



强工兴市 劳模担当

技多不压身 糕 手非凡

记台州市五一劳动奖章获得者童智伟

记者 赵云

六一 儿童节这天，童智伟做了100多个蛋糕，从凌晨零点一直忙到晚上8点，整整工作了20个小时，差点把自己累坏了。他做蛋糕时没有一丝懈怠，蛋糕的造型、图案都非常精美。做蛋糕是门用心的活，蛋糕师倾注的心血越多，做出来的蛋糕越好。

很多蛋糕上需要绘图，因此需要绘画基础。童智伟称。为此，前年他花了半年的时间，去学习绘画。学了之后，绘画方面有了较大提升，做的蛋糕漂亮多了。肯钻研、有韧劲，是这名27岁温岭小伙的特性。他毕业于温岭市职业技术学校，学的是烹饪专业，主攻面点。我热爱这一行。童智伟说道。

在学校里，他的拼劲是出了

名的。作为年轻人，更是耐得住寂寞。做包子时，外面的纹路很重要，为了捏出漂亮清晰的纹路，他从早练到晚，甚至到了废寝忘食的地步。就是要靠时间练的！童智伟认为，烹饪没有捷径，需要静下心来慢慢练习。油酥中的各种动物造型，需要反复练习才能捏出来。

功夫不负有心人。在学校里，他经常参加各种比赛，屡屡获奖。高二时，他就获得台州市面点师技能竞赛的第三名。

2014年，童智伟高中毕业，到杭州一家蛋糕店工作，当学徒。面包制作，对他来说是门新技术，需要从头学起。做面包和做面点一样，也需要多练习。做面包时，要想把面团擀得均匀，需要练至少一星期；橄榄形的面包，要把它捏成完美的造型，更需要时间去练。他用了3年时

间，从学徒变成了面包师。

2017年，糕手非凡蛋糕店开业，里面的员工基本上都是市职业技术学校的学生。童智伟受邀回到温岭，在蛋糕店当起蛋糕师傅。做蛋糕是个技术活，童智伟一步一步攻克。打坯的时候，温度不要超过30℃，夏天里蛋清最好冷藏一下。童智伟介绍，烘烤时，温度非常重要，要用手去感触蛋糕坯的成型度。

蛋糕裱花也很重要。为了挤出漂亮的玫瑰花造型，童智伟花了整整半个月时间，上班空时练习，下班后继续练。他还去学习绘画，设计新的蛋糕图案、样式。蛋糕师需要不断学习，制作出各种样式新颖的产品，才能被顾客所喜欢、接受。他说。

对于自己钟爱的面点，童智伟也没有放弃，经常在家练习。2021年，他参加了台州市面点师技能竞

赛，荣获了第一名。

童智伟的得奖作品为松鼠造型的油酥。每只松鼠栩栩如生，制作时间为12分钟。松鼠身体上有整齐的纹路，这是他用擀面杖折叠式擀出来的；尾巴蓬松，这是他用菜刀一层一层切出来的，考验的是精湛的刀工。油酥看似简单，却蕴藏着面点师傅的真功夫。

尽管童智伟有精湛的面点技术，但平时用得上的地方不多。除了参加比赛，一些酒店在宴会时需要造型精美的油酥等面点，会请他过去制作。平时，童智伟也会在家里做些简单的面点。

不久前，童智伟获得了2021年度台州市五一劳动奖章，这是对他工匠精神的肯定。他告诉记者，他的梦想是开一家自己的蛋糕店，将面点和蛋糕融合起来，做属于自己的产品。

早稻秧苗 移密补稀

6月11日，石桥头镇种粮大户组织民工疏取密度较高田块的秧苗，移栽到秧苗较稀的田块里，保持秧苗密度均匀，保证粮食丰产基础。

眼下正是早稻秧苗分蘖期，连日来，我市农户早起晚归，做好早施蘖肥、灌溉等田间管理，促进秧苗有效分蘖。

记者 刘振清摄



数字化改革看温岭

海洋云仓 实现渔船水污染物应收尽收 运行一年来已收集1140.2吨

本报讯（记者陈祥胜）温岭市渔港渔船污染物数字化防治服务（海洋云仓）项目于2021年6月1日正式运行，借力数字化手段，有效实现了对渔船水污染物收集、储存、运输、处理的全流程处置，做到了所有渔船水污染物应收尽收。截至今年6月6日，海洋云仓项目已完成渔船污染物收集4328艘次，

