

拥有国际领先技术的蜂巢创新工场落户海口美兰区演丰镇

国际机器人产业将拥有“海南智造”

本报海口9月19日讯（记者单憬岗 许春娟 特约记者梁崇平）今天，海南高科技产业在生态名镇海口市美兰区演丰镇布下关键一子——拥有国际先进、国内领先物联网与智能定位技术的企业“蜂巢创新工场”今天正式落户演丰互联网产业小镇。这意味着，未来国际机器人产业和物联网产业将会铭刻下“海南智造”和“海南制造”的双重烙印，落户伊始即现场签订的2000万元订单更昭示着光明的未来。

服务投资 加快发展
聚焦服务社会投资百日大行动

中海油60万吨柴油加氢项目建设冲刺 力争本月底机械竣工

本报八所9月19日电（记者梁振君 见习记者罗安明 通讯员苏群）总投资约2.63亿元的中海油东方石化年产60万吨柴油加氢项目建设进入冲刺阶段，现已完成总工程量的88.15%，累计完成投资1.89亿元左右。项目业主和施工单位正加紧组织施工，奋力冲刺，确保今年9月底实现机械竣工。这是记者今天从中海油东方石化公司获悉的。

另悉，东方石化60万吨柴油加氢项目是东方工业园区服务社会投资百日大行动的重点项目之一。为进一步加快推进项目建设，东方工业园区管委会积极采取跟踪服务保障措施，将工作任务层层分解落实到具体负责人，定期报送项目建设信息，多措并举，以实际行动全力服务项目建设，有力确保了项目的顺利推进。

海口琼山启动 3镇镇墟升级改造 预计明年2月底前完成

本报海口9月19日讯（记者叶媛媛 通讯员林先锋）今天上午，海口市琼山区大坡镇、龙塘镇、旧州镇同时启动镇墟改造PPP项目建设，这是琼山推进服务社会投资百日大行动的又一大动作。

琼山区镇墟改造PPP项目包含龙塘、云龙、红旗、三门坡、大坡、旧州、甲子7个镇，改造内容为7镇的街景立面整治、提升市政基础配套设施建设及公共服务设施建设3大方面，具体包括统一建筑风格，清理或规整各类广告招牌、“五网”建设、道路路面改造、绿化美化改造、修建小型文化广场等。

琼山区相关负责人介绍，该区镇墟升级改造将在2017年1月底前基本完成，2月底前全部完成，届时各镇墟面貌将有明显改观，基本达到海口市“一镇一产业、一镇一特色、一镇一风情”的要求。

儋州滨海新区引进 供排水一体化项目 计划总投资11亿余元

本报那大9月19日电（记者易宗平 通讯员李秋欢）儋州滨海新区连日来正在为刚落户的供排水一体化项目作前期准备。该项目两期工程计划总投资11.7亿元，建成后受益人口将超过30万人。

2010年以来，系列重点项目云集，催生了儋州滨海新区生产生活用水和排水的巨大需求。经过该市招商引资，今年9月中旬，粤海投资有限公司与儋州市农委签订协议，该市滨海新区供排水一体化PPP项目应运而生。

儋州市农委主任郭博宁介绍，该市滨海新区供排水项目两期工程，计划总投资11.7亿元，其中一期工程计划投资4.76亿元。该项目两期工程内容包括：供水项目，即新建滨海新区白马井供水厂及其配套管网；污水处理项目，即新建滨海新区白马井污水处理厂及其配套管网。新建的滨海新区白马井供水厂总规模为10万吨每日，其中一期建设规模为5万吨每日；新建的白马井污水处理厂总规模为8万吨每日，其中一期建设规模为4万吨每日。

会对话的迎宾机器人、准确上菜的送餐机器人、精准定位到20厘米的物流机器人、自我学会打球的智能篮球……今天上午，蜂巢创新工场的展示厅里，各种蜂巢自主研发的先进机器人令众多参观者“脑洞大开”。

