



## 丰富食物“资源库” 唱好农业“山海经” ——福建深入践行大食物观的经验启示

新华社记者

范洪八政，食为首重。粮食问题，既是“国之大者”，也是“民之关切”。

走进今日八闽大地，平野上稻浪千重，山林中茶果飘香，大海上渔排纵横……

“现在讲的粮食即食物，大粮食观念替代了以粮为纲的旧观念”“靠山吃山唱山歌，靠海吃海念海经”。早在福建工作期间，习近平同志就对农业问题、粮食问题进行着深邃思考和长远谋划，创造性提出并探索实践大食物观。

30多年来，福建干部群众始终牢记嘱托，在大食物观科学指引下，稳定发展粮食生产，培育形成畜禽、渔业、蔬果、茶叶、食用菌等特色农业，大力发展设施农业，不断破解粮源局限，构建多元化食物供给体系取得显著成效。

### 观念引领：“树立大农业观、大食物观”

闽东宁德，山海阔。1988年6月，习近平同志刚到宁德担任地委书记，就沉到一线展开调研，当地耕地的稀缺与山海资源的丰

富给他留下深刻印象。

福建素有“八山一水一分田”之称，长期以来人均耕地面积不足全国平均水平的四分之一。20世纪80年代食物总量匮乏、品种单一，肉类、水产品、蔬果等农产品种类少、产量低，每年需从外省大量调入粮食和蔬菜。

通过广泛深入的调研，习近平同志从“山”与“海”的辩证角度鲜明提出：“闽东要想从根本上脱贫致富，就必须走一条发展大农业的路子。”

何为“大农业”？习近平同志深刻揭示其中内涵：“大农业是朝着多功能、开放式、综合性方向发展的立体农业。它区别于传统的、主要集中在耕地经营的、单一的、平面的小农业。”

唤醒沉睡的山海资源！习近平同志指出：“稳住粮食，山海田一起抓”“农、林、牧、副、渔全面发展”。

福建人素有“靠山吃山、靠海吃海”的传统。

在闽东人的餐桌上，长期有两样食物：一是“地瓜米”，就是把地瓜刨成丝，再晒干，作为粮食；二是大黄鱼，我国特有的海水鱼，俗称“黄花鱼”或“黄爪鱼”。

提起大黄鱼的故事，已年逾八旬的刘家富至今记忆深刻。

1988年底，时任宁德地区水产技术推广站站长的刘家富提交了一份《关于开发闽东海水鱼类养殖技术的报告》。报告中提到野生大黄鱼因为过度捕捞日益濒危，而人工养殖存在技术缺失等现实困难，引起了习近平同志的高度关注。

让刘家富倍感振奋的是，习近平同志在报告上作出批示：要集中资源进行科研攻关，解决大黄鱼不能人工养殖的问题。

“这一批示让福建大黄鱼迎来新生契机。”刘家富告诉记者。此后，他牵头攻关的批量繁育大黄鱼技术获得成功，研究成果逐渐推广到更多的养殖户。

此后数十年间，宁德市不断加大科研攻关力度，逐步扩大人工养殖大黄鱼规模，大黄鱼新品种和新品系选育不断取得突破。

如今，“宁德大黄鱼”被认定为中国驰名商标，全国80%以上的大黄鱼产自宁德，不仅是天南海北百姓的美味佳肴，也成为我国养殖规模最大的海水鱼品种之一和优势出口养殖产品，全产业链产值超百亿元。

悠悠万事，吃饭为大。

在福州乌山上，有一座“先薯亭”。这是为了纪念明朝时期一位福州人陈振龙的事迹。

明朝年间，闽中大旱，五谷歉收。陈振龙冒险从东南亚引进的甘薯种苗，经官方推广种植后，为缓解旱饥立下了汗马功劳。随后，这一高产耐贫瘠的作物经由福建走向全国，成为福建人千方百计拓展食物来源的见证。

