

## 2015海南医疗健康论坛海口开幕

# 美安“新药谷”首批15个项目入驻

本报海口11月22日讯（记者李佳飞 单惊岗 通讯员王媛）今天上午，以“发展·创新”为主题的2015海南医疗健康论坛在海口开幕。新规划的海口国家高新区美安科技新城“新药谷”同时揭牌，首批15个产业合作项目当天签约入驻。

据悉，医疗健康产业和医药产业是我省当前重点发展的十二大产业中的两大产业。2014年，我省医药产业完成工业总产值126亿元，实现就业人数2万多人，上缴税收11亿元，其中，海口重点打造的“药谷”聚集着我省90%的医药企业，医药产业产值占全省的

97%，已成为海口乃至全省的新型工业支柱。

为进一步加快推进医疗健康产业和医药产业的发展，今年以来，海口国家高新区美安科技新城规划了2.8平方公里的“新药谷”，这是海口市继10年前建设“药谷”后的又一重大举措。

论坛开幕仪式上，省市两级政府相关领导共同为“新药谷”揭牌，当天，海口国家高新区与海口南陆医药科技有限公司签约的南海新药研发服务平台有限公司，与海南医学院签约合作的海南医学院安评中心项目，与朗腾医院管理有限公司签约合作的血

液透析连锁中心项目，与朗腾智能科技有限公司签约合作的移动医疗、健康云端数据管理项目等15个产业合作项目签约落地。

省委常委、海口市委书记孙新阳，省政协副主席、省科技厅厅长史贻云等出席开幕式。

市场发展机遇良好，政策扶持力度加大，产业集群初步形成……

## “健康海南”再迎发展黄金期

■ 本报记者 李佳飞 通讯员 王媛

11月22日上午，2015海南医疗健康论坛如期在海口举行，来自省内外的政府官员、行业专家、学者等纷纷就新形势下海南医疗健康产业发展的新机遇展开热议。

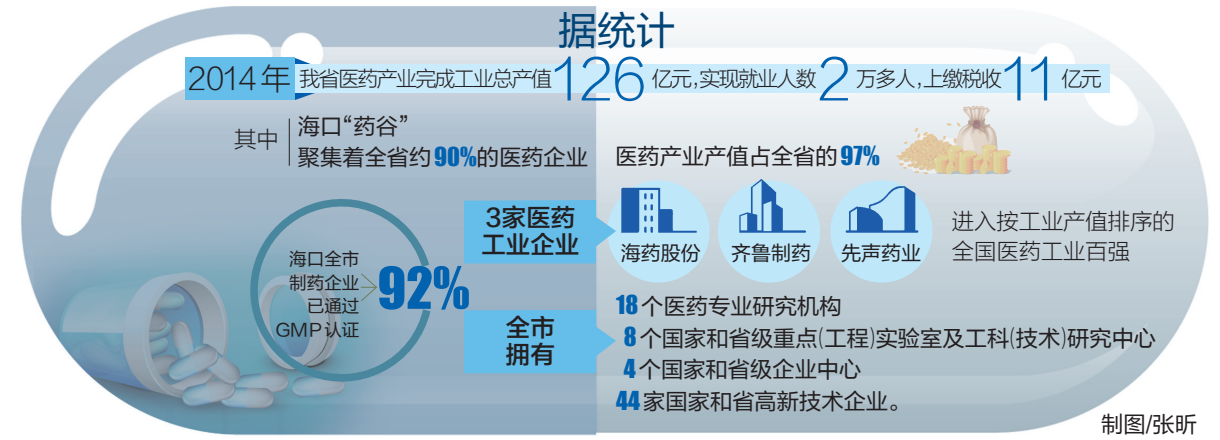
“海南是中国最大的经济特区，不仅拥有得天独厚的生态环境、独具特色的热带资源和别具一格的养生环境，而且其拥有先行先试的政策优势和初具规模的产业优势。”对此，中国工程院院士、中南大学临床药理学研究所所长周宏灏这样表示。

当天，海口“新药谷”正式揭牌，多项医疗健康产业项目同时签约落地，与会专家纷纷表示，这意味着海南医疗健康产业将再次迎来发展黄金期。

### 海南医药产业发展潜力大

近十余年来，在省委、省政府的支持下，省会海口累计投入30亿元推进海口国家高新区“药谷”建设，加快医药企业聚集发展，曾培育出“养生堂”、“再林”、“快克”、“康芝”等4个中国驰名商标和22个著名商标。

