



市网联会向叙利亚地震灾区捐款1.5万元

“希望涓涓细流汇成大海”



本报讯（记者郑灵芝文/图）土耳其、叙利亚发生地震以来，灾情牵动着温岭人民的心。2月15日，市网联会向市红十字会捐款1.5万元，定向用于支援叙利亚抗震救灾。

“我在媒体上看到地震灾区民众生活在苦难之中，非常心痛。”市网联会会长袁文军说，他组织了会员和理事单位在群里发起捐款接龙，大家很踊跃，用了一个小时就捐了1.5万元。

“我们尽一份绵薄之力，希望涓涓细流汇成大海，凝聚公益力量，让世界充满大爱。”袁文军说。

结对市特殊教育学校，捐款将近35万元；给民工子弟学校捐款5万元用于平安校园建设；给烫伤的新温岭人小孩捐款2万元……网联会是一个充满爱心的公益协会。袁文军表示，未来，网联会一定会在公益的道路上继续走下去，走得更更远。

“土耳其、叙利亚发生灾情之后，温岭很多爱心人士积极捐赠。”市红十字会副会长赵玲表示，一定会遵照捐赠人士的意见，把爱心款通过中国红十字总会交到灾区群众手中。



“双减”在行动 >>>

大溪镇中心小学 >>>

水泵课程进校园 探索家乡特色产业

本报讯（记者江潇扬）“只要运用好离心力这个原理，两个饮料瓶盖加一个马达就能制作出一个水泵。”日前，在大溪镇中心小学水泵研究系列课程中，学生潘彦朵自信满满地解释着水泵的制作原理，只见她将做好的水泵放入水盆中，随着马达转动，一股细流便从吸管的出水口涌出。

“水泵是大溪的支柱产业，班级里70%家长的职业与水泵有关，将水泵知识引进校园，让学生们开展职业体验，有助于培养他们的研究兴趣，提高他们的动手能力。”副校长

张颖告诉记者，将水泵研究课程引入校园，一方面是希望学生了解大溪的水泵文化，另一方面则希望越来越多的人亲身参与到水泵事业中来，为水泵产业的可持续发展培养人才。此次水泵研究系列课程分为水泵传奇故事、水泵结构介绍、水泵安装、水泵绘画、简易水泵组装等五个环节。

看着现场五花八门的水泵，学生林津而当起了小老师，指着水泵的部件向同学们介绍其功能，“这是水泵的叶轮，是水泵的核心部件。叶轮带动水流动转，利用离心力将水甩到出水

口。清水泵和污水泵都有叶轮，但清水泵的叶轮是封闭的，污水泵的叶轮是敞开的。”

在老师的指导下，学生们还尝试着自己组装简易水泵。只见他们在瓶盖中挖出两个口子，用于安装吸管，在其中一个瓶盖内放入叶轮，连接上马达，最后用热熔胶将瓶盖密封，一个简易的水泵就做好了。“热熔胶为饮料瓶创造了一个封闭的空间，保证抽上来的水不会从瓶身渗漏，而只能因为离心力，被旋转的叶轮甩到出水口。”学生潘彦朵说。

其实，早在三四年前，大

溪镇中心小学就开始研发水泵课程，并针对不同年级段开展多样化活动。“比如此次参与的都是低段学生，在项目设计上，我们特地设置了简单的绘画、拆卸等环节，以培养学生对水泵的兴趣。”该校“泵向未来”项目化负责人骆丹君告诉记者，针对高段学生，学校还开展了水泵历史和名人采访、水泵在大溪的分布及生活中的运用、水泵知识大探秘等活动，以驱动性问题为引领，通过情境、头脑风暴、方案设计等环节，开展跨学科整合式项目化学习活动。



修理沟渠 保春耕

2月14日，新河镇上桥头村农民在修理排灌沟渠。

眼下，我市春耕备耕工作全面启动，农民们正抢抓时间翻耕农田，修理排灌渠道，确保春耕生产顺利进行。

记者 周学军
通讯员 林绍禹摄

快乐集“盒”，拉风出发

红领巾“和你一起做环保”活动启动



带回的。”一名学生说。

寒假里，很多学生不仅自己行动，还带动家人、亲戚们一起回收，最多的一人收集了565个牛奶盒。每个班级都有大收获，最少的回收了600多个，最多的回收了3000多个。此外，学生们纷纷发挥自己的想象力和动手能力，将牛奶盒制作成各种创意物件，如机器人、车子、房子等。

