

乡村教师坚守 34 年感动社会

海南一企业捐 20 万元帮助保亭水贤小学建校修路

本报海口9月19日讯 (记者许春媚) 保亭黎族苗族自治县什玲镇八村小学水贤小学教师王强坚守大山 34 年, 守护一代又一代山村孩子成长。其感人故事经媒体报道后, 感动了社会, 也感动了海南的爱心企业。海南南国食品实业有限公司向水贤小学捐款 20 万元, 用于该小学建校修路。今天下午, 捐助仪式在海口举行。

生 2 名老师, 设有学前班、一年级和二年级, 分别用黎语、苗语、海南话、普通话上课。从 1978 年至今, 王强一直在水贤小学执教, 他最大的心愿就是孩子们有教师和课桌上课。王强的事迹被媒体报道后, 引起了社会广泛关注。南国食品决定从 20 周年庆典费用中拿出 20 万元捐给水贤小学, 用于学校建校修路。南国食品实业有限公司董事长刘汉惜说: “在南国 20 周年大庆的时候拿出 20 万元捐建学校, 满足一个教师的愿望, 带给孩子幸福和快乐, 这是对南国食品 20 周年最好的庆祝方式。”

太阳能灯、太阳能热水器等立足民生的新科技、新产品, 正在我省一些农村推广

太阳能点“亮”乡村生活

本报记者 范南虹 通讯员 杨平锋

民生视点 民生故事 百姓视角

9月18日晚上9时许, 记者快抵达三亚市凤凰镇高峰乡抱前村时, 只见黑漆漆的群山怀抱之中, 散落着星星点点的灯光, 恍若天上的星星坠落人间。 “那些都是太阳能路灯。”同行的三亚市科技工业信息化局工作人员自豪地介绍, 从 2008 年底实施“三亚市新农村新科技集成示范”项目以来, 三亚市所有的行政村都装上了太阳能灯。在这个夜晚, 在这个亮起来的村庄里, 我们感受到了村民的快乐与幸福。目前, 我省已实现村村通电, 夜幕降临, 家家户户的房里亮起来了。但还有很多农村, 晚上屋外依然漆黑一片, 给村民生活带来诸多不便。三亚市的做法, 或许能给我们带来一些启示。



安装了太阳能灯的三亚槟榔村如诗如画。 本报资料照片

点亮农村夜生活

农村的夜晚, 比城市要黑得早。高峰乡敬老院的每个房间都灭了灯, 只有院门前和庭院里的 7 盏太阳能灯还亮着。灯光下, 院里的槟榔等植物和道路均清晰可见。听见推门的声音, 住在一楼的林阿利老人赶紧披衣起床, 走出门来迎接我们。听说我们是来看敬老院的太阳能路灯时, 这位 90 岁的老人立刻高兴地用黎语介绍起来。以前敬老院的庭院里并没有照明灯, 一到晚上, 几乎伸手不见五指。有的老人要是出门回来晚了, 都得小心地摸索着回房。三亚市科工信局了解到这一情况后, 在 2009 年该市部分农村试点安装太阳能灯时, 率先为高峰乡敬老院安装了 7 盏太阳能灯。 “现在可好了, 晚上回来, 门口的路和庭院里的路都看得清清楚楚的, 不用担心跌倒。”林阿利老人说, 天气凉爽的晚上, 院里的老人们还会借着灯光, 聚在庭院里聊会儿天再睡觉。敬老院的太阳能路灯引来附近村民的羡慕, 于是抱前村也提出了安装申请。村党支部副书记符国强告诉记者, 2010 年, 三亚科工信局不仅在抱前村主要的道路安装了太阳能灯, 还特意在村篮球场安装了 4 盏球场灯。记者在篮球场遇到了正在散步的该村民兵营长符学强。符学强说, 抱前村有 200 多名民兵, 每个月要训练一次。但是农民白天要忙农活, 晚上公共场所又没有灯, 如何才能确保训练, 这让他十分头痛。 “现在好了, 晚上可以带民兵到篮球场来训练。”

池, 省心。”符国强说, 即便是刮风下雨, 太阳能灯也明亮如常。去年刮大风时, 村里电线断了, 村民家都陷入了漆黑, 但安装了太阳能灯的地方却依然亮堂堂的。在高峰乡村委会附近, 还有不少晚睡的村民聚在一起聊天。他们告诉记者, 政府出钱安装太阳能灯, 百姓不用掏一分钱, 就能长年得到光明, 这是真正为百姓着想的大好事、大实事。而且, 有了太阳能路灯, 村里的社会治安环境也得到了改善。记者在调查时, 听到农民朋友高兴地说: “一盏路灯顶一名警察。” 最早试点安装太阳能灯的槟榔村甚至形成了一个小小的夜市, 卖水、吃烧烤、喝啤酒、唱唱歌……农民们的夜生活也开始像城里人一样丰富多彩起来。

