

宋庆龄基金会资助贫困大学新生

每年捐赠 30 万元帮助 60 名学生

本报海口8月25日讯(记者戎海)今天,海南省宋庆龄基金会2012年资助贫困大学新生入会座谈会在海口举行,我省60名优秀的贫困大学新生每人获得5000元爱心助学金。

据介绍,这些受资助的大学新生大多来自贫困山区、革命老区 and 少数民族地区,还有不少是农民工子女、下岗职工子女和有特殊困难的学生。为了圆这些孩子的大

学梦,海南省宋庆龄基金会携手省教育厅,联合发起实施“爱心在行动”缔造未来工程。从2010年起,海南省宋庆龄基金会每年捐赠30万元,资助60名优秀贫困大学新生,今年已经是第三个年头。

省政协副主席史贻云出席座谈会并讲话,省教育厅、海南省宋庆龄基金会等单位负责人以及部分受资助的贫困大学新生代表参加了座谈会。

英利公司以员工思想政治工作提升企业软实力——

凝聚力是这样产生的

本报记者 付阳阳

企业员工的思想政治工作如何开展,这是一个值得探讨的课题。

海南英利新能源有限公司是我省的高新技术企业,4000人的员工队伍平均年龄只有23岁。如何做好这样一个年轻群体的思想政治工作?英利近年来积极探索,创造出了许多新的做法:用“政委体系”加强非公企业党建,在企业文化建设中给员工以教育和学习,建立员工成长档案强化制度建设……

企业员工思想政治工作展现出了积极的成效,稳定了工作队伍,带动了效益提高,也在无形中增强了企业的软实力。

建设政委体系强化非公企业党建

英利自2010年8月正式成立党委以来,即开展了以建设“政委体系”为重点的党建工作。

公司党委书记温东征说,海南英利是民营企业为主体的非公企业,将党支部、工会、共青团、内部宣传等各种资源融为一体,即“党、工、团、宣,四位一体”,建立起以党建带动工会建设,带动团建和宣传工作的政委体系架构是我们思想政治工作的一大亮点。

迄今为止,公司内共设立了8个立体的,覆盖各分公司和部门的政委体系。每个政委体系设立政委、副政委和政治指导员若干名,他们可以是党支部书记,也可以是工会主席,也可以是团支部书记或者是各支

部、分会的委员,也可以是优秀通讯员,还有的是各个部门和分公司的带队指挥员。

据介绍,该体系的一个重要作用就是真实反应基层员工的心理动态,切实了解基层员工的真实需求,真正做到处处为员工着想。如今,“有事找政委”已经成为英利员工的习惯。

温东征介绍说,各基层政委除了了解员工思想动态,为员工解决问题,抓好员工思想政治工作以外,其日常工作中还有一个重要的内容就是密切联系群众,广泛发动基层员工积极参加公司组织的各项活动。

在政委体系的主导下,公司每年都举办篮球、足球、排球、台球、乒乓球、羽毛球大赛,举行全员秋季运动会;每月按时举办员工生日晚会、生活区卡拉OK大赛,公司还定期不定期根据员工的需求举办相亲联谊活动,到其他企业的交流、参观活动,每年去敬老院、孤儿院的慰问活动以及烹饪大赛、集体春游、登山、环保自行车游,不同的节日开展的相关主题活动等。

在企业文化传播中推进员工教育

对企业文化的教育是英利新员工入职培训的必修课。

英利从创业之初,就逐步确立了“像家庭、像学校、像部队”的企业文化,这也成为引导和管理员工的理念。

企业人事部门相关负责人表示,英利提倡给员工家庭式的关怀,增强广大员工的主

人翁意识。公司为有效解决员工面临的一些实际困难,倡导建立了由员工自发组织成立的“爱心联盟”,会员们定期缴纳会费,除资助社会上需要帮助的人,也为英利内部困难员工提供帮扶。“爱心联盟”2011年资助后勤员工工推平2万元,减轻他因为女儿早产等产生的高额医疗负担,2012年又资助基层员工蔡朝能,对他重病的父亲多次进行慰问。

该负责人说,企业倡导员工养成终身学习习惯,与省内多所院校建立校企合作,为员工创造学习的条件。“我们通过学习型企业文化建设,让员工在关注自己劳动薪酬的同时,也能自行关注个人的知识薪酬。”

