

广西甘蔗收割遭遇“用工荒”

本报记者 童政 周晓骏

目前广西的甘蔗种植面积、产糖量位居全国首位,全区有1300多万亩甘蔗地,2000多万人从事甘蔗生产,甘蔗产业总产值超千亿元。甘蔗成熟后,如果不及收割就会导致新鲜度不够、糖分损失。解决甘蔗收割用工荒问题,不仅关系到蔗农收入,也关系到产业发展。

目前,广西各地正采取多种措施解决甘蔗收割的用工不足问题。例如,崇左市江州区政府引导蔗农成立了互助组,亲戚朋友和邻里间相互帮忙砍运。此外,还让广大干部职工组成助农服务队下乡帮助蔗农砍蔗。

这些措施在一定程度上缓解了用工不足,但并不能从根本上解决用工荒难题。有关专家认为,要从根本上解决问题还得依靠机械化收割。

记者了解到,在机械化生产创造条件方面,广西已经有不少地方开始采取了一些做法。例如,崇左市以“小块并大块”、公司承包经营等模式,鼓励甘蔗地进行流转与整合。

据了解,目前柳州、广州、温州和洛阳都有企业生产甘蔗收割机,不过,这些收割机离蔗农的需求却多少还有一定差距。另外,收割机价格高昂也抑制了普及程度。

“我现在从耕种、洒药到施肥和除草都实现了机械化,就差一台收割机了,如果实现了机械收割起码降低成本两成以上。”黄文进已投资200多万元购买了种植机、拖拉机、除草机等各种农业机械13台,但至今还没找到一台称心如意的收割机:“整秆收割的机械收割不了被风吹倒伏的甘蔗,分段收割的机械又会造成甘蔗损失。同时,这些机械还没有很好地适应我们这不平整、不规则的坡地。”

“希望政策能够支持甘蔗收割机的研制和推广,盼望厂家大力攻关试验,为我们蔗农生产出对路子的大型甘蔗收割机。”黄文进说。



青壮年劳动力外出打工,留守农村的劳动力严重不足是导致“用工荒”的主要原因。本报记者 童政摄



在甘蔗地里忙碌的主要是老人和妇女们。本报记者 童政摄



专家认为,要从根本上解决“用工荒”,还得依靠机械化收割。本报记者 童政摄

教育部公布工作要点

提高教育质量促进教育公平

本报北京1月23日讯 记者韩秉志报道:教育部今天公布《教育部2013年工作要点》的通知,从深化改革、提高教育质量、促进教育公平等方面作出重要部署。通知指出,要做好教育经费筹措、使用和管理工作,保障教育经费稳定来源和增长。

要点明确指出,要做好重大项目资金使用管理工作。完善监管体系,加强教育经费使用绩效评价和审计监督,严格国有资产使用和处置管理。完善中央支持地方高校发展投入政策,完善国家教育经费统计公告制度。

要点指出,要研究制定高考改革的总体目标和基本框架,积极推进普通本科与高等职业教育分类考试;督促各地落实进城务工人员随迁子女接受义务教育后在当地参加升学考试的方案,加快发展农村教育,督促各地出台规范农村义务教育学校布局调整的配套政策;继续实施好农村义务教育学生营养改善计划。

科协开展科普活动逾18万次

本报北京1月23日讯 记者杜铭报道:记者从今天在北京召开的中国科协第八届全国委员会第三次会议上了解到,截至2012年10月底,中国科协系统组织开展各类科普活动逾18万次,受众1.7亿人次。

2012年,中国科协成功举办了国际天文学联合会、世界力学家大会等重要学术会议;发挥科技思想库作用,提供决策咨询报告8375篇;推动全民科学素质纲要实施,新建科技馆10座,为提高全民科学素质、增强自主创新能力、建设创新型国家作出了重要贡献。

据了解,今年中国科协将与贵州省人民政府共同主办第十五届中国科协年会,并承办第64届国际宇航联大会等一批重大国际会议;计划运行超过70个流动科技馆,覆盖全国200多个县;以“保护资源环境,建设美丽中国”为主题,组织开展全国科普日系列活动。

中科院颁发国际科技合作奖

本报北京1月23日讯 记者余惠敏报道:中国科学院今天宣布授予印度贾瓦哈拉尔·尼赫鲁先进科学研究中心拉奥教授、德国马普学会赫伯特·雅克勒教授和俄罗斯科学院日列布佐夫教授“2012年度中国科学院国际科技合作奖”,中科院院长白春礼为获奖专家颁发了获奖证书和荣誉证书。

“中国科学院国际科技合作奖”旨在表彰和奖励在中科院国际科技合作中作出突出贡献的高水平外籍科技专家,促进中科院国际科技合作的进一步发展,扩大中科院在国际科技界的影响。

本版编辑 赵智钢

中国物品编码中心公告(1509)

现将第1509批中国商品条码系统成员(经中国物品编码中心批准,获得使用商品条码资格的企业)名单公布如下:(自批准之日起,有效期二年)

详情可至中国物品编码中心网站(www.ancc.org.cn)查询

Table with 12 columns: 厂商名称 (Manufacturer Name), 厂商识别码 (Manufacturer Code), 厂商名称 (Manufacturer Name), 厂商识别码 (Manufacturer Code), 厂商名称 (Manufacturer Name), 厂商识别码 (Manufacturer Code), 厂商名称 (Manufacturer Name), 厂商识别码 (Manufacturer Code), 厂商名称 (Manufacturer Name), 厂商识别码 (Manufacturer Code). It lists various companies and their corresponding codes, such as Zhejiang Sunlight Photoelectric Technology Co., Ltd. and others.

商品条码前缀码不表示商品的原产地

中国物品编码中心开通全国统一咨询服务电话 -4007 000 690

为了更加及时、高效解答有关商品编码和自动识别技术方面的问题,更好地为全国商品条码系统成员及企业服务,中国物品编码中心已开通全国统一咨询服务电话 4007000690。

无论您在何地,无论您用国语、手机、小灵通,只需拨打4007000690号码,您提出的问题就可以得到圆满解答。您提出的是疑问,收获的是答案,感受的是真诚!

4007 000 690 真诚为您服务!

中国物品编码中心 电话:(010)84295477 传真:(010)84295483