

# 云和推出新供销模式帮助山区农户销售果蔬 山货出山住进“共享冰箱”

本报讯(记者 郭敏 共享联盟云和站 林静 通讯员 刘宁)“我们小区离县城市场比较远,大热天有了这个‘共享冰箱’,在家门口就能买到新鲜蔬菜,对我们老人家来说,真是太方便了。”记者近日来到云和县元和街道和润园小区门口,正在“浙丽销”道地农产品“共享冰箱”前选购新鲜蔬菜的市民柳大伯对记者说。



在云和县元和街道和润园小区门口,市民在“共享冰箱”前购买蔬菜。 拍友 刘宁 摄

记者看到,“共享冰箱”内,分类摆放了水果、蔬菜及农民自制的农特产品等,种类丰富,操作便捷,市民通过扫码注册、扫码开门、自动称重、无感支付等环节,即可完成一站式自助选购。仅一上午,就吸引了近100位市民来注册采购。

据了解,“浙丽销”道地农产品“共享冰箱”今年6月中旬投入使用,是云和县供销社创新推出的“山区农产品+自助购买”的新销售模式,共享团队依托流动供销致富车到各乡镇收购山区农户的新鲜蔬菜,再运送到“共享冰箱”销售,冰箱内的果蔬与市场同价。

“浙丽销”道地农产品“共享冰箱”是流动供销致富车2.0版的升级版,拓宽了云和市民购买高山有机农产品渠道,让偏远地区村民种的蔬菜瓜果能尽快、及时、便捷地到达云和市民的餐桌上。”云和县供销社副主任钟骅表示,这也能更好地带动偏远地区老百姓增收致富。

# 萧山数字贸易应用为外贸行业降本增效 一键订舱 一站通关

本报讯(记者 张留 共享联盟萧山站 蔡卡特 通讯员 宋承阳)“原来报关、退税都要自己跑,现在不仅不用跑,还能享受‘秒级’通关服务。”近日,记者来到杭州智链互联科技有限公司,公司总经理周文波说到萧山打造的数字贸易应用“供应链魔方”时,直呼“非常方便”。

受疫情和国际局势影响,外贸企业面临报关手续繁琐、物流周期拉长、物流成本高等难题。对此,萧山以供应链为切口,打造数字贸易应用“供应链魔方”,今年首批推出“一键订舱”“一站通关”等子场景,为外贸企业提供全链条服务,实现降本增效。

“原来订舱时,从询价到确认舱位,要60个小时左右,现在不到2个小时就搞定了。”杭州赛盟进出口有限公司负责人介绍,今年以来,“一键订舱”场景通过与外贸企业、船公司、集装箱公司、码头、车队、海外仓等数据共享,以最快速度协助企业完成订舱、装箱、装船、出运全流程,免去了“等舱”“求舱”的烦恼,部分企业订单同比增长20%以上。

订舱之后,从报关、结汇到退税,外贸企业也可以享受极速服务。原来,“一站通关”场景打通了海关、税务等数据,企业提交订单、运单和支付单后,智能算法可以实现“三单”与海关查验数据比对,将进出口货物查验前置。

目前,“一键订舱”累计接入企业15002家,“一站通关”累计接入企业20167家,已入选省商务厅数字贸易子系统第三批应用场景先行示范点,并在嘉兴、湖州等地推广。

# 与英雄同名的他做了同样了不起的事 义乌教师罗盛教捐献遗体

本报讯(记者 叶梦婷 何贤君 通讯员 金南星 共享联盟义乌站 吴滢滢)“我就是想为社会做最后一点贡献。”7月4日下午,义乌市苏溪镇初级中学副校长、科学老师罗盛教因病辞世。在生命的最后时刻,他作出一个决定,将自己的遗体捐献给浙大医学院,一对眼角膜为眼疾患者带去光明。

2019年11月,罗盛教确诊肺癌晚期,入住浙江大学医学院附属第四医院先后使用靶向治疗和化疗。在与医护人员的沟通中,罗盛教多次表达了捐献器官的强烈愿望。一开始,他妻子并不支持他的决定,但最后还是理解了丈夫。“他就是这样的人,教书三十几年,走了以后还是要做贡献。我说那好,就依你好了,我们都是平常的人,做平常的事情。”他妻子最后含泪答应。

在多方联系协助下,6月29日,57岁的罗盛教在遗体捐献同意书上签下了名字。7月4日,罗盛教在浙江大学医学院附属第四医院平静地离开。罗老师的遗体标本被送往浙大医学院。他捐献的一对眼角膜,将给眼疾患者带去光明。

“他说,我想他的时候,在心里默默想念就好了。”罗盛教夫妇有一对龙凤胎子女,儿子罗圣平这样说。

罗盛教老师和志愿军战士罗盛教同名,后者于1952年在朝鲜勇救落水儿童而牺牲。

# 桐乡打造城乡全覆盖的微网格

# 绣花功夫构建居民幸福共同体

本报讯(记者 黄珍珍 宋彬彬 市委报道组 徐潇卓 通讯员 虞林燕)“一次次战‘疫’实践表明,微网格是基层治理不可或缺的战斗堡垒。”有着切身体会的桐乡市屠甸镇干部章建祥说。桐乡“4·7疫情”发生时,因发现一例来自外市的确诊病例,该镇红星村被划为封控区、管控区,村两委班子因“密接”全部被集中隔离,章建祥临危受命,担任红星村临时党支部书记。