在英利的企业文化中,“始终不忘军人本色,人人向军人看齐”的军事化色彩极为明显。温东征认为,要想在残酷的市场竞争中立于不败之地,就需要人人都具有高度的执行力。企业高管每天都要在门口站岗,和员工们互致问候,和员工一齐出早操、跑步、练防身术。员工们两人成排,三人成列,行进一律靠右既是习惯也是硬性要求。

“像部队”的企业文化体现在半军事化的管理中。英利以此来抓好员工思想政治工作,要求新员工以“归零”的心态学习和领悟企业文化,入职培训要学习防身术,定期组织员工比武会操。公司成立的基层民兵组织,被编入省军区预备役部队,每年度进行训练。

维护员工利益建立成长信用档案

在温东征的印象中,2011年光伏行业面临低谷,不少同行停班减产,甚至被兼并和破产的消息也不绝于耳。面对空前的寒冬,英利向广大员工作出了“不裁薪、不裁员”的承诺,此举激发了全员的战斗热情,当年公司产销比接近百分之百。温东征说:“员工思想和政治工作,本着立场互换的原则,公司和员工角色互换,公司员工实际发出,员工才能站在公司的高度考虑问题。而这其中务必要强调以人为本,只有保证员工利益最大化,方可更多地释放员工的力量。”

员工利益最大化的最大化还体现在对福利的谋划上。英利考虑到基层员工的利益,在建厂之初即同步建设员工单身公寓,经过逐步建设和努力,现在单身公寓已配备有超市、餐厅、图书馆、活动室、运动设施等,最大限度地满足员工的业余生活需要。

在维护员工利益的同时,做好思想政治工作也必须有制度保障。英利为每一名员工建立起成长信用档案,让每一名员工时刻关注在公司不同时期的个人档案分值,通过技能提升、文化熏陶、学习进步等不同维度的记录,使员工在公司的日升月恒、晋升晋级和住房分配中都能有章可循。目前,员工成长信用档案建设已形成常态化,实现了计算机智能管理,员工可以随时查询。

(本报海口8月25日讯)

海南潮汕商会捐资助学

200名大学新生每人获 5000 元

本报讯(记者徐珊珊 实习生林静)8月23日,2012年海南省潮汕商会助学活动捐赠仪式在海口举行,100万元助学金发放到200名家境困难的大学新生手中,每人一次性获得资助5000元。

今年6月,海南省潮汕商会成立,并在成立庆典上向省慈善总会捐赠了100万元善款,用于资助今年考上大学的贫困学生上学。近日,通过各地慈善组织和民政部门的深入核查,省慈善总会在媒体上对200

名受资助学生名单进行了公示。

据了解,为帮助贫困学子圆大学梦,省慈善总会已经连续4年实施慈善助学活动,先后组织开展了“椰树创业者扶困助学”、“王老吉·学子情”、“佳元房产助学”、“福彩中奖彩票扶困助学”、“海南省拍卖行企业助学”、“平安车险助学”等多项助学活动。

老干部、省慈善总会常务副会长洪祥参加捐赠仪式。

滴水汇暖流 浓情满椰城

社会各界为圆梦行动捐款

本报海口8月25日讯(记者魏如松 实习生陈蔚林 通讯员文文)今晚,海口明珠广场,热闹非凡,由省希望工程办公室、省青少年希望基金会主办,赶海网等单位承办的“圆梦行动·爱心在行动——献爱心希望工程捐义卖义演活动”,在这里举行。

整个活动分义捐、义卖、义演3个步骤。活动中,海南本土歌手、爱心企业演出表演的节目,表达他们对希望工程事业的支持,对贫困学子的爱心。爱心企业家献出捐款,现场群众也慷慨解囊,大家纷纷献出自己的爱心。

据悉,家中闲置的物品,比如日用品、电器等,都可以带到现场义卖。位于广场西南角的义卖帐篷下,摆满了热心群众捐赠

的电视机、紫砂茶壶、护眼台灯等。

“我是路过广场时才知道这个活动的,当时觉得能用举手之劳帮助贫困孩子上学是一件很有意义的事,所以就赶紧回家拿上这套茶具,领着两个孩子一起来捐赠。”个体工商户胡盛凯为本次活动捐赠了一套紫砂茶具,标价为120元。胡盛凯告诉记者,这套茶具自己很喜欢,还舍不得拆封使用。但一想到能帮助贫困孩子,他就毫不犹豫地捐了出来。