特别是2003年“非典”期间，以“胸腺五肽”为代表的海南药品发挥了较大作用，“海南宝岛出好药”、“健康海南”之



美誉不胫而走，赢得了业界良好的口碑。

“随着国际旅游岛建设和‘一带一路’战略的推进，海南还将迎来国际化的发展机遇。”国家卫生计生委卫生发展研究中心卫生费用核算与政策研究室副主任王秀峰介绍，在一些发达国家和地区，健康服务业已成为现代服务业中的重要组成部分，产生了巨大的社会效益和经济效益，例如美国健康服务业规模相对于其国内生产总值比例已超过17%，而其他国家和地区一般只有10%左右，“比较而言，我国还有很大的发展空间和潜力”。

与此同时，国家在医药卫生体制改革

革方面的投入在持续增加，这为医药行业的发展提供了巨大的市场机遇。“随着人民健康意识的增强和我国老龄人口的不断增加，国内药品的需求量将持续上升。”CFDA南方医药经济研究所所长、《医药经济报》总编陶剑虹说，根据经济合作与发展组织预测，到2020年，我国药品市场规模将会达到全球第二（仅次于美国），“海南医药将大有可为”。

### 政策优势与产业优势明显

除了时代、区位和环境优势，与会专

家认为，海南发展医疗健康产业还有两大便利：一是先行先试的政策优势，早在1991年就获国务院批准设立的海口国家高新区，享有土地、税收、融资、产业服务等多方面的优惠；二是产业优势，海口已初步形成了以“药谷”为核心，辐射海口保税区 and 桂林洋经济开发区、美安科技新城的医药产业集群。

今年以来，我省将医疗健康产业列为全省十二大重点产业之一，省长刘赐贵多次调研医药产业发展，并提出将在政策、配套、研发、人才等方面加大扶持力度。海口还在国家高新区美安科技新

城规划建设了2.8平方公里的“新药谷”。对此，省委常委、海口市委书记孙新阳表示，海口将抓住推进“双创”的契机，持续发扬优良作风，竭力为广大投资者提供“全天候、保姆式”的服务，从产业政策、园区平台、行政审批、人才引进等各个方面，营造良好的环境。

### 专家建议抢抓机遇协调发展

就海南如何抢抓机遇，进一步促进健康服务业协调发展，与会专家也发表了建议。

周宏灏认为，政府应加大对医学的支持和宣传力度，完善专业人才培养体系，通过医学教育学院的建立，规范医学教育体系，培养优秀人才，为产业发展提供持续支持。与此同时，还应加大优秀人才的引进力度，营造重视人才、善用人才、鼓励创新的氛围，让海南医疗健康产业园区真正成为高新技术研发集散的中心，高级人才交流学习的基地。

王秀峰表示，就目前全国范围来看，医药疗养资源供给不足与资源浪费的现象是共存的，有关部门应采取有力措施，促进多层次健康服务业快速协调发展，既要保障人民群众基本的健康医疗需求，也要提供个性化、专业化、多层次的服务，与建设国际旅游岛的定位相匹配。（本报海口11月22日讯）

## 鼓足干劲 乘势前进

◀上接A01版

也出现了一些亟需解决的问题，如一些地方推进项目建设进展迟缓、落实不力，一些项目结算困难等等。对此，我们必须进一步增强责任感和紧迫感，继续保持奋发向上的昂扬斗志，继续抓紧落实省委、省政府的部署，全力推进项目建设各项工作。

劲可鼓而不可泄，气可振而不可馁。越到关键阶段，越需要持续用劲、步步为营；越到紧要关头，越需要较真碰硬、攻坚克难。投资项目百日大会战是保增长、促发展的关键之战，关系到“十二五”能否圆满收官，“十三五”能否顺利开局，意义重大。当前项目建设的大好形势，充实了我们的底气，也坚定了我们的信心，我们要紧紧抓住“十二五”收官的关键时期和海南冬季的“黄金时期”，咬定目标，凝心聚力，全力冲刺，誓夺这场攻坚战的最后胜利。

## 沐时代春风 乘发展快车

◀上接A01版

零门槛、低投入地享用多种教育信息化应用服务资源。

细读《建议》，邢磊备受鼓舞,“《建议》强调要‘推动义务教育均衡发展’和‘支持基于互联网的各类创新’，必将影响海南省委‘十三五’规划的编制，引导规划向教育均衡倾斜，向互联网创新倾斜，给了我坚持梦想的信心和力量。”

邢磊介绍，海南银风科技有限公司的“互联网+教育”PPP项目已经在昌江黎族自治县投资建设，创新公共服务提供方式，由政府和社会资本合作提供服务，打造“网络新教育”体系。计划2016年内投资覆盖海南的3至5个市县，并在云南、陕西、甘肃、福建等省区对10多个县级行政区域进行投资。但是，互联网企业是典型的“轻资产”行业，融资难问题一直困扰着他。

