



# 免试入学 学费全免 农民在家门口学真本事

本报讯 (记者姚天 通讯员陶梦蝶)记者从市农业农村和水利局获悉,根据省农业广播学校统一部署,全市2021级、2022级农民中专生2022年度期末考试于日前圆满完成。截至目前,温岭已有2019名农民取得国家承认学历的中专毕业证书,新型职业农民培育和中职教育有效结合的农学融合新模式正逐步形成,推动我市新型职业农民实现技能、学历双达标。

“拿到国家承认学历的中专文凭,给我们茶园带来了很大的帮助。”黄智是大溪方山云雾茶第五代种茶人。自2015年起,他便在家中打理茶园,学习茶叶的生产、销售和茶艺。作为温岭

2019级农民中专生,黄智主要学习农村经济综合管理(会计)专业。“通过系统学习,我掌握了了不少实用技术,可以更好地去了解茶农种植中的实际问题。”黄智说道,利用学到的知识,如今他不仅能够协助农户科学种茶,还帮助周边青年开办农家乐,在溢田湖周边逐步形成以农业生产为依托,以农家乐餐饮服务为延伸,涵盖休闲、娱乐、文化等方面的新型农业休闲模式。

为统筹推进农民学历和专业能力提升,提高乡村人才培养的针对性和精准性,培养更多有职业化素养、专业化技能和事业化情怀的绿领人才,近年来,我市围绕产业发展需求,结合农业生产和农民需

要,多措并举,全力做好农民中专学历教育工作。

“目前,温岭可开设作物生产技术、茶叶生产与加工、园艺技术、中草药栽培、畜禽生产技术、淡水养殖、农机设备应用与维修、休闲农业生产经营、直播电商服务(农产品方向)、会计事务、家庭农场生产经营等11个专业。学员完成2年规定的课程且考试合格后,就能获得由省教育厅颁发的中等职业学校毕业证。”市农业农村和水利局相关负责人介绍,农民中专学历教育是由浙江省农业广播学校主办,以农业专业为主,采用“面授+远程+实践”办学形式,面向全社会招生的学历教育,具有初中(或相当于初中)及以上文化

程度的可免试入学,学制为2年,毕业后可获得国家承认的中专学历(高中同等学历)。期间,报考学员不仅可以免试入学,而且学费全免,有报名意向者可咨询该局人事科教科(0576-86222498)、温岭市职业技术学校(0576-89966166,89966155)。

去年以来,我市还新招收休闲农业生产经营专业96人,毕业农民中专生103人(2020级),有力提升了从业农民的学历层次、技术技能及文化素质。下阶段,我市将持续深化农民职业教育工作,努力探索农业农村人才培养途径,积极培育高素质农民,全面提升农民的科技素质,助力乡村人才振兴。

太平 »

## “城市驿站”上线 提升民生“温度”



本报讯 (记者陈潜 通讯员张鲜红)“这里挺好的,水啊,图书啊,什么都有,我接孩子放学来太早,可以在这里看会儿书,歇歇脚……”2月20日下午,太平街道居民章女士去接孩子放学,发现来得太早,就到离学校仅200米远的千禧“城市驿站”休息一下,顺便看看书。

去年以来,太平街道在党建引领下,积极探索实践,立足构建城市“15分钟便民服务圈”战略定位,在购物中心、千禧、新天地、东辉公园、海普佳苑等人流集聚区打造首批5个驿站,织就了一张以“城市驿站”为枢纽、惠及城市一线工作者和周边群众的服务网。自今年2月份试运行以来,“城市驿站”受到了群众的欢迎,快递小哥、外卖小哥、环卫工人等户外作业人群更是成了驿站常客。

“城市驿站”日常由市综合行政执法局太平中队派驻人员进行管理,爱心单位长期为

驿站提供饮用水、共享充电宝、共享雨伞等物资保障。每座“城市驿站”内,不但配备了大屏幕电视、阅读吧、休息室,还配有急救箱、饮水机、共享充电宝、共享雨伞、报刊架、免费Wi-Fi等便民设施。“城市驿站”还通过资源整合、提升,把暖流驿站、党员志愿服务站、新时代文明实践站、城市青年之家、妇女儿童驿站、和合驿站等功能融为一体,吸引更多志愿者群体进驻驿站开展服务,让更多市民以及城市一线工作者享受温馨而周到的服务。

