

税惠赋能制造业向“新”而行

王琳 吴颐

近年来,制造业不断向高端化、智能化、绿色化发展,新技术新设备新产品日益成为新的增长点。为进一步护航制造业高质量发展,湖州市南浔区税务局主动发挥税收职能作用,送政策、优服务、解难题,有效推动制造业企业转型升级、向“新”而行。

走进南浔区双林镇湖州菁诚纺织品有限公司,各大自动化生产线正在“满功率”运转,一派繁忙景象。据悉,湖州菁诚纺织引进津田驹ZW型喷毛织机、法国史陶比尔高速多臂机等国际先进设备,打造高度自动化生产线。目前该企业年产量化纤面料高达1500万

米,年均营收突破2亿元大关。

从传统纺织企业到“中国绿色产品认证”企业,湖州菁诚纺织品有限公司历时十余年实现了绿色转型的华丽蜕变。该企业负责人邱水坤说:“仅今年上半年,我们就享受了研发费用加计扣除优惠400余万元,增添了研发动力。”目前已取得发明专利4件、实用新型专利18件,涵盖纤维混纺、面料生产、性能检测等多个领域,实现从原材料的采集、生产、运输、使用到最终处理全生命周期的绿色转型。

为助力制造业企业逐“绿”而行,向

“新”而进,湖州市南浔区税务局打造了涵盖企业开办、转型、销售、出口等环节的全链条量身定制服务,通过“政策找人”投递绿色发展和研发创新相关税费优惠政策,零距离提供涉税服务,由党员服务团队“小李工作室”精准对接企业需求,常态化跟踪分析,帮助企业及时享受税费红利,助力县域制造业焕发更大生机。

在浙江三行电气科技有限公司生产车间,智能化生产线飞速运转,新研发的高性能电磁线正在紧锣密鼓地调试,新产品将投放于新能源汽车、智能充电设备等市场,为企业市场竞争增添

“新动力”。“今年企业已享受研发费用加计扣除优惠2500万余元,税收优惠政策为我们加大新技术、新产品研发投入提供了更充裕的资金支持。”公司负责人章利明说,“我们将用好这些税惠资金,力争在高效节能电器方向实现新突破。”

南浔区税务局相关负责人说:“区局将进一步发挥税收大数据作用,分类精准推送优惠政策,拓展征纳互动服务,打造‘智能交互、办问协同、全程互动’模式,实现政策红利直达快享,助力制造业企业发力‘新赛道’,跑出‘加速度’。”

高德首个时空智能城市运营中心落地衢州

9月19日,云栖大会高德“时空智能,AI无处不在”专属论坛上,高德旗下高德云图和杭州深度智联数字科技联合宣布,高德首个时空智能城市运营中心在衢州正式启动运营,这既是高德智能时空技术走向实战使用的坚实一步,也标志着衢州智慧城市建设迈向了一个全新阶段。

随着AI技术的不断进步,城市治理正迈入一个新时代。过去的智慧城市建设是基于二维城市地图,整合多元数据来解决城市管理中的复杂问题。随着AI时代的到来,城市管理由二维迈向三维成为必然趋势。“日益复杂的城市管理工作,亟须更加高阶的智能技术在感知层、推理层和决策层提供支撑。”衢州市数据局相关负责人在介绍合作背景时表示。

为满足上述需求,此次落地的时空智能城市运营中心,将依托于刚刚部署完成的深度智联衢州AI时空算力资源,搭载高德云图云睿时空融合大模型和云境AI三维重建平台,打造城市级三维时空数字底座,助力智慧城市向时空智能城市进化。云睿时空融合大模型通过融合多种数据要素,提升对城市动态的深入理解和分析能力,而云境AI三维重建平台则推动城市从二维向三维的真实还原转变,让城市治理更加



立体、精准和高效。

“我们希望通过本次时空智能城市运营中心的建设,赋能衢州在城市管理、交通出行、文化旅游等多个领域实现智能化升级,提升城市运行效率和服务水平。”深度智联总经理刘晓捷说。衢州市作为高德首个时空智能城市运

营中心的落地城市,将享受到先进技术和平台带来的红利。

“未来,双方将继续推动合作,共同探索时空智能技术在智慧城市建设的创新应用场景,为城市的发展带来更多可能,为居民的生活带来更多便利。”衢州市数据局发展规划处相关负

责人介绍。

据了解,运营中心投运后,将承接高德方面浙江、福建、江西、安徽等四省的AI时空算力和城市三维实景模型自动化生产业务,为衢州数字经济产业高质量发展增添新的动力。

(叶健 吴效威)

