



1.35亿元专项债券为高校发展助力

本报讯（记者姚天 通讯员张晓慧 林子奇）近日，我市收到由浙江省人民政府代为发行的地方政府专项债券资金1.35亿元，专项用于温岭职业学院（暂定）校区建设。

温岭职业学院（暂定）一期工程位于大石一级公路北侧、振兴西路南侧、万昌路西侧，由温岭新城开发区负责建设。项目总用地面积达7.6万平方米，总建筑面积达8.9万平方米，

米，涵盖教学楼、实验实训楼、产教融合基地等多元功能区，同时配套建设室外运动场地、道路（含桥梁一座）、绿化、围墙等附属设施。目前，项目已进入全面建设阶段，预计2025年底完成主体结构封顶，2026年底实现全面完工。

“该工程自立项以来，我们积极向上争取专项债券资金，2024年已争取到8000万元。今年，我们再次争取到1.35亿元的专项债

券支持，将有效保障学院建设的平稳有序，为温岭教育高质量发展添砖加瓦。”市财政局相关负责人介绍道。

地方政府专项债券是落实积极财政政策的重要抓手，在带动扩大有效投资、稳定宏观经济等方面发挥着重要作用。记者从市财政局获悉，今年以来，我市已累计发行专项债券6.52亿元，在额度分配上聚焦群众期盼、社会关注的重要民生项目。其中，改

扩建的温岭市中医院新院已于年初正式投入使用，温岭市公共卫生中心、温岭市第五养老中心二期项目、温岭市第八养老中心等也将在今年陆续完工。

下一步，市财政局将持续加强对专项债券项目的建设、运行管理，切实提高资金使用效益，充分发挥专项债券补短板、惠民生的作用，将政策红利转化为群众看得见、摸得着的幸福体验。

瓜田里“种”技术 西瓜走上“小资”路



通讯员 江文辉

5月中旬，许多瓜田里的西瓜尚在成长期，而坐落在温岭市箬横镇的旗麟西瓜专业合作社种植基地里，这里的“迷你”型“小黄人”品种西瓜已经走俏市场。作为主理人的陈晓钱每天忙碌不已。

“今年，这个品种的西瓜是新推出来的，单重在3至4斤左右。为了保证品质，我不得不将日均出棚控量在5000斤左右。”陈晓钱说，现在“小黄人”出棚价稳定在4元/斤左右，采摘期内比传统市场大众化批发模式高出一半以上的利润，让西瓜走上了“小资”之路。

