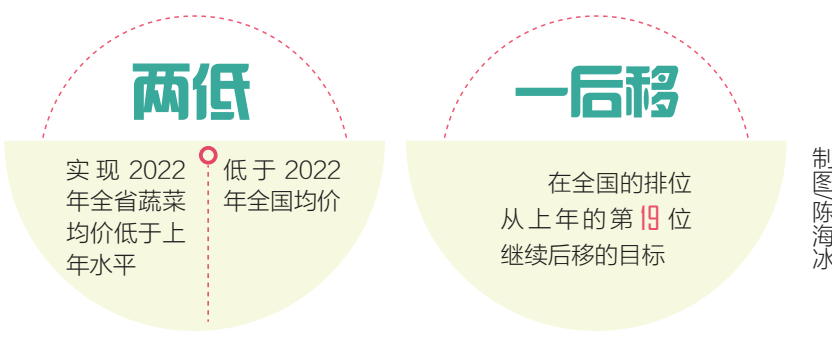
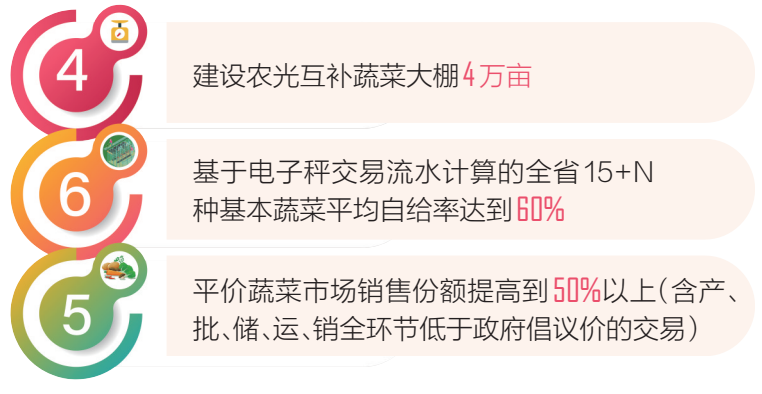


今年我省确定“465+两低一后移”平价菜行动目标 提高蔬菜自供率 降低菜价不放松

465+
两低一后移



制图/陈海冰

H 关注平价菜保供惠民行动

本报海口2月17日讯（记者傅人意）海南日报记者2月17日从省稳定“菜篮子”领导小组会议上获悉，根据2022年省政府工作报告，省平价蔬菜保供惠民行动专班明确全省2022年平价菜行动目标“465+两低一后移”。

今年，我省将通过多措并举实现“465+两低一后移”平价菜行动目标。“465+两低一后移”即：建设农光互补蔬菜大棚4万亩，基于电子秤交易流水计算的全省15+N种基本蔬菜

平均自给率达到60%、平价蔬菜市场销售份额提高到50%以上（含产、批、储、运、销全环节低于政府倡议价的交易），实现2022年全省蔬菜均价低于上年水平，低于2022年全国均价，在全国的排位从上年的第19位继续后移的目标。建设平价菜智慧管理平台体系2.0。

构建“3+2+1”产供销电子秤交易信息采集体系（“3”为三种类型基地，即常年蔬菜基地、简易型大棚蔬菜基地、

农光互补蔬菜大棚基地；“2”为两个流通环节，即市县菜篮子公司批发流通仓储和琼州海峡轮渡卡口；“1”为全省蔬菜零售摊位），建设海南省平价菜“1+5+N”的平价菜智慧管理体系（“1”指省平价菜智慧管理平台，“5”指产、批、储、运、销5个环节，“N”指N个市县），形成全省一张网的数据互联互通体系。

实施蔬菜生产、流通、销售、监管重点工作项目。2022年，我省将通过社会化投资方式，完成4万亩具备“灌溉、涝排、抗风、防虫、控温、视频监控”6项基本功能的全天候光伏蔬菜大棚，解决“看天种菜”的难题。

开展平价蔬菜零售摊位“统一亮牌三行动”项目。继续实施全省平价菜摊位统一亮牌“签约承诺、一摊（户）一秤、数据上传”三行动，加大诚信经营市场监管力度，进一步完善电子秤、平价菜摊位等管理规范，建立规范化管理机制。

建设产批储运销电子秤全流程数据采集与分析项目。基于电子秤对产、批、储、运、销各环节进行数据采集，并上传省平价菜智慧管理平台进行分析与管理，形成全省“一张网”的数据互联互通体系。

开展电子秤市场监管执法行

动。充分发挥网格化市场监管作用，加大对农贸市场、商场超市等经营场所交易行为的检查频次和巡查力度，严肃查处不明码标价、捏造散布涨价信息、哄抬价格、串通涨价、囤积居奇、价格欺诈等价格违法行为并公开曝光，不断强化诚信守法经营。