“我们上午和下午都有一个多小时可以休息,回家太麻烦,以前只能随便找一个地方坐一下,现在有了‘城市驿站’,可以舒服地休息一下,不用再日晒雨淋了。”负责人民东路路段清扫的环卫工人丁大伯边说,边给随身携带的保温杯续满热水。

太平街道相关负责人表示,今年街道还计划在锦园、锦屏两个社区各新增一个站点,实现驿站从人流聚集区向社区小区的延伸,打通服务群众的“最后一公里”。

箬横 »

## 零容忍集中“清网” 确保水清河畅通



大影响水域生态环境。

现场,工作人员沿着河岸仔细观察,逐一清理隐藏在河道内的违规网具。每发现一个网具,工作人员就清理上岸,并进行割网归拢。在一河段,工作人员发现不少沉没在河床淤泥中的残破地笼网。“这些跟河底的枯枝缠绕在一起,人工清理的话会有一定的难度,我们利用拖船进行机械化操作,把河底的地笼网‘连根拔起’。”相关工作人员说道。

当天的行动,共清理地笼网、倒须笼等违规网具50余件,多数存在于远离居民区的水域内。箬横镇相关负责人表示,下一步,该镇将加大源头治网、过程清网力度,以零容忍的工作姿态全链条严管倒须笼、地笼网等相关售卖渠道,并通过河长工作机制,开展常态化“回头看”,着重查处违规投放网具行为,确保辖区水域清美、河道畅通。



## 订单育苗 备春耕

近日,滨海镇吉麟种苗基地里,工人正在智能温室内管护幼苗。

近年来,滨海镇依托当地农业优势,通过“订单育苗”的方式,推进育苗专业化生产和产业化经营,为广大农户提供优质种苗,保障春耕顺利进行。

记者 徐伟杰  
通讯员 李丹摄

横峰 »

## 代表提前“介入”,助推民生项目落地

本报讯 (通讯员沈益峰)“目前口袋公园的设计方案怎么样?”“建设存在哪些困难?预算经费够不够?”……近日,在横峰街道西洋村口袋公园项目建设现场,横峰人大代表联络站的代表们带着职责和问题,就口袋公园建设“问计划”“问结果”,实地调研项目落地情况。

西洋村口袋公园是横峰街道2023年五大民生实事项目之一,总面积约4700平方米,包括绿化、篮球场、停车场、休憩座

椅、健身器材等基本配套服务设施和活动场地,建成后能满足周边居民游憩、休闲、观赏等需求。

为推动民生实事项目高质量落地,进一步擦亮城市幸福底色,今年以来,横峰街道人大工委组织代表们提前“介入”,充分发挥人大代表“事前介入一事中监督一事后测评”的全链条闭环监督作用,对西洋村口袋公园等5个民生实事项目建设进行调研督导。期间,调研组一行还前

往鑫联村、川安华庭安置小区等地,现场视察了后渭桥重建、川安华庭沿河绿道等民生实事项目,实地了解项目设计方案、建设进度、预期效果等情况。

“修建口袋公园,要注重项目品质,在设计和建设上,增设体现横峰文化特色的景观小品和实用性较强的景观席架,充分考虑群众需求,增加活动场地。”要在保证安全和质量的前提下,加快项目进度,确保工程如期交付

使用,让民生工程切实造福于民。”……在随后召开的对接会上,代表们就项目的设计方案、工程质量、进度安排等方面提出意见和建议,为民生实事项目建设积极献计献策。

下一步,横峰街道将继续完善“事前介入一事中监督一事后测评”的全链条闭环监督模式,助推民生实事项目落地,确保民生实事项目能为民服务,成为践行全过程人民民主的生动实践。

滨海 »

## “双向共管”,让流动党员更“恋家”

本报讯 (通讯员李丹)“这次流动党员纳管仪式让我找到了‘家’的归属感,希望今后可以多参加这样的活动,不断学习充电……”为进一步抓实流动党员教育管理工作,增强流动党员的身份感、归属感、获得感,近日,滨海镇组织联合利欧集团党委,在利欧党群服务中心举办了流动党员纳管仪式。

