

全国关心下一代工作先进工作者何如伟：
耄耋老党员为下一代奔走忙

“五老”风采

开栏的话

日前，中国关工委和中央文明办在北京召开“纪念中国关工委成立25周年暨全国关心下一代工作表彰大会”，对获得全国关心下一代工作先进集体及先进工作者进行表彰。我省35名个人和8个先进集体获此殊荣。

省关心下一代工作委员会成立23年来，广大“五老”（老干部、老战士、老专家、老教师、老模范）为促进青少年健康成长做了大量卓有成效的工作。本报特开辟专栏，对部分全国关心下一代工作先进集体及先进个人的先进事迹、工作经验进行采写刊发，让他们的事迹广为人知，让他们的精神在琼岛传颂。

■ 本报记者 陈蔚林 见习记者 刘梦晓

他是穿越抗日烽火“的红小鬼”，用稚嫩的肩膀扛起了保家卫国的大旗；他是行走在乡间和学堂的“孺子牛”，用满头的银发发出了关心下一代的有力号召。

省关心下一代工作委员会常务副主任何如伟今年90周岁了。这有着70多年党龄的琼崖纵队老战士、老共产党

员，在耄耋之年仍然健步如飞、精神矍铄，并且始终保持共产党员本色，一心扑在关心下一代事业上，以实际行动兑现70多年前那段掷地有声的入党誓词。

在日前举办的“纪念中国关工委成立25周年暨全国关心下一代工作表彰大会”上，何如伟获评“全国关心下一代工作先进工作者”。中国关工委主任顾秀莲在讲话中特别指出：“龚全珍、郭明

义、汪洋湖、何如伟、金春燮为全国受表彰的1783名先进个人的典型代表。”

他见证省关工委的成长

早在1991年，我省筹建关心下一代工作组织之初，还在省人大常委会委员任上的何如伟就受省委的重托，成为省关工委的创始人之一。

省关工委于1992年1月成立后，他先后担任副主任兼秘书长、常务副主任，多年来不顾年事已高，脚步遍及省各县、农场和大专院校，指导和帮助建立关心下一代工作组织机构。

机构逐一建起，他又带领省关工委相关人员深入基层乡镇、农村、社区、学校等地，一边深入分析青少年思想现状、总结基层工作经验，一边利用琼崖纵队坚持武装斗争23年红旗不倒的革命精神，对广大青少年学生进行爱国主义、道德情操等教育，帮助他们树立正确的世界观、人生观和价值观。

20多年来，他亲自撰写40多篇向青少年进行主题教育的宣讲稿，到省直机关、大专院校、各市县作演讲报告300多场，受教育人数近30万人次；结合自己参加革命的经历，撰写文章数十篇，在《海南日报》等报刊上发表，为青少年教育出谋划策，传经送宝。

值得一提的是，在全省80多个爱国主义教育基地中，由何如伟亲自主持实施或参与协调有关部门实施建成的就有20多个，广受各界赞誉和敬重。

他对下一代倾注真情

1994年，何如伟得知，我省许多中小学生因家境贫寒，面临着失学的艰难处境。

当年5月，他立即倡议开展一次“向希望工程交一次特殊党费”活动，得到省委肯定和全省30万党团员积极响应，共收到特殊党费、团费316万多元，救助了2万多名辍学的中小学生，并资

助兴建了一批希望小学。在此过程中，加拿大华侨希望基金会也受其感召，捐出了60万元，建起三亚市天涯镇满地可希望小学。

这些年来，何如伟在关心下一代教育工作中身体力行，不仅发动家人捐款19万余元、华侨捐款近百万元，支持文昌市昌洒镇的文东中学、中心小学、联成小学等学校建设，还争取到香港爱心人士李玉爱的200万元助学基金，用于资助我省品学兼优贫困学子圆大学梦。当前，已有64名贫困学生得到此项资助。

