

## 于迅在东方市调研时强调 积极推进重点项目 扎实抓好基层党建

本报讯（特约记者卞王玉珏 记者梁振君）9月2日至4日，省委副书记于迅到东方市对省重点项目建设、特色农业产业发展、农村基层党建进行调研，先后考察了大广坝二期工程、中海石油化学股份有限公司、华能东方电厂三个重点项目和东方光华公司菊花种植基地、省林业总公司兰花种植基地、东方果蔬保鲜加工中心，并深入八所镇高排村考察农村基层党建的建设情况。

于迅对省重点项目的建设进度表示满意，并充分肯定了东方市委、市政府的服务工作。他在实地考察看戈枕枢纽工程和灌区工程时指出，要利用库区良好的生态环境，进行综合开发，提高经济效益。于迅听取了中海石油化学股份有限公司的情况汇报，要求继续做好化肥直供和测土施肥工作，更好地发挥支农惠农作用。在华能东方电厂及其配套码头建设工地上，于迅强调，东方工业区的项目建设要统筹规划，并与东方市的城

市总体规划相衔接，以实现资源共享和成本节约，促进城市的发展建设和管理工作。

于迅对东方市发展花卉等特色农业产业的做法给予了充分肯定。他指出，依托区域环境资源优势发展富有地方特色的农业产业，经济效益好、市场前景广阔，有利于促进县域经济发展，要给予大力支持；要通过大公司、大基地带动周边农民，形成产业规模，提高农民收入和生活水平。

于迅在八所镇高排村详细了解了村民的生产和生活情况。他指出，要积极探索社会主义市场经济条件下农村基层党组织工作的新模式，充分发挥推动发展、服务群众、凝聚人心、促进和谐的作用。他强调，党支部与村委会要团结合作，建立健全议事制度，加强民主管理，帮助农民解决实际困难；要充分利用农村的土地资源和劳动力，探索新型的农村股份合作制，组织农民发展经济，更好地带领农民致富奔小康。

## 我省将全面开征垃圾处理费

本报海口9月7日讯（记者单偉岗）记者从省建设厅获悉，我省近日出台的《关于加快推进全省城镇生活垃圾处理设施建设的实施意见》中规定，我省将全面开征垃圾处理费。

意见要求，各市、县政府和洋浦经济开发区管理局要按照国家和省政府的有关规定，抓紧研究制定垃圾处理费征收办法和征收标准，建立和完善垃圾处理费征收机制，按照省政府的统一部署，在全省市、县

政府所在城镇及洋浦经济开发区全面开征垃圾处理费，并逐步向乡镇延伸。各市、县政府要加强对垃圾处理费征收使用情况的监督管理，积极探索各种有效的垃圾处理费征收方式，建立稳定的代收载体，如在水费、电费等服务中一并收取等，切实提高垃圾处理费征收率，降低征收成本。各级价格主管部门要加强对垃圾处理收费的监督检查，依法查处违法案件，确保垃圾处理费的足额征收和合理使用。

全国抗震救灾英雄集体拟推荐对象：  
海南航空股份有限公司签派控制中心

简要事迹：5·12汶川特大地震发生后，海南航空股份有限公司签派控制中心急灾区之所急，立即制订应急方案，安排精干力量，专门负责救灾运力的调配调度。在不影响正常飞行运营的情况下，有关人员特事特办，减少程序，大大缩短飞机执飞报批时间，及时，免费安排飞机运送抗震救灾人员和物资。在前两个月时间里，该中心取消了所有员工的休假和出差，全身心扑在抗震救灾的保障工作上。先后为抗震救灾工作调配免费安排航班168个，飞行小时449.19小时，运送救灾人员3223人次，运送救灾物资413.8吨，折合价值1.36亿元，为支援四川抗震救灾工作做出了突出贡献。