“走南闯北” 洞察行业困局

陈晓钱，1987年生于箬横镇一个叫黄岩塘的小地方。父亲陈四梅是地道的农民，上世纪八十年代跟着当地的“种瓜风”种了一大片的露天西瓜。

陈晓钱小的时候就暗下决心，长大后要把家门口的西瓜给种出名气来。

“20多年前，很多同乡人追着太阳种西瓜，足迹遍布全国。”陈晓钱印象深刻，2010年，他就跟随邻村的“西瓜大王”彭友达开始走南闯北。

“我们两家走得很近，看着我儿子有这个‘瓜田梦’，老彭也毫不吝啬地传授本领，还带着他一起搞农业投资。”陈四梅回忆道。

之后的几年，陈晓钱走起了西瓜种植与西瓜产业投资“两条腿”之路，不仅收获了一生“第一桶金”，还结识了大量的西瓜育种科技人才。

其中，就有中国工程院院士、著名的瓜类育种专家吴明珠，有着“西瓜皇后”美誉的温岭市农业农村和水利局副总农艺师、推广研究员、温岭西瓜首席专家林燄等。

在与专家们、瓜农们的广泛接触中，陈晓钱发现规模化种植、大众化批发销售等因素组成的传统西瓜产业之路在未来只会“越走越窄”。

“就单一销售问题，由于市场饱和度高，往往会出现同行内卷现象，导致辛辛苦苦大半年，结果利润却很少。”陈晓钱认为，要想突破，就必须创新，从品种上创新，用科技来推动。

从“土专家”到西瓜革新者

2013年，年仅26岁的陈晓钱已在家乡万名西瓜从业者崭露头角，不仅成了当地最年轻的“瓜二代”之一，还形成了从育苗到种植再到销售的西瓜产业格局。

此时的陈晓钱，仍觉得自己的本领不够，于是他主

动选择专升本，并于2016年从浙江农业大学毕业。

毕业后，陈晓钱一发不可收拾，一门心思开始钻研西甜瓜品种的技术研究与推广。“那时候，我一听说哪里有新品种，就要跑过去学习。”他笑着说，在后来几年的奔波中，他从一名普通种植户、农业投资者摇身一变成了一名“土专家”。

2021年，陈晓钱与合作伙伴彭友达等人开始与吴明珠专家团队形成合作关系，并在老家东浦农场里租赁了一块试验田，专门从事西甜瓜新品种的研发培育。此外，他还逐步收缩在外省的西瓜产业，以回笼资金的方式准备回归老家、扎根老家。

“西甜瓜品种千千万，但得到一个好品种，却很难，是需要坚持到底的一件事。”陈晓钱告诉记者，他就是在一次次失败中再一次地投下去，几年下来试验了上百个品种，最终进入到规模推广的只有不到10个品种。

譬如2024年规模化种植的“21118”号品种西瓜，它也是属于“迷你”型的西瓜，但可以通过吊蔓式立体种植，瓜体在成熟后宛若是在“荡秋千”一般。新品一经推出，就风靡整个市场。

锚定种源 深耕产业技术

“为了避免市场跟风，我每年都要更新推出1至2个新品种的西瓜，而且都是以‘迷你’型为主的。”陈晓钱说，只有在品控与销售渠道上双向看齐，自己的“瓜田梦”才能越做越香。

品控方面，陈晓钱一般都会开辟10来垄的试验田。“尽管西瓜新品种出来了都一样，但内陆种出来与沿海种出来的品相与口感还是不一样的。”他说，这主要原来自气候与土壤。

为了让新品种能够在温岭“安家”，陈晓钱每次都会对土壤成分进行探究，从酸碱度到干湿度，他都记录在册。经过反复比较，折中取优。在气候方面，他则采用比较法，通过大棚化控温方式进行影响性试验，在不断试验中诞生了一个又一个新品种。

2023年底，陈晓钱在箬横镇东浦农场投资400多万元建成占地面积达40亩的西瓜钢架大棚种植区，让新品种们在规模化种植中出产量出经济效应。

尝到了吊蔓式新品种“迷你”型西瓜的甜头后，今年陈晓钱又推出了“小黄人”这一新品种，目前正处于抢购阶段。

对于未来，陈晓钱信心十足。他表示，今年他还要在箬横镇东片农场投建600多万元的省级“双强”项目——农艺农机融合示范试验基地，切实把“小资”西瓜的种源产业牢牢握在手中。

“‘温岭西瓜’在外名气很大，但接班也很重要，我要用我的‘瓜田梦’让家乡的西瓜形象越来越好，市场口碑越来越好，这也许就是‘小资’西瓜入列‘温岭西瓜’阵营应有的责任与使命吧！”陈晓钱说。

5年来共送出3.2万份早餐 “爱心早餐”温暖一座城



通讯员 张鲜红

清晨6点多，市太平街道千禧城市驿站内，五六名身穿红马甲的志愿者已经开始忙碌，他们从大保温箱里拿出一份份早餐，有序派发给在一旁等候的环卫工人。

当天，志愿者派发了120余份早餐，包括从多家爱心面包店收集的面包、温岭“大三元”肉包店刚出炉的120个肉包，鲜奶则由一鸣鲜奶吧捐赠。

“爱心早餐”是温岭市火速党

员志愿队于2020年发起的一项公益项目。每周六早晨6点半至7点，志愿者定点为周边环卫工人提供免费营养早餐。

“环卫工人工作很辛苦，凌晨三四点钟就要出门工作，大多是空着肚子去的，干完活后已经是早上七八点钟，不少人会随便吃点。我们觉得应该做点什么，改善环卫工人的早餐状况，让他们在辛苦工作之后能吃上一顿热乎、营养的早餐。”温岭市火速党员志愿队队长王祥云介绍发起“周六爱心早餐”公益项目的初衷。