何如伟对关心下一代工作执著追求、无私奉献的精神，得到了党和人民的高度赞誉：受到中央文明委、中组部、中国关工委和省委、省政府、省委组织部、省委宣传部等部门表彰19次；3次被中组部评为“全国离退休干部先进个人”，4次被中国关工委评为“全国关心下一代工作先进工作者”；被中央文明委授予“第一届未成年人思想道德建设先进个人”称号。（本报海口12月6日讯）

儋州打击非法出售公民个人信息行为 赴重庆抓获贩卖公民信息的犯罪嫌疑人

本报那大12月6日电（记者邓海宁 通讯员廖伟生）儋州打击电信诈骗专业队抓捕李某标诈骗团伙后，针对该团伙的信息来源，开展溯源专项打击，于12月3日在重庆市将涉嫌非法出售公民个人信息的犯罪嫌疑人彭某抓获。

经初审，彭某交待了其利用从事网上订机票业务的便利，非法获取旅客订票信息并将信息卖给儋州籍嫌疑人李某标等多人用以实施网络诈骗犯罪。其共贩卖公民信息5万余条，非法获利40多万元。该案仍在进一步扩线深挖之中。

母瑞山红军旅馆投入使用

本报讯（记者赵优 见习记者叶媛媛 通讯员司玉）坐落于母瑞山中瑞农场的“母瑞山红军旅馆”日前建成并投入使用，集餐饮、住宿、会议等功能于一体，实现了当地对外接待零的突破。

据了解，母瑞山是著名的红色革命根据地，是海南二十三年红旗不倒的“摇篮”，每年都有上万人次到此瞻仰革命先烈、重温入党誓词。此次投入使用的“母瑞山红军旅馆”主体三层，共有50床位，并有会议室和可供100人用餐的餐厅。

健康管理学科建设和产业化发展研讨会海口举行

本报海口12月6日讯（记者马珂 通讯员易慧明）昨天，健康管理学科建设和产业化发展新进展研讨会在海口举行。

据了解，研讨会主要从“健康大数据”“云医院”等议题进行交流，有利于促进我省“互联网健康管理”服务新模式创新和广泛应用，形成健康管理发展新动能，推动健康管理学术研究和事业的快速发展。

研讨会由海南省医师协会健康保健医师分会主办，解放军总医院海南分院和海南省健康管理协会协办。

关注海口“双创”



候车亭
换新颜

12月5日，在海口市海甸岛五西路，改造后的路面宽敞干净，公交车亭也变得大方美观。据悉，海口市今年的“双创”工作取得可喜的成绩，很多的街道经改造后换了新颜。

本报记者 陈元才 摄

海口“双创”百日模拟入户调查
“对公益活动评价”得分最高

本报海口12月6日讯（记者单峰 岗 许春媚 实习生饶欣欣）近日，海口进行的“双创”百日模拟入户调查显示，海口市民对“双创”的满意度接近90%，其中高达98.9%的市民支持海口创建全国文明城市。

据介绍，为掌握市民对“双创”的满意度，海口“双创”工作指挥部于近日对全市开展了模拟入户调查，调查范围覆盖全市全部21个街道、长流镇、海秀镇、西秀镇、灵山镇、城西镇和桂林洋开发区。为体现调查结果的公

平性、科学性，实行交叉调查的形式进行，每个街镇各调查180户。本次调查共发放调查问卷4860份，其中有效问卷4714份，问卷有效率97.00%。

调查问卷共有18道题，从前17道题的统计数据来看，满意得分最高的三道题分值均超过95分，其中最高的一题为“对本地区开展公益活动的评价”。海口“双创”工作指挥部有关负责人认为，这些题目的满意得分说明海口在中国梦和社会主义核心价值观的宣传以及公益活动开展方面比较扎