蜂巢创新工场以智能机器人的研发与制造为切入点，其团队曾获微软金奖，拥有30多项专利及核心技术，在智能定位技术领域拥有国内领先、国际先进的自主知识产权，与国内外

多所高校建立了物联网技术联合实验室、“机器人+”大数据应用研究中心等高端产学研合作平台，其室内定位技术和导航系统已应用于阿联酋迪拜机场、德国斯图加特博物馆等国内外知名地区。

蜂巢CEO、海归博士郑理强说，之所以选择将团队的“大脑”（研发中心）落户海南，是看好海口发展前景，生态优良和风光秀美的演丰对高科技更有着天然吸引力，美兰区出台的针

对性扶持政策又解决了创业人员的后顾之忧之扰。蜂巢不同于传统制造业，科技含量高，在海南研发、设计、制造，物流及相关成本占比小。特别是海南作为国际旅游岛，是展示新产品新技术的最好“橱窗”，将推动蜂巢立足海南、走向国际。

揭牌仪式上，众多合作伙伴纷纷与蜂巢签约：演丰镇政府与创新工场签署战略合作协议；上海钦米机器人签约采购2000万元的智能定位模块；

爱尔兰科克理工大学签署联合研发中心协议；知名天使投资人肖庆平与蜂巢创新工场签署投资意向。这充分显示了蜂巢与海南机器人产业的良好发展前景。

省科技厅有关负责人表示，蜂巢落户演丰，必将极大激发海南科技创新活力，推动海南供给侧结构性改革，引领产业转型与升级，成为演丰经济发展新的“发动机”，成为海口的一张新名片。



海口南渡江引水工程 主体建成

9月18日，省重点民生工程海口南渡江引水主体大坝建成，屹立江中。据了解，南渡江引水工程是国家172个节水供水重大水利工程项目之一，也是海南省和海口市2015年重点中央投资的水利项目。总投资36.2亿元，建设工期48个月。

南渡江引水工程建成后，将有效缓解海口城市生活和工业缺水问题，满足羊山地区农业灌溉用水，兼顾改善五源河防洪排涝条件等综合利用。

本报记者 古月 摄

全国20余家省级党报联合发布版权保护宣言 新媒体应充分尊重报刊合法版权

本报延边9月19日电（记者罗孝平）今天，在吉林延边朝鲜族自治州召开的首届省级党报采编工作会议上，《北京日报》《重庆日报》《天津日报》《吉林日报》《安徽日报》《广西日报》《湖南日报》《海南日报》等全国20余家省级党报联合发布版权保护宣言，呼吁全社会高度重视版权保护，强烈谴责侵犯报纸版权的各种不

劳而获的行为。

近年来，由于传统媒体自身版权意识的缺失，加之网络媒体的无序转载和传播，严重侵害了版权权利人的利益，同时影响了报刊出版事业的健康发展。对此，宣言建议政府主管部门和司法机构加大对报纸版权的保护力度，积极支持开展维权行动，为新闻宣传事业的健康发展营造良好

的环境。

宣言指出，各类互联网及新媒体应充分尊重报刊单位的合法版权，在使用作品时必须征得权利人授权，向其支付合理报酬；规范各类转载作品的行为。同时，建立一种合法的商业模式和合理的互惠互利机制。

针对网络侵权普遍存在的现状，宣言建议各媒体增强法律意识，协同

版权管理部门和司法部门，积极主动维护自身合法权益，在适当时机成立全国媒体版权保护联盟，对各种侵权行为进行及时的制止和举报。

宣言同时号召各媒体共同把版权保护作为本单位业务运营的重要保障措施，增加相关人力部署和技术投入，加大宣传力度，推动全社会形成版权保护的良好舆论氛围。

海口与上海优质医院再“牵手”

共建海口骨科与糖尿病专科医院

本报海口9月19日讯（记者单憬岗）今天，在省委常委、海口市委书记孙新阳等两市相关领导的见证下，海口市卫生局与上海市第六人民医院签署补充协议，共同建设海口骨科与糖尿病专科医院。依托名院资源，让海南百姓在家门口就能享受到国家顶级医疗技术服务。

