

沿着习近平新时代中国特色社会主义思想指引的方向奋力前行

海南自贸试验区、中国特色自贸港建设进行时

起步区控规及城市设计方案征求社会各界意见

江东新区将修地铁建“三横八纵”路网

东起芙蓉河，西至道孟河，北邻东海岸线，南至江东大道，总面积1.79平方公里
规划起步区就业人口2.6万人

起步区城镇建设用地总面积为127.46公顷
总部办公及商业办公建筑面积约72万平方米
企业及总部用地共59个地块

规划范围



路网规划

三条横向干路为 江东大道 一横路 四横路

八条纵向干路为 东一路 东四路 东七路 东十路
西一路 西四路 西七路 西十路

规划轨道交通3号线、3号线支线，将规划4条无人驾驶公交环线



制图 张昕

本报海口4月8日讯（记者张望）4月8日，《中国（海南）自由贸易试验区海口江东新区起步区控制性详细规划及城市设计》方案公示，4月8日至5月20日为征求意见阶段。未来江东新区起步区（以下简称“起步区”）建筑设计将结合地域特色、海南文化及时代精神，探索构建“国际化热带滨海滨江花园城市”的新海南风格。公共交通系统将规划建设形成“三横八纵”干路网系统，规划地铁3号线和4条无人驾驶公交环线。

打造全球领先的生态CBD

规划设计方案明确，起步区发展将坚持共生、共融、共享的规划理念，建设走向世界的先锋之城，打造全球领先的生态CBD。规划范围东起芙蓉河，西至道孟河，北邻东海岸线，南至江东大道，规划起步区就业人口2.6万人。

规划显示，起步区城镇建设用地总面积为127.46公顷；起步区建筑面积总规模不超过180万平方

米，其中江东新区起步区CBD选址初步定于起步区的北部滨海地区，总部办公及商业办公建筑面积约72万平方米，占总建设量40%；服务型公寓（国际人才社区）建筑面积约29万平方米，占总建设量16%；公共服务配套建筑面积约52万平方米，占总建设量29%；弹性设施建筑面积约27万平方米，占总建设量15%。

在起步区内，企业及总部用地共59个地块，位于中央活力区外东西两翼，划分为78个总部基本单元，用地面积22.87公顷，占建设用地总量的17.94%。商务/科研混合用地以50米×50米构建基本单元，单个基本单元建议采取企业自建模式，鼓励若干基本单元进行联合修规方案设计和施工。

建设“三横八纵”干路网系统

根据规划方案，起步区城市道路系统将采用“窄路密网”模式构建开放式街区。街区的步行慢行网基本单元规模为50米×50米，支路系统

基本模数为132米×132米，干路系统基本模数为400米×400米。规划形成“三横八纵”干路网系统，作为起步区机动车交通走廊。三条横向干路为江东大道、一横路、四横路，八条纵向干路为东一路、东四路、东七路、东十路、西一路、西四路、西七路、西十路。

对外交通系统将通过骨架干路、轨道交通衔接海澄文，通过快速路、云轨串联江东新区各组团。

为确保公共出行方便，江东新区起步区将规划地铁3号线、3号线支线，途经中心城区、起步区、美兰国际机场综合枢纽。起步区共设置3处轨道站，平均站距约1100米。不仅如此，起步区内还将规划4条无人驾驶公交环线，无人驾驶公交站点结合慢行支路设置，构建“公交+慢行”交通出行模式。

在区域公交线路方面，起步区将依托一横路、四横路、东四路、西七路与起步区外围江东大道、白驹大道、桂秀路布设8条区域公交线路，采用“大站快车”运行方式，站

距800米—1000米，满足跨区域快速公交需求。城市慢行绿道以步行和非机动车为主，串联起步区各公共目的地，提供居民日常休闲、散步游憩、健身康体的场所。慢行绿廊宽度控制在10米，建设长度约16.42公里，路网密度为12.88公里/平方公里。

探索构建新海南风格

据了解，未来的起步区将建设3处高层总部商务地标建筑，位于中央活力区，控制制高点高度为80米。以抽象、现代的建筑形态，彰显海南本土文化及南海海洋文化特性。起步区在中央活力区控制建筑轮廓线的峰值，高度不超过80米，形成横向中间高四周低，纵向腹地高、滨海区低的高度分布格局。在建筑风格方面，起步区建筑设计结合地域特色、海南文化及时代精神，将现代材料、技术、美学相结合，探索构建“国际化热带滨海滨江花园城市”的新海南风格。通过空中花园、遮阳措施、垂直绿化、全天候步