“关键时刻,微网格的作用充分彰显出来。”章建祥说,一开始,他们带着“大白”为一名居家隔离人员连夜上门做核酸,因不熟悉村情,摸黑找了2个多小时才找到。后来,从人员流调、分发食品到上门做核酸等,只要跟村民有关的事,都以微网格为基本单元展开,工作又快又好,微网格长成了他们的有力助手。

村民小组如今在桐乡已“升级”为城乡社区治理现代化的最小单元。在这里,一个村、一个社区、一条楼道巷弄、一座商务楼宇,甚至一个园区、一个

商圈,都被细化为一个或几个微网格,每个微网格覆盖50户至80户人口。

省党代会报告提出,加快城乡社区现代化建设,构建居民幸福共同体。“微网格的最大优势,在于它与基层最接近、对情况最熟悉、让群众最信任,有利于通过‘熟人社区’治理加快构建居民幸福共同体。”桐乡市委组织部副部长钟欢介绍,桐乡已将217个城乡社区和所有工业园区、商务楼宇等,全部细化划分为1081个网格、1万余个微网格,实现真正意义上城乡全覆盖的全域“治理一张网”。

网格建好后如何用好?省党代会报告指出,构建党建统领、平战一体、集成协同、精密数智的新型网格治理体系。而这正是桐乡不懈探索和追求的目标。目前,该市正在将党支部、党小组与网格、微网格相嵌相融,以“组织一盘棋”牵引“治理一张网”,深化新时代“网格连心、组团服务”,努力使全市1366名包联干部,与网格员、网格员、微网格员以及20.14万名志愿者紧密协

作,着力形成上下贯通、统筹联动的城乡现代社区治理新格局。

一个微网格,就是一块“责任田”。“作为基层治理的神经末梢,感知灵不灵敏,主要还是看微网格长合不合格。”钟欢介绍,微网格长们多数是党员志愿者,他们不仅人熟、人缘好,而且态度好、能力强。为此,桐乡建立了436个微网格工作室,为微网格长树典范。

“我当初能入选,也是社区反复衡量过才决定的。”64岁的顾幸代,退休前是崇福镇镇溪社区干部。建立微网格后,她主动请缨,成为小区11幢住户的“大管家”,通过逐户登门拜访搜集每家每户诉求,还在线上线下为他们建立了议事平台——“毛毛阿姨工作室”和11个微信联络群。

最近,顾幸代遇到8幢低层住户下水管道返水的难题。无物业的老小区涉及楼上楼下的事本来很难协调,但5户人家都很信任她,通过协商后,大家决定一起掏钱改造。

桐乡市委改革办常务副主任田新奇表示,微网格量大面广,数字化成了桐乡织牢用好这张全市域“治理大网”的金钥匙。

当前,桐乡正在通过全面打通市级社会治理指挥中心与18家职能部门、村社网格联动渠道,与“141”体系实现业务数据、事件处置、场景应用全方位贯通,实现指挥调度“一平台”;通过信息精准入图、三维实景建模,实现网格信息“一张图”;通过推动事件处置向村社网格延伸,构建“收集、分办、处置、反馈”全流程管理闭环,实现事件处置“一条链”。目前,网格相关事项办结率达99.6%,群众满意率达96.8%。

基于微网格的全域覆盖、智慧集成,桐乡还在积极探索践行“全生命周期服务”这一基层治理服务新理念,以“社区睦邻家、小区睦邻站、楼道睦邻点”为载体,整合完善适老、适幼等公共服务,用绣花般精细的管理和服务,聚力打造居民幸福共同体。

7月6日,景宁畲族自治县野生动物救助中心工作人员在鹤溪街道教木山放飞8只经过救治的猫头鹰。该县对林区内的村民和游客广泛开展保护野生动物的宣传,对村民和游客报告或送达的受伤野生动物及时进行救治后,放归大自然。 拍友 李肃人 摄

# 猫头鹰回家了



# 充电桩进小区,新昌打通堵点

本报新昌7月6日电(记者 孙良 共享联盟绍兴光明工作站 沈钢 任新新)“家门口的充电桩安装好了,再也不用去3公里外的公共充电桩充电了。”7月6日,新昌县三花南岩美墅小区业主王小敏高兴地告诉记者。

王小敏直言此前很折腾。记者了解到,个人充电桩的一般安装流程是:业主提供购车证明、车位产权证明、允许施工证明等相关材料,供电公司依据申请装好电表后,业主联系施工方安装充电桩。不过不少申请安装者,都卡在“允许施工证明”这个环节上。因为职责不明,无法在“允许施工证明”上盖章。“物业或者社区都可以盖章,但由于权责不明,事情总办不成。”王小敏说。