截至晚上10时记者发稿时,工作人员仍在清点义卖和募捐所得,省青少年希望基金会相关负责人表示,这些款项将全部用于资助贫困学生。

国际旅游岛讲坛开讲徽商经营艺术

本报海口8月25日讯(记者付阳阳 通讯员何凌)国际旅游岛讲坛今天上午继续开讲,安徽大学徽学研究中心研究员、安徽省徽学学会副会长、黄山文化学院院长刘伯山做客讲坛,以“徽商经营艺术与海南企业发展”为题,讲解了徽学研究、徽商理念对海南企业发展、经济发展的重要启示和借鉴意义。

刘伯山从海南与徽州共同点,分析了两地的地理环境、人文经济上的可比性与共同性。刘伯山认为,海南的学者和企业界正在探索的,有些是对旅游经济、海洋经济、总部经济、会展经济等概念的落实,是一种对具体路径的追求,这种追求可以

前人的、他人的、别人的成功经验为基础和借鉴。徽商是一个很成功的商帮,为中国古代十大商帮之一,有800多年的历史,借鉴徽商的经验、做法和理念,对于探索海南的经济发展思路,特别是促进海南的企业发展很有价值。

通过分析徽商的演进历史、贾道原则、经营理念、经营方式和手段,刘伯山认为,徽商观念、理性经营、团结协作等都可作为海南企业的借鉴。吸收徽商的经营艺术,立足海南本土本身,做到真正面向世界,立成为当下海南企业发展的路径。仁商、德商、信商、讲商道、讲贾道,这些徽商的精神和经验都值得海南企业和企业家学习。

向“庸懒散贪”宣战

澄迈出新规杜绝“吃空饷”

受刑事处罚仍领工资的,将追究单位责任人

本报金江8月25日电(记者魏如松 通讯员刘刚 特约记者林旭)在全省开展“吃空饷”和“干部走读”问题专项整治工作中,澄迈县近日出台《关于办理国家机关、事业单位工作人员受刑事处罚和纪律处分工资待遇等有关问题的暂行规定》(简称《规定》),从源头上杜绝“吃空饷”现象的发生。

“从近年曝光的‘吃空饷’案例来看,在

有的地方和单位,一些受党政纪处理的人没有相应地降低其工资,或受到司法处理的人仍领取工资,这种现象严重影响与危害了党和政府的形象。”澄迈县纪委负责人指出,“我们必须结合实际,动真格、下准药,多措并举综合整治。”

《规定》明确,对于被执行逮捕人员的工资待遇,县法院、检察院、县公安局对

公职人员执行逮捕后,办案单位应在5个工作日内函告其所在单位和县纪委、县委组织部、县人社局以及县编委办。县编委办自收到之日起5个工作日内函告县会计中心,由会计中心在收到当月内办理停发工资手续。县委组织部也应在收到之日起5个工作日内函告县财政局,停发其交通补贴。

该《规定》强调,县纪委监察局作出的

处分决定,涉及工资变更的,受处分人所在单位应自收到处分决定之日起5个工作日内到县人社局办理工资变更手续,并将办理结果报送县会计中心,由县会计中心办结变更手续。同时,县委组织部也应变更其交通补贴标准。

《规定》要求建立起纪检、组织、人事、机构编制、财政以及公检法等10个部门参与的协调机制,各部门互相配合,加强协调,定期不定期深入基层开展检查,发现问题及时查处。

据了解,近期,县纪检监察、组织人事等部门将开展一次联合检查,全面清理近两年受刑事处罚和纪律处分人员“吃空饷”问题,相关单位直接责任人将追究责任。

整肃内部纪律、规范民警行为、维护公安形象的一项重要任务来抓,严格落实市委市政府、省厅有关集中整治“庸懒散贪”问题工作要求和《海口市公安整治“庸懒散贪”问题“十要十不准”规定》,加大专项整治自查自纠力度,认真查找工作中的不足和漏洞,并专门派出督导组对各单位机关工作人员作风纪律、办事效率、服务质量和态度进行明察暗访,依照有关规定从严追究责任民警乃至领导的责任。

省直机关集中整治“庸懒散贪”问题专项行动 投诉举报电话:0898—65366636

海口警方严查警队“庸懒散贪”

派出所教导员上班玩游戏被免职

本报讯(记者李关平 特约记者黄培岳 通讯员张振汉)近日,记者从海口警方获悉,海口一派出所教导员林某在上班时玩游戏,被该局通报批评,免去其教导员职务。

今年7月9日林某在派出所内值班,下午17时10分许,其在派出所接待大厅打开电脑玩斗地主扑克牌游戏,10分钟后

被市整治“庸懒散贪”督查组暗访发现。海口警方随后结合整治“庸懒散贪”专项行动,依据《海口市机关效能建设责任追究办法(试行)》有关规定,经市局党委会议研究,决定对林某给予通报批评,并免去其教导员职务。

