

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

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，脚步遍及省各市县、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多万元，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）

## 屯昌：项目加速跑 经济稳回升

◀上接A01版

对垃圾填埋场的环境大气与土壤进行检测，没有检测到二噁英化合物。副局长林升华带人到60户农民家中，向群众解疑释惑，说清楚发电厂比填埋场更环保的缘由，最终获得群众的支持。发电厂项目不久将动工兴建。

乌坡塘药养生风情小镇是省重点项目，总投资2.2亿元，今年4月开始拆迁。乌坡塘新华路53号的吕家祠堂坐落在规划的槟榔路中间，270平方米的房屋拆迁涉及到吕氏家族90多户人家、360多人，关系复杂，协调极其困难，是拆迁最难的一家。5月初，镇党委书记梁定雄邀请吕氏家族族长、代表性人物等70多人开会，讲透拆迁政策，宣传风情小镇未来的美好前景。镇里还拿出3块临街好地供其迁移重建，并请评估机构对祠堂评估，给予补偿。

吕氏后人吕传淦说：“开始大家意见纷纷，但最后都对政府的处理方式满意，并同意签订拆迁合同。”

乌坡镇在一个多月拆迁了217户，没有发生一起因拆迁而引发的上访或群体性事件。今年9月，乌坡塘药养生风情小镇顺利动工。

## 项目建设保护群众利益

“屯昌投资项目百日大会战启动以来，涉及群众个人利益时，都尽可能地保护群众利益，让群众得到实惠。”分管项目投资的副县长潘乙宁说。

屯昌县造纸厂2012年改制，厂区62亩地被豫隆置业有限公司投资的重点项目御龙府征用。但县造纸厂的困难职工95户一直住在厂区，还有两座坟墓没有搬迁，影响重点项目建设。县政府本着公平、公开的拆迁原则，根据造纸厂职工的实际困难给予补偿安置，赢得了拆迁户的支持。95户职工在2个月内全部搬迁完，两座坟墓也顺利迁走。记者现场看到，御龙府项目工地已清表平整土地，近期将开工。

位于县城环西路旁的屯昌海屯湖项目，是湖南客商投资3.4亿元建设的花园小区，占地103亩。在项目征地时，顺利地解决了征地补偿标准的焦点问题，政府及时兑现土地差额补偿款918万元。

目前，海屯湖项目22栋9至11层的电梯房全部完工。“项目建设要让农民得到实惠。”投资方项目总监朱茂泉告诉记者，他们和被征地的农民关系融洽，买农民的沙子、石子，租用农民的手扶拖拉机，请农民来工地做杂工，搞卫生。

（本报屯城12月6日电）

## 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，很多的街道已经改造后换了新颜。

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（记者单晓岗 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，问卷有效率为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。

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（记者况昌勋）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类以及以上水质，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、漳波河、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）”。

## 专题

# 省海洋与渔业科学院：为海洋渔业经济提供科技支撑

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。

海葡萄也叫长命草，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。

该项目主要成果：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验，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，“豹纹鮀棘鲈工厂化养殖技术研究”项目。

豹纹鮀棘鲈（Plectropomus leopardus），俗名东星斑，隶属鲈形目（Perciformes），鮀科（Serranidae），鮀棘鲈属（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场的豹纹鮀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、饲料选择与投喂、病害防控等关键技术，构建了一套适合海南本地的豹纹鮀棘鲈工厂化养殖技术模式。

二是进行豹纹鮀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，方格星虫科，方格星虫属。本项目通过对其实验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。

四是建立卵形鲳鲹幼鱼长阶段“饥饿→再投喂”模式，节省了劳动力，节约养殖成本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、海草和红树林生态系统的调查数据集，包括GIS数据。四是拍摄了大量红树林、珊瑚礁、海草现场照片，包括种类、生境、伴生生物等。五是完成了海南红树林、海草、珊瑚礁、浮游生物、鸟类、底栖生物的种类名录，全面准确地评价其生态功能、面临威胁和提出管理对策，为海洋生态保护和可持续发展提供最基础的科学资料。（平宗 李卓）



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