全国抗震救灾模范拟推荐人选：李

英挺，男，汉族，海南东方人，1978年1月出生，中共党员，海南日报社记者。

**简要事迹：**汶川地震发生的第二天，李英挺同志主动请缨，跟随海南地震灾害紧急救援队前往地震重灾区四川省北川县，成为我省抵达四川地震灾区的第一名摄影记者。他牢记新闻工作者的神圣职责和使命，不怕牺牲，不畏困难，哪里有危险就出现在哪里，多次不顾危险钻进废墟间隙，一边协助救援，一边进行摄影，先后拍摄近2万张新闻图片，晚上带着疲惫及时组稿并发回报社，热情讴歌了在抗震救灾中涌现出来的可歌可泣的英雄事迹和受灾者、救援者的顽强精神，为发挥媒体鼓舞士气、凝聚人心、坚定信念的作用，激发全社会众志成城，夺取抗震救灾工作的胜利作出了积极贡献，受到了救援队伍、灾区群众和广大新闻工作者的充分肯定和广泛赞扬。

## 洋浦港区深水航道及岸滩整治工程可行性研究报告通过评审 拟投47亿整治洋浦湾航道及岸滩

本报洋浦9月7日电（记者李关平 特约记者黄远航）昨天，洋浦港区深水航道及岸滩整治工程可行性研究报告通过有关专家及省有关部门的评审。该工程初步估算将投资约47亿元整治洋浦湾的深水航道及岸滩工程，为洋浦打造面向东南亚的航运枢纽奠定基础。

随着中远集团、海航集团、香港亚太集团、秦发集团等企业纷纷签约入驻洋浦经济开发区，建设大型干散货、集装箱中转基地和大型修造船基地，洋浦港区需要建设

配套的大型船只进出港航道和形成充足的港区陆域，提高港口的竞争力。

但是，当前洋浦港区航道等级为2万吨级，航道通过能力有限，无法适应洋浦港吞吐量快速发展和船舶大型化发展趋势，同时，洋浦港可用的陆域面积也无法满足港口未来发展的需要，制约着洋浦港未来的发展。

计划修建的洋浦港区深水航道及岸滩整治工程位于洋浦湾海域，分航道整治和小铲滩及南沙滩的岸滩整治两大部分。航

道建设规模分四段，其中，内港航道里段将按5万吨级散货船双向满载全天候通航设计，同时满足30万吨级油轮空载通行的要求；内港航道中段和外段将按10万吨级集装箱船双向满载全天候通航设计，同时满足30万吨级油轮空载通行的要求；外港航道将按10万吨级集装箱船双向满载全天候通航设计，同时满足30万吨级油轮空载通行的要求及20万吨级散货船满载乘潮通行要求。

岸滩整治方面，将利用航道整治及

岸滩整治的疏浚土，结合正在编制中的港口规划，吹填至洋浦湾的小铲滩及南沙滩形成陆域，小铲滩整治面积约545平方米，南沙滩整治面积约683平方米。预计整个工期将耗时2.5年，工程业主单位为洋浦开发建设控股有限公司。

该公司负责人表示，工程建设完成后，将有力提升洋浦经济开发区的建港条件和港口通航能力，为其打造面向东南亚的航运枢纽奠定基础。

省人才劳动力市场最新供求状况分析显示

### 俄语人才紧俏

保安、服务员、焊工缺口不小

本报海口9月7日讯（记者袁锋）省人才劳动力市场近日披露的一份供求状况分析显示，我省经济发展增速带动了人才需求，各类用人单位的用人需求比去年同期增长了13%，俄语人才成为最紧缺的专业人才。

据统计，今年二季度，到该市场招聘的用人单位累计需求人数19129人次，比去年同期增长了13%。进入人才劳动力市场求职的各类人员达到25425人次，比去年同期增长了3%。

据省就业局有关人士分析：用人需求比去年同期增加了13%，从一个侧面反映了我省经济发展势头良好，进入了持续较快速增长的发展阶段，企业经营情况较好，规模在扩大。

这位人士说，我省亚龙湾、海棠湾和石梅湾的一些新建高星级酒店，是今年用人单位中规模较大、需求人数较多的企业，这些酒店与海口、洋浦的一些电气设备、造纸和汽车生产企业共同形成了较大的用人需求，形成了就业市场中的亮点。

最为紧俏的是俄语人才，其需求主要来源于三亚等俄罗斯游客的集中地区。随着俄语游客的快速增加，旅游景区、酒店、商场的俄语人才纷纷告急，他们希望在海口能招到翻译等人才，该专业在我省的就业前景十分乐观。

