

300多名建设者奋战在三亚红沙污水处理二厂建设一线 鹿城建设花园式污水处理设施

真抓实干促发展

■ 本报记者 梁君穷

五月的鹿城，高照的艳阳让人感受到初夏的“热情”。今天上午11时许，走进位于吉阳区红沙社区欧家园村南面的红沙污水处理二厂的建设工地，记者看到一派忙碌的施工场景：挖掘机等大型机器轰鸣，卡车往来工地运输材料，工人们埋头苦干，大颗的汗珠滴落在新浇筑的混凝土上。

自2017年3月项目开工以来，除了逢年过节，作为设计单位天津市市政工程设计研究院的现场负责人之一，“90后”小伙康凯每天总要在工地上忙碌，负责把控各分项工程的进度，以及内外大小事宜的联络接洽。

红沙污水处理二厂项目总投资6.13亿元，其中工程费近4.8亿元，设计施工单位对设计、采购、施工全过程总承包，由天津市市政工程设计研究院负责设计，中国建筑第六工程局有限公司负责具体施工建设。

“目前，基坑支护、土方外运、工程桩施工，以及主体结构预处理等工程已全部完成，外网管线也已完成80%，这个月底将进行主体结构的封顶。在300多名建设者的连续奋战下，整个工程将在8月如期完工。”康

凯介绍，红沙污水处理二厂污水处理设计规模为每天9.5万立方米，污水经处理后水质可达到一级A排放标准，可用作景观用水、绿化灌溉、养鱼育荷等。

走到处理厂的主体建筑下，记者看见整个处理厂为半地下式的二层建筑，一层在地面上，一层在地下。与一厂相比不同的是，二厂污水处理的各个阶段所经过的储水池，如生物反应池、二沉池、混凝沉淀池等都集成在一个建筑内，减少了占地面积。

上午12时许，刚才还一派热火朝天景象的工地安静了下来，工人们纷纷回到住宿区洗手准备吃午餐。“尽管工期有些赶，但我们采取了科

学的管理办法加快工期，而不一味超时赶工。我们将施工时间尽量安排在非休息时间内，在保证工期的同时也为周围居民着想。”康凯介绍，考虑到工程区域紧挨着居民区，施工方还将施工围挡加筑了隔音墙；每辆进出工地的卡车都会经过门口设置的洗车区域，不将灰尘污染带入市区或者居民区。

“我们还将主体建筑顶上和四周建设绿化景观设施，种上树木、鲜花和草坪，铺设人行步道。工程的设计中也融入了海绵城市的理念，无论是建筑顶上还是四周都将增加土壤对雨水的净化和滞蓄能力。”康凯介绍说，红沙污水处理二厂建成后将实现底下

过滤降解污水缓解环境压力，顶上花团锦簇美化周边环境的效果，使整个建筑与周边环境相融合，成为花园式污水处理厂。

红沙污水处理二厂向北不远处，是红沙污水处理一厂。三亚市水务局相关负责人介绍，目前红沙污水处理一厂平均日处理量达10.1万立方米，高峰量达11.8万立方米，已处于超负荷运行状态，无法满足污水处理需求。红沙污水处理二厂如期完工后，两厂的日处理污水总量可达到20万立方米左右，对于提高节能减排功效，保护三亚水域生态环境将起到十分重要的作用。

（本报三亚5月20日电）

本报海口5月20日讯（记者李磊）今天上午，由省人力资源和社会保障厅、省教育厅、团省委主办，省人力资源开发局、澄迈县人民政府承办的2018年第九届海南省创业大赛在海口复兴城正式启动。本届海南省创业大赛主题为“打造创业沃土 共圆创业梦想”，于2018年5月至10月举行。

本届大赛将开发创业帮扶平台，通过网络对项目进行推广，实现网上帮扶，并努力实现网上报名。同时，征集第四批海南省创业导师，对优秀创业项目进行导师跟踪帮扶指导。为适应当前我省经济发展形势的变化，本届大赛对赛制进行了重大调整，实行新分组评比、省市联合办赛、全程帮扶指导等一系列新赛制。