海口警方相关负责人表示,林某违反“六不准”工作纪律,在上班时间玩电脑

游戏问题,集中反映出少数单位对集中整治“庸懒散贪”问题工作重视不够、抓落实不力,也暴露了一些民警纪律作风观念淡薄、对自身要求不严的问题。该负责人重申,凡再发生“庸懒散贪”问题,将依照有关规定从严追究责任民警乃至领导的责任。

海口警方把整治“庸懒散贪”工作当作

碳汇林业:绿色崛起的新财富

(上接A1版)海南可通过这种方式获得技术援助,提高人工林生产力和固碳能力。

通过发展碳汇林业,海南广袤的森林将不仅限于社会效益,还将产生经济效益,形成生态产品。通过发展碳汇林业,将有助于构建生态服务市场,借助市场手段,实现森林生态价值的合理补偿。改革和创新林业投融资机制,还可以形成持续长效的投融资渠道。

“发展碳汇林业,无论对农民,还是中国林业本身,都能够获得很大收益。”李怒云说,海南的集体林权制度改革主体改革结束后,农民获得了林地使用权、林木所有权、处置权、收益权等。但由于林木生长的周期长,农民短期内难以从森林中获得经济收益,影响了农民经营森林的积极性。如果能使森林的生态服务功能价值化,可以弥补森林经营周期长、短期没有经济收益的问题。

这有可能成为海南传统林业向现代林业转变的一个突破口。

海南已试水碳汇林业

“海南已经有了第一块碳汇林。”省林业厅总工程师周亚东说。

这块海南第一片碳汇林位于陵水县城。今年7月6日,中国绿色碳汇基金会首个县级专项基金——海南省陵水碳汇专项基金成立,这为全国县级建立碳汇专项基金树立了典范,开辟了先河。它的成立,标志着为企业和公众搭建了一个捐资助林储存碳信用、履行社会责任、改善生态环境、提高农民收入“四位一体”的公益平台,同时也形成了通过林业措施实践低碳生产和低碳生活的新天地。

周亚东认为,通过这个基金,陵水老百姓可以通过网上捐资“购买碳汇”履行义务

植树,从而“参与碳补偿、消除碳足迹”。这不仅有利于推动陵水生态环境的保护和开发、有利于推动陵水以碳汇为主的生态服务市场化发展进程,更有利于推动陵水的经济社会更好更快发展。

据悉,该专项基金目前已经获得陵水县委政府的捐资1100万元,作为启动资金。此外,陵水的两家房地产公司也分别向陵水碳汇专项基金捐赠100万元、80万元作为陵水碳汇造林专项基金。

周亚东认为,这次活动产生了另一个非常有意义的“副产品”,那就是海南有了第一块碳汇林。经测算,成立仪式共造成排放4.3吨二氧化碳当量,陵水碳汇专项基金将在县城营造10亩碳汇林,在未来一年的时间内将会议产生的碳排放全部吸收。

(本报海口8月25日讯)

相关链接

碳汇:一般指从空气中清除二氧化碳的过程、活动、机制。主要是指森林吸收并储存二氧化碳的多少,或者说是森林吸收并储存二氧化碳的能力。

碳汇林业:是指利用森林储碳功能,通过植树造林、加强森林经营管理、减少毁林、保护和恢复森林植被等活动,吸收和固定大气中的二氧化碳,并按相关规则与碳汇交易相结合的过程、活动或机制。

碳汇交易:一种虚拟交易。即因为发展工业而制造了大量的温室气体,发达国家,在无法通过技术革新降低温室气体排放量达到《联合国气候变化框架公约》及《京都议定书》对该国家规定的碳排放标准的时候,可采用在国家间投资造林,以增加碳汇,抵消碳排放,从而降低发达国家本身的碳排放量的目标。(单慎岗)



消防演练走进校园

8月25日,海南中学举行“消防进校园”演练活动,约1100名师生在消防官兵的演示下进行灭火体验。当天,消防官兵通过指挥灭火和火灾紧急疏散演练,让师生们掌握火灾逃生、自救及救人的常识,提高师生消防安全意识和能力。海南日报报业集团全媒体中心记者 张茂 摄

