

我省打好稳投资强基础“组合拳” “五网”基础设施持续提质升级

本报海口12月23日讯（记者梁振君 通讯员莹莹）据12月23日召开的全省发展改革工作会议透露，今年以来，我省打好稳投资、强基础“组合拳”，接续举办五批、统筹推进七批项目集中开工和签约活动，共计开工项目793个、签约项目393个，成为投资企稳回升的主力军，投资从深度低位持续拉升，投资结构持续改善，有力推动了新旧动能转换及“五网”基础设施提质升级。

本报海口12月23日讯（记者梁振君）12月23日召开的全省发展改革工作会议透露，为推动重点产业园区高质量发展，省发改委推动出台了《海南省重点产业园区高质量发展的若干意见》，配套制定了园区规划布局调整优化方案和考核评价办法，推进园区体制机制创新，先后在三大科技城等6个园区实施“一园一策”，将特别极简审批适用范围扩大到崖州湾科技城

据透露，2019年我省统筹推进基础设施提质升级。省发改委牵头编制了《海南自由贸易港基础设施建设提质升级实施方案》，着力构建现代化基础设施网络体系。推动了铺前大桥、文昌至琼海高速公路建成通车，海口站至美兰站市域列车开通运行，跨海联网二期建成投用，迈湾水利枢纽项目获批实施。

2020年，我省将沿用项目集中开工和签约、“三服务”活动的好经验好做法，进一步健全项目谋划、储备和实施机制，持续生成符合海南自贸区、自贸港建设要求，投入强度高，带动作用强的高水平项目。围绕三大主导产业、美丽海南百镇千村、生态环境专项整治等重点投向，以及城镇老旧小区改造、农网改造等重点领域，我省将切实扩大有效投资，加大补短板力度。

通过推动落实《海南自由贸易港基础设施建设提质升级实施方案》，稳步推进核心项目建设和政策制度创

新。我省正积极争取2020年中央预算内投资，做好政府投资计划、省本级基本建设投资计划及省重点项目计划的编制实施工作，抓好地方政府专项债券申报发行及项目配套融资工作。此外，按照“资金和要素跟着项目走”的原则，我省将加强项目与资金的匹配；结合固定资产投资、重点项目建设等开展规划、政策、项目评估督导，确保投资工作规范高效推进。

此外，围绕“五网”等重点领域持续

完善基础设施，我省将力促美兰机场二期扩建项目早日建成投运，同步加快推进三亚新机场立项工作、协调推进三亚至乐东利用既有铁路公交化旅游化改造等项目开工建设，并稳步推进迈湾水利枢纽工程、天角潭水利枢纽工程和琼西北供水工程开工建设。通过组织落实《海南清洁能源岛建设规划》，着力推动昌江核电二期、昌江小堆示范项目等稳步推进。此外还将规划建设海上救援基础设施等。

海口保障生猪市场供应 新改扩建规模养殖场 将获补贴

本报讯（记者计思佳）日前，《海口市人民政府办公室关于促进生猪产业转型升级保障市场供应的实施意见（暂行）》（以下简称《意见》）出台，将于2020年1月16日起施行，旨在加快推生猪产业转型升级，稳定生猪生产能力，保障生猪市场供应。

《意见》指出，海口2019年全年生猪出栏50万头；2020年末争取生猪出栏60万头以上，并实现全市生猪养殖规模化率达70%以上；2021年末生猪出栏70万头，自给率达到70%，确保市场猪肉供给与需求基本平衡。

为此，海口将制定生猪规模养殖发展规划，重点发展年出栏生猪5000头以上的适度规模养殖。并扶持省内外畜牧龙头企业到海口投资设场，鼓励采用“楼房养殖”等新模式、新技术，大力发展战略化、标准化养殖。此外还将对新改扩建年出栏5000头以上的生猪规模养殖场（含年出栏500头以上的黑猪规模养殖场）建设给予补贴。标准为每平方米栏舍补贴不超过总造价的50%，最高补贴标准每平方米不超过300元，单个建设项目补贴不超过500万元。