如今，他从《建议》中看到了“党和政府的积极态度”，不仅敢于放手创业投资，还对公司的股份制改造和登陆新三板抱有十足信心,“《建议》中提到要‘发展天使、创业、产业投资，深化创业板、新三板改革’，对于我们中小企业进入资本市场也是一种鼓励。”

### 指明发展方向

“《建议》要求‘推进农业标准化和信息化’，指明了现代化农业发展的方向。”海口柏盈兰花产业开发有限公司副总经理莫春仁说,《建议》对农业发展的标准化、信息化以及保证产品质量安全等方面细致地提出了要求，这对当地政府扶持发展产品质量安全示范基地也很有指导意义。

莫春仁透露，作为全省的现代农业示范基地，海口柏盈兰花产业园计划“十三五”期间在现代化设施上投入12亿元，走上“互联网+农业”之路。届时，可通过建设现代化智能温室，安装电脑自动化控制系统，对温室里的光照、温度等要素实行远程操控，以有效调控花期来实现订单化经营。

“此外，我们将《建议》提出的‘健全从农田到餐桌的农产品质量安全全过程监管体系’牢记在心，准备创建质量安全追溯系统，让每一株花都有条形码，消费者一扫便能了解整个生产过程。”莫春仁说，特别是石斛兰等兰花具有食用和药用功能，产业园将通过精准管理确保产品质量，严把质量关。

海南金德丰农业开发公司董事长黄益丰也表示,“我们将通过确保品种统一、农资统一、品牌统一等方面来保证海南莲雾质量安全，并将推动海南莲雾的信息化流通，在提高产品价值和品牌形象的同时完善产品追溯系统。”

### 满怀几多期许

“发挥科技创新在全面创新中的引领作用，加强基础研究，强化原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新”……

学习《建议》，海南赛诺实业科技有限公司相关负责人徐佳不停点赞。她认为,《建议》内容“很接地气”，越熟读越能从中继续探索一条“创新驱动发展”的路子。

当前，海南赛诺实业科技有限公司已升级为“国家级功能薄膜技术工程研究中心”，去年该公司还建起一栋6层综合研发大楼及各式车间，在推动设备更新方面做了许多努力。如今，他们正凭借所研发的功能性涂布薄膜系列等技术优势，朝净水膜、可降解膜等方向展开纵深研发。

对于《建议》提出的“支持节能环保、生物技术、信息技术、智能制造、高端装备、新能源等新兴产业发展”，徐佳等人满怀期待，表示将在国家政策支持下，继续加大科研经费投入，加大与高校、科研院所的合作，推动科研成果走出实验室、走进市场、走向产业化。

谈到“期待”，海口拉乌食品公司的法人代表马昕彤也有话说。他十分认同《建议》提出的“实施‘互联网+’行动计划，发展物联网技术和应用，发展分享经济，促进互联网和经济社会融合发展”，迫切希望省委“十三五”规划能够对落实海南物流园、文化产业园的建设有所体现，引导海南相关轻工和轻制造业实现有机对接，依托“电脑+网络+物流”模式过上自给自足的生活。（本报海口11月22日讯）

## 公告

根据中央统一部署，省委宣传部、省文体厅、省记协自即日起，受理新闻敲诈和假新闻的案件线索举报。我们郑重承诺，严守保密规定，对重要线索一查到底，定期通报受理查处情况。

举报电话:12318(省文化市场综合执法总队)、66810531(省记协)，举报邮箱:hnxwjtb@163.com。

省委宣传部 省文体厅 省记协  
2014年5月24日

## 29个产品获“省名牌产品”称号

### 称号有效期为3年

本报讯（记者张婷）近日，根据《海南省名牌产品认定管理办法》的规定，海南省名牌产品认定委员会按程序经过严格认定，决定授予海南立昇净水科技实业有限公司生产的立升牌超滤水处理设备等29个产品“2015年海南省名牌产品”称号，并颁发证书，有效期3年。

这29个海南省名牌产品分别为：立昇超滤水处理设备、鲸王铜版纸、星光椰壳活性炭、新艺宝红木家具、新艺宝红木家具、泓缘鲜鸡蛋、天之然床垫、农哈哈（3.2%阿维菌素乳油）、博士威新科（1.8%阿维菌素乳油）、港北门马鲛鱼、果钦椰子汁、椰牛果肉椰子汁、白沙绿茶、白沙红茶、铺前马鲛鱼、高远速冻虾类产品、勤富冻罗非鱼片、口味王槟榔系列产品、阜津蜂蜜、南龙白砂糖、怡然香醇炭烧咖啡、白马岭红茶、椰树硅酸盐水泥、永桂联合钢筋混凝土排水管、威特开关控制设备、威特中低压塑料绝缘电线、美联氨保存离心浓缩天然胶乳、欣龙水刺法非织造材料、英利晶体硅太阳能电池组。

