

建立生猪储备投放机制、加快生猪补栏，整合资金支持“菜篮子” 我省打出猪肉蔬菜保供稳价“组合拳”

本报海口9月9日讯（记者王培琳）海南日报记者9月9日从省发改委获悉，为做好中秋、国庆等特殊时段保供稳价工作，我省将通过建立生猪储备投放机制、加快生猪补栏机制等多项措施，确保我省猪肉价格、菜价等稳定。

据了解，我省将推动落实《2019年海南省“菜篮子”重点工作》，围绕生产、流通、补贴、监管等方面全面发力。具体实施过程中，海口市要实现2个区级公益性批发市场与大农批的有

机衔接；其他市县本年度建成1个公益性批发市场，各市县本年度建成1个蔬菜等农产品为主的自产直销区；全力支持海口大型公益性农产品一级批发市场建设，于9月底开业运营。

市县将全面落实常年蔬菜基地15万亩最低保有量任务，落实到田间地块，并登记造册。全省范围内，建农贸市场要纳入城市规划，在保障政府控股的前提下，积极吸引全国市场主体参与，保障农贸市场公益性和竞争力。新建小区要将建设公益性菜

店作为公共服务设施进行配套建设。

我省将严厉打击蔬菜领域违法犯罪活动。据统计，截至目前，省稳价办已深入市县进行两轮“菜篮子”涉黑涉恶线索摸排，已向公安部门移交6条涉及“菜霸”线索，省公安厅正在对在进行摸排查处。9月10日至12日，将深入市县进行第三轮“菜霸”线索摸排。

同时，我省将完成2018年度“菜篮子”市县长负责制考核工作，建立常年蔬菜基地核查机制，建立猪肉价

格排名通报机制，9月4日起开始实行特殊时段执行每日信息报送机制。

为确保猪肉供应，省稳价办制定了《海南省省级冻猪肉储备应急保供投放实施方案》，建立生猪储备投放市场机制，从2019年8月26日至2020年2月29日，以海口市、三亚市、儋州市和猪肉市场价格波动较大的市县为重点，分阶段、分批次向市县及洋浦经济开发区进行定向投放，保障猪肉的市场供应，平抑猪肉价格上涨。

我省正建立云南蔬菜调运机

制。在加大外地菜调运力度中，落实“绿色通道”政策，对进出我省的整车装载、无超限超载现象且证照齐全有效运输鲜活农产品的车辆，分别实行免征3天车辆通行附加费等措施。

此外，省发改委相关负责人透露，我省还通过完善平价菜店在居民小区布局设点机制、建立加快生猪补栏机制、启动物价上涨联动补贴、完善市场价格监管机制，整合资金投入支持“菜篮子”等措施，多方发力，确保我省猪肉、蔬菜价格和供应的稳定。

海垦推进“菜篮子”基地建设 无土栽培菜直供市民餐桌

本报海口9月9日讯（海报集团全媒体中心记者卢裕元 通讯员李若楠）“我们这里种的菜，和别处可不一样。”近日，桂林洋国家热带农业公园（以下简称“桂林洋公园”）种植大棚内，小白菜、上海青、生菜等蔬菜刚刚种下。

“科学的管护方式，让蔬菜有了更好的生长环境。”桂林洋公园种植技术指导员陈文威告诉记者，海南每年八九月份的雨水较多，叶菜难以在户外种植。园区采用了无土栽培和立体种植的模式，分别在5个大棚里，种下了小白菜、上海青、生菜、黄瓜等瓜菜，每个大棚一个月大概能收