山区孩子得温暖

记者了解到, 不仅村庄安装了太阳能灯, 三亚部分山区小学也用了太阳能。从太阳能路灯到太阳能热水器, 大山里的孩子也能过上现代高科技带来的舒心生活。 18 日晚上 9 时许, 记者到高峰小学采访时, 结束了晚自习的孩子们已经睡了, 而校长麦德利和几位老师还在办公室加班。 “你看, 办公室前这些明亮的路灯都是太阳能灯。”麦德利告诉记者, “学校的道路、球

场, 都装了太阳能灯。” 高峰小学地处山区, 但全校有学生 270 多人, 分别来自十多个自然村, 其中有 60 多人住校。 “孩子年龄小, 晚上上下自习后, 回宿舍的路上难免会打打闹闹, 没有灯光, 容易摔跤。”2011 年, 三亚科工信局为学校安装了 22 盏太阳能路灯和 6 盏太阳能球场灯, 消除了麦德利的担忧。 记者来到南山小学, 据校长张羽勇介绍, 全校有 488 名学生, 其中 260 多人住校。这么多住校生要洗热水澡, 可成了一个难题。 2010 年, 三亚科工信局除了给该校办公区、道路、球场、师生宿舍、文化走廊都安装了太阳能灯, 还装了太阳能集中式热水器, 可以同时满足 260 多名孩子洗热水澡, 一下子就解决了难题。 张羽勇告诉记者, 为了夜晚照明, 以前学校沿着教室、宿舍外墙装了很多灯。装上太阳能灯之前, 学校每月电费将近 5000 元, 现在每月电费才 3000 元左右, 节省了三分之一的电费。

受惠群众逾 20 万

三亚市科工信局局长曹兵介绍, 三亚大多数村庄分布在偏远山区, 村民居住分散, 传统电网比较薄弱。一到夜间, 村民家中一灯如豆, 室外一片漆黑。如果要在这些偏远

村庄构架电网等设施, 成本太高, 损耗也大。 “三亚全年日照达 2500 小时以上, 非常适于推广使用太阳能, 不利用太可惜了。”曹兵说, 近年来三亚市大力发展民生科技, 将太阳能技术、净水技术等一些高新技术集成运用到农村。试点 3 年多以来, 太阳能技术深受群众欢迎, 很多村庄积极要求安装太阳能灯。目前, 太阳能灯已覆盖三亚市所有行政村。 据统计, 从 2008 年底以来, 在三亚市委、市政府的大力支持下, 三亚市共投入了 2800 多万元, 在全市农村 324 个村点、87 所学校、2 所敬老院、32 个派出所、2 所医院、25 个农业基地等公共场所免费安装了 3665 盏太阳能灯, 受惠群众 20 万人以上。 曹兵说, 民生科技使科技的光辉普照到了农村, 不仅提高了社会主义新农村建设的品质, 也实现了节能减排的公益性目标。3665 盏太阳能灯每年可节约用电 300 万度, 减排二氧化碳 2992 吨, 二氧化硫 90 吨, 节约电费 182 万元。 据了解, 太阳能灯在三亚的大规模推广使用, 也使我省其他县市得到了启发。万宁、屯昌、白沙、保亭、五指山等市县也开始在当地农村安装太阳能灯。 当前, 我省正不断加大普惠民生的力度, 或许不用太久, 乡村的夜空都会亮起来。 (本报三亚 9 月 19 日电)

屯昌给 69 名孤儿发生活费

每人每月 630 元直至成年

本报屯城 9 月 19 日电 (记者洪宝光) 为了保障孤儿的学习与生活, 屯昌县近年来为孤儿每人每月发放 630 元基本生活费, 直至孤儿年满 18 周岁。这是记者今天从屯昌县民政局获悉的。 家住屯昌县南坤镇墟的孤儿李某, 父母因病去世, 靠爷爷奶奶一手拉大。2009 年, 屯昌思源实验学校开学, 他有幸到该校读书。更让他高兴的是, 他不仅不用交学费、课本费、校服费以及住宿费, 每个月还

能得到 630 元生活费。 今天, 他告诉记者, 在学校、政府以及热心人士的关心帮助下, 他的校园生活过得很快乐。 屯昌县民政局负责人告诉记者, 屯昌县政府一直十分关心孤儿的生活和学习, 除了安排学校外, 还自 2010 年起为该县孤儿发放基本生活费。目前该县共有 69 名孤儿, 每人每月可获生活补助金 630 元。

