

4种消费券 总金额100万元

干窑镇发放新时代文明实践消费券

■全媒体记者 倪峥嵘
通讯员 葛倩

本报讯 全国文明城市创建、美丽城镇建设、人居环境整治、平安建设等都是县委、县政府的中心工作，如何将这些工作有机统一起来？昨天，干窑镇举办了新时代文明实践消费券发放仪式，共发放4种消费券，共计总额100万元。既调动了群众参与中心工作的积极性，又助推全镇经济社会发展。

现场，不少群众代表领取了首批发放的消费券。“我是范东村的‘微网格员’，每天早上都要协助村里开展垃圾分类工作。”今年56岁的蒋银华

领到了面值25元的“文明消费券”，她准备换购一袋大米。“我刚看了，一袋米50斤，价格125元，现在我只要付100元就行了。”蒋银华说。同样，家住胡家墩村的钮木根也领到了25元的“平安消费券”，他直接将消费券在现场的移动营业网点抵扣了手机话费。“我是一名平安志愿者，平时在村里开展交通安全劝导和平安巡防，所以这次领到了消费券。”钮木根说。

据悉，此次干窑消费券共4种，分别是“文明消费券”“美丽消费券”“平安消费券”“卫生消费券”，面值分别为25元（满100元可用）、10元（满50元可用）。消费券的发放对象为全镇居民，重点发放对象为“十善十星”

文明户、参与美丽乡村建设、人居环境整治、垃圾分类、平安创建、生态环境治理等工作以及新冠肺炎疫情期间抗疫志愿家庭等各类先进典型。

“简单来说，平时协助镇、村开展文明创建、环境整治、交通劝导的老百姓，我们都会为他们发放消费券，消费券可以直接前往合作商家进行消费抵扣。”干窑镇党委相关负责人介绍说，目前，该镇已经有近30家商家主动报名参与，包括餐饮店、超市、

副食品店、移动公司、水果店等。

让文明人得到更多的实惠和便利。该名负责人表示，镇党委、政府希望借助消费券发放，进一步调动全镇百姓参与生态环境建设、人居环境整治和文明城市创建、平安建设的积极性，同时，通过消费券的杠杆作用，进一步激发全镇消费市场的热情，提振市场活力，带动经济复苏。据悉，此次100万元消费券共分3批发放，活动将一直持续到今年10月底。

民警树立警示牌
开展防溺水宣传

昨天，魏塘派出所民警在魏塘街道魏中村一条河道边树立起了防溺水警示牌，上面写着“珍爱生命 请勿下水游泳”等字样。近期，魏塘派出所组织民警深入辖区，在各个河边、溺水易发地点树立起防溺水警示牌，提高群众的安全防范意识。

■摄影 胡凌翔 袁晓蝶

开栏语：全力以赴打赢爱国卫生运动全民战和生态环境整治攻坚战，擦亮生态底色是当务之急、重中之重，直接关系到示范区的整体形象和示范效应。目前，我县在生态环境方面还存在很多短板。为此，各地、各部门将拿出铁腕整治的决心来一次全域环境系统性重塑，针对存在的问题，也将加大曝光的力度，督促整改。为配合生态环境整治攻坚战，今日起，县委宣传部、县生态环境攻坚办和本报联合推出《新闻聚焦·直击生态环境问题》栏目，敬请读者关注。

陶庄镇一处工业固废堆场影响环境

■全媒体记者 曹力

近日，县生态环境攻坚办在督查中发现，陶庄镇陶中村有一处废品堆场环境脏乱差，且存在安全隐患。对此，记者前去进行了调查。

这处堆场位于平黎公路进入陶庄镇的路口，面积有700多平方米。堆放的都是一些废旧电路板、塑料等工业固废。堆场的工人告诉记者，他们专门承接上海企业的工业固废，这个堆场是中转运站，拉过来的工业固废在这里进行简单的分拣。调查中，记者发现，这个堆场还有很大一部分场地是位于平黎公路的一座公路桥下，里面堆放了一些泡沫塑料，还有几个柴油桶，存在一定安全隐患。