据了解，今年大赛结合海南建设自由贸易试验区（港），以及我省产业发展有关部署，在参赛分组方面进行了调整，分为现代农业组、现代服务业组、创意及院校组及综合组等四个组。在省级决赛阶段，还将首次引入省市联合办赛方式，由省人力资源开发局与澄迈县人民政府共同承办。同时，加大对市县与院校的指导，对初赛标识、实施规则、赛事流程等进行统一规范。同时首次设立单项奖和优秀指导老师奖。

2018年海南省创业大赛启动当天还举办了“奔跑吧，创客！”迷你马拉松邀请赛、海南省创业大赛成果展及海南省创业大赛投融资对接会三大主题活动。

海口美兰机场今年旅客吞吐量已超千万人次 5月17日出港货邮量创单日历史新高

本报海口5月20日讯（记者邓海宁 通讯员陈栋泽 陈亚秀）记者从海口美兰国际机场获悉，截至今天，今年美兰机场旅客吞吐量已突破1000万人次关口，比去年提前14天。同

时，美兰机场出港货邮量也于5月17日突破360吨，刷新有史以来单日出港货邮量的最高纪录。

美兰机场客流量自2011年突破1000万人次大关迈入国内大型机场行

列以来，经过6年的发展又于2017年实现2000万人次的跨越，发展速度位居国内大型机场前列，在全国机场的排名也从2011年的第20位攀升至如今的第17位。今年以来，在航班总量增

长受限的情况下，美兰机场实现了客流量增速达到7.4%以上的较快发展。

据悉，今年1—4月，全国机场货邮吞吐量增幅7.17%，美兰机场通过深化与快递企业及各代理人的业务合

作、协调航空公司出台低载航班促销政策、建立低载航班换单中转分流渠道等一系列举措，实现货邮吞吐量8%的增幅，超过全国机场货邮吞吐量增幅水平线。



海南交通路网日渐“丰”盈

高空鸟瞰海口绕城高速一带交通路网，车辆各行其道顺畅行驶。

据了解，去年全省在建高速公路总里程465公里，总投资达373亿元，创造了海南高速公路建设的历史记录。过去五年，我省“田”字型环岛高速路网贯通全岛，正在谋划由“田”字型向“丰”字型转变。

本报记者 张茂 摄

近八成企业认可 我省营商环境

本报海口5月20日讯（记者陈雪怡 通讯员徐翠枚）记者近日从省统计局了解到，该局近期对全省企业开展了随机抽样调查，成功访问了1365家企业，调查结果显示：我省营商环境总体满意率为76.9%。从其涵盖的九大方面看，对外贸易和利用外资环境、开办企业环境、配套设施环境、企业公共服务与政策环境评价较高，满意率均超过88%。

具体来看，省统计局营商环境满意度专项调查显示，我省行政审批工作成效明显。随着“极简审批”和“不见面审批”的推行，2017年末省政务中心省级审批事项仅剩294项，省级50%的审批事项实现“不见面审批”，企业对行政审批工作较为满意。

其中，政府行政审批部门工作人员的服务态度和办事效率满意率为90.6%；除土地审批手续满意率为87.8%外，“五证合一”登记、环评、不动产登记、消防、建筑施工手续等企业开办审批手续满意率均超过90%；纳税审批满意率为92.3%；外汇管理、海关进出口、检验检疫等对外贸易审批手续满意率均超过95%。

此外，有694家企业认为国内营商环境最优的城市有五个，分别为深圳、上海、广州、杭州、北京。这些城市营商环境好主要表现在六个方面：政策好、管理规范、扶持力度大、信息科技发达、人才发展前景好、开放程度高。

海南电力科学研究院“光明与爱”助学志愿服务团队：九年接力 大山深处谱写爱心助学之歌

新时代的奋斗者

■ 本报记者 邵长春
通讯员 谢振超 伍昭静

近日，南方电网海南电力科学研究院（以下简称海南电科院）“光明与爱”助学志愿服务团队来到白沙思源实验小学，大山里的孩子们又再次见到了熟悉的叔叔阿姨们。

这次，该团队18名成员与学校的18名贫困生签订了“一对一”捐助协议，每位成员每年自愿捐助1000元，将一直延续到孩子们完成九年义务教育。

“儿童承载着家庭的未来和希望，帮助一名贫困儿童，就能改变一个家庭的未来。”本着这样的信念，海南电科院“光明与爱”助学志愿服务团队十年如一日坚持爱心助学，从2009年至今，团队成员自愿捐资20余万元，资助近50名学生走进中学和大学，在大山深处谱写了一曲爱心助学之歌。