以标准提升助力“两新”推进

近日,国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会发布《中华人民共和国国家标准公告》,舟山市普陀区企业为起草的国家标准《船用法兰非金属材料》(GB/T 17727-2024)正式发布。该标准被列入全省百项标准研制攻坚清单,也是舟山市唯一入选项目。

该标准由海汇海洋工程技术(舟山)有限公司作为第一起草人编制,涉及消费品以旧换新和高端新材料领域,填补国家标准空白,为柔性石墨复合板、膨体

聚四氟乙烯的垫片材料提供了密封性、阻燃和耐火性能要求和试验方法。

近年来,普陀区坚持以标准引领助力制造业质量升级为突破口,聚焦标准培育,鼓励企业将先进的管理和技术创新成果转化为标准,引导企业争取标准话语权、抢占竞争制高点。舟山市市场监督管理局普陀分局高度重视“两新”领域标准化工作,在辖区范围内开展针对性需求摸排,共收到5家企业6项国际标准、国家标准等先进标准的制修订

计划。普陀分局通过深入分析和挖掘各类项目符合申报条件及要求,为申报全省百项标准研制攻坚清单做好培育储备,确定“船用法兰非金属材料”作为重点项目向省市场监督管理局申报,最终项目成功入选全省百项标准研制攻坚清单。聚焦技术建设“关键点”,普陀分局积极对接标准起草单位,全程支持企业标准化活动,第一时间组织标准化专家开展技术指导,帮助企业挖掘产品核心技术指标;推动企业排出标准制修

订的工作计划和进度,确保标准顺利发布。此外,普陀分局不断完善标准奖励政策,推动出台《普陀区关于贯彻落实〈国家标准化发展纲要〉推进标准强区建设的工作任务清单》,奖项覆盖了标准研制、各级标技委、标准创新贡献奖、标准化试点项目、企业标准领跑者等14个项目,最高奖励100万元,充分调动各类主体标准创新的积极性和创造性。

(潘丹瑜)

打造全龄友好型幸福学堂

“严禁私自或结伴前往河流、水库游泳、嬉戏,避免落水意外……”近日,嘉兴市嘉善县天凝镇天凝社区党群服务中心内,“凝”趣研究所爱心托班课堂上,老师正为孩子们讲解安全知识。天凝镇推出的特色托班,有硬笔书法、钢琴启蒙、手工制作等9种特色儿童友好课程,致力于培养社区儿童的公民意识和独立思考能力。

“托班接纳了4名返乡大学生参与授课辅导。”天凝镇相关负责人说,他们还邀请了垃圾分类、公安司法、湖州银

行等相关单位的工作人员,前来开展科普宣传小课堂、“小小银行家”红色研学等丰富多彩的活动。特色托班每日设立30个公益托位,为辖区内双职工家庭和新居民群体提供托管服务,切实解决了上班族“无人带娃”的痛点,直接服务儿童达400人次。

除了为儿童提供公益课程外,天凝镇还聚焦“一老”,建立了“凝”趣生活老年大学堂。老年大学堂为当地老人打造了一个温馨舒适、翰墨飘香的学习空间,每周安排6门课程,涵盖声乐、太极、

书画、历史、针织等方面,为老年学员带去了丰富的学习体验。今年上半年学期,天凝镇天凝社区老年学堂已招生87人,成功举办活动70场次。

老人上老年学堂,青年人也能去“青凝夜校”。在天凝,青年们晚上聚集到社区,通过插花、掐丝珐琅、中医学等时尚小课程,享受时髦、丰盛的生活。“走,上夜校去!”如今,这句话成了当地不少青年的口头禅。自今年4月20日首期开班至今,“青凝夜校”已吸引85人参加,其中20人还拿到了课程结业证书。

“聚焦‘一老一小一青’全年龄段居民的学习、成长和社交需求,我们整合盘活区域内各类资源,提供优质服务。”天凝镇天凝社区党群服务中心负责人介绍,他们打造的全龄社区学堂,旨在增强社区凝聚力,促进社区居民的全面发展。

接下来,天凝镇天凝社区党支部将进一步深化“凝”好幸福”党建品牌建设,提升综合服务效能,以“全龄”为媒介,紧跟群众需求,推进儿童友好社区建设,以“精细化”服务让居民的幸福指数“满格”。

(李佳依 汪亚舒)

