理系统、通风除臭系统等组成。

永嘉县餐厨处置中心采用了一体四系框架设计。“一体”指健全、完善的收运体系;“四系”指收运员系统、信息平台系统、监管系统及调度系统。收运员系统包括厨余垃圾收集车、转运车和收运员,实行分类运输使餐厨垃圾回收利用最大化,收运员进行收运与计量并上报至信息平台系统。信息平台系统负责情况处理与监控,审核收运信息。监管系统有行政监管和执法大队分别负责监管收运信息和收运执法。调度



永嘉县餐厨垃圾处置中心 潘智化 摄

系统负责后勤,设立呼叫中心和维修中心,可接收非法收运举报、进行调度指挥和车辆维修。

保要求和城市综合环境服务能力的需要。

作为平阳首个高标准垃圾分类处理中心,昆阳镇再生资源分拣中心的投用补齐了当地资源回收利用终端设施短板,是完善该县垃圾分类体系建设的重要举措。其建成投用标志着平阳县生活垃圾全链条处理系统初步建成,是实现从末端治理到源头控制,从废物减少到废物利用的重要提升,对推进昆阳镇乃至平阳县经济社会建设、人居环境整治、加快生态文明建设和区域统筹发展具有重要意义。

“社银合作”提升服务效率

王艳琼 邵卢静

日前,温州市人力社保局承接了人社部基本公共服务标准化“社银通”项目,牵头编制《浙江省“社银通”事项经办试行规范》,为社银合作标准化建设提供“温州经验”。目前温州已布局省级标准化社银合作网点537个,基本形成人社服务“十分钟办事圈”。

探索人社政务服务向基层延伸,实现“社会保障”与“金融服务”双向联通,温州将部分人力社保业务衍生至银行窗口办理,全面实施服务规范提标、网点扩面提质、质量优化增效等行动,致力将“社银合作”网点打造成群众身边的“政务服务驿站”,并推出“社银通”业

务可视导办平台,以数字化手段促进“社银通”服务规范化、便捷化、高效化。截至目前,合作银行网点累计办理各类人社业务96.7万件,占人社业务办件总量的30.4%。

据介绍,“社银通”业务可视导办平台对人社业务经办规范中的办理标准、步骤、岗位要点及风险防控等内容进行总结提炼,以清单、条目化的方式在平台上展示。通过双向统一业务经办标准,支撑银行工作人员顺利承接人社业务,平均办事效率提升30%以上。

为进一步加强“社银合作”标准化建设,温州市人力社保局牵头编制规范,梳理形成31项全程办结类事项、16项受理类事项、25项收件类“事项业务经办清单”等。

“瓯海服务”促学子留瓯

尤 优 秦洁娜

近年来,瓯海紧扣高校毕业生“留得住、留得稳、留得好”目标,聚焦高校毕业生在校培训、实习到离校就业、创业的四个关键成长期,联动校、政、企三方协同发力,量身打造“全就业周期”服务模式,让大学生更好更快地融入瓯海、乐业瓯海。今年上半年,该区新招引大学生7656人,居全市前列。

瓯海发挥温州高职院校集中的属地优势,深化校地合作,广泛开展适应

区域产业发展和学生专业特点的职业技能培训并给予院校培训补贴。同时,在规上企业、线上服务企业和专精特新企业设立产教融合实习实训站点,今年以来累计提供1500余个实习岗位。

当地还抢抓毕业求职黄金期,开展“直播宣讲会”“局长直播带岗”系列活动,举办“线上+线下”引才活动40余场,608家企业投放1.5万余个岗位,初步达成意向6000余人。在茶山大学城核心区域打造大学生创客营,服务大学生超1.7万人次,创业带动就业3850人。

滞销黄桃加速出山

苏小龙 徐 明

每年8月是黄桃集中成熟的季节,可今年乐清市芙蓉镇雁南村的黄桃种植户却高兴不起来。在该村康园家庭农场,沉甸甸的果实压弯了桃枝,滞销黄桃一度达6万余斤。

占地近170亩的康园家庭农场位于雁南村小舟山自然村,海拔近500米。其承包地为村集体所有,每年固定租金壮大了村集体经济收入;全年支出20余万元人工费,让灵活就业的农村妇女实现了顾家增收两不误。农场通过激活闲置劳动力,有效带动山区农村实现增收。然而,由于今年黄桃滞

