

今年我省中职招生 6.6 万人

去年我省中职毕业生一次性就业率达 95%

本报海口 3 月 19 日讯(记者周元)拥有一技之长不愧是找工作的“敲门砖”。去年,我省中职毕业生一次性就业率达 95%。这是记者今日从 2009 年度海南省职业教育与成人教育工作会议暨全省职业教育集团化办学经验交流会上获悉的。

省教育厅副厅长李红梅表示,今年是我省职业教育实现罗保铭省长提出“三年打职教翻身仗”目标的关键年。去年我省圆满完成了教育部下达的 5.2 万人的招生计划,使我省普通高中中职招生比例基本达到 1:1。此外,去年全省中职毕业生 18367 人,毕业生一次性就业率 17457 人,就业率达到 95%。多数以服务业为主要专业的学校立足本地,主动与企业合作,很好地解决了学生就业问题。

去年我省还加大了职业教育“集团化办学”力度,机电、旅游、商贸、农业、工业、财经、信息、卫生、华侨等 9 个职教集团相继成立,全省有 70 多所职业学校,300 多个企业单位参与了职教集团办学。推进了我省职业教育规模的扩大,带动了市县职业教育的快速发展,拓展了顶岗实习和就业渠道。

李红梅说,今年教育部下达我省中等职业教育招生任务为 6.6 万人,比去年净增 1.4 万人。此外,今年我省还将深化“三段式”教育和集团化办学,落实职教中心管理办法,完善市县职教中心建设;抓好实训基地和示范性中等职业学校的建设。

海口新投放出租车“价钱”标准确定

每车日租金不超 230 元

本报海口 3 月 19 日讯(记者卓上雄)海口市交通局今天公布相关规定明确:海口最近将投放的出租车,每辆每月的运营承包费最高不超过 230 元,企业不能巧立名目收取司机其他费用。

据要求,这一轮新车投放明确车辆产权、经营权必须为企业所有;驾驶员必须是企业按照《劳动法》要求招聘的职工,实行公司化管理;严禁以租赁、挂靠、合作、联营等方式变相转让经营权;经营风险、安全责任由企业承担,公司自主经营、自负盈亏。也就是说,在具体做法上,企业可实行定额租金(份钱)承包经营。

就此,海口市交通局有关负责人今天表示,将严格督促企业按照出租车财产担保费、履约保证金每辆最高不超过 5 万元,以及每辆每日运营承包费最高不超过 230 元的标准,合理确定驾驶员承担的缴费金额与运营承包费额,并张榜公示和上报市交通局备案。

海口面向就业困难群体的招聘会场面尴尬

600 岗位仅等来 80 求职者

本报海口 3 月 19 日讯(记者袁峰)今天上午,由海口市就业局组织的就业困难群体与爱心企业“见面会”在海口市人才市场举行。该局向社会承诺:只要就业困难对象不挑不拣,三个工作日内可以为其提供就业岗位。

据了解,报名参加今天活动的企业有近百家,出于场地和成功率等因素最终 23 家企业获准进场招聘。这些企业提供的岗位以适合大龄失业人员的工作为主,有保洁员、厨工、保安、服务员、操作工等,共 600 个岗位。而经过社会宣传和发动,到场应聘的就业困难人员仅有 80 人,其中 57 人当场面试,34 人被初步录用,2 人还当场签订了劳动合同。

海南日报记者观察到,目前海口市服务员的月薪在 700 元-1000 元之间,保洁员、厨工、保安的月薪在 800-1000 元,家政服务员月薪 1000 元左右。

海口市就业局局长蔡向红告诉记者,就业部门为就业困难对象开辟了绿色通道,经过审核认定的海口市户籍就业困难对象,只要不挑不拣,三个工作日内可以保证为其提供就业岗位。

对于今天这种岗位比求职者多得多的现象,有关人士认为这从一个角度印证了目前的就业现状:许多就业困难群体是有业不就,大量的失业人员与大量的用工需求并存。对这种状况,还是建议这些困难群体要改变心态,克服“工资低的干,条件差的干,辛苦的不干,离家远的干,丢面子的不干”这些想法,克服了心理障碍,就业的路子就豁然开朗。

五指山农村两委离职干部获补贴

本报五指山 3 月 19 日电(记者部长春 特约记者尹秋艳 通讯员张运红)今天,在五指山市毛阳镇的空联村,已离职多年的村干部王明荣,领到了 4000 多元的村干部补贴。