获3000斤的瓜菜。

近年来，海南农垦依托得天独厚的农业资源优势、先进的栽培种植技术，推进“菜篮子”基地建设，积极助力我省“菜篮子”工程建设，把绿色健康的蔬菜端上了海南人民饭桌。

“质量好，价格优，园区的蔬菜不愁卖。”桂林洋公园相关负责人介绍，园区产出的蔬菜主要销往海口各大社区，直接面向小区居民有序销售。

海垦南繁产业集团是垦区“菜篮子”建设的重要参与者。近年来，该集团着重高端农产品的开发，目前已有3万多亩冬季瓜菜规模化种植基地。

三亚将开设定时定点便民小市场 缓解旅游旺季农贸市场压力

本报三亚9月9日电（记者徐慧玲）9月9日，三亚召开“菜篮子”保供稳价工作座谈会，会议要求采取更有力的举措，保障中秋、国庆两节期间“菜篮子”供应充足、价格稳定。

会议指出，“菜篮子”是重要的兜底民生工程，三亚各相关部门要调节供需关系，继续抓好在省内适宜地区开展“飞地蔬菜种植”工作，鼓励和引导企业参与长期、稳定的蔬菜生产供

销服务。目前三亚已经建成农贸市场公益性摊位、公益性铺面和大中型超市保基本蔬菜平价专营区等三类平价网点共74个，三亚还将结合15分钟生活圈建设，探索因地制宜组织在市场周边或大型小区开设定时、定点便民“菜篮子”销售区，缓解旅游旺季农贸市场交易压力，要进一步优化流通和冷链仓储体系，确保今年新建1个至2个专业储备冷库项目并投入运营。

我省商务部门积极组织货源、疏通供应渠道 六招发力拎好“菜篮子”

本报海口9月9日讯（记者罗霞 通讯员杨晋）为做好中秋、国庆、元旦、春节等特殊时段及蔬菜、猪肉等“菜篮子”产品价格异常波动期间的市场保供工作，我省商务部门正重点通过六大举措，保障市场供应，维护市场稳定。这是海南日报记者9月9日从省商务厅获悉的。

六大举措保障市场供应

① 积极组织货源

建立了与云南、广西、广东、山东等省蔬菜主要来源地的省级商务部门及蔬菜供应大户的联络机制，指导重点商贸流通企业适当增加经营库存。积极筹划我省销售大户与蔬菜主产区开展产销衔接会、购销洽谈会、网上交易会等活动，帮助骨干流通企业与主产区大型生产基地和供应商建立稳定合作关系。

② 疏通供应渠道

加快推进海口大型农产品批发市场建设和全省农贸市场升级改造，完善流通设施，改善流通条件。鼓励大型超市和连锁企业设立生鲜副食品专区，提高农副产品经营比例。选择一批配送中心、批发市场、大型超市、农贸市场、社区商店，作为应急调运集散地和供应点，建立应急投放网络，制订应急投放预案，落实快速联系机制。组织辖区内批发市场、农贸市场、超市等流通企业建立应急直供机制。

③ 发挥企业作用

加快流通骨干企业队伍建设，建立健全运行机制，完善相关配套政策，发挥骨干企业在保障重要生活必需品市场供应中的积极作用。加强对储备商品承储企业监督检查，督促企业建立健全规章制度，完善储存设施设备，保证储备商品数量充足、质量完好，确保紧急情况下调得动、用得上。

④ 加强监测和预警

加大生活必需品市场监测力度，全面掌握市场运行情况。组织开展重要生活必需品市场供求状况大排查，深入商场、超市、批发市场、农贸市场等生产经营一线开展调查研究，找出供求关系紧张、可能出现供应问题的主要品种，加强预测预警，增强工作的预见性和针对性。

⑤ 发挥信息引导作用

建立健全生活必需品市场供应信息报送和披露机制，客观分析价格变动原因，及时发布市场供求信息。

⑥ 加强值班工作

各地商务部门加强应急值守，落实24小时值班制度和领导带班制度，密切关注市场价格波动和天气变化，确保通信联络畅通，遇到市场价格异常波动和突发事件时按信息报送要求及时报告。



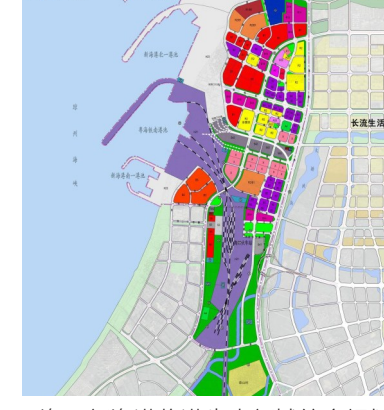
制图/王凤龙

海口新海港临港生态新城综合规划公示 将建海南陆岛综合交通枢纽

“一枢纽”即海南陆岛综合交通枢纽
“三中心”即海口市港航现代服务中心、购物中心、休闲娱乐中心
“两地”即海口市全域旅游集散地和精品旅游目的地

核心功能
还包括
跨海客货滚装轮渡
动车高铁旅客过海
水飞直飞
创新消费服务

临港金融配套
临港自贸平台
临港生活服务
国际旅游服务



海口新海港临港生态新城综合规划

本报海口9月9日讯（记者张期望）9月9日，海南日报记者从海口市自然资源和规划局获悉，《海口市新海港临港生态新城综合规划》（以下简称《规划》）编制完成，现已公示并向社会各界和市民征询意见和建议。