行体系等建筑语言，彰显“秀、雅、清、透”的建筑风格。

不仅如此，方案还对起步区的建筑色彩提出详细要求，起步区内建筑整体体现雅淡清爽的建筑色彩。引导商务办公类建筑以冷色系中低艳度色彩为主色调，在底部选用略高艳度的色彩强化界面与场所感；引导文化商业类建筑以暖色系中低艳度色彩为主色调，在建筑构件局部点缀暖色系中高艳度色彩，营造商业氛围；引导居住配套类建筑物外立面基调色采用暖色系的中低艳度，建筑物的高层部分基调色采用中高明度色，营造连续的街区景观。

今后，起步区沿海将采用“消浪林+防潮堤+防风林”的组合式防潮模式。恢复、提升现状消浪林、防风林，确保林带连续性及生态功能。保留起步区北部现状堤防并进行生态化改造，将其作为消浪屏障。规划起步区沿一横路打造路堤结合形式防潮堤，控制一横路设计高程按照100年一遇防潮标准建设，确保起步区防潮体系安全、达标。

我省启动贫困市县乡村教师对口培养项目 67名业务骨干参培

本报海口4月8日讯（记者陈卓斌）省教育厅、省教培院4月8日上午在海口启动2019年国定贫困市县乡村教师业务骨干对口培养项目，共有五指山、临高、白沙、保亭、琼中等5市县的67名教师参培。据悉，该项目是我省今年启动的基层教育专业技术人才激励机制改革试点项目，将持续开展3个月，具体内容包括组织教师在省内15所学校跟岗实践，以及到省外名校访学研修等。

海南日报记者从启动会上了解到，我省于2014年至2018年对1.5万名边远乡村小学教师进行了全员培训。启动本次项目，旨在为5市县进一步培养乡镇及以下中小学（幼儿园）学科带头人。

项目实施过程中，省教培院和有关学校、24名导师将对67名教师进行全程管理和培训绩效考评。最终获评“优秀学员”的教师，在同等条件下，可被优先推荐参加下一轮省级骨干教师培养对象的考核选拔工作。

琼中黎族苗族自治县湾岭学校教师李安霞表示，作为乡村一线教师，自己缺乏系统而专业的理论知识，在教育教学过程中常感到心有余而力不足，“我将牢牢把握此次参培机会，学习前沿教育理论和先进教学方法，并在以后的工作中付诸实践，更好地发挥乡村骨干教师的示范辐射作用。”

我省首次开展市级地方标准立项评审 6个项目通过评审

本报海口4月8日讯（记者原中倩）4月8日下午，海口市市场监督管理局和三亚市市场监督管理局在省市场监督管理局协助下，在海口开展海口市地方标准、三亚市地方标准立项评审，三亚火龙果种植技术规范、海口火山石斛种植技术规程等6个市级地方标准项目顺利通过专家评审。这是我省第一次开展市级地方标准立项评审工作，表明市级地方标准制定工作在我省正式启动。

据了解，2018年1月1日起实施的新修订的《中华人民共和国标准化法》将制定地方标准的权力下放，规定市级人民政府标准化行政主管部门根据本行政区域的特殊需要，可以制定本行政区的地方标准。根据这一规定，省标准化行政主管部门于去年底批准海口、三亚市标准化行政主管部门，按程序开展市级地方标准制订工作。

海口市市场监督管理局和三亚市市场监督管理局根据发展需要和相关部门、机构的建议决定，3个市级地方标准建议进入立项评审。海口的3个建议立项标准分别是《海口火山石斛种植技术规程》《南岛无核荔枝袋装嫁接苗、压条繁育技术规范》《南岛无核荔枝优质高产高效栽培技术规范》，三亚的3个建议立项标准分别是《三亚火龙果种植技术规程》《甜瓜种植技术规范》《豇豆种植技术规范》。这6个建议立项市级地方标准都是两地特色农产品生产的技术标准，对促进地方特色农产品标准化生产和提高产品质量，提升区域公共品牌技术含量和市场价值，具有积极意义。

在评审会上，6个标准立项建议单位的负责人分别向来自海南大学、中国热带农业科学院、省农科院的5名专家，就标准立项进行了必要性和可行性说明，回答了专家们的质询，并进行了讨论。最后，6个市级地方标准项目全部顺利通过专家评审。