为了鼓励学生们更好地回收牛奶盒，学校总结了五步法：一拔，拔出吸管；二压，把牛奶盒

四个封口角掀开，压扁牛奶盒；三剪，沿牛奶盒的上端剪一个大开口；四洗，用水将牛奶盒内壁冲洗干净（防止异味）；五晾，将纸盒的开口朝下晾干，等待回收。

每周二，各班级对班上的牛奶盒进行回收后，统一交到学校。当天下午，由森林包装公司工作人员到学校回收，拉到厂里进行加工利用。

学校还指定了相应的奖励方法，学生每集3个牛奶盒并有效

回收的计1分，每周最高得3分。积分可兑换各种奖励，如免一次作业、与班主任老师合影一次、国旗下讲话一次、与校长共进一次午餐、当一天校长助理等。

每月底，学校对各班级回收数量进行统计汇总，计入银行绿色积分，积分还可兑换银行存款。每学期末，牛奶盒回收情况纳入校级“拉风侠”“拉风家庭”和“拉风中队”评选的重要指标。

“开展这项活动，让孩子们亲身实践垃圾分类，在潜移默化中将垃圾分类养成一种习惯，达到教育一个学生、带动一个家庭、文明整个社会的目的，让每个市民都成为生活垃圾分类的参与者、贡献者、引领者，为温岭构建‘两城两湖’新格局贡献力量。”市分类办常务副主任张帆称。

近年来，我市将学校作为垃圾分类宣传教育的主要阵地，汇聚各方力量，将“垃圾分类就是新时尚”的理念融入每个学校，推动家庭—学校—社会联动，厚植分类理念，实现垃圾分类从全社会共识到全社会行动转变，源头分类质量跨越式提升，群众垃圾分类知晓率、参与率均达到100%。

从心出发 向心而行

残疾人心理关爱项目启动

本报讯（记者郑灵芝 通讯员张玲萍）近日，“从心出发，向心而行”市残疾人心理关爱项目正式启动。

启动仪式上，残联相关负责人介绍了项目总体规划、服务内容、具体要求等。随后，市残联与市心理学会签订合作协议。

为更好地落实项目，市心理学会组织与会人员开展“凝心聚力”交流活动。通过与残疾人工作相关的职业生涯游戏环节，残疾人工作者与心理学会的老师们彼此熟悉。在此基础上，老师们就心理服务的前期准备、心理普查实施、团体辅导活动实施等三大环节进行分组交流，大家提出问题疑惑，补充改进环节，共同为项目更好的实施出谋划策。

“长期从事残疾人有关工

作，这样的项目很及时、很有必要，能让大家正确处理不良情绪，及时调整好心态，以最佳的身心状态面对困难，应对压力。”坞根残疾人之家负责人陈灵仁说。

市心理学会会员吴正华表示，下一步最主要的是（心理）咨询师一对一进入到每个残疾人之家，有针对性地对每个项目、每个残疾人做好服务，更好地关爱他们。

“通过关心关爱残疾人的心理健康，在满足他们最基本的生活保障的同时，舒缓他们的心理压力，让他们的内心更加有幸福感。”市残疾人联合会副理事长马琳表示，接下来，残联会在全市16个镇（街道）的残疾人之家，以及残疾人的托养服务机构，开展每月一次的心理普查服务、团体心理辅导服务。

“超级农场”成新晋网红打卡地



日前，在锦屏公园“超级农场”内，孩子们在以农具为原型设计的跷跷板上欢快玩耍，起落间模拟了热火朝天的农事活动。“超级农场”自新年投入试运行后，成了孩子们的网红打卡地。在这里，“小小农场主”的游戏照进现实，孩子们在玩耍间逐渐熟悉农耕用具，在游玩中感知收获来之不易。

记者 陈祥胜摄

清理杂草 为绿地“减负”



日前，园林工人在九龙汇公园的草坪里清理杂草和枯枝败叶。春暖花开，草木长势旺盛，为避免杂草与景观草坪争夺养分，影响绿化苗木正常生长，这几天，公园抢抓晴好天气开展春季养护工作，为绿地“减负”，提高公园绿地植物景观效果。

记者 陈祥胜摄

浙江风驰机械有限公司年产800万台低速车系列铁辐板车轮、50万台铝辐板车轮技改项目环境影响评价公众参与公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）等有关规定，向公众公开下列信息：

一、建设项目基本情况

名称：年产800万台低速车系列铁辐板车轮、50万台铝辐板车轮技改项目；建设性质：技改；地点：台州市温岭市松门镇东南工业区海天路233号。

二、环境影响报告书征求意见稿查阅方式

1.征求意见稿全文的网络链接：<http://www.fengchi.com>
2.查阅纸质报告书的方式和途径：纸质报告书征求意见稿已放至建设单位，公众可以联系建设单位进行查阅。

三、征求意见的公众范围
本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。

四、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/>

t20181024_665329.html
五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，需提供真实姓名、联系方式、常住地址等，以便根据需要反馈。

建设单位：浙江风驰机械有限公司

联系人：朱玲峰
联系电话：18906598503
邮编：317500
邮箱：438341459@qq.com

地址：浙江省台州市温岭市松门镇东南工业区海天路233号

六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：2023年2月10日—2023年2月27日（信函以邮戳为准）。

公示单位：浙江风驰机械有限公司

公示时间：2023年2月16日