《规划》显示，未来的海口新海港临港生态新城（以下简称“新海港城”）将建“一枢纽、三中心、两地”，不仅要打造高效疏港交通，同时还

将建成高价值的港城，以实现融合发展。

新海港城位于海口市西北端，通过G15高速公路、环岛高速公路、环岛高铁、西环铁路，对接海澄文交通运输体系，辐射全岛。规划范围北起滨海、南至海榆西线，西起港区、东至粤海大道，总面积11.24平方公里，其中港区面积3.17平方公里，城区面积8.07平方公里，总人口4.71万人。

《规划》显示，海口火车站总体

上采用高效循环道路进出站前广场，东、西广场均需通过地面道路组织进出车站流。铁路进出站客流除依靠东、西广场集散外，设置连通轨道车站、云轨车站、岛内长途客运站、旅游集散中心、公交枢纽的联络通道，引导各种客流之间快速换乘。在海口火车站北侧增设一条下穿铁路的道路加强海口火车站东西两侧的路网联系。

据海口市自然资源和规划局相关负责人介绍，新海港城将打造高效疏港交通，并以枢纽和交通空间为主骨架，确保新海港片区交通“走得顺”。货流与有过境需求的客流“南进南出”，通过专用道路进行疏解；有本地消费需求的客流“东进东出”，与城市片区紧密联系，实现港城融合。港城核心空间将充分考虑港口的商业价值，在临港区域设置免税商业、高端酒店、港航服务、商务服务、旅游服务、综合交通枢纽组合功能，塑造价值高地，实现融合发展。

同时，志愿者与村民共同制定村规民约，向村民宣讲生态文明工作，讲解基本的法律常识，多次围绕脱贫攻坚主题开展文化志愿服务活动，引导村民遵纪守法、规范行为、提高素质。

体会到不一样的劳动教育。
小劳动大成长
除了每周末组织校外劳动教育，海南政法职业学院还根据本校警务化管理的特色，在每周一至周五，开展校内的劳动教育。

得干干净净。
据介绍，该项目目前有6位志愿者长期维护，同时每个星期组织80名志愿者进行彻底清洁。对每一位认真劳动的学生，学校提供食堂餐券作为激励。项目启动以来，已累计有2000多人次参与，志愿服务时长达6000多个小时。

“上手快、听指挥、能吃苦、守纪律、懂礼貌”是我院学生的核心竞争力。罗建军介绍，通过劳动教育，可以让学生更好地理解基层工作，培养吃苦耐劳的精神，在实践中更好地理解父母、感恩社会、感恩国家，“下一步，我们将打造品牌，将劳动教育延伸到全校范围，把全校的环境卫生服务工作承担下来，让学生在劳动的同时，培养主人翁意识，更加爱护、珍惜校园环境。”

策划/张晓敏 撰稿/李金波

图片由海南政法职业学院提供

海南政法职业学院： 劳动教育培养全面发展政法人才

近年来，海南政法职业学院各级领导高度重视劳动教育，切实保证劳动教育的正确方向，用劳动教育筑牢立德树人基石，促进学生全面发展。学院充分利用综合实践基地、青少年校外活动场所、学校实习实训室等资源，多途径扩大校外劳动实践基地，为学生搭建好劳动实践平台。

目前，该院的“践行新思想·脱贫攻坚团学志愿服务活动”和“我爱我校环境卫生志愿服务项目”开展得如火如荼，收到了良好的效果。

劳动是最好的教育

2018年，共青团海南政法职业学院委员会结合实际情况在全院开展“践行新思想·脱贫攻坚青年行”活动，深入到该院扶贫点临高县抱瑞村，以志愿服务助力



“每次去抱瑞村开展志愿服务，我们都是自带食材，自己动手制作工作餐。”海南政法职业学院一名学生志愿者说，他非常珍惜每次的志愿服务活动，让他学到很多书本上学不到的知识和技能。