当天，68岁的环卫工人林大爷在千禧城市驿站领到了两个肉包、一个肉松面包和一瓶鲜奶。他悠闲地坐在驿站吧台旁享受着

早餐，脸上露出满足的笑容。“每次的早餐都很丰富，好吃又有营养。”

林大爷第一次吃上爱心早餐是在5年前。那是4月份的一个清晨，刚在街心公园扫完地的林大爷准备就近去早餐店买早餐，几名身穿红马甲的志愿者叫住了他，递上一瓶温鲜奶和两个面包，并告诉他，以后每个周六都可以来这里领取爱心早餐。“这爱心早餐真是暖到心坎里啦！火速志愿者们太贴心了，我打心眼里感激！”林大爷为爱心早餐点赞。

王祥云介绍，一开始，火速志愿队通过号召温岭多家爱心面包商家，提供当天未售完的现烤面包，再由志愿队统一收集，分发给有需要的困难群体。

海洋科考船建设如火如荼



国内首艘由渔民自发集资约1.3亿元建造的3500吨级海洋科考船，自3月17日在松门镇浙江腾龙造船有限公司开工以来，建设工作稳步推进、进展顺利。截至目前，船体建造工程量已完成60%，预计到7月初，船体建造任务将全部完成，随后将进入设备安装阶段，向着正式投入使用迈出坚实一步。

这艘备受瞩目的海洋科考船全长82米，型宽15.2米，型深6.8米，设计吃水深度4.0米，满载排水量约3500吨。最大航速可达14节，续航力超过5000海里，自持力超过60天，完全满足全球无限航区的要求，具备在深远海开展作业的强大能力，将为我国海洋科研事业的发展注入新的动力。

记者 周学军 摄

以赛促学 守护舌尖安全 首届农产品检测“技术大练兵”

本报讯（记者辛雨吟 林特栋）“比赛还有5分钟就要结束了，请各位选手抓紧时间。”近日，我市首届农产品质量安全快速检测技能比武活动在市农水局举行，共有10余名选手参加。

此次比武围绕豇豆中的农药残留快速检测展开，采取笔试与实操两种方式，共有3轮比拼。第一轮笔试环节。第二轮实操环节，每位选手都要将检测液体滴入移液器，裁判员根据他们的操

作情况，判断是否规范。

厦门市藤蔓生物科技有限公司为此次比赛提供检测道具，公司技术代表傅根和告诉记者，整场比赛的设计主要是为了考核参赛选手操作的规范性，“希望通过这次比赛，进一步察觉温岭的检测队伍里是否存在操作方面的问题，后续，我们还会针对各个镇（街道）存在的问题，进行一对一沟通交流，强化检测员的技术水平。”

在第三轮比拼中，选手们要

通过胶体金快速检测，在规定时间内测出哪些样品含有农药残留。市农水局农产品质量安全监管科相关负责人杨瑜斌介绍道，豇豆中容易残留噻虫嗪、灭蝇胺、啉虫脒等农药，而胶体金检测技术与传统检测技术相比，有很大的升级。“通过简单的操作，可以直接判定哪类农药超标，所以对我市的农产品质量安全监管来说，是一个十分便捷、快速、高效的方法。”

最终，城西街道代表选手获得

第一名。胶体金检测技术自去年开始大量推广后，市农水局便组织了多次集中学习。有了这项技术，农户可以在产品上市前进行自主检测，有利于保证农产品质量安全。

“举办此次活动，对于提高检测员的检测技术水平帮助很大。今后，我们还会继续举办此类比赛，争取让检测员也积极参赛，让大家在比、学、赶、超过程中，更加重视农产品质量安全。”杨瑜斌说。