恶意欠薪 老总被捕

系我省首例涉嫌拒不支付劳动报酬罪案

本报海口 9 月 19 日讯 (记者付阳阳 通讯员林明 莫兰江浩) 记者今天从省检察院了解到, 三亚城郊检察院近日对涉嫌拒不支付劳动报酬的田某某依法予以批捕, 这是海南省第一例因涉嫌拒不支付劳动报酬罪立案监督的案件。 据了解, 2009 年 9 月 19 日, 海南李平建筑劳务服务有限公司总经理田某某承包了三亚鹿回头小东海项目商业街工程结构工程。同日, 其又与邹某某签订了“内部工程施工劳务合同”。 两年后, 该工程完工并通过验收。但田某某却以种种借口拒不支付邹某某等 11 名工人劳动报酬共计 17.56 万元。 在接到三亚市人力资源和社会保障局的《劳动保障监察责令改正决定

书》后, 田某某仍未及时发放所拖欠的劳动报酬。截至今年 8 月底, 尚有 3 万余元未支付。 此外, 2011 年 12 月 29 日, 犯罪嫌疑人田某某在承包三亚市“同心家园”工程的过程中因涉嫌恶意拖欠劳动者劳动报酬, 三亚城郊检察院立案监督公安机关予以立案。随后, 田某某被刑事拘留。2012 年 1 月, 被取保候审。 然而, 在取保候审期间, 他仍然拖欠上述两项工程的劳动报酬。 为了维护农民工的合法权益, 打击破坏诚实守信市场原则的行为, 消除影响社会稳定的重要隐患, 三亚城郊检察院依法对其作出了批准逮捕的决定。

中巴追尾大货车致 12 人受伤

车祸还导致另一起交通事故

本报嘉积 9 月 19 日电 (记者许春媚 通讯员樊晓) 今天 13 时许, 东线高速公路三亚往海口方向(琼海市境内)82 公里处发生一起旅游中巴车追尾重型大货车交通事故, 导致中巴车内 12 人受伤。据警方初步调查, 事故发生的主要原因是中巴车超车车速过快。 13 时 12 分, 琼海消防支队特勤中队接到群众报警, 称位于东线高速公路往海口 82 公里处有一辆海汽旅游中巴车与一辆重型大货车追尾, 中巴车内坐满游客, 有人被困。 接警后, 琼海消防赶赴现场施救。13 时 16 分, 消防官兵抵达事故现场时, 只见地上到处都是玻璃碎片, 中巴车车头严重变形, 受伤游客不时发出痛苦的呻吟。

消防官兵立即进行了搜救。目前, 受伤游客伤情稳定, 旅行社和海汽运输集团相关负责人先后都赶到医院, 协助受伤人员治疗。 事故发生后, 琼海市公安局立即启动交通事故应急处置预案。经警方初步调查, 事故发生的主要原因是中巴车驾驶员林某驾车时未确保安全距离, 致使旅游中巴车追尾重型集装箱挂车。目前, 林某已被琼海警方刑事拘留。 此外, 这起交通事故还导致了另外一起车祸。由于前方大堵车, 一辆小货车在行进中刹车不及时, 撞到了一辆停靠在路边的出租车, 导致出租车严重变形, 出租车左前轮轮胎, 所幸没有造成人员伤亡。

对视一眼心生不爽

三男子酒后砸死过路人

本报嘉积 9 月 19 日电 (记者许春媚 通讯员张健虎 黄捷) 双方互不相识, 仅因擦肩而过对视一眼心生不爽, 吉某等 3 名犯罪嫌疑人遂拿酒瓶、石头砸人, 结果受害人一死一伤, 这起命案竟缘于酒后的冲动。今天下午, 记者从琼海市公安局获悉, 经警方全力侦缉, 3 名犯罪嫌疑人于案发 45 小时后落网。 据警方介绍, 3 名犯罪嫌疑人均是昌江人, 半个月前到琼海市银海路附近一工地上打工。9 月 16 日零时许, 遇害人黄某和陈某乘坐朋友的摩托车途经东风路, 由于摩托车熄火, 两人便下车走路, 朋友则顺着坡道骑车而行。 途中, 两人刚好遇到路边的犯罪嫌疑人吉某等 3 人, 此时 3 名犯罪嫌疑人已喝过酒。双方对视一眼后, 吉某等人酒意上涌, 心生不爽, 便从路边的烧烤摊上取来几个空酒瓶和石块, 开始追打黄某、陈某。 最后, 黄某和陈某被打倒在嘉积镇加

