

# 以“滨海花园、魅力椰城”为总目标，《海口总体城市设计》公示 未来海口将建六种特色风貌区



本报海口7月3日讯（记者叶媛媛 实习生陈子仪）记者从海口市规划局获悉，目前《海口总体城市设计》（以下简称《总体设计》）已编制完成，正在海口市规划局官网进行公示。根据规划，未来海口将建六种特色风貌区。

海口市规划局相关负责人透露，该《总体设计》旨在提升海口规划水平，促进“多规合一”，增强城市规划的科学性和权威性。根据《总体设计》，海口总体城市设计总目标为“滨海花园、魅力椰城”。建设风貌上，海口主

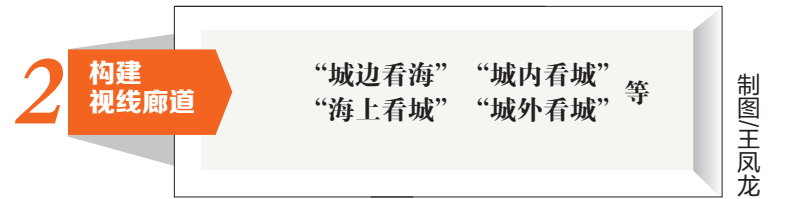
城区将建成六种特色风貌区和一股风貌区。六种特色风貌区分别为滨海风尚风貌区、滨海风情风貌区、都市风尚风貌区、生态滨江风貌区、城市田园风貌区，以及本土风情风貌区。

以本土风情风貌区为例，规划范围将以古代琼山府城范围为核心，包括周边重要文保单位在内的府城片区，以及以海口所城范围为核心的海口旧城片区。规划通过重点节点与路径的设计，保护并强化府城内传统街道格局，加强美舍河与府城的空间联系；通过继续完善旧城内现状建筑

的评价与保护机制，在历史文化名城保护规划的基础上进一步对骑楼老街进行风貌整治与恢复，打造“海口骑楼外滩”。

《总体设计》还提出通过视觉强化城市结构，展示城市形态。依据城市形态特征和景观分布，建立“城边看海”“海上看城”“城内看城”和“城外看城”等视线廊道，构成城市总体视廊系统，严格控制视觉敏感区范围内城市建设。

其中，城边看海，选择鲁能海蓝椰滨滨海地段、南渡江三水交汇等6地



段作为城市海景体验的重要空间节点，重点塑造城市的标志性海洋景观；海上看城，就是重点打造如意岛、海甸岛西端观光塔、葫芦岛、秀英港和南海明珠岛，注重塑造由滨海地区观赏城市的视线廊道。

城内看城划分为三种，即凭借南渡江几个节点来实施的临水看城，选取几个重要城市公园来实施的凭园看城，以及选择海陆空港口来实施的门户看城等。

城外看城，就是以马鞍岭火山为城外看城体验节点，注重全局性的景观感受，重点塑造生态景观与城市景观相协调的整体景观格局。

海口市规划局相关负责人表示，未来，海口将以打造“滨海花园、魅力椰城”为目标，建成面向国际的滨海“秀”城、凸显生态的花园“绿”城、健康宜居的活力“乐”城、根植本土的魅力“名”城。

据悉，《总体设计》公示时间自6月29日起至7月28日在海口市规划局官网公示，市民可以通过发送电子邮件或者邮寄的方式提供意见。

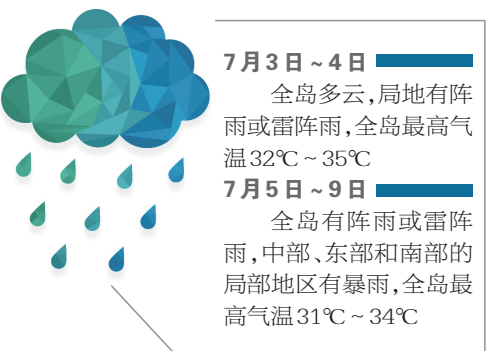
## 琼岛本周启动降雨模式 5日~9日多地局部地区有暴雨

本班海口7月3日讯（记者叶媛媛 通讯员符晓虹 实习生陈子仪）记者从省气象台了解到，预计本周前期全岛有分散阵性降水，中后期降水增多，中部、东部和南部局地有暴雨。

陆地方面：7月3日~4日，受南到西南气流影响，全岛多云，局地有阵雨或雷阵雨，全岛最高气温32℃~35℃，最低气温24℃~28℃。5日~9日，受南海辐合带影响，全岛有阵雨或雷阵雨，中部、东部和南部的局部地区有暴雨，全岛最高气温31℃~34℃，最低气温维持。

