

# 乐东利国镇乐罗村捐资助学，推动乡村振兴文化先行 莘莘学子梦 殷殷助学情

**捐资助学蔚然成风**  
村民热情参与，爱心人士慷慨解囊

17年来，乐罗捐资助学风雨兼程不间断、愈加深入人心，村民热情参与的同时，也带动了社会各界很多爱心人士及企业慷慨解囊。

海南日报记者注意到，爱心捐款接龙来自各行各业，有农民、学生、教师、村干部、个体户、退伍军人、企业负责人、退休老干部……还有不少外地的单位，如三亚盈通投资集团有限公司、海南恒盛公司、海南南安商会、海南鑫华房地产开发有限公司等。

三亚盈通投资集团有限公司多年积

**重在参与，贵在坚持**  
毕业生回馈家乡，实现助学良性循环

乐罗，海南最古老的村庄之一。《崖州志》记载，早在汉朝，乐罗就是县治所在。今天的乐罗，是乐东黎族自治县利国镇一个大自然村，共有14776人（在册人口）。

重视教育是乐罗村的传统。上个世纪初，乐罗村颜氏家族培养出物理学家颜任光等三名博士，乐罗“博士村”的美名在海南不胫而走。

2000年初，由于受到社会上一些不良风气的影响，一些青少年无心向学，给有“博士村”美誉的乐罗村蒙上阴影，乡亲们看在眼里痛在心里。为重振乐罗文

化之风，2005年6月，村里一批乡贤奔走呼号，创建以“博爱助学”为宗旨的乐罗助学促进会，引导、鼓励并帮助青少年读书，希望促进乐罗村学风、民风好转。然而，由于发起者经验不足，前期出现资金管理不善，仅靠几十人捐款，一度十分艰难。

在助学促进会的鼓励下，乐罗村的孩子们越来越上进，考上大学的人一年比一年多，2013年需要的助学金与奖学金总额超过大家捐款总额。”吴汉松说，为了让每个孩子都能上大学，2014年和2015年两年间，有位乡贤多方筹款20万元用于助

极参与爱心接龙，今年再次捐资17.2万元。公司负责人表示，他是从乐罗村走出来的，切身体会到知识改变命运，希望通过捐资助学感恩桑梓，让家乡想读书的孩子都能圆梦。

乐罗助学促进会秘书长吴汉松说，每年8月20日，村里举行发助学金与奖学金活动那天最为热闹，十里八乡都来围观，有小学生结伴捐款，有商贩争相捐瓶装水，有附近饭店免费送来盒饭，还有大学生趁着暑假来做志愿者，乡亲们都非常热心。

**助力古村焕新颜**  
村庄风气好转，向“强富美”迈进

“如果没有助学促进会的资助，我和我姐肯定上不了大学。”8月11日，乐罗村女孩罗帆告诉海南日报记者，她姐姐前年考上大学，她去年考上大学，助学促进会为她们姐妹二人每人每年提供6000元助学金，直到她们大学毕业。

去年，乐罗村女孩陈蔚考上大学，助学促进会给了她一次性奖学金3000元。暑假期间，她主动到助学促进会做志愿者。她说，助学促进会是村里的公益平台，不仅能为大家尽一份绵薄之力，还能锻炼自己。

经过多年摸索总结，乐罗村2018年制定《乐罗助学促进会助（奖）学金管理办法》，对助（奖）学金募集、管理、暂行办法》，对助（奖）学金募集、管理、

发放等作出细致规定，如助学金发放对象分为两类，一类是特等助学金，主要是资助孤儿、烈士子女、家庭中单亲或双亲患有重大疾病的学生等；一类是一般助学金，主要资助低保户、建档立卡户等家庭经济不好的学生。符合资助条件的大学生可每年获得助学金直至大学毕业。奖学金主要是一次性奖励品学兼优的学生。

乐罗助学促进会坚持17年的善举，靠的是什么？吴汉松说，靠的是爱心、公心、民心、恒心。“各级党委政府的关心关爱是助学促进会坚定信念稳致远的最大底气，乐罗人民的参与支持是助学促进会风雨无阻十七年的最大动力，社会各界的大