随后，记者来到堆场边上的陶中村村委会了解情况。陶中村党委书记彭金根告诉记者，这个堆场所处的位置是村里的集体土地，前些年一直出租做废钢堆场，后来废钢堆场整治

后，曾经闲置了一段时间，后来承租户又把这块地方转租给现在的经营户作为废品堆场。“这块场地是村里一次性租给他的，钱是一次性交的，我们租给他，他再租给别人。”彭金根说，去年7月，堆场上被人拉来工业固废后，他就出面制止过，但是该经营户在年底又拉来一些工业固废，之后受疫情影响，一没有工人进行分拣，二没有车辆进行运输，所以这些废料就一直堆放到现在。

现场，彭金根拨通了堆场经营户的电话，要求他尽快把这些工业固废清理掉。对方表示，五天之内全部清理干净。

对于这处堆场问题，记者又来到陶庄镇政府进一步了解详情。陶庄镇县委副科级组织员夏加勤告诉记者，这块场地在2017年废钢整治腾退过程中已经整治过一次，但当时由于承租户对于腾退评估没有达成一致，所以腾退得不彻底，其与陶中村

的租赁合同没有终止，所以导致这位承租户又将场地出租给别的经营户。“村委会作为主体单位，监督责任没有到位，也没有及时上报。这样的情况，镇里按照县督办的要求，将在规定的时间内完成好这次整改。”夏加勤表示，近期，镇里组建了由生态环境、行政执法等10个部门组成的联合巡查组，每周都会对生态环境类的问题进行督查。

对于该堆场占用平黎公路桥下空间的问题，记者也联系了县交通运输综合行政执法队副队长徐卫庆。徐卫庆表示，这个堆场的情况他们也清楚，为了处理这件事曾多次上门和经营户、陶中村和陶庄镇相关负责人协商，但是由于平黎公路在修筑时的

一些土地政策没有处理好，导致现在管理上面带来了很多问题。徐卫庆表示，接下来，他们会协同陶庄镇一起，将该问题彻底解决。“作为管理部门，到时候肯定积极配合镇、村两级，清理好公路下面的那些堆放品。下一步，我们也会加大巡查力度，加大桥梁下面的空间监管。”徐卫庆说。

采访后记：固废堆放，就在村干部眼皮底下发生。这一方面反映出，村一级在前期的整改过程中的执行力还有所欠缺，该腾退的手续没有做到位；另一方面，相关镇和职能部门对该类的生态环境问题还不够重视。希望相关村、镇和职能部门能够尽快完成整改，同时，今后不再有这样的情况发生。



缓解交通拥堵助力学生出行安全

嘉善首条学校定制公交来了

■全媒体记者 陆丹

本报讯 为缓解道路交通拥堵，方便学生出行，县城市公共交通有限公司与浙江师范大学附属嘉善实验学校“牵手”，6月8日开通我县首条辅助公交定制专线，保障学生安全、顺畅出行。

昨天上午7时40分，学生们戴着口罩陆续排队刷卡，记者跟随学生们一起坐上了这辆Z11公交定制专线。该专线始发站嘉善中学（百合春天）一共上来了4名学生，都是家住公交车站附近小区的学生，以前他们都是父母开车接送上学。

“原来是我妈妈开车送我，但一路上很堵，现在坐公交车，还有了聊天的伙伴，有小伙伴一起坐公交我也不怕。”三年级学生顾李睿睿说。“这辆公交车是直接送到学校的，爸爸妈妈

妈很放心的。”四年级学生富可馨说。“大家都在一辆车上，路上就少了好几辆车，就不会堵车了。”四年级学生沈舒涵说。

据了解，辅助公交定制Z11专线始发站为嘉善中学（百合春天），沿线停靠四季江南、世纪大道车站路口、盈湖小区、世纪大道白水塘路，终点站浙江师范大学附属嘉善实验学校，全程约5.5公里。专线的开通不仅缓解了交通拥堵的压力，更为学生和家长们带来了不少的方便。

记者看到专线停靠的第二站四季江南站一共上来了7名学生。四年级的孙已成是其中一位。他告诉记者，原来每天都是奶奶带着他坐703公交车一起去上学的，现在他每天可以自己坐车上学，奶奶轻松了不少也非常放心。“现在奶奶只需要送我到车站，我可以自己到学校了，方

