

拨一拨，聊一聊，温岭热点尽在 掌 握

热线 86901890



## 滨海葡萄特色农业强镇通过省级验收 做强做大葡萄产业



本报讯（通讯员郑莎 王进）日前，由省农业农村厅组织的专家组对滨海镇创建省级葡萄特色农业强镇工作进行验收。当天上午，专家组实地查看了创建现场，听取了创建工作汇报，查阅了相关台账资料，经过认真审核评议，认为滨海镇葡萄产业基础良好，工作推进有力，创建成效较为显著，同意通过验收。

滨海镇是农业强镇，全镇种

植（养殖）面积达到 5.82 万亩，设施农业面积比重达到 60% 左右。其中，大棚葡萄远销全国各地，品牌农业声名鹊起，先后获得 中国大棚葡萄之乡、省农业特色优势产业强镇 等荣誉称号。全镇大棚葡萄种植面积达 2.5 万亩，年产量 3.8 万吨，年产值 4.5 亿元，占全镇农林牧渔总产值的 70%。2018 年，滨海镇被评为全国 一村一品 示范镇，成为全国最大的大棚葡萄生产基地。 滨珠牌葡萄多次获省农博会金奖。

为做强做大葡萄产业，更好发挥特色农业强镇引领、示范和带动作用，围绕产业振兴要

求，2018 年，滨海镇专门申报了葡萄特色农业强镇创建，并把创建工作纳入全镇工作重点。通过精心组织，认真准备，创建工作取得了丰硕成果。

为确保葡萄特色农业强镇创建工作的顺利进行，滨海镇专门成立农业特色强镇创建领导小组，针对特色农业强镇建设的重大事项进行统一部署、综合决策。同时，出台《滨海镇特色农业强镇建设的若干扶持政策》，从落实资金保障、整合土地资源、强化科技支撑、完善人才培养等方面给予相关政策支持和资金补助。截至目前，全镇共实施项目 13 项，累

计投入资金 1.0291 亿元，完成规划投资的 111.14%。

在创建工作中，滨海镇坚持规划引领，突出生态理念，根据《浙江省农业产业集聚区和特色农业强镇创建导则》，以 一核、一带、多组团 为规划结构，以滨海镇特色葡萄产业、生态资源优势和历史文化内涵为基础，制定了以 三生 有机融合和 三农 统筹发展为主线的创建规划和实施方案，做到目标明确，重点突出。

通过近 2 年的创建，滨海镇基本形成 主导产业强、生态环境美、农旅融合深、公共服务好 的农业特色强镇。

### 松门淋头村连续三年举办 村晚 奋进新时代 文化乐万家

本报讯（通讯员江文辉）10 月 8 日晚，松门镇淋头村 奋进新时代，文化乐万家 暨第三届 村晚 活动在该村文体广场的大舞台举行，近千名群众围聚在舞台前，一睹村民们自编自导自演的文艺节目。

由村里一群农家女组建的淋头村大鼓队，近几年越敲越好，名气也越敲越大，镇里的一些大型演出都少不了她们的身影。作为开场节目，姐妹们饱含激情地敲打锣鼓，鼓声阵阵，敲出了对美好幸福生活的赞美。随后，诗朗诵、旗袍扇子秀、架子鼓、

健身操、越剧清唱、红绸柔力球、太极拳、舞台剧等节目相继登台。

与往届不同的是，今年的 村晚 节目由原淋头与长川两个村的村民共同参与。这届 村晚 ，村文化礼堂还邀请专业演员捧场，送上的节目有摇滚歌曲《站台》、二人转《护花使者》等，看点多多，笑点也多多，赢得了观众们的阵阵掌声。大合唱《歌唱祖国》中，大家挥舞着五星红旗，共同唱响赞歌，也把这台 村晚 推向了高潮。

### 横峰志愿者给敬老院老人送温暖

本报讯（通讯员沈益峰）为弘扬 尊老、敬老、爱老 的中华民族优良传统美德，近日，横峰街道党员志愿服务中心联合团委、妇联、手拉手志愿者协会等走进横峰敬老院开展慰问活动，给老人送上了精彩的演出和丰盛的宴席。

当天上午，志愿者们表演了优美的舞蹈、动听的歌曲、经典的越剧、诙谐的小品等节目，赢得了老人们的阵阵掌声。活动中，志愿者们还给老人们削水果、剪头发，和他们拉家常，用

一片爱心给老人们带去温馨、愉快的氛围。

在演出的同时，志愿者们还为老人们准备了丰盛的大餐。大家分工合作，精心烹制了十多道适合老年人吃的养生菜肴。大家围坐在餐桌旁，吃着美味佳肴，拉着家长里短，敬老院里洋溢着浓浓的幸福味。