省平价菜保供惠民行动专班相关负责人表示，我省相关部门还将制定、完善相关政策保障。同时，全省建立以“按季抓、月通报、周调度、随时提醒”的督导机制，建立以市县综合贡献度为主要指标、重点任务扣分项与加分项为辅助指标的考核与奖惩体系。

海口新海滚装码头客运综合枢纽站项目加快推进

本报海口2月17日讯（记者郭萃）2月17日，海南日报记者记者从海南港航控股有限公司获悉，海口新海滚装码头客运综合枢纽站项目已全面完成整体钢结构网架提升工程，完成总体工程形象进度66%，累计投入资金7.04亿元，占总投资的48.55%。项目投产后，将大幅提升新海港的综合服务水平，改善旅客出行体验，进一步提高琼州海峡运输保障能力。

中交四航局海口新海枢纽项目部安全总监何宁表示，海口新海滚装码头客运综合枢纽站项目在春节连续施工的基础上，提前谋划好节后施工计划，组织工人尽快进场，备足施工机械和原材料，在节后迅速掀起大干快干热潮，目前各项工作有序推进，力争在2022年底实现全面竣工，确保项目按期建成投产。

据了解，作为海南构建“四方五港”格局的重要一环，新海港综合客运枢纽项目建成后将通过交通枢纽(GTC)与G15沈海高速公路无缝衔接，打造集旅客候船、车客分离、口岸查验、枢纽商业和交通换乘功能于一体的现代综合交通枢纽，实现旅客过海“零换乘”，大大提高新海港服务水平。

我省去年14家基层医疗机构创建为社区医院

本报海口2月17日讯（记者马珂）近日，省卫生健康委印发《我省2021年社区医院建设评估结果的通报》，2021年度全省共有14家基层医疗卫生机构通过社区医院创建省级复评。

省卫生健康委有关负责人介绍，2021年我省社区医院创建工作，结合基层医疗机构“达标年”活动和“优质服务行”活动，以及“技术、诊疗、药品及人才配备等”四个标准的实施统筹推进，专门制定出台了我省社区医院评估程序、评估方法和评估要求等有关规定，加大了培训指导工作力度。2021年全省共有36家基层医疗卫生机构参与创建，经过机构自评、市县初评，共有22家机构进入省级复评环节，14家机构顺利通过社区医院评估，8家仍需实施不少于3或6个月的整改并重新按照有关程序进行评估。从评估情况来看，参与创建的机构取得了三方面明显成效，一是业务和综合管理较为规范，二是中医康复、医养结合等特色服务明显提升，三是远程医疗、自动挂号等便民服务开展较好。

海南省舞台艺术优秀作品线上展演今日上线 每周展演两部作品

本报海口2月17日讯（记者赵优）由省旅文厅主办的海南省舞台艺术优秀作品线上展演将于2月18日上线，该展演将从我省近三年创作的舞台艺术作品中精选出的9部优秀作品通过网络供大众欣赏。

此次线上展演将精选一批兼具思想性和艺术性的舞台艺术优秀作品，包括琼剧《红旗不倒》《石斛花开》《白马泉涌》《县长王大鹏》《第一面国旗》《椰岛魂》、舞台剧《光耀崖州》、音乐舞蹈史诗《解放海南岛》、舞蹈诗《锦绣家园》等。

2月18日展演的第一部作品是由国家一级演员、中国戏剧梅花奖获得者符传杰、林川媚担任主演的现代琼剧《红旗不倒》。林川媚表示，线上展演打破时间、空间的限制，覆盖面和传播度更广，可以让更多观众感受到海南舞台艺术的魅力，同时观众也可积极参与互动，多提宝贵意见，帮助海南文艺工作者们创作出更多优秀的作品。

海南省舞台艺术优秀作品线上展演每周展演两部作品，观众可通过阳光海南网以及学习强国平台的海南省舞台艺术优秀作品线上展演专栏进行观看。

旅琼文艺家大讲坛开讲

本报海口2月17日讯（记者昂颖）旅琼文艺家大讲坛2月16日在海口举行。著名作家、编剧朱秀海以“什么是好剧本”“如何写出好剧本”为题，讲述了他的创作经验，并结合当代文坛名家及经典作品，探讨了中国当代文学的丰富内涵及传播价值，让听众感受到新时代的中国文学的力量。

朱秀海认为，海南历史人文积淀深厚，有苏东坡、海瑞等历史名人，有黎族苗族文化、海洋文化、红色文化、生态文化以及自贸港火热的生活实践等社会文化生活形态，为作家创作提供了大量鲜活的素材。海南文学从业者要用好的故事反映时代特征，体现文学责任，做好海南故事、中国故事的传播者，让中国文学焕发更强的生命力。