人力缺口大的岗位还有保安、服务员和焊工，其中保安需205人，只有124人求职；服务员需954人，有617人求职；焊工需35人，有26人求职。

据分析，总体而言，市场中人力资源的供给大于需求，求人倍率为0.75，即平均1.3个人抢1个工作。

## 民办高校学生退（转）学可申请退费

本报海口9月7日讯（记者周元 实习生陈琳）被我省民办高校招收，却因种种原因无法继续在该校读书的学生，今后可按照相关规定向学校申请退学费了。

记者今天从省教育厅获悉，为进一步加强民办高校收费管理，保障民办高校学生合法权益和维护学校正常的教学生活秩序，《海南省民办高校学生退（转）学退费办法》近日出台。

### 欺诈骗招生全额退费

可以提出无条件退学退费的情况包括：学校发布虚假招生简章或者广告，欺诈骗招生；参加高等教育自学考试助学学的学生被学校招生人员或社会非法中介机构，以“统招”或入学后可代转为“统招”等名义欺诈骗入学；学校在筹办期、停止招生的

行政处罚期、超出办学许可证规定范围招生；超出价格管理部门核定的收费项目、收费标准收费；跨年度收费；学校存在其他违反教育法律、法规的行为或校方造成的其他原因，使得教学活动无法继续的。

### 学生患病、入伍亦可退学退费

除了校方责任可退学退费外，因患病、入伍等情况，学生在入学报到注册后也可申请退学退费。

办法提出，学生因患有传染病、严重疾病不能坚持学习的，凭本人退学申请书和医院有关诊断证明申请退学；学生因应征入伍，凭入伍通知书和退学申请书申请退学；学生因家庭发生意外重大事故或重大经济困难而不能坚持学习的，凭乡（镇）以上人民政府有关证明和本人退学申请书申

请退学；属高等教育自学考试社会助学的学生和非学历教育学生，被其它高校统招录取，凭本人退学申请书和统招录取通知书申请退学；其他符合教育部《普通高等学校学生管理规定》中有关退学条件的学生。

符合这些情况的学生，可根据实际学习时间和住宿时间，按月计退剩余的学费和住宿费，并对代收代支费用进行清算，对未发生的代收费用全额退还，对已使用的代收代支费用，剩余部分予以退还。

不过，学生因违纪受到开除学籍处分，以及触犯刑律不能继续在校学习，所收取本学年学费、住宿费一律不予退还。

学生申请转学并经学校和省级教育行政部门审批同意，在上学期内办理转学，退还本学年学费的50%，在下学期内办理转学，所收取本学年学费不予退还，住宿费一律退还。

# 热烈祝贺三亚市西部供水工程 首期10万吨/日净水厂项目8月16日正式开工建设

## 三亚市西部供水工程项目简介

三亚市城镇供水管网东起海棠湾镇，西至崖城梅山，南至海岸线，北至三亚学院及田独镇落笔村，供水已基本覆盖建成建制镇，在全省已率先形成城乡供水一体化格局。按三亚市供水经营区域可划分为东、中、西部三块供水服务区。

海南天涯水业（集团）公司是三亚市唯一一家集团化经营的城乡供水生产经营企业。公司旗下有50%股权相对控股的具有世界500强背景的中法合营企业——三亚中法供水有限公司，以及三亚崖城供水有限公司、三亚城郊供水管理有限、海南天涯水业西部供水有限公司、三亚水悦房产营销有限公司、准四星级的三亚水业海景大酒店、三亚城市供水物业管理有限公司等。

三亚市成规模集中供水的水厂有荔枝沟、金鸡岭、青田、崖城等四座自来水净水厂，总设计日供水能力为24.1万吨/日，实际供水能力为21.5万吨/日。目前，三亚城镇日高峰供水量已达21.28万吨/日，其中中部主城区供水20.8万吨/日，西部崖城地区供水0.48万吨/日，已与现状供水能力持平。预计2009年中部主城区缺水量1.7万吨/日，崖城等西部地区缺水量0.3万吨/日。根据《三亚市国民经济和社会发展规划第十一个五年规划纲要》及《三亚市城镇供水总体规划纲要》（2007年11月版）的供水量预测，2010年乃至未来缺水量更大。