体会到不一样的劳动教育。

小劳动大成长

除了每周末组织校外劳动教育，海南政法职业学院还根据本校警务化管理的特色，在每周一至周五，开展校内的劳动教育。

2018年，海南政法职业学院成立“劳动教育实习实训志愿者服务基地”，依托基地，进行劳动教育。2019年初，学院启动“我爱我校环境卫生志愿服务项目”，组织学生利用空余时间，在学院新建成的战训馆周边，进行日常环境卫生的维护。

9月6日下午，笔者在战训馆路边看到，学生志愿者们正在进行清洁工作。清理杂草、扫地、擦玻璃……每个人分工明确、有条不紊，现场一派热火朝天的劳动景象。没过多久，整片区域便被打扫

做给农民看 领着农民干 带着农民赚

◀上接A01版

当前乡亲们身边常见的科技特派员大多是农业科技110技术服务人员、挂职科技副乡镇长、企业技术服务团队、返乡大学毕业生、致富带头人等。“为助力打赢脱贫攻坚战，我们选派了809名科技特派员服务全省600个贫困村。”戴恩宇介绍，他们的到来，不仅解决了生产技术难题，还带来了农业发展新理念。

科研人员带项目下村，带动产业发展

临高县东英镇有5.6万亩林地，其中八成是纸浆林，缺水，效益低。农民发展什么才能致富？

经过调研论证，中国热带农业科学院的专家认为这里适合种黄皮树。于是，他们带着人才、技术和种苗，打造了黄皮科技扶贫示范基地。院里与黄皮有关的技术和项目，都将在该基地示范和推广。

“科研人员带着项目下村，能让科研成果得到转化，带动产业发展。”临高县科技服务中心有关负责人介绍，2017年，临高县皇桐镇实施的《湘莲子关键性栽培技术引进与示范推广》，就以“科技+扶贫+贫困户”的模式吸引了金波村25户贫困户参加，带动了周边群众和贫困户务工增收20多万元。

2018年以来，省科技厅共支持挂职科技副乡镇长配农技示范推广项目110个，投入专项资金800万元，同时引导市县人民政府和社会投入750多万元。戴恩宇介绍，这些项目积极吸引农民直接参与，推动了农业科技成果转化在“最后一公里”的转移转化，培养了一批专业户和懂技术会经营的农民。

科技扶贫示范“百村千户”助力乡村振兴

今年年初，一家台湾企业在海口美兰区大致坡镇金堆村开垦了一片莲塘。早在两年前，海口万众种养殖专业合作社在这里发展蜜蜂养殖和瓜菜种植，带动村民一起养牛蛙。该村乡村振兴工作队队长唐其良计划整合村里的莲、蜂和古宅等特色资源，力推“一村一品”，发展乡村旅游经济。

海口市秀英区永兴镇南岛村村民肖植玉，是海口南岛荔枝种植专业合作社社长，有20年的荔枝种植经验。他们合作社有800多亩荔枝，经常有农技专家到这里组织培训。

“加以示范和引导，这些发展得有特色的村庄、有能力的农户能释放更大能量，可以激发贫困地区群众创业致富的主动性和积极性。”戴恩宇说，为了引导现代农村社区发展，建强农村科技服务平台，培育新型农民，省科技厅联合省农业农村厅、省林业局、省扶贫办共同推进我省科技扶贫示范“百村千户”创建工作，到2020年底前建成100个科技扶贫示范村、1000户科技扶贫示范户。

当前，金堆村等102个行政村已经被确定为科技扶贫示范村创建对象，肖植玉等1046户家庭为科技扶贫示范户创建对象，旨在提高农民土地生产率、资源利用率，提升科技素养，推动科技扶贫再上新台阶。

（本报海口9月9日讯）

三亚市人大常委会 党组成员蓝文全 涉嫌严重违纪违法 接受纪律审查和监察调查

本报海口9月9日讯（记者尤梦瑜 通讯员李海娇）海南日报记者9月9日从省纪委监委获悉，三亚市人大常委会党组成员、副主任候选人蓝文全涉嫌严重违纪违法，目前正接受省纪委监委纪律审查和监察调查。

海南省重点城市空气质量日报 (9月8日12时-9月9日12时)

城市名称	空气质量级别	PM2.5浓度(微克/立方米)	PM10浓度(微克/立方米)
海口市	优	13	25
三亚市	优	8	19
五指山市	优	12	15

发布单位：海南省环境监测中心站

值班主任：董纯进 主编：陈奕霖 美编：王凤龙