在传统以粮为纲观念中，山多地少是绝对劣势；而随着观念转换到大食物观视角，劣势却成了独特的优势。耕地给予不了的，海洋来给、山林来给……

2023年，习近平总书记在广东考察时深情回忆道：“我在福建工作时，在山区干过，也在沿海干过。当时我就提出大食物观，肉、蛋、禽、奶、鱼、果、菌、茶……这些都是粮食啊。这么一算，福建虽然是‘八山一水一分田’，但食物来源就多了。”

在福建工作期间，从沿海到山区，从地市到省里，习近平同志不管走到哪里，总是牵挂着老百姓的“米袋子”“菜篮子”“果盘子”。

——推动各地因地制宜发展特

色农业。宁德大黄鱼、古田食用菌、福安坦洋工夫茶、平和琯溪蜜柚……习近平同志关心和指导过的八闽“土特产”，可以列出一份长长的清单。

——推进体制改革和科技创新。指导推动集体林权制度改革，实现“山定权、树定根、人定心”的山林之变；注重乡土人才培养，推动科技服务下乡，总结推广“科特派”制度。

——协调统筹生产发展和生态保护。指导厦门偏远山村种植茶树“做到山下开发，山上‘戴帽’”；致力破解宁德食用菌产业中出现的“菌林矛盾”，推动菌草技术发展；在南平炉下镇调研时，嘱托“要认真走好绿色农业、生态农业的路子”。

——让群众“吃得好、吃得放心”。为破解福州群众“买菜难”问题，推动郊区建立“菜篮子”基地，种植高山反季节蔬菜；大力推行“农超对接”，在全国率先开展“餐桌污染”整治……

2001年，时任福建省委副书记、省长的习近平同志亲自主持制定了《福建省人民政府关于加快农业结构调整的指导意见》，在总体思路中贯彻大食物观，用有力措施推动大食物观落地落实。

(下转8版)

本报有奖  
新闻热线

@晋江经济报

新闻广告发行热线：0595-82003110（24小时）



### 简明新闻

昨日下午，泉州市委常委、晋江市委书记张文贤到晋江市信访局接待群众，面对面听民声、解民忧，现场协调有关部门、镇街解决生态环保、房地产开发管理、老旧小区改造等群众反映的问题。晋江市委领导黄建辉参加活动。

本报记者 蔡斯洵



### 晴好天气回归

本报记者 张茂霖

昨天上午，在冷空气和雨水的共同作用下，晋江气温下降了不少，大部分镇街最高气温在26℃左右；加上大风影响，体感凉飕飕的，外出的市民纷纷披上薄外套。

瑞雪从晋江市气象局获悉，从今天开始，雨水停歇，阳光将重返舞台，晋江天气以晴到多云为主，气温也将小幅回升。美好的天气让人心情不禁明媚起来，大家不如约上三五好友出门游玩吧！

今天多云转晴，气温18℃-26℃，沿海东北风5-6级、阵风7级；明天晴转多云，气温17℃-28℃，沿海东北风4-5级、阵风6级；后天阴转多云，气温19℃-26℃，沿海东北风5-6级、阵风7级。

## 创新发展“晋江经验” 奋力打造中国式现代化县域示范

2023年福建省报刊十大名栏目

## 今秋招收1000名高一新生 晋江市致远高级中学项目建设全力“冲刺”



本报讯（记者 许春 陈巧玲）

一栋栋建筑露出红白相间的外观，绿树、草地开始装点校园环境。昨日，记者走进晋江市致远高级中学项目建设现场看到，该校“面容”崭露，学校各项工作正加快推进，为今秋开学投用全力“冲刺”。

晋江市致远高级中学位于东石镇伞都大道旁，是为加快泉州南翼国家高新区建设而配套的重点优质教育项目之一。

在项目现场，3栋并排而立的教学楼、1栋实验楼均已脱开脚手架“外衣”，露出以闽南红、时尚白为主色调的外墙。另外4栋学生公寓、食堂等建筑的手架也开始落架。在校园大门左侧，已经种植了绿化树、

草皮等。

“目前，教学楼、实验楼已基本完工。5月底前，学校的建筑将全部完成落架，并陆续开展竣工验收工作。”致远高级中学校长朱卫星介绍，目前，学校实验室的仪器、设备和相关药品已采购到位。图书馆、阅览室、各功能教室、食堂、学生公寓的设备也在采购中。