多元共治 为民解忧

电动自行车安全隐患整治是基层社会治理的一部分,浙江扎实推动电动自行车安全隐患排查整治,以基层安全防护治理水平再上新台阶。

在宁波市鄞州区,为让拆迁安置房在消防治理中焕发新活力,下应街道以君睿社区为样板,实行“下沉+聚合”模式,利用小区自治站平台,设立“民情工坊”,组建“民情专员”,特邀消防专家集中讨论电动自行车上楼充电、私拉电线等消防问题。通过协商议,完成58部电梯智慧云梯阻拦系统安装,将建筑垃圾池微改造成充电桩,解决小区电瓶车充电安全隐患问题。而绍兴市越城区府山街道则发挥网格化管理优势,采取“边检查、边劝改、边宣传”的原则,深入

辖区高层住宅楼、“九小”场所、人员密集场所等区域开展排查,重点清查电动自行车违规停放、充电,违规占用、堵塞疏散通道和安全出口,对各场所消防设施设备配置和维护情况进行检查,同时深入居民家中,开展“面对面”宣传及劝导。

社区是基层社会治理的关键环节,也是安全宣传的主舞台。为增强居民消防安全意识,温州市苍南县矾山镇应急消防管理站深入住宅小区,结合电动自行车事故案例,“面对面”向群众讲解事故发生的原因、防范措施以及楼道停放电动车的危险性,并在公告栏、电梯入口等醒目位置张贴宣传海报,提醒群众时刻保持消防安全警钟长鸣。

(陈珊珊 朱春敏 黄勤焰)

新质选线 国内首创

前不久,第六届浙江省青工创新创业大赛获奖名单公布,国网浙江省电力公司共有17个青创项目获奖,其中,浙江产业发展有限公司所属产业单位衢州光明集团牵头完成的“新质选线师——基于时空知识图谱数据底座的电力选线智能体”项目获优秀成果奖。

该项目“高科技、高效能、高质量”特性明显,来自中国科学院、华北电力大学、全球能源互联网集团的7位专家组成的鉴定委员会一致认为“为国内首创,总体技术达到国内领先、国际先进水平”,共申请发明专利4项、软著1项。

“新质选线师”项目旨在培育新质生产力,建设新型电力系统,摆脱了传统的人工选线,自动将规划数据、选线

规则和专家知识进行耦合,并借助首创智能化算法,多场景下均有强处理能力,目前主要应用于电网规划、光伏项目设计等涉及选线规划的领域,降本增效成效明显,单个项目耗时平均缩短96%,综合成本降低50%,未来可拓展至交通等行业,市场前景广阔。

今年4月大赛启动以来,衢州光明集团积极响应,第一时间组建了一支兼具专业知识和创新能力的青年骨干队伍。“这次获奖是对团队和数智选线解决方案的极大肯定,促进了自主研发成果的推广应用,今后,我们将继续强化员工的创新能力,争取在科技创新上有新突破。”该集团有关负责人说。

(杨莹 潘成龙 陈爽)

靶向攻坚 安全停充

架空层改造、室外场地挖潜,共享换电枢纽补能……今年来,浙江各单位聚焦电动自行车充电问题,坚持多元防范、扩源增容,全面破解居民电动自行车“停充难”。

架空层还民消除源头隐患。温州市苍南县矾山镇携手金色华庭小区业委会、物业对小区架空层进行改造,打造多元化的活动区域,不断提升架空层利用率,为小区群众打造“温馨客厅”。同时,通过增建电动自行车停车棚、打造智能集中充电区、在架空层进出口安装围挡等措施,补齐矾山镇高层建筑电动自行车物业管理短板,从源头上杜绝车辆乱停乱放现象。

绍兴市稽山街道紫金华庭小区北门,一组白绿相间的换电柜十分惹眼,占

地不到2平方米的空间却是一个小型的换电枢纽。为解决电动自行车充电不便、存在安全隐患等问题,绍兴市越城区率先推行社区换电站,引导居民选用“以换代充”模式为电动自行车补能。如今,稽山街道已建成5个公共区域充换电场所配套换电站。

电动车充换电场所“停车难题”。台州市路桥区路北街道结合自身实际,根据区消防救援大队要求,部署推进工业企业、商超、市场等13个重点领域的排查摸底,并对照国家标准充电口与电动自行车保有量比重1:3标准,结合辖区实际制定各类重点建筑电动自行车充换电场所增建、改建计划,预计年底实现增建充电口2662个,比重达到1:1.3。

(黄勤焰 陆霞 任舟兵)

协商议事 整治顽疾

“小区一楼架空层总是有人图方便停放电瓶车和乱堆垃圾怎么办?”杭州市上城区紫阳街道闻潮尚庭小区的业主群里掀起了一阵讨论,物业经理对此也表示赞同,安全责任物业义不容辞。