林园村一条巷子里, 3 名犯罪嫌疑人立刻逃离现场, 附近群众拨打了 110 报警电话。据警方介绍, 黄某因伤过重当场死亡, 陈某伤势无大碍。 事发后, 琼海市公安局党委高度重视, 迅速启动侦破命案快速反应方案, 组织刑侦、特警、禁毒、指挥中心、交警及 13 个派出所共 500 余名警力, 在全市范围内设立 26 个卡点, 实行全天候 24 小时值班, 全面检查过往可疑人员。 9 月 18 日 20 时 30 分, 民警在泮水路治安卡点发现 1 名与嫌犯特征近似人员, 果断将其控制。经审查, 犯罪嫌疑人吉某(男, 21 岁)交代了全部犯罪事实。根据吉某的交代, 琼海警方在全城布控, 于 9 月 19 日 1 时在元亨街一宾馆内将另 2 名犯罪嫌疑人洪某(男, 20 岁)和何某(男, 29 岁)抓获。 目前, 3 人已被刑事拘留, 案件正在进一步审理中。



广告像罚单 幽车主一默

9月18日, 在海口街头, 一辆车玻璃窗上, 被贴上了一张类似于交通违章的罚单广告。车主惊讶之余, 仔细一看, 内容竟是某房地产商的广告宣传单。 本报记者 张杰 摄

定安有支古城志愿清洁队

这么干净整洁了。”定城镇西门社区党支部书记王春花说。 据了解, 西门社区居民清洁队成立于 2011 年 4 月, 全省开展“文明大行动”后, 社区居民都想通过实际行动开展“文明大行动”。后来, 王春花等社区居民提出一个酝酿许久的想法——成立一支清洁队打扫、清洁古城, 保护古城。想法一提出, 立刻得到许多人的赞同, 不少老年人都自愿加入, 每逢节假日前夕, 他们都自发组织为古城“洗脸”。 家住西门社区的董茂发, 今年已是 71 岁高龄, 听说要成立古城清洁队后, 他第一个报名参加。他告诉记者, 古城墙是定安古

城的重要组成部分, 自己虽然年事已高, 但还是想通过实际行动为古城尽一份力。 “可以喷洒硫磺粉, 选择风小、有露水的时候, 一般晚上 10 点到早上 8 点之间。”热科院副研究员贺春萍现场解答说。 海南省农业厅有关负责人告诉记者, 虽然我省热作产业已成规模, 但是还存在技术推广力量薄弱, 效益低等问题, 特别是我省高温高湿的环境适宜病虫害的发生, 对热作产品质量和产量损害严重。 吉亚芳告诉记者, 他从 2003 年开始种植橡胶树, 2010 年第一批橡胶树开割, 几乎

全部感染上了白粉病。今年有 1000 棵橡胶树叶开割, 依然有 500 棵患病。患病的橡胶树叶会缩小、变黄、脱落。 “不知道怎么办, 重新长叶子需要 2 个月。”吉亚芳说, 他每年都为橡胶树叶患白粉病而损失上万元。 据悉, 我省将建立热作病虫害综合检测站并形成省、市、县、生产企业三级检测网络, 及时收集传递、研究分析检测数据, 掌握病虫害发生规律和危害趋势, 建立预防统治体系。

海口举办青少年科技创新大赛

本报海口 9 月 19 日讯 (记者李佳飞) 记者今天从海口市科学技术协会获悉, 由海口市科协、教育局、科工信局、团市委共同举办的“第九届海口市青少年科技创新大赛”已启动, 参赛作品和相关申报材料提交截止时间于 2013 年 1 月 20 日。 此次大赛以“体验、创新、成长”为主题, 旨在推动青少年科技活动的蓬勃发展, 培养青少年的创新精神和实践能力, 提高青少年的科技素质, 鼓励优秀创新人才脱颖而出。 比赛分为青少年和科技辅导员两个板块, 主要内容包括: 中小学生学习成果竞赛、科技辅导员科技创新成果竞赛、少年儿童科学幻想绘画比赛、青少年科技实践活动比赛、青少年科学 DV 作品比赛等。 获奖作品和选手将被推荐参加第二十五届海南省青少年科技创新大赛。