红塘管理站



天涯加压泵站（8万吨/日）

目前，三亚市的供水需求与供水能力矛盾日趋尖锐，安全供水日趋紧迫，新建或扩建供水设施已刻不容缓。为解决三亚市城镇日益紧迫的供水局面，三亚市委、市政府经多次调研论证，决定兴建三亚西部供水工程。三亚西部供水工程是解决三亚市西部及补充供应主城区用水需求的重要城市基础设施建设项目，也是三亚市2008年重大项目之一。项目建成后，对满足三亚不断增长的供水需求，确保三亚供水公共安全，促进三亚经济社会健康稳定发展及和谐社会的构建等意义十分重大，尤其对三亚崖城、天涯等西部地区的开发建设、民生改善、部分贫困民众的脱贫致富等极为重要。

三亚西部供水工程概算总投资4.58亿元人民币，项目资金来源为市财政资金、国债资金及国家开发银行贷款。工程建设内容包括16公里取水工程、10万吨/日净水厂工程、约50公里清水输水工程、约30公里配水管网工程及红塘管理站和天涯加压泵站（8万吨/日）工程等，项目业主为海南天涯水业（集团）公司下属的全资国有独资企业——海南天涯水业西部供水有限公司，设计单位为中国市政工程设计研究院，其中一期10万吨/日净水厂工程施工单位为武汉市水务建设工程有限公司，监理单位为中南市政工程监理有限公司。项目预计于2008年8月动工建设，2009年底试运行供水。

## 三亚市西部供水工程建设内容

1、取水工程。取水方式，采用渡槽+暗涵+管道，取水口至净水厂总长16.1KM。其中，渡槽采用钢筋混凝土U型渡槽，长1220m；暗涵采用钢筋混凝土B×H=1.5m×1.6m，长约5245m；管道采用钢筋混凝土管双管，管径DN1000，单管4825m（双管长9650m），供水能力12万吨/日。原水自大隆水库总干渠配水池取水，渡槽与暗涵沿东干渠南侧铺设7km，管道穿过农田、铁路及沿南干渠北侧再穿过海榆西线后至净水厂。

2、净水厂工程。净水厂占地面积为67604.8m<sup>2</sup>，合101.4亩。净水厂建设选址为三亚市崖城镇。净水厂建设规模为20万吨/日，其中一期设计供水规模为10万吨/日，包括絮凝沉淀池、V型滤池、清水