便了很多。”孙已成说。

据了解，目前Z11专线还处在试运行阶段，所以在车上还有一名公交车的工作人员。工作人员告诉记者，Z11专线每天上午上学有两班车，下午放学有一班，一天共3班。上午第一班车的出发时间是6时40分。上车的每位乘客刷卡付1元钱，投币支付2元钱。“只有学生可以乘坐，家长单独乘坐是不允许的，如果家长陪同送孩子也是允许的。”县城市公共交通有限公司工作人员说。

上午8时，车辆停靠到了终点站，学生们依次排队下车，学校的值班老师也早早等候在站台上。在老师指引下，学生们排着队前往学校。“每次一有公交车到站点，学校门口的值班老师会对学生进行引导工作，关注学生出行安全。”浙江师范大学附属嘉善实验学校副校长邱毓伟告

诉记者，这条辅助公交专线制定前期，学校和公交公司经过多次沟通。在开通前，学校也给每位学生家长发了一封信，告知家长，学生换成了公交上下学后，在安全方面的注意事项。

此外，记者了解到，对于学校定制定的公交专线，家长们表示非常欢迎。“不仅节省了家长的时间，也节省了学生的时间，而且路上很安全，让人很放心。”家长钟春艳说。

据了解，该学校计划共开通4条辅助公交定制专线，另外3条专线也将陆续推出。

观文中二维码
请识别

嘉善、吴江受理跨域联合诉前化解第一案

■通讯员 善 筱

本报讯 人在嘉善案在吴江，不方便送达和调解，怎么做？沐浴着长三角司法协作的东风，这起让原告烦恼了6年之久的跨省纠纷历经3天终化解。近日，嘉善法院西塘法庭与江苏吴江法院汾湖法庭携手，首次于诉前联合化解了一起买卖合同案件。

吴江某纺织公司与黄某素有业务往来，2014年开始，黄某便陆续向该公司购买坯布，但在收到货物后却未支付任何款项，金额累计达22万余元。公司多次催讨，黄某均以各种理由拒绝支付。今年6月1日，纺织公司便向吴江法院汾湖法庭起诉，要求黄某支付相应欠款。黄某虽在江苏吴江被起诉，但其本人户籍所在地、经常居住地却都在嘉善。黄某对欠款事实没有异议，但表示因常年不在嘉善、海宁两地做生意，抽不出时间前往汾湖处理案件。吴江法院汾湖法庭随即向嘉

善法院西塘法庭发出司法协作请求，请求对该案协助送达、调解。接到兄弟法院委托后，西塘法庭对案情进行了深入分析，认为该案事实清楚，证据充分，同时被告黄某也认可欠款金额，具备诉前调解条件。两地法官随即联系，共商调解方案，最终决定各自先做原、被告思想工作。在两地法官的耐心劝导下，双方最终达成调解协议，并当场向汾湖法庭申请进行司法确认。

该案件从当事人向汾湖法庭提交诉状申请诉前调解到出具司法确认书仅3天。据悉，这也是自去年10月26日《长三角生态绿色一体化发展示范区人民法院司法协作备忘录》签署以来，西塘、汾湖两家法院跨域联合诉前化解的第一案。通过不断推动长三角示范区人民法院的司法协作走深走实，两地法院强化诉讼事项跨区域协作办理，实现“同城效应”，为长三角生态绿色一体化发展示范区建设提供有力司法保障。

县市场监管局部署放心消费建设工作

■全媒体记者 蔡培源

本报讯 日前，县市场监管局召开专题会议，研究部署2020年度“满意消费长三角·放心消费在嘉善”行动，会议解读了《2020年“满意消费长三角·放心消费在嘉善”行动方案》，对行动的目标任务、工作举措、实施步骤和工作要求进行解读和说明，重点对各相关科室和各所（分局）工作职责进行强调，并对近阶段省政府民生实事督查系统录入工作作了部署和要求。

该局党委书记、局长王永根表示，2020年度放心消费建设工作是全局贯穿全年的中心工作。他强调：放心消费建设工作代表党建引领核心工作，要做好党建引领放心消费大文章；嘉善放心消费建设工作作为全市唯一一项县政府民生实事工程，财政保障充分；放心消费建设纳入对镇