贫困孩子到哪里 爱心就跟到哪里

2009年，白沙当地不幸发生几

起农村孩子触电事故，引起了海南电科院的关注，该院组织了志愿服务团队，开展“电力安全教育，从娃娃抓起”活动，来到白沙最偏远的牙叉镇九架小学，那是团队成员第一次接触山区孩子。

志愿团队成员兰穗梅印象最深刻的是，孩子们的眼中透露着对知识的渴求，可当地学习条件较差，教室破旧，桌椅简陋，室内连一盏电灯都没有，孩子们只能借着户外的光线看书，天色稍微一黑，就会耽误当天的学习。

这个团队开始资助修缮九架小学，他们买了新的桌椅，拉来电线，安装电灯。经过翻修，孩子们告别了昏暗的教室，桌椅明净伫立，孩子们围着新装的电脑欣喜不已。

后来，省委、省政府实施“教育扶贫移民”工程，对农村教育布局进行调整，牙叉镇九架小学作为乡村教学点被撤并，孩子们转学到海南白沙思源实验学校。

尽管在新学校里，孩子们的学习和生活条件都有了很大改善，但“光

明与爱”助学志愿服务团队的善行却仍在继续，而行动的重心也转到了白沙思源实验学校。

九年坚持一件事 给孩子们送去关爱

2011年开始，该团队每年都会与学校特困生签订“一对一”捐助协议，每个月向受助学生捐赠100元，并赠送书包、运动鞋、图书等物品。

志愿团队成员王海玲说，有的孩子亲人患重病，有的父母双双去世，家里只剩老人，或者家中姐弟众多照顾不来。“都是很活泼聪明的孩子，可因为家庭原因，他们得不到同龄儿童应有的幸福。”

相比金钱上的资助，更重要的是对孩子情感上的关怀呵护。王海玲说，她帮扶的小朋友馨雅父亲不幸早逝，母亲含辛茹苦干农活把她拉扯大。“我从馨雅小学四年级时开始资助她，年年都跟她交流学习和生活上的事，时间过得真快，现在这孩子都已经上大学了。”

2017年，这位黎族女孩以优异成绩考入中央民族大学，让王海玲和“光明与爱”助学志愿服务团队的成员们倍感骄傲。

九年来，有不少像馨雅这样的孩子已学有所成。海南电科院也历经两次办公大楼搬迁，四届领导班子更换，不变的却是“光明与爱”志愿服务团队始终如一的助学行动。

壮大助学队伍 让爱薪火相传

步入新时代，爱心仍在继续，在海南电科院“光明与爱”助学志愿服务团队的影响下，南方电网系统其他兄弟单位也纷纷加入助学队伍，志愿者们队伍不断壮大，捐助的学生也越来越多。

海南电科院纪委书记庞玉昇说，助学活动实际上是和这些孩子的一种心灵交流，也让团队成员发掘自己内心的善良，尽一份对社会的责任。“孩子们开心，我们也开心，孩子们成长，我们也一块成长。”

2013年，团队成员和孩子们过了次特殊的儿童节，他们把孩子接出大山，在海口吃西餐、看3D电影、做拓展运动。

受助学生代表符春媚说：“是叔叔阿姨们的爱心关怀，让我们这些大山里的孩子感受到生活充满爱，也让我们坚定了学习的信心。”

（本报牙叉5月20日电）

海南省创业大赛启动 大赛奖金合计136.5万元


本报海口5月20日讯（记者李磊）今天上午，由省人力资源和社会保障厅、省教育厅、团省委主办，省人力资源开发局、澄迈县人民政府承办的2018年第九届海南省创业大赛在海口复兴城正式启动。本届海南省创业大赛主题为“打造创业沃土 共圆创业梦想”，于2018年5月至10月举行。