王明荣对海南日报记者说,以前只知道踏实工作,从未想过会领到补贴,感谢市委市政府对离职村干部的关怀。像王明荣这样的农村两委干部,均可领到 600 元至 5000 元不等的补贴。

据了解,五指山市此次为农村两委离职干部发放补贴,累计工作 9 年以上的一次领取补贴的有 201 人,补贴金额达 70 多万元;累计 9 年以上的每月领取补贴的有 328 人,补贴金额达 64 万多元。

据了解,累计任职时间不足 9 年的离职农村两委干部,男满 60 周岁,女满 55 周岁,一次性发放离职补贴。累计任职时间满 9 年以上(含 9 年)的农村两委离职干部,男未年满 60 周岁,女未年满 55 周岁的,自年满 60 周岁、55 周岁时逐月发放离任补贴;男超过 60 周岁,女超过 55 周岁的,从离职时年龄逐月计发离任补贴,超过的年月,补贴不再补发。

热科院农业科技大步“闯海外”

对于很多非洲、中美洲以及南太平洋岛国的农业人士而言,说起“海南”,他们想到的不是三亚海口,而是儋州和位于儋州的中国热带农业科学院

本报记者 陈超 通讯员 林红生

日前,中国热带农业科学院为中兴能源有限公司提供技术,在刚果(金)开展的百万亩能源作物基地新品种示范栽培中,木薯新品种率先落户非洲大地。

近两年热科院大力实施热带农业“走出去”战略,为国内大型企业发展境外热带作物生产,提供关键技术支撑和技术人才培训,对非洲、中美洲和东盟等热带地区国家进行热带农业技术援助,日渐形成在国际热带农业研究领域的广泛影响。

热科院国际处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。



热科院专家在巴西新几内亚指导旱稻种植。热科院提供



热科院专家在巴西新几内亚指导旱稻种植。热科院提供



热科院专家在巴西新几内亚指导旱稻种植。热科院提供

海口红旗镇:生态循环型经济改变农民生活

本报记者 徐珊珊 特约记者 邓玉娟

费、煤气费等燃料费 2000 多元。”陈世佳告诉记者,在刚果(金)落户的木薯新品种,能有效检验、总结抗相关病虫害的栽培技术、管理经验,为我国木薯产业的良性发展保驾护航。

随着援外人员的脚步,热科院大量先进科技成果在世界热区落户生根,在泰国、缅甸和老挝三国边境的“金三角”地带推广替代作物橡胶、为南太平洋岛国瓦努阿图提供油棕育苗技术等。

提升海南实力 农业“走出去”,能对研发农业新品种起到巨大推动作用。专家介绍,在刚果(金)落户的木薯新品种,能有效检验、总结抗相关病虫害的栽培技术、管理经验,为我国木薯产业的良性发展保驾护航。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

热科院国际合作处处长蒋昌顺介绍,热科院从 2004 年开始面向东盟、非洲国家和地区举办热带农业技术培训班,刚开始才一两个国家的 2、3 名学生来学习,现在已有半数多的非洲国家和大多数东南亚发展中国家来学习。瓦努阿图、密克罗尼西亚等多国元首慕名到访,寻求合作。

乡镇委书记乡镇长谈文明生态村

费、煤气费等燃料费 2000 多元。”陈世佳告诉记者,在刚果(金)落户的木薯新品种,能有效检验、总结抗相关病虫害的栽培技术、管理经验,为我国木薯产业的良性发展保驾护航。

费、煤气费等燃料费 2000 多元。”陈世佳告诉记者,在刚果(金)落户的木薯新品种,能有效检验、总结抗相关病虫害的栽培技术、管理经验,为我国木薯产业的良性发展保驾护航。

费、煤气费等燃料费 2000 多元。”陈世佳告诉记者,在刚果(金)落户的木薯新品种,能有效检验、总结抗相关病虫害的栽培技术、管理经验,为我国木薯产业的良性发展保驾护航。

何祝芳和她的老胶树

产,今年她上缴的部分增加了,但她仍对增加收入充满期待。

何祝芳承包的林段位于黎母山下的打石山,坡陡路远。去年农场实行长期承包,竟岗时没人愿意要,何祝芳仗着自己能干,无奈之下承包了那个林段。

根据承包方案,每个林段上缴部分的定产依据,是该树位前 3 年的平均产量。而这些地处偏远的老胶树,常年管理不到位,所以何祝芳的上缴基数很低。没想到,这些被冷落多年的老胶树,如今成了她的“摇钱树”。