（街道）考核指标，有利于争取地方政府的重视和支持。

“从放心消费在浙江”到“满意消费长三角”，近年来嘉善不断擦亮消费金招牌。作为全省满意消费示范领跑区，嘉善从重点街区、主要商圈、乡村景区入手，在八大领域全力推进放心消费单位培育工作。目前，全县已经完成培育“满意消费长三角放心消费单位”1万余家，无理由退货单位1000余家。

县市场监管局将继续深化“满意消费长三角”建设，努力提供更多示范经验。“今年将全面提升‘消费环境安全指数、经营者诚信指数、消费者满意指数、消费贡献指数’4个一级指标，使嘉善消费指数示范领跑，同时在提升消费纠纷化解机制上作示范，实现矛盾纠纷调处化解‘只进一扇门’‘最多跑一地’。”县市场监管局相关负责人表示。

县建设局打造诚信体系推动行业健康发展

■全媒体记者 金晓娟

本报讯 近日，嘉善县物业管理规范“十五条”正式出台，从员工形象、内部制度、安全巡查、环境卫生、绿化养护、车辆管理、楼道管理等方面，对全县物业服务企业提出更高、更严的要求，“十五条”执行情况将纳入住宅小区物业管理考核和企业诚信综合评定，为提高全县居民生活居住品质注入强劲动力。

守信激励、失信惩戒，强化物业企业信用评定的背后，是县建设局聚焦建筑行业、物业企业等重点领域，将诚信工作作为推动行业健康发展的生动实践。

为更加科学、规范地推进我县建筑行业企业发展，2018年，县建设局启动建筑业企业信用评价工作，对企业信用评价指标包括资信状况、经营素质和履约信誉等三方面开展全面评定。通过确定信用等级，实施分类管理，进一步推进了我县诚信体系建设，全方位提高了建设施工企业综合素质，营造了诚实守信的市场环境。

对于建筑领域欠薪行为，县建设局一直保持严打态势，加大预防和查处力度。2018年，县建设局出台《嘉善县建筑领域民工

工资分账管理及实名制考勤实施细则（试行）》。2019年，在全市率先启动农民工实名制信息接入省平台工作，实名制录入建筑工人21931名。同时，开设“农民工工资支付专用账户”298户，累计发放工资约7.4亿元。2019年，县建设局受理民工信访案件238件，为工人讨薪7626万元。

信息录入省物业信用平台、信用等级评定并向社会公开……近年来，县建设局对物业企业的监管举措也再度升级。按照《浙江省物业服务企业信用信息管理办法》要求，2018年以来，县建设局组织各物业企业开展信用信息申报工作，企业信息全部录入省物业信用平台并公开信用等级评定结果，对所有物业企业来说，相当于亮了“家底”。

“这一举措，对物业企业的监管方式从原来事前审批的资质管理制度转变为以信用管理为主的事中事后监管，有利于促进物业企业依法诚信经营，维护物业管理市场正常秩序，营造公平诚信的物业管理市场环境。”县建设局物业科、县物业服务中心负责人高立江表示。



国网嘉善县供电公司成功申报海外发明专利

■全媒体记者 胡引凤
通讯员 李 超

本报讯 日前，国网公司科技部正式发布2020年度第一批海外发明专利申报计划，国网嘉善县供电公司申报的1项海外发明专利《一种基于智能网关的含分布式电源微电网的调度方法》顺利通过国网公司科技部内审。

近年来，国网嘉善县供电公司高度重视海外专利申报工作，积极与上级公司做好沟通，安排专人做好海外专利申报需求收集、专利提案审查和报送工作。

此次申报的《一种基于智能网关的含分布式电源微电网的调度方法》正是国网嘉善县供电

公司近年来组织开展的虚拟电厂“用户资源”主动挖掘控制相关项目培育的创新成果，该成果公开了一种基于智能网关的含分布式电源微电网的调度方法，采用分布式电源接入点安装智能网关，监测配网电压、频率以及相位信息，根据接入点的监测结果实时对分布式电源进行功率调控。

随着清洁能源在整个能源消费结构中比例的不断增长，配电网中分布式电源的比重将随之上升，分布式电源的就地控制技术，有效提升高渗透率配电网的供电稳定性。该成果应用技术提供的整体解决方案，适合高渗透率的配网调度，具有广泛的海内外潜在市场。