省气象部门建议，本周中后期中部、东部和南部的局部地区有暴雨，请注意防范短时强降水可能引发的积涝。

农事方面，本周前期海南岛降水范围小，西部地区成熟晚稻需及时收割晾晒。中后期降水增多，各地稻田、果园和橡胶园需做好排水工作。人工增雨方面，省气象部门建议各作业市县可结合前期降水及当地需求择机开展人工增雨作业。



## 脱贫攻坚进行时

### 第46期脱贫致富电视夜校 分享昌江产业扶贫经验 芒果飘香 富了贫困户腰包

本报海口7月3日讯（记者刘笑非）今晚播出的第46期海南省脱贫致富电视夜校，又迎来了观众喜爱的《乡间小课堂》。夜校老师带领学生们走进昌江黎族自治县，体验丰富的芒果采摘活动之余，也探索了昌江大力发展芒果种植和相关的旅游活动，及通过芒果产业发展助力脱贫的成功经验。

在昌江七叉镇，当地悠久的芒果种植传统既形成了规模化的支柱产业，随之孕育的芒果文化也在当地形成了优势的旅游资源。通过开展“芒果采摘”“三月赏花、七月品果”“芒果活动月”等旅游项目，在芒果种植专业合作社等形式保障贫困户稳定收入的同时，旅游开发带来的附加收入也继续充实着贫困户们的腰包。据介绍，仅芒果采摘，就能为当地贫困户带来万元收入。



## 晚稻上农业保险 农民种田更踏实

7月3日，万宁市北山镇，村民在田间进行晚稻作业。

“农业保险对我们的帮助太大了，有了这个保险才能把我们的损失降到最低。”北山镇一位连续两年投保水稻的种植户说，每年8月至11月水灾、风灾频繁，对粮食减产的影响大，有了农业保险，种粮心里就有底。

据了解，农业保险即政府财政提供保费补贴的政策性农业保险。据中国人保财险股份有限公司数据统计，2016年我省晚稻总承包面积约90万亩，总投保人数超过27万人，总保额约为3.6亿元，涉及海口、万宁、白沙、东方等15个市县，其中已解决赔款3633.93万元。

本报记者 袁琛 摄

## 定安龙门镇引进树栽石斛技术，打造富硒铁皮石斛产业 槟榔树上种“金草”铺富路

■ 本报记者 邓钰  
特约记者 司玉 通讯员 陈红艳

今天，在定安县龙门镇的一处槟榔园中，高挺的槟榔树上长出密密的绿草，村民陈怀兰不但不急着除草，还把它们当宝贝一样护着。面对旁人的不解，她笑着说：“这草可比树值钱多啦！”

草比树值钱，这可是稀罕事。陈怀兰解释，原来这在槟榔树上疯长的绿草正是有着“中华仙草”之称的铁皮石斛。石斛成熟后，市场收购价约每斤300元，每棵槟榔树上的石斛产值能达到五六百元。

“过去，一棵槟榔的产值最多也就百余元。”陈怀兰说，如今这样的转变得益于龙门镇引进企业，发展树栽石斛种植技术，集中打造种植、加工、销售及旅游健康为一体的富硒铁皮石斛产业链。

树上仙草虽名贵，可要把石斛种上树，却需要费番周折。2014年8月，海南龙裕农业开发有限公司

入驻龙门镇，尝试在槟榔树上栽种石斛。“石斛喜阴需透气，龙门镇连片的槟榔园能为其提供适宜的遮阴度和通风度，且土壤富硒肥沃，种植出的石斛品质高、品相好。”该企业负责人李成介绍，本地优越的土地条件为石斛生长提供了极佳的生长环境，然而石斛种植需要经过组培、驯化和树栽等过程，成活需克服驯化成活率低和海南高温高湿环境等问题。

2015年7月，该企业在广西梧州成功培育石斛组培苗30万瓶共计540万丛。同时在龙门镇开发专利驯化大棚，于2016年3月开始在本地驯化石斛组培苗。

在驯化大棚里，陈怀兰按下雾化喷水装置的开关，一丛丛石斛喝饱了水，活力十足。她高兴地说：“经过专利大棚驯化，石斛成活率从六成提高到九成以上。在公司里打工学技术，经过简单培训，农民就能养活娇嫩的石斛。”

