

## H 坚决打赢脱贫攻坚战

我省通报各市县危房改造推进专项督察情况

## 今年4类重点对象危改开工率超100%

本报海口10月12日讯（记者孙慧 通讯员吴乾雄）按照省委、省政府打赢脱贫攻坚战的战略部署，省住建厅于9月25日至30日组织6个督查组赴18个市县及洋浦经济开发区，对2017年及以前4类重点对象危房改造整改情况和2018年4类重点对象危房改造推进情况进行督查。10月11日，省住建厅对督查情况进行了通报。

根据通报，2018年，我省下达各市县农村危房改造任务2.5万户，截至9月30日，各市县上报2018年4类重点对象实际开工2.6187万户，开工率为104.7%；竣工1.9589万户，竣工率为78.4%。竣工率较高的市县有：澄迈县（111.4%）、三亚市（106.6%）、琼中黎族苗族自治县（100%）、文昌市（97.8%）、临高县（97.6%）、琼海市（96.1%）。“全国扩大农村危房改造试点农户档案管理信息系统”4类重点对象开工录入2.4268万户，开工录入率92.7%；4类重点对象竣工录入0.6755万户，竣工录入率34.5%。海口市、文昌市、万宁市、东方市、昌江黎族自治县、屯昌县、陵水黎族自治县、洋浦等地开工录入率达到100%。

省住建厅相关负责人介绍，自9

月10日临高危房改造推进会后，各市县高度重视，采取新方法新举措加快危房改造进度，包括开展“千企帮万户”志愿下乡活动、制定进度奖励机制以及加强督查考核等，确保按时完成年度任务。

目前，全省农村危房改造工作仍存在诸多问题，年度新建危房总体进度滞后、市县上报相关工作进度

与实际不符，个别危改户“等靠要”思想严重，以及危房改造资金拨付不及时。督查中还发现仍有新建危房面积不符合要求等问题存在。下一步，省住建厅将要求各市县相关部门严格按照时间节点完成各项工作进度，并督促切实完成历年存在问题的整改，继续强化工程质量安全监督管理。

雪茄基地  
带动农民就业

10月8日，儋州市光村镇雪茄种植基地生产车间，来自周边村子的工人熟练将晾晒好的烟叶进行分类。

作为劳动密集型产业，儋州雪茄产业在转移农村剩余劳动力、促进农民增收方面起到了重要作用。据悉，雪茄种植基地每年带动当地居民就业达1000人，光村镇有225户贫困户从中直接受益。

本报记者 李英挺 摄

省教育厅部署消费扶贫工作  
推动扶贫性农产品进学校食堂

本报海口10月12日讯（记者陈蔚林 实习生叶润田）10月12日下午，省教育厅召开消费扶贫动员会暨定点扶贫推进会，要求各大中专院校食堂要带头从本月起至2020年12月，每个月拿出200元至300元，通过海南爱心扶贫网，或与贫困户、扶贫性合作社及企业达成合作，每个月认购农产品数

量不低于月消费同类产品的20%，并在每个月底向省教育厅扶贫办报送采购情况。

会议提出，省教育厅及各大中专院校领导要带头从本月起至2020年12月，每个月拿出200元至300元，通过海南爱心扶贫网，或直接向贫困户、扶

贫合作社及企业购买农副产品。此外，省教育厅机关和各单位还要认真组织发动师生员工关注海南爱心扶贫网并注册，认购贫困户农产品或服务，以临时团购、旅游认购、个人爱心认购等各种形式积极参与消费扶贫工作。

会议明确，省教育厅机关和各单

位工会可以在符合规定的前提下，统一采购贫困户农产品作为干部职工节假日法定福利。

海南日报记者还从会上了解到，省教育厅将设立消费扶贫和定点扶贫综合服务中心（保亭），探索消费扶贫大规模采购模式。

省妇联号召全省妇联干部职工参与消费扶贫  
切实帮贫困户打开产品销路

本报海口10月12日讯（记者单晓刚 通讯员杨娟 何华）省妇联今天召开全体干部职工会议，传达学习2018年全省消费扶贫大会精神。会议要求，省妇联领导班子成员带头支持和参与消费扶贫，全省妇联干部职工要积极响应省委号召，积极参与到

消费扶贫行动中。

会议提出，省妇联领导班子成员带头支持和参与消费扶贫，每人每月购买贫困户、扶贫合作社及扶贫企业生产的瓜果蔬菜、畜禽肉蛋、五谷杂粮、水产品、土特产、旅游民宿产品、手工艺品等不少于200元，切实为贫

困户打开产品销路作贡献。妇联干部职工要响应号召，积极参与到消费扶贫行动中，马上关注海南爱心扶贫网并注册，在扶贫网上网购贫困户的农产品，以购代捐，将日常生活消费同帮助贫困户销售农产品结合起来，达到促进个人消费和贫困户增收的

双赢。

会议强调，充分挖掘宣传女性贫困户脱贫致富典型和产品推介，通过妇联系统网络及新媒体矩阵，加强宣传引导，发动各级妇联组织、妇联执委等社会各界力量，带动广大妇女姐妹积极参加消费扶贫工作。