学，事迹传开以后，大家都十分感动，激发了更多村民捐资助学的热情。

在乡贤们带动下，一批年轻的志愿者加入助学促进会，在村民中建起10多个500人的微信群，倡导“捐资助学，重在参与，贵在坚持”的助学精神。一批又一批村民积极响应，如今，捐资助学成为乐罗村民每年自发的一种习惯和善举，大家引以为荣。更可喜的是，越来越多的受助大学毕业生回馈家乡，积极参加捐资助学活动，实现捐资助学良性循环。

今年，截至8月13日，助学促进会爱心接龙捐款已超过60万元。

最重要的是，烧砖用的原材料全部来自海南山金矿业有限公司选矿产生的尾矿，生产的砖质量过硬，深受各地建筑商欢迎，被客商们誉为“金砖”。

据了解，2019年金惠环保公司投资1亿多元，建设这个现代化制砖生产线，是基于海南山金矿业有限公司采用新技术研发新工艺，黄金选矿实现从化学方法到物理方法的根本性突破，尾矿100%实现无害化，成为制砖的优质原材料。

## 黄金尾矿制砖

8月13日下午2点，乐东千家镇，海南金惠环保节能有限公司（以下简称金惠环保公司），数十辆大货车排队等着装砖外运。“目前每天生产40多万块砖，仍然供不应求。”金惠环保公司董事长陈建营说。

海南日报记者观察到，虽然产品是砖，但生产车间的机械化程度很高，流水线上到处是传送带和机械臂，车间不见烧煤的窑洞。这不是一家传统的砖厂。

陈建营说，砖厂的设备有不少是进口设备，烧砖用的是天然气，

## 一次选矿革命

把金矿石变为黄金，现代工艺普遍是用化学药剂浸出，在海南山金矿业有限公司，已经找不到存储、使用化学药剂的踪迹。

“海南建设自由贸易港明确提出建设国家生态文明试验区，作为采矿业，必须跟上新时代步伐。”海南山金矿业有限公司党委书记、总经理楚绪海说，传统工艺提炼黄金，尾矿里含有选矿化学药剂，即使科学处理也会对环境造成影响。为了践行“绿水青山就是金山银山”的理念，该公司下决心科技攻关，解决尾矿影响环境的难题。

## 打造国家“绿色矿山”

海南山金矿业有限公司是2009年山东黄金集团与海南省相关单位共同出资成立的国有企业，2019年以前采用传统选矿工艺生产，目前两座尾矿库已经全部闭库复垦，进行了绿化改造。

“如果尾矿不能运走再利用，我们就必须再投资5000多万元新建一个尾矿库来存放，每年还要花600多万元来维护尾矿库。”海南山金矿业有限公司选矿厂厂长宋礼香说，采用新工艺，尾矿实现再利用，不仅节省建设和运行尾矿库的费用，而且每年销售尾矿和废石还增收300多万元。

去年，海南山金矿业有限公司

选矿新工艺及尾矿综合利用技术获得中国黄金协会科学技术特等奖、中关村绿色矿山产业联盟科技进步一等奖，海南山金矿业有限公司因此还获得“中国矿业高质量发展示范单位”和国家“绿色矿山”等荣誉，并通过海南省高新技术企业认定。

中国工程院院士、矿物加工工程专家孙传尧介绍，海南山金矿业有限公司研发的选矿新工艺和尾矿综合利用技术实现了无尾无废矿山，该项成果整体居国际领先水平，建议在同类矿山推广使用。

（本报抱由8月16日电）

乐东乐罗助学促进会发放助（奖）学金现场。  
通讯员 陈海清 摄

2005年

乐罗村捐资助学11名学生  
共资助4.55万元

2020年

乐罗村捐资助学100名学生  
共资助38.5万元

截至  
2020年

累计资助学生1001名  
发放助学金奖学金  
超288万元

截至今年  
乐罗助学捐款累计  
将达到380多万元  
资助学子将超过1100人  
资助金额将超340万元

制图 陈海冰

# 乐东驻村警务助理新机制构建警民关系“连心桥” 警务助理“八大员”织密平安“一张网”

## 乐东警务助理“八大员”

情报信息员 纠纷调解员 法治宣传员 人口管理员 治安巡防员 交通疏导员 现场保护员 便民服务员

本报记者 周月光 通讯员 陈海清

8月15日上午，乐东黎族自治县万冲镇南班村，村民张永杰来到村委会警务室，揣着一沓材料准备冒雨出门。“下雨天，村民都在家里，正适合我上门做工作。”张永杰说，这样至少可以走访登记20户信息。