今年秋季，致远高级中学将开始招生。近日，学校已完成教师招聘工作，共签约教职员101人，其中，专职任课教师82人，拥有高级教师职称教师26人。按照规划，今年，学校拟招收20个班级、1000名高一新生。“我们已经着手推进招生工作，将到晋江市所有公、民办初中校

进行招生宣传。”朱卫星说。

“学校每年将投入1000万元用于设立奖学金，帮助成绩优异但家庭经济困难的学生更好地完成学业。”朱卫星说，此外，学校还将免除这部分学生的学费、住宿费等。对于在每学期统考中取得优异成绩的学生，学校也将给予奖励。

据介绍，致远高级中学是一所全日制民办高中，项目总投资5亿元，用地面积84亩，校舍建筑面积8.8万平方米。根据规划，致远高级中学的办学规模为60个班、3000名学生，有望成为晋江市规模最大的高中校。学校建成后，将有效缓解晋江市高中学位紧张情况，进一步助力泉州南翼国家高新区建设。

## 新建一栋教学楼 和学生宿舍楼 永和中学扩优提质项目加快推进

本报讯（记者 王诗伟 秦越）昨日，记者从晋江市永和中学了解到，今年秋季，该校一栋新教学楼将投用。

记者在永和中学校园内看到，一栋5层高的崭新教学楼已经建成，工作人员正在对大楼的内外部及周边环境进行清洗清理。

“在上级和社会乡贤的鼎力支持下，学校的办学条件和资源配置得到大幅提升，学生的学习和生活环境将更加优越。”永和中学副校长王小龙介绍，新建教学楼为4号教学楼，配置35间教室和一个学术报告厅。目前，该栋教学楼内外装修均已完成，等待验收。待验收通过，今年9月新学期到来时，该栋教学楼便可投入使用。

除新建教学楼之外，永和中学扩优提质项目还包括一栋新建学生宿舍楼，与新建教学楼相隔着一个足球场。新建学生宿舍楼共规划6层，配置114间宿舍，建成后可满足1120名学生的住宿需求，将大大改善学生的住宿环境。目前，该项目的前期工作已完成，即将全面启动施工。

据了解，为了办好群众“家门口”的好学校，近年来，在全体师生和社会各界的共同努力下，永和中学整体办学水平不断提高，教育教学竞争力逐步提升，获得了群众的认可和家长的信赖。与此同时，得益于海内外永和乡贤的倾力支持，永和中学硬件设施更加完善，环境更加优越，不断加快创建省一级达标高中的步伐。



## 改善人居环境 助力生态文明

### 晋光路污水连接工程(世纪大道至博览大道)月底完工

本报讯（记者 蔡斯洵）打桩机挥舞着“手臂”，将一片片长约9米、重约0.75吨的钢板桩插入土中……昨日下午，记者来到晋光路污水连接工程（世纪大道至博览大道）施工现场看到，项目建设正有条不紊地推进中。

据了解，该项目将于本月底完工投用。

项目施工现场，随着打桩机的作业，基坑两旁的支护渐渐形成，为即将敷设的污水管道提供防护。“我们于1月7日入场施工，目前，已完成建设1.7公里及一体化提升泵站设备安

装，正进行泵站试运行及调试工作。”

施工单位负责人汪志军告诉记者。据了解，晋光路污水连接工程（世纪大道至博览大道）拟在晋光路污水管道双侧布置DN400污水重力管，收集西园田田、磁灶东山及西园

官前的已纳管农污，并截流周边未纳管污水，通过一体化提升泵站及DN300压力管道提升至世纪大道现状污水系统，最终汇入南港污水处理厂。泵站设计流量为2200吨/天。

“项目建成后，将解决周边村、

社区农村污水无处排放问题，改变污水向西侧东山水库方向漫流的现状，加快流域黑臭水体整治工作，从而改善晋江人居环境，助力生态文明建设。”晋江水务集团相关负责人侯奕凡表示。

## 深学争优 敢为争先 实干争效