本届大赛将开发创业帮扶平台，通过网络对项目进行推广，实现网上帮扶，并努力实现网上报名。同时，征集第四批海南省创业导师，对优秀创业项目进行导师跟踪帮扶指导。为适应当前我省经济发展形势的变化，本届大赛对赛制进行了重大调整，实行新分组评比、省市联合办赛、全程帮扶指导等一系列新赛制。

据了解，今年大赛结合海南建设自由贸易试验区（港），以及我省产业发展有关部署，在参赛分组方面进行了调整，分为现代农业组、现代服务业组、创意及院校组及综合组等四个组。在省级决赛阶段，还将首次引入省市联合办赛方式，由省人力资源开发局与澄迈县人民政府共同承办。同时，加大对市县与院校的指导，对初赛标识、实施规则、赛事流程等进行统一规范。同时首次设立单项奖和优秀指导老师奖。


2018年海南省创业大赛启动当天还举办了“奔跑吧，创客！”迷你马拉松邀请赛、海南省创业大赛成果展及海南省创业大赛投融资对接会三大主题活动。

举办时间：2018年5月至10月




参赛范围

年满16周岁的各类创新创业群体、个人均可报名参赛；重点鼓励高层次人才、留学回国人员、高校和技工院校学生、复转军人、返乡农民工、残疾人等群体参赛；在企业主体方面，注册资金500万元及以下调整为注册资金2000万元及以下



奖金奖项

今年大赛奖金合计136.5万元，其中三个组别的一等奖最高奖励10万元，首次设立单项奖和优秀指导老师奖



报名方式

社会人士可在市县人社局或就业局报名，在校生可以在学校指定部门报名

制图/张昕

澄迈16名 高层次紧缺人才到岗 最高可享受10万元购房补贴

本报金江5月20日电（记者陈卓斌 通讯员吴清文）为贯彻落实省委七届四次全会精神，推动《百万人才进海南行动计划（2018—2025年）》实施，近日，澄迈县加强人才服务工作，该县组织部今年面向全国公开引进的16名高层次紧缺专业人才全部到岗。据悉，这批高层次紧缺专业人才可享受最高10万元购房补贴和3万元安家补贴。

此次招录对象主要包括全日制普通高校毕业的硕士研究生及以上学历学位人员，以及具有全日制本科及以上学历学位的副高级以上专业技术资格人员。记者了解到，这批引进人才主要纳入澄迈县事业编制，并按《澄迈县引进高层次人才实施细则》规定，享受购房补贴、安家补贴，以及探亲补助和人才岗位津贴等。

澄迈县委组织部相关负责人表示，为了让人才安心工作，在该部牵头下，澄迈县各相关部门在引进人才的编制办理、户口迁入、人才补贴、配偶就业等人才服务方面加快落实速度，营造优质引才环境。

我省会计师事务所团支部 首次获得“全国五四红旗 团支部”称号

本报海口5月20日讯（记者周晓梦 通讯员路妍）共青团中央日前印发《关于表彰2017年度“全国优秀共青团员”“全国优秀共青团干部”“全国五四红旗团委（团支部）”的决定》，我省注册会计师行业的中兴财光华会计师事务所（特殊普通合伙）海南分所团支部荣获2017年度“全国五四红旗团委（团支部）”称号。这是我省会计师事务所团支部首次获得这一荣誉称号，也是2017年度全国注册会计师行业唯一一个获表彰的集体。

省财政厅有关负责人表示，此次中兴财光华会计师事务所（特殊普通合伙）海南分所团支部荣获“全国五四红旗团支部”称号，不仅向社会展现了注册会计师行业青年的精神风貌，塑造和宣扬了行业的良好形象，也为我省树立了行业优秀典型。

八所口岸首次进口 伊朗铁矿石

本报讯（记者杨艺华 通讯员何迪）5月16日，东方八所港码头堆场上，来自伊朗的进口铁矿石正在紧张卸货装车。这是八所口岸首次进口来自该地区的铁矿石，总重4万吨，货值227.8万美元，主要用于与昌江石碌铁矿混合提炼。

为确保监管，八所海关利用企业信用等级管理和风险研判机制，把好风险控制关；开展走访调研和政策宣讲，优化作业流程，海关监管和检验检疫人员共同登船检查，实现“一次辐射探测”等，大幅提高通关时效和便利化水平。