开割后,何祝芳精心管理,充分挖潜,有几个月收入突破 1 万元,是全场最高的,在全垦区也数得上。这让何祝芳心里乐开了花,也让那些当时放弃该林段的人后悔不迭。

在垦区长期承包政策完善过程中,农场对收入“两头尖”现象进行调

产,今年她上缴的部分增加了,但她仍对增加收入充满期待。

何祝芳承包的林段位于黎母山下的打石山,坡陡路远。去年农场实行长期承包,竟岗时没人愿意要,何祝芳仗着自己能干,无奈之下承包了那个林段。

根据承包方案,每个林段上缴部分的定产依据,是该树位前 3 年的平均产量。而这些地处偏远的老胶树,常年管理不到位,所以何祝芳的上缴基数很低。没想到,这些被冷落多年的老胶树,如今成了她的“摇钱树”。

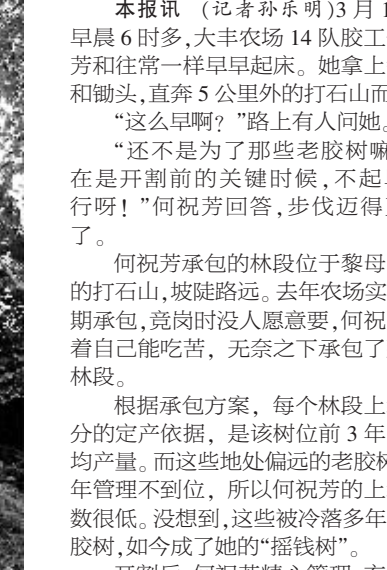
开割后,何祝芳精心管理,充分挖潜,有几个月收入突破 1 万元,是全场最高的,在全垦区也数得上。这让何祝芳心里乐开了花,也让那些当时放弃该林段的人后悔不迭。



老胶树在何祝芳的呵护下,焕发了“第二春”。本报记者 孙乐明 摄



老胶树在何祝芳的呵护下,焕发了“第二春”。本报记者 孙乐明 摄



老胶树在何祝芳的呵护下,焕发了“第二春”。本报记者 孙乐明 摄

关注农垦改革·故事

港商的 4000 多万捐助,使文昌联东中学发生巨变。学校感念义举,长期开展感恩教育,学生自发组织爱心基金会,每月都开展爱心活动——

不忘感恩 传承爱心

本报记者 黄晓华 通讯员 石青理 王剑

走进文昌联东中学,映入眼帘的首先是一块大石上的两个红色大字:仁爱。

目前,学校学生已达到 2700 多人,学生除来源于文昌市各个乡镇,还招收了部分外县市学生。近几年,该校高中毕业生的升学率都保持在 80% 左右。

新闻追踪

海大号召全校师生向赵红亮学习

本报海口 3 月 19 日讯(记者周元 通讯员张非富)海南大学研究生赵红亮身残志坚、热心助人的事迹引起了社会广泛关注。今天下午,海南大学召开座谈会号召全校师生向赵红亮学习,同时该校就业指导中心还专门聘请赵红亮担任兼职就业辅导员。

座谈会上,海南大学校长李建保、党委副书记韦勇代表学校向赵红亮表示了亲切的慰问。李建保首先回顾了赵红亮同学 11 年来持之以恒扶贫助困的感人事迹,充分肯定了他身残志坚、助人为乐、自强不息、豁达乐观、无私奉献的精神。李建保希望学校认真组织好赵红亮事迹和精神的宣传学习活动,通过座谈会、报告会等各种有效形式,让更多的人分享和实践赵红亮的事迹和精神,让赵红亮的事迹和精神帮助同学们解决心中的困惑和问题,树立正确的人生观、价值观和择业观。

赵红亮在会上作了发言,他首先向学校领导和老师对他的关注和帮助表示了感谢。他说,他只是做了一个普通人应该做的事情,而且他将坚持下去,回报母校,回报社会。

琼海投入 70 万元修复塌方河岸

本报嘉积 3 月 18 日电(记者吴棉 特约记者王仪)石壁镇岸田村“2·20”塌方灾害发生后,琼海市委、市政府和相关部门高度重视,积极采取防护措施保障群众的生命和财产安全,抓紧修复塌方河岸。到目前已投入 70 万元在滑坡河段修建起了水泥桩,并对塌方回填土,河岸修复工作正在紧张进行中。