收到反馈信息后,应急消防管理站牵头,依托邻里110居民议事协商机制,召开社区、业委会、物业、网格员、业主代表共同参与的多方议事联席会议,为小区一楼架空层停放电瓶车和乱堆物整治行动出谋划策。最终商议决定,

业委会通过小区宣传栏、业主群做好正面引导及宣传,将电瓶车停放至指定位置;网格员、楼道长、志愿者对居民进行沟通;物业担负起管理职责;应急消防管理站、综合行政执法队、社区统筹各

方力量,做好各环节的支撑。

定好方案,说干就干,业主群的公告发布;指定位置的烟感、喷淋等安全设施的检测及发布;网格员、楼道长、志愿者跑楼动员宣传;应急消防管理站、综合行政执法队、社区、物业联合在现场开展了持续3天的劝说行动,找到车主的现场劝,暂未找到车主的张贴提示单进行劝导,经过几天的努力,架空层停放的电动自行车不断减少。

为了巩固整治效果,常治长效,应急消防管理站再度召开工作会议,明确物业管理的主体责任,消防站、综合行政执法队、社区、业委会、楼道长也将适时组织早晚高峰时段的定时巡逻,巡逻的同时不忘垃圾分类宣传,协助物业进行劝导。

(丽俊)

开学有礼 安全教育



为营造良好的校园环境,切实增强学生们的防范意识,9月11日,杭州市余杭区鸚鸟镇平安办(交通工作站)、司法所、径山交警中队、黄湖派出所走进鸚鸟中心小学,开展“开学第一课”安全教育主题活动,为学生们送去“开学礼”。

活动中,工作人员围绕交通安全、防范网络诈骗、防范校园欺凌、防毒拒毒四个方面,通过法律解读、互动问答、案例讲解等形式,提醒学生们不点击未

知链接、不听信陌生来电、不透露个人信息;提醒同学们要遵守交通安全,坐车佩戴安全头盔等,确保自己的人身安全;引导他们在生活中要提高警惕,增强安全意识,运用法律武器保护自身合法权益。

此次“开学第一课”系列安全教育主题活动,进一步增强了学生们安全防范意识,有效地提高了他们的自我防范能力,为构建平安、健康、和谐校园夯实了基础。

(茅中梁 康佳竹)

共筑营商新高地,助推城市有机更新

杭州市拱墅区半山街道人大代表联络中心站于近期焕新亮相,举办了以“强基固本、双岗建功”为主题的大城北城市有机更新专题协商活动。各级人大代表、杭钢集团代表和居民代表积极建言献策,共谋区域发展。

代表们提出,要将半山街道打造成大城北核心和长三角重要枢纽,推进道路、交通和环境的有机更新。杭钢北苑中联周边的危旧房和地下管网亟须提升改造,改善集镇老老旧小区面貌。同时,加强区、街、企三方合作,加快杭

钢地块高标准开发,推动地铁4号线独城生态公园站开通,并建议更名为杭钢站,提升区域知名度。

杭钢半山基地管委会负责人提出,杭州半山城市有机更新需产业更新支撑,希望在浙江云北区项目、杭钢集团总部信创基地项目和杭钢半山数字经济小镇等开发建设中,审批环节能更便利,给予更多支持。拱墅区规划资源局相关负责人回应,将积极审批办理相关事宜。

针对居民议事会成员黄琳琳提出的沈家桥社区回迁安置房周边道路验收及

开通问题,相关部门介绍了工作进展,并承诺加快验收进度,尽早开通道路,方便居民出行。

半山街道人大代表联络中心站此次搬迁至望宸名邸小区,不仅服务空间扩大,硬件设施提升,工作机制也得到进一步完善。联络中心站将发挥“联、商、督、促、智”五方面作用,密切国家机关与人大代表、人大代表与人民群众的联系,助推人大协商纵深发展,发挥监督作用,促进基层治理,并通过数字化赋能,高效研判社情民意。

联络中心站还将依托全市人大驾驶舱系统,将民情民意内容分类汇总后流转至相关科室处理办结。通过线下接待、召开座谈会等形式,畅通民情民意,将居民、企业的意见和建议转化为推动大城北发展的具体措施,共筑营商新高地。

此次焕新亮相的半山街道人大代表联络中心站,将成为推动大城北城市有机更新、促进区域经济社会发展的重要平台,为打造营商新高地贡献智慧和力量。

(陈应成)