屯昌 4 年建设 1 万余套保障房

本报屯城 9 月 19 日电 (记者洪宝光 特约记者王光) 昨天下午, 记者来到占地 233 亩的屯昌县屯城镇吉安小区, 只见一栋栋崭新楼房错落有致, 小区道路、绿化基本完工, 不久该小区 2046 套保障性住房将交付使用。 4 年来, 屯昌先后投入 17 亿元建设各类保障性住房 1.04 万套, 面积约 81 万平方米, 解决了 1 万余名干部职工住房难。 近年来, 屯昌县委把保障性住房建设列为全县的“一号民生工程”。为了确保保障性住房得以顺利推进, 屯昌除了成立领导小组外, 还定期召开分析会, 就保障性住房推进工作进行分析, 并重点解决保障性住房推进过程中所遇到的难题。 建设过程中, 屯昌县委、县政府结合本县实际情况, 采取“集中”和“分散”两种方式。“集中”建设由政府无偿划拨土地、规划部门统一规划的方式建设;“分散”建设主要由机关事业单位、企业单位利用本单位现存国有存量土地开发建设经济适用房。 据介绍, 2008 年以来, 屯昌县按照中央和省关于加强保障性住房建设的要求, 采取强有力的措施, 加大保障性住房建设力度, 项目建设进展顺利, 按时完成省委、省政府下达的建设任务。2008 年至今, 该县建设各类保障性住房 10485 套, 面积约 81 万平方米, 总投资约 17 亿元。

17 岁少年多次入室盗窃获刑

本报洋浦 9 月 19 日电 (记者况昌勤 通讯员刘琼 裴颖) 17 岁, 正值人生花季, 而 17 岁的王某却要在牢狱中度过 2 年多的宝贵岁月。昨天, 洋浦经济开发区人民法院判处王某犯盗窃罪, 判处有期徒刑 2 年 3 个月, 并处罚金 3000 元。 王某出生于 1995 年, 由于家里兄弟姐妹较多, 父母平时忙于生计, 对其疏于管教。王某很早就辍学进入社会, 结交了一帮不务正业的朋友。 今年 2 月 20 日凌晨, 王某伙同王某某(在逃)等人到洋浦经济开发区五山街, 用铁棍将一家商店的门撬开, 盗走 70 多条香烟。 3 月 6 日, 王某又伙同王某某等人窜至

洋浦五山造船厂职工宿舍, 见大门未锁, 遂进入宿舍房间将一部联想笔记本电脑、6 部手机及 90 元现金盗走。 3 月 29 日, 王某又伙同另外两人(另案处理)窜至洋浦西浦村一户人家, 见家里没人, 三人翻墙进入院内, 用铁棍撬开房门, 盗走一台移动电视机、一部手机、一个音箱以及钱包等。 案发后, 王某被依法抓获, 3 次盗窃所得物品经鉴定价值 1 万多元。法院审理后认为, 被告人王某以非法占有为目的, 伙同他人多次秘密窃取他人财物, 盗窃金额数额巨大, 其行为已构成盗窃罪, 遂判处有期徒刑并处罚金。

橡胶染病 快喷硫磺

热区三省启动橡胶槟榔病虫害防控培训

本报牙叉 9 月 19 日电 (记者况昌勤 通讯员田婉莹) 每年冬去春来, 橡胶树就会冒出古铜色嫩芽。昌江黎族自治县七叉镇大仍村胶农吉亚芳发现, 部分嫩叶上点缀着白色、红色、黄色等五彩斑点, “阳光一照, 非常好看”。但是, 这可不是美景, 而是一种病, 叫“白粉病”。 今天, 中国热区海南、广东、云南三省在白沙启动“橡胶树槟榔病虫害专业化防治技术培训与示范”专项行动。一起一大早吉亚芳就和村里另外 7 个胶农, 今天从昌江赶

了过来, 向专家请教如何应对白粉病。 “可以喷洒硫磺粉, 选择风小、有露水的时候, 一般晚上 10 点到早上 8 点之间。”热科院副研究员贺春萍现场解答说。 海南省农业厅有关负责人告诉记者, 虽然我省热作产业已成规模, 但是还存在技术推广力量薄弱, 效益低等问题, 特别是我省高温高湿的环境适宜病虫害的发生, 对热作产品质量和产量损害严重。 吉亚芳告诉记者, 他从 2003 年开始种植橡胶树, 2010 年第一批橡胶树开割, 几乎

全部感染上了白粉病。今年有 1000 棵橡胶树叶开割, 依然有 500 棵患病。患病的橡胶树叶会缩小、变黄、脱落。 “不知道怎么办, 重新长叶子需要 2 个月。”吉亚芳说, 他每年都为橡胶树叶患白粉病而损失上万元。 据悉, 我省将建立热作病虫害综合检测站并形成省、市、县、生产企业三级检测网络, 及时收集传递、研究分析检测数据, 掌握病虫害发生规律和危害趋势, 建立预防统治体系。