2 月 20 日,石壁镇岸田村委会会长园至大田村民小组一带河岸发生塌方以后,琼海市领导曾多次深入塌方现场检查指导塌方灾害后的处理工作。省水务部门也派出专家到岸田村进行现场勘测,并制订了设计图和施工图纸。目前,该水务部门正在一边抽沙改河道,一边修建 100 米长、40 米宽的水泥桩,并对滑坡河岸进行填埋,力争在汛期前将塌方河岸修复好。

吴腾越给记者算了一笔账:利用沼气生态循环模式,一个五口之家每年可以节省燃料费 2000-2500 元。另外,沼气池产生的沼液,还可以循环利用作为肥料灌溉作物,为农民省下一大笔种植肥料费。

根据规划,今年红旗镇将创建 13 个文明生态村,重点打造岭门村等 3 个村庄。吴腾越表示,在创建工作中,将继续引进大型生态养殖小区,大力推进生态循环型经济发展。同时,加大调整农村种植品种,加大橡胶、花卉和瓜菜的种植面积,促进农民增收。

吴腾越给记者算了一笔账:利用沼气生态循环模式,一个五口之家每年可以节省燃料费 2000-2500 元。另外,沼气池产生的沼液,还可以循环利用作为肥料灌溉作物,为农民省下一大笔种植肥料费。

根据规划,今年红旗镇将创建 13 个文明生态村,重点打造岭门村等 3 个村庄。吴腾越表示,在创建工作中,将继续引进大型生态养殖小区,大力推进生态循环型经济发展。同时,加大调整农村种植品种,加大橡胶、花卉和瓜菜的种植面积,促进农民增收。

吴腾越给记者算了一笔账:利用沼气生态循环模式,一个五口之家每年可以节省燃料费 2000-2500 元。另外,沼气池产生的沼液,还可以循环利用作为肥料灌溉作物,为农民省下一大笔种植肥料费。

根据规划,今年红旗镇将创建 13 个文明生态村,重点打造岭门村等 3 个村庄。吴腾越表示,在创建工作中,将继续引进大型生态养殖小区,大力推进生态循环型经济发展。同时,加大调整农村种植品种,加大橡胶、花卉和瓜菜的种植面积,促进农民增收。

吴腾越给记者算了一笔账:利用沼气生态循环模式,一个五口之家每年可以节省燃料费 2000-2500 元。另外,沼气池产生的沼液,还可以循环利用作为肥料灌溉作物,为农民省下一大笔种植肥料费。

根据规划,今年红旗镇将创建 13 个文明生态村,重点打造岭门村等 3 个村庄。吴腾越表示,在创建工作中,将继续引进大型生态养殖小区,大力推进生态循环型经济发展。同时,加大调整农村种植品种,加大橡胶、花卉和瓜菜的种植面积,促进农民增收。

吴腾越给记者算了一笔账:利用沼气生态循环模式,一个五口之家每年可以节省燃料费 2000-2500 元。另外,沼气池产生的沼液,还可以循环利用作为肥料灌溉作物,为农民省下一大笔种植肥料费。

根据规划,今年红旗镇将创建 13 个文明生态村,重点打造岭门村等 3 个村庄。吴腾越表示,在创建工作中,将继续引进大型生态养殖小区,大力推进生态循环型经济发展。同时,加大调整农村种植品种,加大橡胶、花卉和瓜菜的种植面积,促进农民增收。

吴腾越给记者算了一笔账:利用沼气生态循环模式,一个五口之家每年可以节省燃料费 2000-2500 元。另外,沼气池产生的沼液,还可以循环利用作为肥料灌溉作物,为农民省下一大笔种植肥料费。

根据规划,今年红旗镇将创建 13 个文明生态村,重点打造岭门村等 3 个村庄。吴腾越表示,在创建工作中,将继续引进大型生态养殖小区,大力推进生态循环型经济发展。同时,加大调整农村种植品种,加大橡胶、花卉和瓜菜的种植面积,促进农民增收。



3 月 18 日晚,海口市秀英区等部门主办的《欢欢喜喜乐农家》文艺晚会,在该区永兴镇为群众送上一台文艺盛宴,永兴镇社区舞蹈队也同台参加了演出。