实，居民满意度较高。满意得分最低的一道题得分仅为71.17，这道题是“是否参加过本地区组织的法治宣传教育活动”。

尤其值得一提的是，被调查者在填写最后一题“您支持本市创建全国文明城市吗”时，4714人中有4662人选择了支持，仅有52人选择不支持，占比仅为1.10%。

被调查人员中，按年龄来分类，16—35周岁的占35.25%，36—55周岁的占44.91%，56—60周岁占14.12%，

其余为年龄数据缺失人员（以下各项类似）。按户籍来分类，本市居民最多，占64.07%，外地户籍在本市工作的占15.82%，外地临时来海口占4.44%。按职业来分类，最多的是企事业单位人员，占16.52%；其次为事业单位人员，占10.91%；此外还包括党政机关人员的5.21%，军警人员的0.45%，专业技术人员的3.58%，进城务工人员的4.42%，下岗失业人员的7.86%，离退休人员的10.31%，在校生的3.56%，以及其他人员占28.91%。

鹿城：让黑水臭水三年内消失

本报讯（记者况昌勤）近日，三亚市印发《城镇内河（湖）水污染治理三年行动方案》，计划用3年时间实施全市城镇内河（湖）水环境集中专项治理。目标是到2018年，三亚市内河及流经三亚市河段消除劣Ⅴ类水体，力争达到Ⅳ类及以

上水质，内湖全面消除劣Ⅴ类水体，实现三亚市建成区消除黑臭水体，全市内河（湖）水环境质量总体明显改善。

治理范围有，三亚东河、三亚西河、腊尾山塘、鸭仔塘山塘、藤桥西河、桃源河、冲会河、烧旗沟、白水溪、青梅港、大茅

河、马岭沟、鸭仔塘溪、潭波河、盐灶溪。

三亚将开展打击水环境违法行为专项整治活动，重点打击工业企业、住宿业和餐饮业直排、私设暗管或利用渗井、渗坑偷排废水等行为；继续保持对河道非法采砂行为的高压严打态势，加大联合执法力度，建立河道采砂日常巡查制度等。

同时，三亚将加快城镇污水治理及河道清淤，到2018年，所有治理范围内生活污水基本实现全收集、全处理；全面开展城镇内河（湖）水面及沿岸积存生活垃圾、建筑垃圾打捞和清运工作，建立治理水体沿岸垃圾收运体系，到2018年，全面实现河（湖）面无漂浮物、河岸无垃圾，基本消除“垃圾河（湖）”。

省养殖规模已发展3000多只，年产量近5万吨，占全国总产量的80%左右，成为国内乃至亚洲最大最集中的深水网箱养殖基地。二是通过增厚管壁、加粗管径、增加工字架数量等措施改进网箱框架性能及改进原有网箱布控密度；研发“埋入式钢筋混凝土分体锚”应用于网箱固定系统，大大增强了网箱整体抗风浪能力，成果经鉴定达到国内领先水平。三是推广卵形鲳鲹无公害健康养殖技术体系。通过产业化繁育技术实现苗种成活率在80%以上，采用深水网箱中间培育苗种成活率达到80%，养成成活率超过85%，饲料系数1.6~2.1，比传统网箱单产提高1.5倍。四是建立卵形鲳鲹鱼长阶段“饥饿—再投喂”模式，节省了劳动力，节约养殖饲料10%以上。探索不同时间投放鱼苗，保证商品鱼分批上市。五是制订发布地方标准5项，编制产业发展规划2项。

展示项目六，“海南省热带典型海洋生态系统研究”成果。

该课题取得了重大的研究成果：一是统计出海南岛调查区珊瑚礁、海草和8个红树林保护区的面积，并完成了海南岛不同比例尺珊瑚礁、海草和红树林的分布专题图集。二是获得珊瑚

距「热博会」
还有3天

新技术
新方法
新品种
新产品
新博览



海南省海洋与渔业科学院（加挂“海南省海洋开发规划设计研究院”牌子），隶属于省海洋与渔业厅。现有在职职工181人，其中高级职称45人，中级职称34人；博士（含博士后）10人，硕士47人，本科51人。