收集污染物总量1140.2吨，其中油污水1134.87吨、生活垃圾5.06吨、废机油0.23吨、废铅酸电池0.03吨。

我市是渔业大市，目前有渔业船舶2165艘。长期以来，渔船含油污水、生活污水、生活垃圾等污染物的回收处置，是海洋生态环境治理的一个难题。

去年，我市抓住数字化改革

契机，借力物联网+区块链技术，建立海洋云仓模式，将大数据系统对接到渔船船港通平台，通过智能物联网+海洋云仓+移动App相结合，实现船舶污染物收集处置一站式、全流程智慧数字化治理。

渔船通过海洋收集宝App下订单后，收集船便会免费上门服务，收集渔船上的污染

物，随后拉到码头的海洋云仓进行储存和预处理。项目目前已覆盖温岭中心渔港石塘港区、箬山港区、松门礁山渔港、钓浜渔港、龙门渔港、观岙渔港等6个渔港港区。其中，位于礁山渔港的海洋云仓蓝卫士A型，是全国首台自带含油污水自动预处理功能的电子云仓，每小时能够处理2吨含油污水。

为 机器换人 保驾护航 打通农业保险 最后一公里

本报讯（记者姚天 通讯员陈慧琴）记者从台州人保财险温岭支公司获悉，今年我市成功将家庭农用机械综合保险纳入浙里办的农机掌上通模块，并于日前正式投入使用。

家庭农用机械综合保险主要为纯农田作业拖拉机（含微耕机）、联合收割机、

插秧机（穴播机、自走式植保机）、粮食烘干机等农业机械提供参保服务。据悉，该平台具有家庭农用机械综合保险投保方案选择、上传承保资料、查看保单相关信息、已生效模块一键报案和一键发起理赔申请功能，极大地方便广大农户，实现最多跑一次。

台州人保财险温岭支公司相关负责人介绍，为了进一步推动农机具保险的数字化保险服务，公司在线上通过温岭农机掌上通应用系统的PC端查看、审核投保信息，并根据农户上传的信息联系支付（目前暂不支持线上结算和交易）及上传保单相关信息，对农户的农机具保险办理和安

全管理等实行线上化全流程服务。

下阶段，该公司将继续探索构建基本险、商业险和附加险等保障农业生产设备设施的保险产品体系，满足多元化的风险保障需求，将农机设备、农房大棚、农业生产厂房等依法逐步纳入线上投保范围，打通农业保险最后一公里。

打造国际领先的摩托车新物种

QJMOTOR e网发布暨踏板系列亮相

本报讯（记者姚天）近几年，购买摩托车人群的个性化趋势愈渐明显。如何在发展热度的基础上理性思考，乘势而上、精细化布局，向更多元的出行领域探索，成为当下众多机车爱好者关注的话题之一。

6月9日晚，QJMOTOR e网发布会暨未来出行畅想在市融媒体中心演播大厅举行，钱江摩托以全新品牌形象，携多款重磅产品亮相。

钱江摩托全新的QJMOTOR是一个不断超越自我，保持着活力和激情的国潮品牌。2020

初心。每一款产品的推出，每一次品牌活动的露面，QJMOTOR传递的都是向上活力和年轻潮流的品牌理念。我们将坚定地贯彻新战略，加速开启电动化、智能化的科技复兴之路。

经过两年的打磨和沉淀，钱江摩托这次的产品阵容格外引人关注。除了125、150、150adv、250、350五款踏板车首发上市，还有两款新能源高速电动摩托车崭新亮相，涵盖复古、跨界adv、运动大踏板等不同种类。显然，钱江摩托这

次展出的新产品也紧紧围绕着新战略，聚焦大排量、电动化和智能化，以此满足年轻消费群体的追求。

此次发布会还就备受瞩目的fort350新车，线上开展限时限量抢购，并邀请行业大咖深度探讨摩托发展战略、市场机遇、核心优势和发展前景，就智慧化、数字化智趣出行等方面进行了交流，助力钱江摩托升级为用户驱动的数字型创新企业，打造国际领先的摩托车新物种，实现燃油和电动的双曲线发展。