9月18日，上海申康医院发展中

心、上海六院、万达信息股份有限公司的领导专家一行17人到访海口，现场考察了骨科与糖尿病专科医院拟改造选址，并与海口市人民医院研究讨论了专科医院建设改造方案，与市卫生局研究讨论信息化建设方案。

今年7月8日至10日，海口党政代表团访问上海，签署了5份协议和1份备忘录，共同推进海口的医疗健

康、航运、贸易、金融等产业的发展，从而实现两地历史上一次里程碑式的合作。8月26日，海口市人民医院与复旦大学附属华山医院签约揭牌仪式举行，海口与上海的医疗健康产业合作战略就此全面启动。而此次补充协议的签订，标志着海口与上海合作医院的品牌辐射范围进一步扩大。

上海六院院长贾伟平表示，选择海口，是看到了海口市委市政府关注民生、推进医疗健康产业的决心和行动，感受到了海口市各级各部门的工作效率。海口拥有得天独厚的适合高档医疗开展的环境和条件，有着不断发展的面向国际的平台。“我们致力于将医院建设成为国内领先、辐射东南亚、面向全世界的一流医院。”

海南海事开展西沙水域暨环海南岛巡航

本报海口9月19日讯（记者宋国强 通讯员何志成 汪蓓）今天15时，23名海南海事局执法人员搭乘“海巡21”轮从海口海事监管基地码头启航开赴西沙，拉开了为期5天约720海里的“迎国庆 保安全”西沙水域暨环海南岛巡航执法行动序幕。

据海南海事局有关负责人介绍，此次巡航将重点对琼州海峡、环海南岛近岸水域、西沙海域部分水域及西沙旅游航线等重要航路进行巡视，重

点巡视相关水域通航环境和通航秩序、水上水下施工情况、海上无线电信号覆盖情况以及处置巡航过程中发现的海上交通违法行为和遇上的海上险情，同时对新进执法人员进行现场实训。

在9月19日至23日5天巡航中，“海巡21”轮自海口出发经琼州海峡沿海南东部习惯航线驶往永兴岛，后沿西沙旅游航线返回三亚，再由三亚沿环岛西部航路经洋浦返回海口，全

程约720海里。从三亚驶往洋浦期间，三亚海事局将派出“海巡1103”轮与“海巡21”轮组成巡航编队，强化对海南西南部海域巡航力度。

巡航过程中，23名执法人员将分成若干小组，24小时轮流值班，对巡航海域进行观察记录，通过AIS（船舶自动识别系统）、甚高频无线电话和VTS（船舶交通管理系统）等设备对海上通航环境，船舶遵守航行、锚泊及其他作业秩序情况，船舶、水上

水下施工和水上过驳作业等安全及污染海洋环境情况进行巡查，对南海航标、海岸电台、AIS基站及VTS等助（导）航设施工作效能进行实地校核。巡航途中，海事执法人员一旦发现商船涉嫌污染海洋环境、施工船未经批准进行水上水下施工作业等违法行为，将立即予以纠正并开展相关调查取证工作。同时，若有海上人命救助行动需要，海巡船舶可随时前往转入搜救行动。

《胡锦涛文选》 在全国出版发行

◀上接A01版

《胡锦涛文选》第三卷以2007年12月17日胡锦涛同志在新进中央委员会的委员、候补委员学习贯彻党的十七大精神研讨班上的讲话《深入学习领会科学发展观》为开卷篇，以2012年11月8日胡锦涛同志在中国共产党第十八次全国代表大会上的报告《坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进，为全面建成小康社会而奋斗》为结束篇，收入了胡锦涛同志的著作86篇。