张永杰今年34岁，中专毕业后回乡务农。今年3月，乐东招募志愿者担任驻村警务助理，他积极报名被选上，成为“平安乡村”建设的一名志愿者。

海南日报记者注意到，张永杰右手臂上戴着一个红色袖章，写有“乐东黎族自治县警务助理”字样，中间有一个醒目的

警徽标志。他拿的材料是两种表格：“警务助理入户走访情况登记表”“乐东黎族自治县严重精神障碍患者管理花名册”。临出门时，他还从办公桌抽屉里拿出一沓名片，上面有他的姓名、手机号、警务助理的身份介绍。

“南班村有300多户，我已经挨家挨户走访登记97户；南班村严重精神障碍患者有8人，我已经走访2人，今天天下大雨，村民都在家，我计划努力走访完一个自然村。”张永杰说，虽然只是“平安乡村”建设志愿工作者，但他同样感到责任重大。

在乐东，像张永杰这样的驻村警务助理目前已217名。

为贯彻落实公安部深化公安改革，围绕发扬新时代“枫桥经验”，深入践行人民公安为人民的初心使命，开展党史学习教育，开展政法系统教育整顿，乐东公安局着眼“我为群众办实事”，按照省公安厅的部署，探索实施“1+2+N”城区社区警务和“一村一警务助理”农村警务的战略。

从今年3月起，乐东全县普遍设立警务助理。据了解，乐东警务助理在公安派出所和辖区民警指挥和监督管理下，主要工作是当好“八大员”，即：情报信息员、纠纷调解员、法治宣传员、人口管理员、治安巡防员、交通疏导员、现场保护员、便民服务员。

乐东县公安局有关负责人说，驻村警务助理新机制已初步构建起警民关系“连心桥”，下一步将不断总结完善，进一步加大工作力度，进一步织密社会面防控网。

少江介绍，驻村警务助理工作新机制运行后，在纠纷排查化解、情报信息收集和预防打击犯罪等方面发挥了明显的作用。目前，警务助理共入户走访群众6.2万余户18.3万余人，排查发现各类矛盾纠纷242起，自行化解153起，协助公安机关化解76起，开展便民服务136次，提供违法犯罪线索48条，协助破获案件31起（其中命案积案2起），抓获违法犯罪人员22人。

乐东县公安局有关负责人说，驻村警务助理新机制已初步构建起警民关系“连心桥”，下一步将不断总结完善，进一步加大工作力度，进一步织密社会面防控网。

（本报抱由8月16日电）



海南山金矿业有限公司矿山一角。特约记者 黎大辉 摄

# 海南山金矿业建设零尾矿库黄金矿山 尾矿变“宝贝” 护绿又“生金”

本报记者 周月光 特约记者 黎大辉

采矿一般都要建尾矿库，这是保护生态环境的必然要求。然而，海南日报记者日前在乐东黎族自治县采访，走进一个生产黄金的矿山，这里不再建尾矿库，却得到相关领域专家的点赞。

## 黄金尾矿制砖

8月13日下午2点，乐东千家镇，海南金惠环保节能有限公司（以下简称金惠环保公司），数十辆大货车排队等着装砖外运。“目前每天生产40多万块砖，仍然供不应求。”金惠环保公司董事长陈建营说。

海南日报记者观察到，虽然产品是砖，但生产车间的机械化程度很高，流水线上到处是传送带和机械臂，车间不见烧煤的窑洞。这不是一家传统的砖厂。

陈建营说，砖厂的设备有不少是进口设备，烧砖用的是天然气，

最重要的是，烧砖用的原材料全部来自海南山金矿业有限公司选矿产生的尾矿，生产的砖质量过硬，深受各地建筑商欢迎，被客商们誉为“金砖”。

据了解，2019年金惠环保公司投资1亿多元，建设这个现代化制砖生产线，是基于海南山金矿业有限公司采用新技术研发新工艺，黄金选矿实现从化学方法到物理方法的根本性突破，尾矿100%实现无害化，成为制砖的优质原材料。