海南森林碳汇能力持续增长

一版延伸·碳汇林业:绿色崛起的新财富

本报海口8月25日讯(记者单慎岗 实习生范奇燕 杨小明)漫步在海南中部雨林中,只见古木参天,鸟语花香,云雾缭绕。近年来,随着海南不断加强林业建设,森林覆盖率不断提升,与之相应的森林碳汇能力也在持续增长。

2011年3月,由中国林科院热带林业所主持召开的一次学术研讨会上发布,尖峰岭的热带雨林中每公顷林地1年吸收固碳达2.38吨,约相当于8.8吨二氧化碳气体,远高于马来半岛热带雨林每公顷每年1.24吨、非洲热带雨林每公顷每年0.63吨

和南美洲亚马逊热带雨林每公顷每年0.62吨的吸收固碳能力,碳汇能力为全球热带雨林最高。

“尖峰岭之所以有如此高的碳汇量,离不开当地林业部门数十年如一日对森林的精心呵护。”中国林科院森林生态效益监测与评价研究方向首席专家李意德研究员说,碳汇能力就是森林系统吸收和存储空气中二氧化碳的能力,它与森林覆盖率基本呈正相关。自1980年代开始,海南森林碳汇能力开始持续增长。根据海南大学傅国华教授测算,2006年海南省森林碳汇量

已达4194.14万吨,而当时海南的森林覆盖率仅为56.45%。而到2011年底,海南森林覆盖率已达60.5%,碳汇量只会更高。”李意德说,这充分体现了海南森林覆盖率在数十年里的大幅提升。

中国科学院地理科学与资源研究所张德镗研究员经过研究后发现,改革开放后的二十年里,海南的森林碳汇储量年增长率达1.19%,是全国平均增长率的2.15倍;海南森林在碳循环中起不断增强的碳汇作用;森林碳密度呈加速减少趋势,储碳潜力将很大;随着海南森林面积扩大,林龄结构改善,储碳能力将进一步提高,海南森林在全国或全球碳汇中的作用和社会价值将日益突出。

稚嫩画笔 勾勒美丽三沙

省图举办少儿暑期长卷绘画活动

本报海口8月25日讯(记者戎海 通讯员郑晓菲)以“美丽三沙,我们的家”为主题的少儿暑期长卷绘画活动,今天上午在省图书馆门前广场举办,吸引了数百名少年儿童踊跃参加。

活动通过看短片、面对面辅导、浏览图片等多种形式,让孩子们了解三沙市的美丽景色、丰富海洋资源及设市的意义,启发他们用不同的绘画方式来描绘美丽三沙。

活动现场由指导老师带领各年龄段的孩子们进行主题讲解及现场绘画指导。孩子们用自己稚嫩的童心去感受三沙的美丽,用画笔勾勒美的瞬间,用色彩渲染美的画面,在画布上描绘了一个五彩斑斓、充满童趣的美丽三沙。

此次活动以培养蓝色国土意识为目的,向广大少年儿童宣传海洋、海权相关知识。长卷将在省图书馆展出。

我省启动残疾人康复救助项目

本报海口8月25日讯(记者张惠宁 实习生林芳羽 通讯员马后军)昨天上午9时,海南省残疾人康复救助项目暨“七彩梦行动计划”在解放军第187医院正式启动。

据介绍,“七彩梦行动计划”是在2011年至2015年间,由中央财政安排专项资金,支持各地实施“残疾人康复救助项目”,是中国残联针对贫困的听力语言残疾儿童、肢体残疾儿童、脑瘫儿童、孤独症儿童和需要辅助器具适配的听力语言残疾儿童进行的一项康复工程。

据了解,残疾人康复救助项目在“十二五”期间,将为有需求的白内障患者免费实施复明手术;为5000名低视力者免费配用助视器,培训低视力儿童家长2000名;对5000名盲人进行定向行走训练;对425名听力语言残疾儿童进行听力语言康复训练,并培训聋儿家长;为160名贫困听力语言残疾儿童免费配助听器;为130名贫困听力语言残疾儿童免费实施人工耳蜗植入手术。

2012年第12期 海南省国家重点海水浴场水质状况

2012年8月18日—8月24日 海南省国家重点海水浴场水质状况;本周我省国家重点海水浴场假日海滩浴场、大东海浴场、亚龙湾浴场的水质均

为优,均满足海水浴场水质要求,适宜游泳。

海南省环境监测中心站 2012年8月24日