实力雄厚的海南省海洋与渔业科学院，“十一五”以来，获得国家科学技术进步奖二等奖1项、全国农牧渔业丰收奖一等奖和二等奖各1项、海洋创新成果奖二等奖3项、海洋科学技术奖二等奖2项、省科技进步奖一等奖1项、省科技进步奖三等奖2项、省科技成果转化奖一等奖4项。

在首届“热博会”上，海南省海洋与渔业科学院将推出系列科技成果，现提前展示一批：

展示项目一，“海葡萄引种及工厂化养殖技术研究”成果。

海葡萄也叫长寿草，又称绿色鱼子酱，学名为棒状蕨藻类（Caulerpa lentillifera），原产于东南亚的菲律宾、马来西亚、印尼及日本的冲绳等地，含有丰富的钙、钾、镁、铁等人体必须的矿物质，含有大量的DHA能够降低血液胆固醇。

这个项目取得多项突破：一是解决了海葡萄长距离运输中易腐烂的技术问题，开发冬季及其它恶劣天气条件下的保种技术，建立了室内水族箱和冬春空闲鱼苗培育池两种保种模式。二是摸索并优化适宜海葡萄生长的最佳条件，结合海南气候特点，开发出了简单有效的硅藻和丝状绿藻防控技术，实现海葡萄在海南地区全年规模化养殖生产。

展示项目二，“吉鲷”罗非鱼与南美白对虾混养技术研究成果。

“吉鲷”罗非鱼是以尼罗罗非鱼（Oreochromis niloticus）新吉富品种（NEW GIFT variety）为母本，萨罗罗非鱼（Sarotherodon melanotheron）为父本，杂交产生的适宜海水商业化养殖用的耐盐新品种。

这个项目主要成果为：一是养殖的平均亩产值1.83万元，亩利润为0.73万元。二是经定期对池塘水质相关指标和罗非鱼生长情况测定，鱼虾混养达到自我生态调控。三是在省内首次引进耐盐性海水罗非鱼，掌握了一整套海水“吉鲷”罗非鱼和南美白对虾混养技术体系。

展示项目三，“豹纹鳃棘鲈工厂化养殖技术研究”项目。

豹纹鳃棘鲈（Plectropomus leopardus），俗名东星斑，隶属鲈形目（Perciformes），鲈科（Serranidae），鳃棘鲈属（Plectropomus），是一种高档海水经济食用鱼类。其主要成果为：

一是结合海南气候特点，较系统研究了利用闲置鲍鱼养殖池的豹纹鳃棘鲈工厂化养殖模式下的水质综合调控、池鱼养殖空间和放养密度、饵料选择与投喂、病害防控等关键技术，构建了一套适合海南本地的豹纹鳃棘鲈工厂化养殖技术模式。二是进行豹纹鳃棘鲈商品鱼工厂化养殖，养殖15个月，商品鱼平均体重可达800g，养殖成活率达85%以上，单位产量达12kg/立方米以上，人工配合饲料的饲料系数约1.3。

展示项目四，“光裸方格星虫人工育苗技术研究”成果。

光裸方格星虫（Sipunculus nudus）俗称沙虫，隶属星虫动物门方格星虫纲，方格星虫目，方格星虫科，方格星虫属。本项目通过对其生物学特性及繁殖习性的研究，开展人工催产和人工育苗试验，对育苗过程中的各个主要环节进行严格控制，建立光裸方格星虫人工育苗技术体系，探索出一套工厂化育苗方法，包括一整套光裸方格星虫亲本营养强化、人工催产及人工育苗技术体系。

展示项目五，“海南深水网箱养殖产业化示范与推广”成果。

其系列突破包括：一是海南深水网箱的全

专题

省海洋与渔业科学院：为海洋渔业经济提供科技支撑

主编：罗清锐 美编：孙发强

时间：2015年12月10日—11日

地点：儋州市光村雪茄风情小镇

咨询电话：13907687679 13907578600