## 一次选矿革命

把金矿石变为黄金，现代工艺普遍是用化学药剂浸出，在海南山金矿业有限公司，已经找不到存储、使用化学药剂的踪迹。

“海南建设自由贸易港明确提出建设国家生态文明试验区，作为采矿业，必须跟上新时代步伐。”海南山金矿业有限公司党委书记、总经理楚绪海说，传统工艺提炼黄金，尾矿里含有选矿化学药剂，即使科学处理也会对环境造成影响。为了践行“绿水青山就是金山银山”的理念，该公司下决心科技攻关，解决尾矿影响环境的难题。

## 打造国家“绿色矿山”

海南山金矿业有限公司是2009年山东黄金集团与海南省相关单位共同出资成立的国有企业，2019年以前采用传统选矿工艺生产，目前两座尾矿库已经全部闭库复垦，进行了绿化改造。

“如果尾矿不能运走再利用，我们就必须再投资5000多万元新建一个尾矿库来存放，每年还要花600多万元来维护尾矿库。”海南山金矿业有限公司选矿厂厂长宋礼香说，采用新工艺，尾矿实现再利用，不仅节省建设和运行尾矿库的费用，而且每年销售尾矿和废石还增收300多万元。

去年，海南山金矿业有限公司

选矿新工艺及尾矿综合利用技术获得中国黄金协会科学技术特等奖、中关村绿色矿山产业联盟科技进步一等奖，海南山金矿业有限公司因此还获得“中国矿业高质量发展示范单位”和国家“绿色矿山”等荣誉，并通过海南省高新技术企业认定。

中国工程院院士、矿物加工工程专家孙传尧介绍，海南山金矿业有限公司研发的选矿新工艺和尾矿综合利用技术实现了无尾无废矿山，该项成果整体居国际领先水平，建议在同类矿山推广使用。

（本报抱由8月16日电）

# 为人才提供温馨落脚处 乐东开通“青年（人才）筑梦驿站”

本报讯（记者 周月光）日前，由共青团海南省委指导、共青团乐东县委实施的公益项目——乐东黎族自治县“青年（人才）筑梦驿站”开通，旨在为来乐东就业的外地青年人才（含跨市县就业）提供定期限的临时免费住宿。

乐东“青年（人才）筑梦驿站”设在乐东县城抱由镇迎宾南路36—48号城市便捷酒店，服务内容为提供1—3天免费住宿，配套提供乐东人文风情介绍、政策推送、就业指导、交流沙龙、城市旅游等综合服务。

据介绍，入住乐东“青年（人才）筑梦驿站”，需要同时满足以下条件：18—35周岁；省外或本县外的青年；本科以上学历者，应届毕业生或毕业两年内；拟到乐东就业，申请免费入住“驿站”时需在线上完成“诚信承诺”，提交相关就业凭据，如面试通知邮件、短信等；在乐东无申请“驿站”免费住宿服务的历史记录，“驿站”免费住宿时间最长不超过规定期限；符合防疫要求，持海南健康码绿，身体健康，无重大疾病和传染病。

中国工程院院士、矿物加工工程专家孙传尧介绍，海南山金矿业有限公司研发的选矿新工艺和尾矿综合利用技术实现了无尾无废矿山，该项成果整体居国际领先水平，建议在同类矿山推广使用。

乐东“青年（人才）筑梦驿站”设在乐东县城抱由镇迎宾南路36—48号城市便捷酒店，服务内容为提供1—3天免费住宿，配套提供乐东人文风情介绍、政策推送、就业指导、交流沙龙、城市旅游等综合服务。

（本报抱由8月16日电）

## 助力“品牌兴农”战略 乐东设立“热带特色高效农业法庭”

本报讯（记者 周月光 通讯员 黎盛夏）助力“品牌兴农”战略，法律服务到基层。日前，乐东法院在该县黄流镇人民法院设立“热带特色高效农业法庭”。

乐东法院有关负责人表示，特色法庭设立后将充分发挥人民法庭化解矛盾纠纷的前沿阵地作用，延伸司法服务，深入基层、进村入