此外，为稳定当前生猪生产和市场供应，海口将充分发挥政策性农业信贷担保服务，对种猪场和规模养猪场（户）给予短期贷款贴息支持，重点用于相关企业购买饲料、母猪、仔猪等方面生产流动资金，贷款贴息比例原则上不超过2%。

《意见》还明确，将实行生猪生产红线制度，将生猪出栏量作为“菜篮子”区长负责制的重要考核内容，确保全市生猪自给率不低于70%。

首届海南竞争政策论坛举行

本报讯（记者罗霞 通讯员王雪梅）近日，由国家市场监管总局发展研究中心、海南省市场监督管理局、海南大学主办的首届海南竞争政策论坛在海口举行。与会嘉宾建议，强化竞争政策基础地位，将海南打造成全球公平竞争新高地。

今年4月，国家市场监管总局批复同意中国（海南）自由贸易试验区实施强化竞争政策试点和有关方案，海南成为全国首个强化竞争政策试点实施省份，率先开展强化竞争政策试点。

“竞争政策是自由贸易港制度体系的重要组成部分。”国务院反垄断委员会专家咨询组组长郎胜提出，海南建设自贸港，要把竞争政策制定的方向放在释放制度红利上。同时细化制度规则、建立协调机制、注重制度创新，确保竞争政策得到有效实施。

中国经济体制改革研究会副会长李青指出，要构建竞争倡导制度，核心是竞争主管部门事前主动发挥作用，希望海南先行先试开展这方面的重点工作，强化竞争政策实施。

在中国政法大学副校长时建中看来，海南自贸港建设是为全球提供中国方案，海南要对准金融、投资、税收等方面痛点和难点，加大反垄断法的执法力度，在公平竞争审查方面实现更大创新。

“从我国互联网产业来看，近年来不正当竞争行为显著减少，但行业垄断的特征更加明显。”京东集团副总裁苏旺则建议，通过维护公平竞争和优化营商环境，促进互联网产业发展。

博鳌一龄生命养护中心 牵手韩国元泰公司

本报博鳌12月23日电（记者刘梦晓 通讯员何夏）12月23日下午，博鳌一龄生命养护中心与韩国WON TECH（元泰）公司（以下简称韩国元泰公司）合作签约仪式在博鳌乐城国际医疗旅游先行区（以下简称乐城先行区）举行。

韩国元泰公司是医疗器械专门企业，曾入选世界企业300强，去年该公司在中国设立了当地法人，为进军中国市场积极准备。博鳌一龄生命养护中心自2017年1月在乐城先行区开业运营以来知名度和美誉度日益提高，已成为乐城先行区对外展示的一张名片。

乐城先行区医疗药品监督管理局相关负责人表示，为促进中韩两国经济文化交流，由海南省政府和韩国保健产业振兴院共同引导，依托乐城先行区的区位优势、生态优势、政策优势和国家级重大功能平台优势，发挥博鳌一龄生命养护中心和韩国元泰公司各自优势，双方将在医疗美容服务领域开展业务合作与人才培养，引进韩国先进的特许药械，打造医疗美容设备器械展示平台和国际一流的“光电中心”及培训中心。

该负责人说，希望双方加快筹备，尽快使项目落地，推动乐城先行区医疗美容产业发展，建设世界一流国际医疗旅游目的地和医疗科技创新平台。

我省成立 “一村一品”发展研究会

本报海口12月23日讯（记者赵优）12月23日，2019海南省特色小镇投资推进交流会暨海南省“一村一品”发展研究会成立大会在海口举行，会议聚焦海南特色产业小镇发展，对我省七个重点项目开展专题推介，为海南特色小镇建设和“一村一品”发展建言献策提供智力支持。会上，海南省“一村一品”发展研究会正式揭牌。

当下，如何加快推进我省特色产业小镇发展，在产业、文化、旅游等方面丰富小镇内涵，挖掘农文旅融合资源，助推海南国际旅游消费中心建设，成为业界关注的话题。为此，此次交流会重点推介了爱在海棠（三亚）国际婚庆旅游小镇、三亚水稻国家公园、黎母山沉香生态农庄等景区。