为解决这一问题,国网新昌县供电公司联合建设、消防、街道等部门单位,

深入调研各类小区,梳理需求,日前出台《关于规范既有住宅小区新能源汽车充电桩建设管理流程的通知》,破解个人充电桩入小区入户过程中存在的不顺畅难题。

通知明确,新能源汽车充电设施建设申请流程包括申报、现场勘查、施工建设、竣工验收、维护运营5个阶段,并细化申请人、供电部门、物业、施工单位等各方主体的职责边界,并对相关书面手续格式进行固化。

如明确“车位及允许施工证明”由小区物业服务企业(无物业服务企业管理的由业主委员会或居民委员会)出具。对于申请安装个人充电桩的用户,若不需要外线施工或只是增加用电量,可直接由供电公司装表,无需提供“允许施工证明”。

# 沪浙首个省际合作园区发布党建综合体服务规范

本报讯(《非公有制企业党建》杂志记者 楼昕 通讯员 周帆 柴丽丽)上海漕河泾新兴技术开发区海宁分区党支部联合海宁市发展和改革局、海宁经济开发区等多个党组织近日发布党建综合体服务规范,以2.0版“飞地党建”领航“飞地园区”建设。这是沪浙两地联合打造省际合作示范园区党建综合体后的又一举措。

作为沪浙首个省际合作园区,上海漕河泾新兴技术开发区海宁分区于2009年正式启动,经过十余年建设,已成为区域一体化的重要样本,被写进长三角一体化发展规划纲要。2020年,

上海漕河泾开发区总公司党委批复同意成立海宁分区公司党支部,地属浙江、隶属海宁,“飞地党建”破茧而出,迈出关键一步。去年3月,两地党组织共建长三角地区首个省际合作示范园区党建综合体。

活动当天发布的党建综合体服务规范以走访联动制、项目领办制、双指导员制、季度会商制等六大机制保障服务实效,打造最优营商环境。相关成员单位揭榜领办暖心接待日、党员工作室移动办公服务日、科技政策介绍和科技对接服务等一批特色服务项目。

# 舟山推动检察监督融入海洋治理

本报讯(通讯员 阴冠平 记者 蒋欣如 郑元丹)近日,舟山市人大常委会作出《关于加强新时代检察机关海洋检察工作的决定》(下称《决定》),进一步加强海洋领域司法司法运行制约监督,促进海洋治理现代化。

《决定》对海洋检察工作导向、工作格局、工作内容、部门配合、人大监督等方面做了进一步明确,旨在破解当前海洋检察工作推进过程中检察监督权在海洋领域配置较弱、法律法规不够健

全、执法司法联动不够顺畅等问题。《决定》明确,推动海洋检察与海上“大综合一体化”行政执法改革相衔接,探索开展海洋行政公益诉讼监督、海洋违法行为检察、海洋行政争议实质性化解工作,建立健全行政检察监督工作协调机制。

舟山市检察院相关负责人表示,《决定》从制度层面助力破解海洋检察工作机制瓶颈障碍,对推动做强海洋检察特色、助力打造法律监督“海岛样板”具有重要意义。

# 融媒联播看·寻找这个夏天最“热”的工作

# 电力工人50米高空检修高压输电线路——

# “用我们的汗水,换来大家的清凉,值!”

本报温州7月6日电(记者 张银燕 共享联盟温州供电公司站 张健)长袖工服外,套上棉袄般厚重的屏蔽服……当90后电力工人翁志坚穿戴好4公斤多重的全套装备,顶着高温、高空、高电压三重考验,“漫步”在51米高的导线之间,开始了高空带电作业。

6日上午,记者跟随国网温州供电公司输电运检中心工作人员,来到乐清市蒲岐镇沈海高速旁,他们要对高压输电线路——500千伏乐柱线进行带电消缺。“500千伏乐柱线是主供温州市和乐清市的输电‘大动脉’,前期我们通过无人机巡检时,发现C相耐张线夹存在过热现象,如不及时处理,可能导致耐张线夹熔断,对电网安全构成威胁。”输电运检中心技术室副主任宋天金介绍。



本报记者随电力工作人员检测绝缘绳索电阻。 沈超奇 摄

烈日照射下,地表温度达45摄氏度。记者光是站在边上,都能感受到皮肤上火辣辣的灼烧感。而此时,工人

正熟练地做着前期准备工作:测量环境温度、湿度及风速,检测绝缘绳索、屏

蔽服电阻。“大家一定要补充水分,做好安全防护工作,合理分配体能。”准备就绪后,宋天金再次叮嘱了作业风险点。

伴随着“滋滋”的放电声,翁志坚进入电场,骑坐在导线上开始作业。他细致地完成着每一道工序的操作细节,经过1个多小时的内蒸外晒,顺利将发热点金具完全紧固,线夹温度也从36.3摄氏度降至27.7摄氏度,消缺工作圆满完成。

回到地面,翁志坚里面的长袖工服早已被汗水浸透,紧紧贴在后背上。“像这样穿着屏蔽服,在烈日下专注作业几个小时是电力工人的日常。”翁志坚说。“用我们的升温,换来老百姓的清凉,值!”回程路上,大伙儿说。



扫一扫 看视频