“我承诺,在此务工期间,

必将亮出党员身份,严守纪律规矩……”这是一名来自湖南、就职利欧的流动党员在“流动党员一句话承诺”活动中郑重写下的。为使流动党员有“家”有“为”,滨海镇积极组织流动党员从坚定理想信念、强化宗旨观念、爱岗敬业、倡树新风、提升工作技能、服务社会发展等方面晒出承诺,在流出地与流入地广泛开展践诺活动,将流动党员牢

牢凝聚在党旗下,做到“在党旗下流动,在流动中生辉”。

近年来,滨海镇为做深做实流动党员纳管和后续的教育工作,积极同流动党员所在的两新党组织、村居党组织“双向共管”,依托网格化管理,结合日常工作走访、物业联合排查、企业提供信息等方式,全面摸清辖区流动党员的党组织隶属关系、流入时间等情况,建立流动党员信

息库,确保流动党员“流动不流失”,推动流动党员与组织“双向奔赴”。

同时根据两新组织党员的职业、特长等因素,积极开展“设岗定责”“志愿者服务”“我是党员我承诺”“党员先锋岗”等“党旗领航+”系列主题活动,为党员发挥作用搭建平台,让流动党员在服务中体现自己的价值,使党员更“恋家”。

### ★遗失启事★

●温岭市城南镇人民政府遗失开户许可证一本,开户核准号: J3454000467407,开户银行: 温岭农商银行城南支行,开户账号: 1110051901201000030188,开户日期: 1995年12月19日,声明作废。

●温岭市城南镇人民政府零余额账户遗失开户许可证一本,开户核准号: Z3454000092403,开户银行: 温岭农商银行城南支行,开户账号: 231000002945510,开户日期: 2014年10月28日,声明作废。

## 科普之窗

主办单位: 市科协

前沿科技 / 科学常识 / 科技人物 / 科学大事件

## 速冻食品化过冻之后,千万别再进冰箱!

你很可能有过如下的经历,解冻了一包速冻的虾仁,结果炒菜只需要用一小部分,便把剩下的放入冰箱冷冻室再次冷冻,以供下次食用。其实,这并不是一个很好的做法。

所谓速冻,顾名思义,就是迅速地冷冻,通过降低温度和水活度抑制各种化学反应,延缓食物的变质。速冻过程涉及水分子结晶的过程,简而言之,降温的速度越慢,水分子形成的冰晶就越大。所以迅速降温的目的就是让水形成的冰晶尽可能小,以尽可能不破坏食品微观结构的完整性。

那么,食品加工中的“速冻”有多迅速?温度又有多低呢?通常的要求是在30分钟内把食品中心的温度降低到零下5摄氏度左右,然后放在零下18摄氏度的环境中保存。由于这样速冻出的冰晶直径小于100微米,而这个尺寸正好与大多数动物细胞的直径(10~100微米)相当,所以冰晶会破坏食品中细胞膜的结构。这也是为什么速冻食品口感不如新鲜食品的原因之一。然而,这些冰晶却难以伤及体积更小的细菌(直径约0.5~5微米),也就是说这样的温度根本冻死不了细菌,它们只不过是由于温度和水活度的降低,暂

时进入冬眠状态而已。

除了冰淇淋等少数冷饮,大多数食品我们还是需要解冻、重新加热,甚至高温烹饪才能食用。于是在解冻过程中会发生两个重要的变化:一个是温度的升高,一个是水活度的升高。

当零下18摄氏度的带鱼升温和室温,随着温度和水活度的升高,各种可以导致食物变质的化学反应都逐渐加速,本来处于冬眠状态的细菌也像迎来了春天一样,纷纷苏醒。常温下只要短短几个小时,就可能让这坨带鱼中细菌的数量翻好几倍。

这时候如果赶快把它做成红烧带鱼吃掉,还

不至引起健康问题。但是如果重新放回冰箱,由于一般家用冰箱冷冻效果有限,通常需要几个小时才能让食品从内到外完全冻住,细菌会利用这段时间再提高一下“班级成员”的“人口基数”。另外,这一缓慢的冷冻过程会形成更大的冰晶,造成对带鱼细胞更进一步的破坏。等到下次再解冻的时候,由于更大的细菌“人口基数”以及破坏得更厉害的带鱼细胞,这被冻了两次的带鱼,就更容易在短时间内变质了,贸然食用很可能导致腹泻。

来源: 果壳