当天召开的金融座谈会上，与会代表还对海南农业政策性金融创新试验区建设进行金融政策解读，把握农业金融投资风向标。24日，参会人员还将前往海口、屯昌、儋州、三亚等地考察。

非遗文化 “绣”在三亚

12月23日，三亚·中华非遗织绣技艺文化旅游周活动开幕，借助“声光影”现代信息技术，通过群众喜闻乐见的形式让非物质文化遗产融入大众生活。

此次活动以“古韵生辉 魅力三亚”为主题，包含中华非遗织绣旅游商品博览会、中国·三亚黎锦旗袍佳人大赛、织绣非遗保护传承与产品市场化创新发展高峰论坛等系列活动，涵盖非遗展示、黎锦旗袍走秀、旅游商品展、美食小吃等内容。

中国·三亚黎锦旗袍佳人大赛是本次文化周最受瞩目的活动之一，已连续举办两届，此次落户三亚规模更大、评选更为严格专业、奖金也更为丰厚。

图为海南·三亚黎锦旗袍佳人大赛模特走秀。

文/本报记者 李艳玲
图/本报记者 封烁



我省打好稳投资强基础“组合拳”

“五网”基础设施持续提质升级

据透露，2019年我省统筹推进基础设施提质升级。省发改委牵头编制了《海南自由贸易港基础设施建设提质升级实施方案》，着力构建现代化基础设施网络体系。推动了铺前大桥、文昌至琼海高速公路建成通车，海口站至美兰站市域列车开通运行，跨海联网二期建成投用，迈湾水利枢纽项目获批实施。

2020年，我省将沿用项目集中开工和签约、“三服务”活动的好经验好做法，进一步健全项目谋划、储备和实施机制，持续生成符合海南自贸区、自贸港建设要求，投入强度高，带动作用强的高水平项目。围绕三大主导产业、美丽海南百镇千村、生态环境专项整治等重点投向，以及城镇老旧小区改造、农网改造等重点领域，我省将切实扩大有效投资，加大补短板力度。

通过推动落实《海南自由贸易港基础设施建设提质升级实施方案》，稳步推进核心项目建设和政策制度创

新。我省正积极争取2020年中央预算内投资，做好政府投资计划、省本级基本建设投资计划及省重点项目计划的编制实施工作，抓好地方政府专项债券申报发行及项目配套融资工作。此外，按照“资金和要素跟着项目走”的原则，我省将加强项目与资金的匹配；结合固定资产投资、重点项目建设等开展规划、政策、项目评估督导，确保投资工作规范高效推进。

此外，围绕“五网”等重点领域持续

完善基础设施，我省将力促美兰机场二期扩建项目早日建成投运，同步加快推进三亚新机场立项工作、协调推进三亚至乐东利用既有铁路公交化旅游化改造等项目开工建设，并稳步推进迈湾水利枢纽工程、天角潭水利枢纽工程和琼西北供水工程开工建设。通过组织落实《海南清洁能源岛建设规划》，着力推动昌江核电二期、昌江小堆示范项目等稳步推进。此外还将规划建设海上救援基础设施等。

我省明年将打造洋浦大乙烯2000亿元产业集群 还将出台实施新一批“一园一策”，对重点产业园区开展首次考核

等6个园区，鼓励实行“一区多园”模式等。

2019年，我省规划三大类共20个重点园区，印发支持三亚崖州湾科技城、洋浦经济开发区、博鳌乐城国际医疗旅游先行区、海口江东新区等

“一园一策”文件；同时完善“法定机构+市场主体”运行模式，下放土地审批等42项权利，让园区“有权能定事、有钱能办事”。

2020年，我省将推动落实《海南省重点产业园区高质量发展的若干意见》

意见》，完善《海南省重点产业园区管理办法》，出台实施新一批“一园一策”，组织开展重点产业园区首次考核。通过聚焦重大功能平台，我省将打造洋浦大乙烯2000亿元产业集群；制定支持南繁科技城和深

海科技城的实施方案，推进崖州湾科技城建设。同时兑现第一批“一企一策”政策措施，组织第二批“一企一策”扶持企业和项目，并开展第二次省领导走访骨干企业活动，助推重点企业做优做强。