《胡锦涛文选》内容丰富，涉及经济、政治、文化、社会、生态等各领域，涵盖改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各方面，系统阐述了科学发展观的一系列重大观点，进一步回答了什么是社会主义、怎样建设社会主义和建设什么样的党、怎样建设党的问题，创造性回答了新形势下实现什么样的发展、怎样发展等重大问题。《胡锦涛文选》收入的著作包括：全面论述新世纪新阶段党的基本理论、基本路线、基本纲领、基本经验、基本要求的党的十七大报告、十八大报告，在纪念党的十一届三中全会召开三十周年大会上的讲话、在庆祝中国共产党成立九十周年大会上的讲话等的重要著作；着重论述深化改革开放、转变经济发展方式、建设创新型国家、建设社会主义新农村、区域发展总体战略、扶贫攻坚、非公有制经济、开放型经济等的重要著作；着重论述社会主义政治文明、政治体制改革、依法治国、人民代表大会制度、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度、基层民主制度、统一战线、民族、宗教和工会、共青团、妇女工作等的重要著作；着重论述中国特色社会主义文化发展道路、社会主义核心价值体系和社会主义荣辱观、文化强国、文化事业和文化产业、哲学社会科学、宣传思想工作、文艺工作、网络文化等的重要著作；着重论述构建社会主义和谐社会、保障改善民生、收入分配、教育、就业、社会保障、医疗卫生、残疾人事业、抗震救灾、加强和创新社会管理等的重要著作；着重论述生态文明、能源资源节约、生态环境保护、应对气候变化等的重要著作；着重论述新世纪新阶段军队历史使命、国防和军队建设科学发展、部队思想作风建设、当代革命军人核心价值观、转变战斗力生成模式、中国特色军民融合式发展路子等的重要著作；着重论述“一国两制”方针、港澳工作、两岸关系和平发展、对台工作等的重要著作；着重论述推动建设和谐世界、和平发展道路、互利共赢开放战略、全球经济治理机制改革以及中美关系、中俄关系、中欧关系、周边外交、中非关系、中拉关系、联合国、二十国集团、亚太经合组织、上海合作组织、金砖国家等的重要著作；着重论述提高党的建设科学化水平，加强党的执政能力建设、先进性和纯洁性建设，加强党的思想建设、组织建设、作风建设、反腐倡廉建设、制度建设等的重要著作。

《胡锦涛文选》充分反映了胡锦涛同志作为马克思主义政治家的远见卓识、政治智慧、领导才能，充分体现了胡锦涛同志作为马克思主义者的求真务实精神和巨大理论勇气，充分展现了胡锦涛同志为党和人民事业作出的杰出贡献和心系人民的真挚情怀。我们要学习胡锦涛同志的战略思想和理论观点，学习他与时俱进的马克思主义理论品格、实践品格和严谨求实的科学态度，推动改革开放和社会主义现代化建设不断取得新的更大成就。

全党全国各族人民要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，勠力同心，攻坚克难，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

我省首个国家水土保持科技示范园区挂牌

本报海口9月19日讯（记者况昌勋 通讯员吴煜禾 唐雪珂）今天，海南首个国家水土保持科技示范园区在海南省呀诺达水土保持科技示范园挂牌。该示范园是全国首个热带雨林型水土保持科技示范园区、全国首个采用PPP模式的水土保持科技示范园区和全国首个与5A级景区合作的水土保持科技示范园区。

海南省呀诺达水土保持科技示范园位于三亚重要饮用水水源地赤田水库上游，面积5.45平方公里，建有道路边坡植被恢复技术示范区等展示区域，安装有自动化气象观测仪等试验设备，基本建成了具有水土保持新技术展示、水土保持试验监测、科普教育及热带雨林植物展示等主要功能为一体的示范园区。

今天，海南省科协、海南省水务厅、海南省水文水资源勘测局、海南省水土保持学会、海南省水文水资源学会和海南呀诺达雨林文化旅游区在海南省呀诺达水土保持科技示范园联合开展水土保持科普宣传活动。志愿者在示范园区布设了宣传展台，播放了宣传视频，并带领游客深入示范园区参观。

示范园区内有数段同时完工的坡面，展示不同水土保持措施的治理效果。在同样环境下，采取了水土保持措施治理的坡面植物生长郁郁葱葱、被覆盖率100%，未采取治理措施的坡面植被覆盖率不足30%。“原以为海南生态环境好，插根筷子都能长草，没想到也会有长不出草的地方。”游客们通过参观感受到水土保持的重要性。