我们是来给老人们暖暖心，让他们不觉得孤单。 看着老人们个个笑逐颜开，志愿者陈永军欣慰不已。他表示，以后还会常来敬老院陪伴老人们。

### 市新联会石桥头分会情暖抗战老兵

本报讯（通讯员蒋友彬）日前，市新联会石桥头分会组织会员，先后来到中扇新村和下黄村，慰问抗战老兵，给老人们送去问候和关怀。

此次慰问对象是中扇新村的黄伍妹、王阿高，下黄村的卢秀良。慰问中，新联会会员们与老人们亲切交谈，详细了解他们的生活状况，感谢他们为祖国作出的贡献，并送上了慰问品和慰问金，祝他们身体

健康。

老人们连声道谢，并向大家讲述了从军的往事，以及革命先辈浴血奋战，保家卫国的英雄事迹。

参加活动的新联会会员们深受鼓舞，纷纷表示要弘扬抗战老兵的优良品质，传承革命老前辈艰苦奋斗的精神，在各自的工作岗位建功立业，积极发挥新联会作用，为石桥头经济发展贡献自己的力量。

### 城东老干部退休不褪色 建言献策 发挥余热

本报讯（通讯员王华琦）10 月 9 日上午，城东街道组织 30 余位退休老干部参观温岭博物馆、湖心社区党群服务中心、百丈小学，进一步了解温岭发展情况，号召老干部们积极投身到城东各项事业发展中来。

在温岭博物馆，退休老干部们在讲解员的带领下，依次参观了临展厅、国宝厅、历史厅，了解温岭悠久的历史文

化气息。温岭的海洋文化、农耕文化、采石文化、书院文化、名人文化如同画卷般展现在眼前，大家连连赞叹，对博物馆好评如潮。

湖心社区党群服务中心是集党建工作、社会事业、文化体育等九大类服务于一体的社区党群服务中心。退休老干部们通过实地参观、听取汇报等形式，详细了解服务中心各项工作的开展情况，并就具体问题进行了深入探讨，对各项活动开展效果予以充分肯定。

位于石夫人景区北侧的百丈小学今年 9 月 1 日首次招生。在学校相关负责人陪同下，退休老干部们兴致勃勃地听着讲解，一路参观一路拍照留念，对学校建设给予了高度评价。

退休老干部们纷纷表示，此次参观，看到了温岭发展的美好前景，令人倍感振奋，由衷高兴，作为城东的退休干部，将继续努力发挥余热，为城东、为温岭的发展积极建言献策，作出应有的贡献。

## 村庄建设再出发

松门镇松建村是远近闻名的小康村，有人形容松建村，远看像花园，近看像乐园。该村先后获得全国婚育新风进万家示范村、省首批全面建设小康示范村、省农村基层建设先锋工作 五好 村党组织、省卫生村、省科普示范村等荣誉称号。如今，松建村已正式启动北片（苍山隧道南面）建设，进一步完善村庄基础设施，建设生态美丽乡村。

本报记者 庞辉斌摄



全民安全教育月·人人讲安全 人人重安全 人人护安全

### 温峤镇开展消防隐患大排查 夯实安全生产基础

本报讯（通讯员王双双）10 月 8 日晚，温峤镇深入开展防范火灾 零点 集中大夜查行动。此次行动分成 9 个工作组，分别对楼旗、琛山、莞渭童、老城区等重点区域和横泾堂、青屿、江厦等重点工业区进行安全检查。

其中一组检查人员深入横泾堂厂区，重点围绕消防设施是否齐全、安全疏散通道是否畅通、企业是否定期开展隐患自查自纠、安全出口设置是否符合要求、集体宿舍是否严格按照居住出租房标准予以落实等

方面进行检查。在对一家企业进行检查时，检查人员发现该企业存在电线私拉乱接、安全通道堵塞等问题，当场要求其负责人进行限期整改。同时，还发现气焊作业人员未持证上岗，予以拘留处置。

各村干部、网格员、护村队员、党员群众等多支队伍则在本村入户排查安全隐患。此次行动，不仅提高了从业人员的安全意识，而且规范了管理制度，消除了隐患，进一步夯实了辖区安全生产基础。

### 太平专项督查食品安全 从重从严加强监管

本报讯（通讯员张鲜红 黄一涵）日前，人大太平街道工委组织部分台州市、温岭市级人大代表，联合社管办、市场监管部门等，开展食品安全专项督查。

当天，检查人员先后视察了温岭中学餐厅、朗庭洲际酒店、市文化路菜市场、三和超市文化桥店，以及温中实验学校食堂。每到一处，代表们针

对可能存在的问题一一进行查看。在温岭中学食堂，人大代表除了对食堂、仓库、厨房进行视察外，还重点对食品添加剂进行检查。虽然温中餐厅硬件设施一般，但基本没有发现大的食品安全隐患。在朗庭洲际酒店，检查人员则对酒店进出货台账、食品留样室、即食食品储存室等进行检查，也没

有发现大问题。针对当前猪肉价格高的情况，在文化路菜市场，代表们重点对猪肉下脚料去向进行视察，向摊主详细了解猪肉下脚料去向，严防被不法分子购买后流向餐桌。此外，代表们还随机购买了多种蔬菜样品，进行定性检查，全部样品均合格。