## “海南直通车”亮相深圳高交会

### 满足手机用户资讯需求

本报讯（记者张中宝）素有“中国科技第一展”之称的第十七届中国国际高新技术成果交易会日前落幕，来自80多个国家的200多家代表团、3000多家展商、逾万项目参展。作为海南的参展项目代表,“海南直通车”APP项目在本次会展上亮相,引起了国内众多大型互联网公司的关注及众多专家、观众的好评。

该项目是一款手机上的综合性服务软件,可以满足当地用户在政务、娱乐、购物、资讯等方面的需求。其中包括互联网+本土政务服务、互联网+本土农业服务、互联网+本土实体电商服务、互联网+本土新闻服务、互联网+政企服务、互联网+本土大型活动服务、互联网+本土大事讨论服务、互联网+本土大型活动服务等不同类别。

该项目负责人常何说,这个项目在海南研发了一年多,通过互联网的优势,让海南真正步入本土化移动互联网服务的时代。



## 大道通碧海 椰影映沙滩

11月21日，在海口海甸岛白沙门公园附近的碧海大道，新建设的道路风景如画，美不胜收。近些年来，海口不断加大投入，改造建设海岸线的边上景观公路，为海口的风景增添了美丽颜色。

本报记者 陈元才 摄

## 国家水稻公园、东岸湿地公园、白鹭公园景观初步设计方案出炉

# 三大公园景观“扮靓”鹿城

本报三亚11月22日电（记者况昌勋）公园是城市的会客厅，三亚将建设国家水稻公园并提升东岸湿地公园、白鹭公园景观。今天，三亚市召开会议，听取并讨论了3个公园的初步设计方案。方案均体现三亚的特色、生态等元素，同时建设部分廊道方便游客游览体验。

### “海绵稻田”治旱有方

国家水稻公园是三亚推进农旅产业融合的示范田，也是三亚抓住“一带一路”战略机遇向世界展示袁隆平杂交水稻的平台。

根据方案，该园将以绿色生态水稻为主要景观，配套建设中国水稻博物馆、稻鱼共生园、稻田酒店、3000米廊

道和景观塔、荷塘小憩、荷塘公社餐厅等，打造成集科研、科普、观光、休闲、体验为一体的农旅综合体。

北京大学建筑与景观设计学院院长俞孔坚介绍，三亚国家水稻公园将充分体现自然生态元素，稻田设计了雨水收集系统，雨季收集储存雨水用于旱季灌溉，属于“海绵稻田”。方便游客观赏稻田的3000米环廊，是在现有的道路上进行建设的，不占用耕地，稻田中咖啡馆采用无人机服务。

此外，考虑到三亚天气炎热的特点，在设计中入口处采取了遮荫云伞模式，廊道也没有遮荫设施，而酒店房间考虑用流动的水和长着蕨类的“生态墙”来调节温度，实现无空调房间。

### 湿地公园打造水上森林

东岸湿地公园是三亚城市的绿肾，规划设计在充分考虑景观、旅游要素的同时，也充分考虑生态功能及排水吸水功能。公园在促进水循环、净化水质、调蓄雨洪旱涝、提供农田灌溉的同时，融合休闲游憩综合功能。

此外，该公园还注重打造水上森林，减少水面蒸发、营造鸟类栖息地、恢复湿地生境。

北京土人景观建筑规划设计的王欣博士介绍，东岸湿地公园景观提升主要从水、鹭、人三方面着手。“现在东岸湿地公园的水问题是外不联、内不畅，需要打通水系让园内水与临春河充分接触。鹭的问题在于由于受人的惊扰且没有适宜的栖息

地，导致园内白鹭较少，所以根据鸟的栖息特点，设计觅食区、营巢区和缓冲区，白鹭栖息地与人活动区至少在20米以上距离；人的方面，划分出不影响鹭鸟栖息的游憩活动区，并划分喧闹区域和安静区域。”

### 千米景观桥可观赏鹭鸟

白鹭公园是三亚最大的城市公园，占地面积26.7公顷。初步设计将分为核心保护区、生态缓冲区、椰林休闲区、活力广场区等。其中，生态缓冲区是公园内最大的景观水体，起到隔离游人 and 生态区的作用，计划建设1000米的水面景观飘桥，桥上设置观鸟屋，同时还建26米高的景观塔和科普中心等。椰林休闲区将建设水边栈道、林下慢跑道等。