本报海口10月12日讯（记者邵长春 通讯员陈焕智）10月12日，海南日报记者从海口美兰机场获悉，美兰机场二期扩建项目航站楼钢结构整体屋盖将于10月底完成提升。

当天上午10时，海口美兰机场二期扩建项目航站楼中心区顶层区域施工现场，18台液压提升机器轰隆作响。在紧张的调度下，面积达1.1万

平方米、重达1000吨的单块屋盖网架缓缓提升，在现场施工人员、监理人员、检测人员的反复确认后，18个吊点精确提升到预定位置。

美兰机场二期扩建指挥部现场副总指挥潘建介绍，这是我省首次在如此大面积钢结构上应用液压同步提升施工技术，预计节约屋盖施工总工期20天以上。

2018年10月13日 星期六

值班主任：陈彬 美编：杨薇

海南日报

## 海南省河长制湖长制规定

（2018年9月30日海南省第六届人民代表大会常务委员会第六次会议通过）

## 海南省人民代表大会常务委员会公告

第14号

《海南省河长制湖长制规定》已由海南省第六届人民代表大会常务委员会第六次会议于2018年9月30日通过，现予公布，自2018年11月1日起施行。

海南省人民代表大会常务委员会

2018年9月30日

关部门负责人，提出限期整改要求。

第十三条 省和市县（区）应当建立健全保障河长、湖长履职的相关工作机制。

第十四条 省和市县（区）设置相应的河长制、湖长制工作机构，承担河长制、湖长制日常实施工作。具体承担下列工作：

（一）督促、协调落实河长、湖长确定的事项；

（二）根据国家有关规定，组织编制河湖管理保护方案，报同级河长、湖长审定，并负责方案具体组织、协调、分办、督办等实施工作；

（三）协助河长、湖长做好巡河湖工作，准备相关巡查资料，协调安排相关检测事宜；

（四）开展河长制、湖长制宣传教育工作；

（五）其他应当承担的工作。

市县（区）及乡镇河湖管理保护方案，

应当报省级河长制、湖长制工作机构备

案。

第十五条 省和市县（区）应当通过

报刊、政府网站等主要媒体和河长、湖长

公示牌向社会公布各级河长、湖长名单和

监督电话，接受社会监督。

河长、湖长公示牌应当在河湖岸边显

著和特殊位置竖立，载明河长、湖长职责、

河湖概况、管护目标、监督电话等内容。

各级河长、湖长相关信息发生变化

的，应当在1个月内予以更新。

河湖管理保护有关信息应当依照规定向社会公布，接受社会监督。

第十六条 公民、法人和其他组织就河湖管理保护问题以及相关违法行为向河长、湖长投诉、举报的，应当如实记录，及时核实、处理，并向投诉、举报人反馈。

第十七条 省和市县人民政府应当建立健全河长制、湖长制管理信息系统，实现与水务、生态环境、自然资源等政务系统的数据共享，为河长制、湖长制工作及相关行政管理提供决策和信息化服务。

第十八条 县市（区）或者乡镇可以根据实际情况聘请村级河湖专管员或巡查员，对河湖进行日常巡查。

村级河湖专管员或巡查员协助乡、镇、街道级河长、湖长开展工作，接受乡、镇、街道级河长、湖长的领导和管理。

第十九条 鼓励和引导公民、法人或者其他组织积极参加河湖管理保护，自愿担任义务巡查员、社会监督员等，为河湖管理提供志愿服务。

第二十条 河长、湖长的考核按照国家和本省的有关规定执行。

第二十一条 河长、湖长违反本规定，有下列行为之一的，依照有关规定予以问责或给予相应处分：

（一）未按规定进行巡查的；

（二）未按规定及时处理河湖管理保

护问题的；

（三）未按规定组织实施河湖管理保

护方案的；

（四）其他怠于履行河长、湖长职责的

行为。

第二十二条 本省实施湾长制可以参照本规定执行。

第二十三条 本规定自2018年11月1日起施行。

## 文件

第一条 为加强河湖管理保护，保障河长制、湖长制实施，根据有关法律法规，结合本省实际，制定本规定。

第二条 本省全面实行河长制、湖长制，明确河长、湖长管理保护责任范围，实行一河一策、一湖一策，编制和实施河湖管理保护方案，构建责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的河湖管理保护工作机制。

第三条 本规定所称河湖，包括江河、湖泊、水库、山塘、渠道等水体。

本规定所称河长制、湖长制，是指在相应河湖分级设立河长、湖长，负责组织、协调其责任范围内的河湖管理保护相关工作的体制和机制。

本规定所称河湖管理保护包括水资源保护、水域岸线管理、水域空间管控、水污染防治、水环境治理、水生态修复、执法监管等方面。

第四条 本省按照行政区域和流域建立河长、湖长体系。具体按照下列规定设立：

（一）省级设立总河长、总湖长，副总

河长、副总湖长；

（二）市县级设立总河长、总湖长，副

总河长、副总湖长、河长、湖长，设区的市

还应设立区级河长、湖长；

（三）乡、镇、街道级设立河长、湖长。

总河长兼任总湖长（以下简称总河湖

长），副总河长兼任副总湖长（以下简称副总河湖长）。

根据实际需要，可以另行设立河长、湖长。

第五条 省级总河湖长是本省河湖

管理的第一责任人，全面负责河湖管理

保护的组织领导工作，协调解决河湖管

理的重大问题。副总河湖长协助总河湖长