虽然当天的视察中没有发现

大的食品安全问题，但仍存在个别餐饮店使用不合格原材料、小餐饮店从业人员无健康证等现象。围绕当前存在的食品安全问题，代表们认为，监管部门一定要加大监管力度，发现问题要及时予以指出并督促改正；针对个别黑作坊，市场监管部门一定要盯死看牢，从重从严处罚。

# 科普之窗

主办单位：市科协 温岭日报社

前沿科技 / 科学常识 / 科技人物 / 科学大事件

## 蝎子、蜘蛛的老祖宗，竟然是个 大眼萌

拇指大小，长着一双大眼睛，看起来像一只皮皮虾，它是一只来自 5 亿年前的凶猛捕食动物。近日，《自然》杂志发表了一项中国科学院南京地质古生物研究所的新发现，研究人员在寒武纪中期布尔吉斯页岩动物群中发现了一种莫里森虫新物种，代表了目前已知最古老的螯肢类节肢动物。

### 发现已知最古老的螯肢动物

5 亿年前，加拿大布尔吉斯一片汪洋，只有拇指大小的莫里森虫静静等待，一旦有幼小虫、蠕虫游过，它就伺机而动，用钳子快速抓住，送进嘴巴。

一个世纪前，莫里森虫由美国古生物学家查理斯·沃科特发现于加拿大的布尔吉斯页岩，但当时只有外骨骼被发现，限制了科学家对它的进一步研究。

一个世纪后，来自中国科学院南京地质古生物研究所朱茂炎课题组的法国籍博士后塞德里克·阿里亚，与加拿大安大略皇家博物馆同行合作，

采用了布尔吉斯页岩新化石点 大理石谷 的标本，对莫里森虫进行深入研究，这一次他们有了惊人的新发现。

此次发现的新种莫里森虫，体长约 2.5 厘米。尽管只有拇指大小，但是其标本保存着更精确的信息。

阿里亚等人发现，莫里森虫在其口部前方发育有一对小型的钳状附肢，称为 螯肢 。它的头部有一双卵形大眼睛，具长步行肢以及分别执行感觉、抓握、粉碎和咀嚼功能的多对附肢。这些典型的附肢使得它和蝎子、蜘蛛等节肢动物能够击杀、夹持和切碎猎物。

这一发现，将螯肢动物的起源时间提前至距今 5 亿年前，与此前确认的起源时间相比，提前了约 3000 万年。

### 和蝎子、蜘蛛是 亲戚

研究人员此次发现的莫里森虫新物种，属节肢动物门，通称节肢动物。典型的节肢动物可分为头、胸、腹三部分，或头部与胸部愈合为头胸部，

或胸部与腹部愈合为躯干部，每一体节上有一对附肢。人们熟知的虾、蟹、蚊、蝇、蝴蝶、蜘蛛、蜈蚣以及已灭绝的三叶虫等，都是节肢动物。

现存的节肢动物主要分为两大类：一类是以蝎子、蜘蛛、蜚蠊、鲎等为代表的螯肢类；另一类是由多足类以蜈蚣、马陆等为代表，甲壳类以虾、蟹等为代表和六足类以昆虫为代表组成的有颚类。

大约在 5 亿 4000 万年前，地球上的生命出现了一次 寒武纪大爆发 ，绝大多数节肢动物类群已经起源甚至发生辐射，但螯肢动物在寒武纪是否已经起源一直不是很清楚。

在此之前，尽管一部分寒武纪节肢动物具有明显的似螯肢类特征，但螯肢类最典型的 螯肢 尚未在寒武纪化石中得到证实。

### 有助于进一步了解 寒武纪大爆发

莫里森虫具有发育比较完善的步行足，是生活在海底的捕食动物。它们和现代螯肢类形态相近，说明螯肢类节肢动物很可能起源于寒武纪更早期，并且迅速占据了其他节肢动物涉足较少的

海底生态位。

阿里亚表示： 莫里森虫新物种的发现，进一步表明寒武纪时的生物爆发，出现了很多现代意义上的复杂物种。在早期的研究中，我们往往认为它们是更接近简单物种的。

目前，螯肢动物是拥有超过 11.5 万个物种的庞大节肢动物类群，弄清楚它们的起源，将不断完善人们对地球动物起源和演化的认识，特别是对神奇的 寒武纪大爆发 的认识。

同时，这项新发现进一步体现了寒武纪化石库的重要性。加拿大布尔吉斯页岩和中国澄江生物群等寒武纪化石库，都保存了 寒武纪大爆发 中快速多样化的动物身体造型和最早的海洋动物群落。

团队成员、中科院南京地质古生物研究所研究员赵方臣介绍道： 这些化石充分展现了动物的软躯体形态特征，这包括附肢、眼睛、消化道甚至神经组织。莫里森虫新物种的发现，佐证了包括中国澄江生物群在内的寒武纪化石库的核心重要性，该化石库为研究 寒武纪大爆发 中生物快速发展的多样性提供了最早的群落样本。