本次大讲坛由省委宣传部和省文联指导，省旅琼文艺家协会和观澜湖集团联合主办。

海大与金盛达花卉产业园签约合作 推动产学研一体化发展

本报海口2月17日讯（记者陈蔚林 通讯员谭俊）2月16日，海南大学与金盛达花卉产业园在海口签订合作协议，聚力推动产学研一体化发展，实现校企合作共赢。

根据协议，金盛达花卉产业园将为海南大学无偿提供30亩土地，用于农业产业园区的规划设计和建设发展，以产学研深度融合的方式，在乡村空间格局打造、产业结构、生产方式、生活方式优化等方面，实现规划与运营有机结合，为打造海南自贸港建设背景下的农业产业园区探索新路径。



琼中黎母山镇培育出水培蔬菜产业

2月17日，在琼中黎母山镇无土栽培菜篮子基地，工人采摘蔬菜。

琼中黎母山镇无土栽培菜篮子基地，位于琼中黎母山镇，主要经营上海青、黄白、黑叶白等七个品种的水培蔬菜产业。据了解，黎母山镇无土栽培菜篮子基地正在逐渐壮大，预计到今年年底，黎母山镇的每个村委会都将引入水培蔬菜产业，届时投产面积将达到400亩左右，年产量超过400万斤。

本报记者 李天平 摄

H 走一线 看治水

三亚完成中心城区1501公里地下市政排水管线排查 摸清管网家底 形成问题一张图

本报三亚2月17日电（记者黄媛艳）2月17日，海南日报记者从中亚召开的水环境治理专家咨询会上获悉，三亚已完成中心城区1501公里地下市政排水管线排查，全面摸清城市中心城区管网的“家底”情况。

三亚高度重视水生态环境保护工作，坚持问题导向、目标导向，以水环境质量为核心，持续推进污染减排工作，着力解决城镇污水处理设施不完善等问题。为摸清城市中

心城区管网的真实情况，三亚邀请中规院（北京）规划设计有限公司专业人员实地摸排，目前已完成中心城区主干道、次干道、支路、街巷及其他地下市政排水管线排查1501公里，形成了中心城区管网排查“问题一张图”。

三亚计划实施污水处理厂建设工程、七个流域综合治理工程和智慧排水信息化建设工程，近期将优先解决旱天污水直排、山水入管和海水河水倒灌等问题；中期不断完善污水管网，解决混错接问题，修复污水管网，

优化污水分区及系统调度，因地制宜建设分布污水处理设施；远期进一步提升污水收集和处理效能，加强智慧化管控和运行调度，有效应对雨水径流污染问题。

着力解决雨水系统混接问题，加强海绵城市建设，多水协同因势利导进行综合利用……针对水污染问题和治理方案，会上，中国工程院院士魏复盛、侯保荣、郝吉明、曲久辉、杨志峰、任洪强、徐祖信先后为鹿城水环境质量改善建言献策。

白沙县城污水处理厂二期项目调试投用 管网建设趋完善 污水治标又治本

■ 本报记者 曾毓慧 通讯员 黄东

2月11日，处于试运行阶段的白沙县城污水处理厂二期项目，浑浊的生活污水经厂外提升泵站汇入细格栅、旋流沉砂池，在历经改良型氧化沟等10余道环保处理工序后，这些污水变成清澈水流，水质达到城镇污水处理厂污染物排放标准的一级A标准。

负责运营管理这一项目的白沙黎族自治县水务有限公司总经理邝继府介绍，建设、调试新项目，旨在持续推进白沙县城的生活污水环保处理系统扩容。

据介绍，2010年初，白沙县城污水处理厂一期项目建成投用，每天可处理0.7万吨生活污水。近年来，随着白沙县城及周边村庄居住人口的

增加，产生的生活污水也与日俱增，一期项目持续满负荷运行，污水处理厂扩容工作也迫在眉睫。

白沙水务有限公司工程师李源汉介绍，早在建设一期项目时，白沙有关部门就规划预留了二期项目的建设用地，同时部分工艺设施按近期规划一次性建成。目前二期已完成全部建设，正通水调试运行，当二期项目通过验收，正式投用后，将新增生活污水处理能力0.5万吨/天，届时白沙县城每天可处理的生活污水将增至1.2万吨。

“处理生活污水，难点、痛点在城区底下错综复杂的管网里。说得通俗一点，如何才能将这么多的生活污水全部收集到污水处理厂，是一个大难题。”在白沙水务服务中心副主任李俊看来，由于近年来白沙县城建

设，县城辖区内污水管网不同程度存在着雨污合流、破损、堵塞等现象，要想做到生活污水“治标又治本”。

自2021年以来，白沙有关部门全面实施生活污水排放管网排查与检测工作，重点测绘、检测污水管网投用情况，并逐步建立GIS系统（地理信息系统），目前已累计完成100公里的测绘及检测工作，占总体进度的90%以上，预计今年4月将初步建立生活污水排放管网的GIS信息系统。

“届时，白沙将根据管网排查与检测成果，对雨污混流的管网及破损管网进行修复及改造，并移交第三方

进行管理及维护，逐步制定完善管网

（本报牙叉2月17日电）