池、送水泵房、加药间、回收水池、排泥池、污泥浓缩池、污泥脱水池等配套设施。水厂净化工艺分为净水处理及废水回收、污泥处理两大系统。

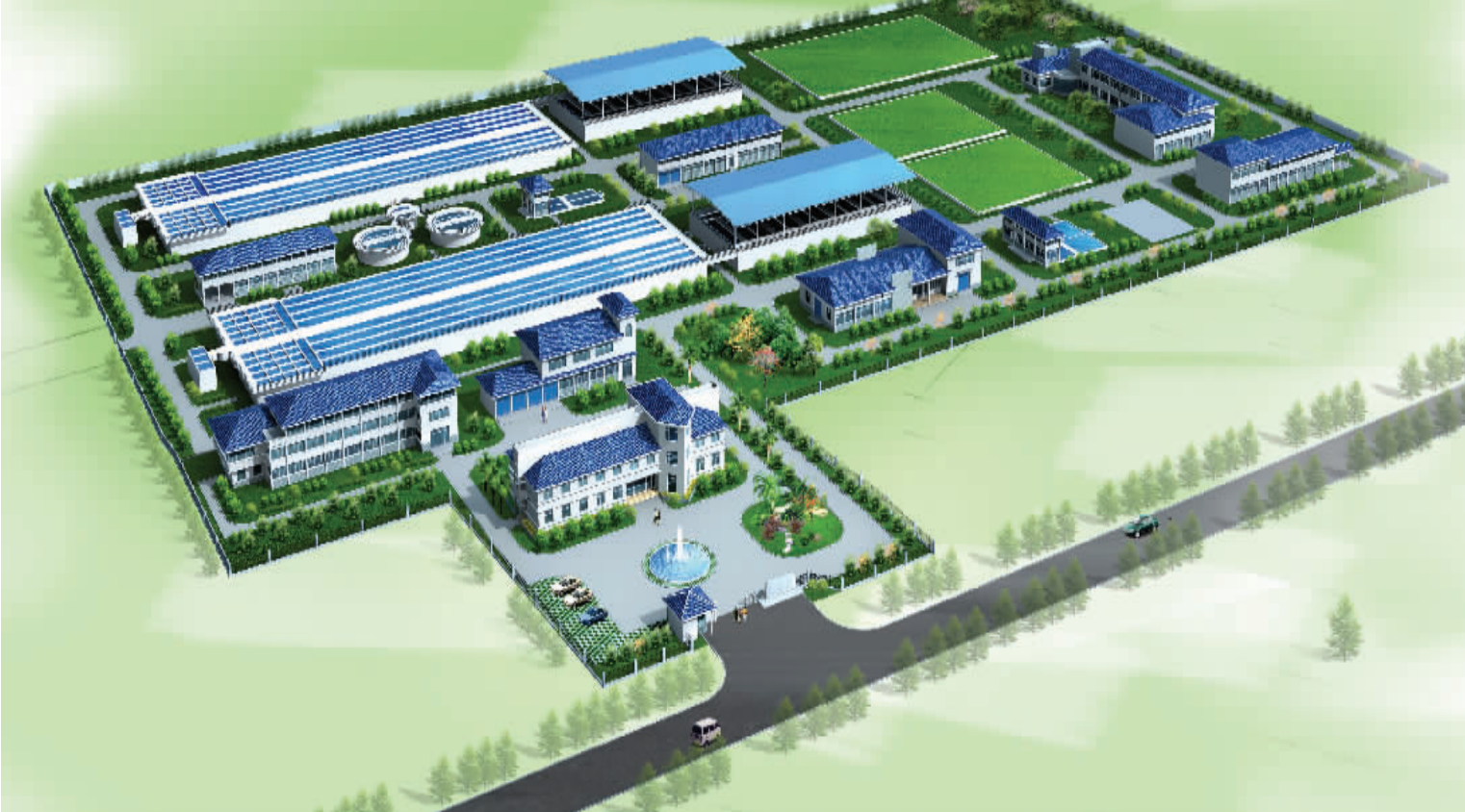
3、清水输水工程。清水输水管道单管线长24.8KM（双管长50KM），DN800双管平行布置，采用球墨铸铁管、钢筋混凝土管和部分钢管。清水输水管自净水厂沿海榆西线至西线高速公路三亚入口处接驳入市区管网。沿途管线经高速公路高架桥、南山村、南山文化旅游区、三美湾、红塘湾、天涯镇和天涯海角等。在清水管线中途设置红塘管理站、天涯加压泵站。

4、配水管网工程。主要有红塘湾供水二、三期工程，塔岭至日出观光高尔夫

球场配水管网、天涯镇至文门村配水管网，港港地区配水管网改造工程。管线总长约29.9KM。

5、红塘管理站和天涯加压泵站工程。红塘管理站占地约2099.97m<sup>2</sup>，合3.15亩。天涯加压泵站占地面积为8830.86m<sup>2</sup>，合13.24亩。

6、市供水调度中心工程。三亚西部供水工程整个工程设施设备采用自动化控制流程。自控系统采用高可靠性的、先进实用的分级分布式系统结构。项目污水排水情况：厂区内生活污水及废水排放均通过厂内管道系统收集，经过化粪池处理后，排入规划建设的城市污水管道，与城市污水共同进入污水厂进行处理，做到达标排放。



三亚崖城10万吨/日净水厂

## 祝贺单位名单

（排名不分先后）

- 1、海南省发展与改革厅
- 2、海南省水务局
- 3、海南省供排水协会
- 4、海南高速公路股份有限公司
- 5、海南省国营南滨农场
- 6、海口水务（集团）公司
- 7、三亚市委办公室
- 8、三亚市公安局
- 9、三亚市城管局
- 10、三亚市发展和改革委员会
- 11、三亚市国有资产管理监督委员会
- 12、三亚市规划建设局
- 13、三亚市林业局
- 14、三亚市国土资源局
- 15、三亚市水务局
- 16、三亚市公路局
- 17、三亚市交通局
- 18、三亚市边防武警支队三中队
- 19、三亚大隆水库有限责任公司
- 20、中法水边投资有限公司
- 21、三亚市天涯海角旅游发展有限公司
- 22、三亚中法供水有限公司
- 23、三亚市海棠湾开发建设有限公司
- 24、崖城镇人民政府
- 25、天涯镇人民政府
- 26、凤凰镇人民政府