“目前，我们有50亩一期驯化

棚，苗床2万平方米，每年可稳定驯化石斛大约500万丛。”李成说，目前企业和海南大学合作并成立农业科研基地，共同研发稳定的石斛苗驯化技术，为向农民推广石斛种植，进一步铺开产业链条奠定了基础。

农业科研基地相关负责人海南大学园艺园林学院博士王健介绍，现在，首批驯化苗已经成功栽种在槟榔树上，成活率达到近9成。随着树上金草蓬勃生长，不少企业前来参观合作，现在龙裕已经收到来自修正药业的首笔订单——70万丛石斛鲜条。“下一步，我们将通过‘企业+农户’的模式，为农户免费提供种苗和技术帮扶，并保底收购，让树上金草长入千家。”李成说。

龙门镇相关负责人表示，该镇



↑ 李成在察看槟榔树上的石斛生长情况。 本报记者 邓钰 摄

将跟踪服务，为企业提供商标注册、品牌打造等方面的服务支持，并结合当地生态、旅游资源，发展养生旅游产业。（本报定城7月3日电）

## 我省首个精准扶贫数据库 管理系统功能升级启用 “互联网+扶贫” 为扶贫工作减负

本报三亚7月3日电（记者宗兆宣）扶贫工作人员带着手机下村入户后，可直接在APP上填写贫困户的帮扶措施，扫描贫困户家门口的帮扶信息卡上二维码就能留下帮扶的足迹，还可以扫码看贫困户手册信息、帮扶措施线上填写、帮扶成效线上确认、贫困户收入自动汇总、扶贫物资发放……这样的“互联网+扶贫”的便利手段在我省已经得以实现。我省首个精准扶贫数据库管理系统已实现功能升级投入使用，该系统将有效减轻基层扶贫干部的日常工作。

为了让扶贫工作人员尽快熟练掌握精准扶贫数据库管理系统，日前，三亚市精准扶贫数据库管理系统培训班在三亚市南繁科学技术研究院正式开班，三亚市、区扶贫办的扶贫骨干接受了统一培训。培训人员现场指导扶贫骨干操作系统，录入各区产业扶贫项目内容，进行各区帮扶责任人变更管理，整村推进内容填写等。以后三亚市所有扶贫干部将在扶贫系统的协助下开展扶贫工作，实现信息化实时动态扶贫。

## 海南省技术交易公共服务平台投入试运行 实现“零收费”，特设科技兴旅版块和科技金融版块

本报海口7月3日讯（记者官蕾）经过一年时间的精心策划、建设，海南省技术交易公共服务平台于日前上线，投入试运行。该平台是我省第一个全电子化的技术交易平台，提供涵盖技术成果发布登记、技术需求发布登记、政策解读、预展、电子竞价、成交公告等技术交易的全流程服务。

据介绍，新的平台通过互联网+

技术交易，既可以降低交易成本，又可以通过网上公开竞价，提升效率和价值，向社会公开，增加透明度。这项改革，让更多的技术成果和专利，特别是财政经费投入的技术成果和专利进入公共资源统一平台进行交易，还可以避免科技成果和专利私底下交易。结合海南特色，平台还特设了科技兴旅技术版块和为技术交易提供金融服务的科技金融版块，新平

台是促进技术成果转移转化的综合性服务平台。

建成的省技术交易公共服务平台有两大亮点：一是在平台建设中开发了较完善的电子竞价系统，在全国省级技术交易平台中走在前列，也是国内少数几个实现“零收费”的大型技术交易政府公益服务平台。二是贴近高新企业、专利权人、高校及科研院所的需求服务，最大限度减少审核环节，减

少不必要的证明材料，为技术供需双方提供优质、便捷的服务。

海南省公共资源交易服务中心负责人说，随着省技术交易公共服务平台投入试运行，省公共资源交易服务平台已基本建成包含政府采购、建设工程、产权交易、土地矿业、技术交易、林地海域、医药器械等各版块的统一交易平台，全省公共资源交易平台整合建设再迈新台阶。

## 2017年海南省环境质量状况

6月份城市（镇）集中式饮用水源地水质状况：全省18个市县（不包括三沙市）开展监测的28个在用城市（镇）集中式饮用水源地水质均达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。（备注：饮用水水源为原水，居民饮用水为末梢水，水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》的要求后，进入居民供水系统作为饮用水。）

海南省环境监测中心站  
2017年6月30日