我为加快推进海南自由贸易港建设作贡献

海南省博士协会全方位助力文昌经济社会发展

用好博士站 服务航天城

争当实干家 争当实践者

南师范大学初等教育学院教师房娟说起文昌东阁镇群建村小学学生们的变化，脸上挂着笑容。

房娟是海南省博士协会会员，今年1月，省博士协会与文昌市委组织部联合共建文昌博士服务工作站，房娟成为了文昌博士服务工作站教育医疗组组长。今年3月，她带队走进东阁镇群建村小学开启了教育精准帮扶活动——“春芽支

教”，旨在帮助解决东阁镇师资薄弱的农村教育难题。

她带领的博士团队在学校开设了语文、数学、英语、音乐、体育、美术、品德、自然、心理学等10多门课程，打开了农村小学全学科开设的新局面，也构建起农村教师教学能力提升的“1+2+3+4双师课堂”模式，“孩子们的学习态度变了，学习积极性提高了，学习成绩也变好了。”房娟激动地说。

像房娟一样，论坛期间，省博士协会会员们或争相为文昌产

发展出谋划策，或分享工作中的感人故事。文昌博士服务工作站成立以来，博士专家与文昌各职能部门、企事业单位以及乡镇进行了服务对接，通过多次组织教育医疗、现代农业、文化旅游、海洋产业等项目路演，为文昌带来了“创建智慧教育”“科技观光休闲旅游”“智能手机便携农药检测”“生态水产健康养殖”等20余个新项目，为文昌航空航天、乡村振兴等事业贡献智慧。

“明年我们将继续助力文昌做

好‘顶天立地’的事业。”论坛上，文昌博士服务工作站站长杨秀侃说，明年他们计划在群建村建设博士服务乡村振兴示范村，助力具有示范作用的涉农技术和项目落地，并发动有志于乡村振兴事业的省内外博士参与其中，开展多形式、多样化的技术服务活动，打造面向博士专家引才、用才、聚才的新平台。同时，该工作站还将服务文昌航天城管理局的产业规划和项目招商工作，为文昌经济社会发展助力。

（本报文城12月23日电）

可享就医结算、公积金、公交出行等服务，将整合替代各类民生服务卡和证件

我省第三代社保卡首发

截至目前 海南省社保卡已实现的跨领域一卡通应用有：

补贴工资发放应用	部分市县已实现通过社保卡发放政府补贴资金、财政供养人员工资等应用
公积金应用	全省实现社保卡银行账户作为公积金账户使用
身份信息识别应用	省内外户籍居民申请落户海南可使用社保卡作为落户交验材料
公交出行应用	在海口等市县试点使用社保卡乘坐公交
政务服务应用	实现在海南政务服务网电子社保卡扫码登录功能
图书馆应用	省图书馆实现持卡读者注册、图书借还、门禁通行等应用
残疾人应用	实现社保卡用于残疾人业务办理及待遇发放

近期，海南省社保卡还拟开通财政惠民补贴资金发放应用、志愿服务应用、商务消费优惠应用、人才应用等跨领域应用。

制图/张昕

《海南省社会保障卡一卡通服务管理条例》 明年1月1日起施行

本报海口12月23日讯（记者李磊）12月23日下午，在海南省社保卡一卡通首发仪式后，省人社厅在现场召开新闻发布会，作为全国首个社会保障卡领域法规的《海南省社会保障卡一卡通服务管理条例》（以下简称《条例》）将于明年1月1日起施行，我省也是全国首个获批社会保障卡一卡通改革事项的省份。

据悉，《条例》共十九条，核心在于“多卡合一、一卡通用”。《条例》规定，社保卡整合替代各类民生服务卡和证件，并明确有关部门不再发

放功能重复的民生服务卡。此外《条例》还规定社保卡发放服务人群拓展至享有本省公共服务权益的人员，为常住人口发放全覆盖、人人持卡享有政府公共服务权益的目标奠定了基础。

《条例》还明确，政府公共服务领域的民生待遇补贴统一通过社保卡发放，并创新身份信息识别、咨询服务、证明服务等公共管理应用。并鼓励社会各领域开发智慧城市服务、社会便民服务等民生领域应用功能。