首座综合供能服务站投入使用

集汽车加油、充电、充气等服务于一体

本报讯（通讯员江文辉 记者叶梦影）近日，位于228国道的温岭市箬横西综合供能服务站正式开业，该站集合了加油、充电的能源补给功能，以及便利店、汽服等基础服务，24小时全天候营业，是我市首座投运的省级民生实事综合供能服务站。

该站位于箬横镇凤山村，228国道北侧，站点共设置三台4枪加油机，提供92#汽油、95#汽油及0#柴油的加注服务，24小时全天候营业，同时设置1座快充充电桩。该站还提供汽车充气、简易维修工具、热水、手机充电等便民服务。站点配建了便利店，并和公路事务中心合作设置公路驿站休息室。后续，这里还将提供洗车、司机之家等多项增值服务，为过往车辆、周边居民打造一个集加油、休息、购物

等一站式服务的汽车生活生态空间。

作为我市东部新区、沿海高速温岭东与市区的重要交通连接线，近年来，228国道的车流量大幅提增。箬横西综合供能服务站的完工，可以有效解决周边企业和群众加油难的问题，往后无论是用油、用气还是用电，都能享受实在的便利。

箬横镇相关负责人表示，从目前的车流量来看，该站高清洁汽（柴）油预估年销售量在3000至4000吨之间。下一步，该镇将结合辖区内的机动车保有量的具体情况，积极开展箬横东、箬横南等综合供能服务站的选址布点工作，不断完善区域综合供能服务体系，提升完善公共服务设施，提高交通能源供给质量，助力新经济业态产业链快速发展。

温岭农商银行首推 强工·设备贷

设备资产 变现 企业发展更有底气

70%。

通过强工·设备贷，企业最高能拿到购置设备金额60%的融资额度，有效激活了企业沉睡的设备资产。温岭农商银行相关负责人表示。

为助力温岭稳住经济大盘，温岭农商银行响应强工兴市的号召，聚焦全市制造业，启动2346强工兴市助富工程，并制定了强工兴市30条，第一阶段推出了强工贷系列贷款，包括强工·专新贷、强工·培育贷、强工·首台（套）贷、强工·升级贷、强工·设备贷等，让专精特新企业、小升规企业、规模培育库企业、首台（套）提升工程企业、购置机器设备的企业以及有升级为企业意向的个体工商户均能享受到金融政策带来的实惠。

下阶段，我们将结合工作实际，继续探索行之有效的金融助富措施，扛起大行担当，让更多企业享受到金融红利。温岭农商银行相关负责人表示。

当好安全生产 第一责任人



今年6月是第21个全国安全生产月，主题为遵守安全生产法，当好第一责任人。近日，箬横镇在水岸村横滨广场集中开展安全生产月宣传活动。

图为该村党建网格员走进水岸工业区，面向企业主要负责人进行安全宣传教育，督促他们遵守安全生产法、当好第一责任人。

记者 陈祥胜摄

温岭中心渔港石塘港区 疏浚项目环境影响报告书 征求意见稿公示

1.建设项目的概况

项目名称：温岭中心渔港石塘港区疏浚项目

建设地点：温岭中心渔港石塘港区

项目概况：本工程的主要建设内容是对温岭中心渔港石塘港区进行疏浚。石塘港区北侧为陆地，南有连接棺材屿、横屿岛、小蚊虫屿和蚊虫浜屿等岛屿的防波堤，港区中心地理坐标为28°15' 1.838"N, 121°35' 58.417"E。疏浚范围总面积为88.0万m²，疏浚底标高为-6.4m（局部为-3.2m），边坡坡度为1:15，总疏浚方量为295.90万m³。

工程概算6543.92万元。

2.征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书网络链接

见 http://new.wl.gov.cn/art/2022/6/9/art_140221_58996358.html

3.公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等建设单位提供的方

式，在规定的时间内将填写的公众意见调查表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

4.公众提出意见的起止时间

本公示发布日起10个工作日内。

5.建设单位和环评单位联系方式

建设单位：温岭市中心渔

港开发有限公司

联系电 话：

0576-86787569

环评单位：浙江大学舟山

海洋研究中心

电话：0580-2186320

传真：0580-2186317

邮箱：fafar@163.com

温岭市中心渔港开发有限公司

2022年6月9日