销,让农场方也犯了愁。

为及时帮助农民销售农产品,芙蓉镇党群服务中心近日充分发挥以购代帮、以买代促作用,对接电视台、网站、农联社等单位,谋划采摘园直播带货,并拍短视频宣传,上架“浙农码”平台,帮助种植户解决黄桃滞销难题。近段时间,当地的黄桃销售量成倍增长,天就能够卖出近百箱。

今年以来,芙蓉镇党群服务中心以“基层党建+产业”模式,推动“共享社·幸福里”建设工作全面提升,深度挖掘平台功能,探索助农增收渠道,推出了石斛加工培训班、服装来料加工等服务,打造百姓家门口的“红色地标”。

政企打造“阅共同体”

谢 晟 谢沿帖 徐 明

近日,省总工会下发表彰文件,浙江省交通集团泰顺收费中心“锦上书房”被授予省级“职工书屋”称号。这也是全省高速公路收费站内首个“阅共同体”书房。

“锦上书房”主要依托于党建联盟打造。泰顺收费中心所通过积极对接县文

旅局、图书馆,实现“共建互助,资源共享”,与全县300多家书房书屋形成点线面全覆盖的城乡企“阅共同体”。目前,该书房已上架图书近2000册,包含党史、经济、文学、交通运输等多种类书籍。

据悉,泰顺收费中心所将发挥国有企业担当,结合属地非物质文化遗产资源,不断完善书屋建设,进一步丰富山区群众精神文化生活。

多措并举帮促大学生就业

林 枝

近日,苍南县大学生毕业季巡回招聘会启动。首场灵溪专场吸引44家优质企业提供185个岗位,近200余人参加现场咨询,收到求职意愿130余份,达成签约52人。

“接下来,我们将继续举办金乡、钱库、宜山各乡镇专场,把招聘会开到返乡大学生家门口,零距离为返乡大学生提供就业帮扶。”苍南人力社保局相关负责人表示。

针对来苍留苍高校毕业生群体,苍南县人力社保局建立一对一帮扶模式,

以实施零距离求职、零障碍帮扶、零成本培训、零投入创业、零条件兜底等举措为抓手,积极拓宽就业渠道,优化政策供给,强化基础支撑,谋划推出大学生就业创业帮扶体系。

招聘会、座谈会、公益培训、创业沙龙、创业创新大赛……系列帮扶行动持续开展。截至7月底,全县已累计开展线上线下大学生招引专场5场,招引大学生4500余名,接收应届高校毕业生返乡档案1980人,为每一位返乡未就业大学生提供“131”免费服务,即1次职业指导、3次岗位推荐、1次职业培训,助力达成求职意向超1300人。

洞头拆除两座危桥

张益根 戚祥浩

连日来,两座新拆除的天桥让洞头区北肖街道文化街的住户安心不少。

今年4月,洞头区人民检察院接到举报,北肖街道文化街一房屋的两座附属天桥存在安全隐患,长期未解决。后经调查发现,天桥的确存在钢制构件锈蚀、断裂、明显变形等问题,经鉴定机构做出的安全性鉴定,上述两座天桥结构安全性等级为D级,需立即采取整改措施。鉴于天桥下方店铺商户和来往行人较多,该案已涉及

社会公共利益。

为此,洞头区人民检察院立即向相关职能部门发出行政公益诉讼诉前检察建议,要求依法履职采取有效措施消除安全隐患。检察建议发出后,职能部门积极落实整改措施,向相关责任主体发出督促解危通知书。考虑到危桥建造时期采用的技术相对落后,随着城乡发展,天桥周围交通和建筑环境也有较大变化,逐渐暴露出使用率不高、便利性不够等问题。职能部门会同属地街道对两座天桥进行拆除,目前相关安全隐患已全部解除。