我省组织申报国家小微企业创业创新示范基地

本报海口4月8日讯（记者邵长春）为贯彻落实国家和省委、省政府关于促进中小企业健康发展的政策措施，推动中小企业服务机构建设，省工业和信息化厅近日发出通知，组织我省小型微型企业申报2019年度国家小型微型企业创新创业示范基地和海南省小型微型企业创业示范基地。

据悉，国家示范基地和省级示范基地的申报工作遵循自愿的原则，申报单位需于4月19日前向所在市县中小企业主管部门提交申报材料，通知及相关表格可从省工业和信息化厅网站下载。

省工信厅将按照相关程序和标准，组织专家对国家示范基地申报单位和省级示范基地申报单位的相关材料进行评审，对符合条件的省级示范基地申报单位公告为“海南省小型微型企业创业示范基地”；择优推荐4家单位申报国家小型微型企业创业示范基地。

为精准打击各种黑恶势力，中央扫黑除恶第18督导组4月7日起进驻海南，现向全省社会公布举报电话和邮政信箱，欢迎广大干部群众踊跃举报。

举报电话：4月7日至5月7日

每天8:00—20:00；

举报电话：0898-65360851、

65363891、65391195；

邮政信箱：海口市A011号邮政信箱



海口文明东越江通道一期围堰封闭将完工

4月7日，高空俯瞰海口首条越江隧道——文明东越江通道项目施工现场。目前，该项目正处于围堰阶段，一期围堰钢板桩施工将于近期形成封闭。

文明东越江通道项目，西起文明东与白龙路交叉口，东至南渡江东岸的琼山大道，全长4.38千米，其中隧道段长2.72千米。该项目作为建成后将承担促进海口主城区和江东新区两地联动发展的重任。

本报记者 张茂 摄

打造服务全国的“南繁硅谷”

头，十分认可论坛的举办，并询问道：“有多少种子走出去？”袁隆平说：“我们走出去的杂交水稻种子，可种600万公顷，就是9000万亩。”

如今，让袁隆平欣慰的是，2018年300亩科研基地连片示范种植了4个超级稻品种，其中亩产“超优千号”测产达到1013公斤。

跋涉者不会止步。

袁隆平表示，超级稻要向亩产1200公斤攻关，向建党100周年献礼。估计还有两三年，海水稻也可以大面积生产和推广。

发挥优势： 南繁种业“请进来”“走出去”

喜看稻菽千重浪，南繁良种遍田洋。

2019年4月中旬，“第三届中国（三亚）国际水稻论坛”将在三亚举行，南繁基地对海南周边14个国家发出了邀请，各国反应积极。

由袁隆平发起的中国（三亚）国际水稻论坛，已成功举办两届。

一年前，习近平总书记考察南繁基地时，三亚市南繁科学技术研究院院长柯用春汇报了中国（三亚）国际水稻论坛举办情况。习近平总书记点点

技、合作、交流的平台。对此，如何全面落实习近平总书记重要指示，着力打造服务全国的“南繁硅谷”？

一年来，三亚加快综合平台建设：推进三亚南繁科研基地建设，开放1.2万平米南繁公共服务平台；支持袁隆平团队新建南繁综合试验基地，一期公共科研服务区投资1.05亿元。这些措施和成效，吸引了多个省份在三亚新增南繁科研用地近5000亩；吸引了中化集团、中信集团等企业参与南繁科研基地建设；吸引了隆平高科、隆华种业、西科种业等10家企业在三亚设立法人单位；吸引了中国种子协会南繁分会落户三亚。

南繁取向： 以全球视野创建“三个中心”

南繁的风景各有千秋。南繁水稻基地按省份划分成若干畦，有的品种还在抽穗，有的已经稻穗饱满。

多位农业专家回顾一年前在南繁见到习近平总书记时的情景，仍然兴奋不已。从事红莲型杂交水稻研究的武汉大学生命科学学院教授朱仁山，将习总书记的叮咛“粮食安全要靠自己”作为座右铭。国家粳稻工程技术研究中心主任华泽田说：“习总书记懂农业、懂农业科研工作者，我们要做好优质稻育种，增强民众幸福感！”

南繁，成为各省农业专家同台竞

谋定后动，抢占先机。中国粮食行业协会副会长邹建伟对南繁发展充满信心，他说：“海南南繁基地经过科学的规划和发展，未来不仅是中国的南繁基地，更是世界的南繁基地。”

（本报三亚4月8日电）

海南省重点城市空气质量日报

（4月7日12时—4月8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	12	25
三亚市	优	13	21
五指山市	优	10	25

发布单位：海南省环境监测中心站