

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



湖南铜矿加工中速磨发展趋势

桃江作为楠竹生产加工的基地县之如何进一步总结经验，理清思路，做好竹产业发展这篇文章是一个值得研究的重要课题。近年来，桃江县委县政府贯彻科技兴竹的发展思路，加大投入力度，从资源培育入手，从加工增值突破，积极探索和创新机制，竹产业进入快速发展阶段，产业化建设得到较大进展。基于这一思路，早从年开始，县委县政府就开始着手实施“开展一十百千科技示范，建设万公顷楠竹丰产基地”的规划。年，县委县政府接着作出了用年时间改造.万公顷楠竹速生丰产基地的决定，连续三年全县每年垦覆竹林万亩以上。

至年，全县累计完成竹林低改面积万亩，并先后建成了个毛竹丰产示范点，每个示范点面积在一亩，示范点亩平立竹株以上，全县个乡镇拥有超过万亩的竹林基地。据林业部门的监测，全县毛竹每亩立竹从“九·五”期间的株增加到了株，年采伐量达万根，竹材眉径平均增粗cm，枝下高增加.06m,预计到年全县产竹材可达万根以上。罗家坪竹业有限公司是桃江竹胶板行业中的“龙头”，也是全县唯一加入中南模板协会的企业，年销售额达万元，产量万立方米，该公司生产的新花牌竹胶板为湖南省名牌产品。

竹地板行业中，桃花江竹制品公司和金山竹木地板厂总生产规模达万立方米，年吞吐楠竹万根，目前产销形势好，企业效益可观。竹工艺品生产企业桃花江竹艺开发公司（民营企业）拥有名技术人员，开发产品多种，长

沙华天大酒店已将该厂定为“产品定点供应厂家”。在年全国第四届竹文化节上，桃江县春秋凉席厂生产的春秋牌竹凉席，桃花江竹制品公司生产的桃花江牌竹地板和桃花江竹工艺品公司生产的竹工艺品荣获金奖。

如花果山乡石牛江镇的竹凉席小区；武潭镇罗家坪乡和桃花江镇的竹胶板竹工艺品小区；修山镇的外贸制品竹帘竹席小区；水口山乡和鸬鹚渡镇的竹制品加工“十里长廊”等，都已形成规模效益。

年竹业总产值亿元，占全县工业总产值的%，实现税收万元，上交国家“一金一费”多万元，竹业已逐步成为县域经济的重要支柱。竹子是一种常绿植物，枝叶茂盛，地下鞭根固土能力强，能保持稳定的林分，且在涵养水源，保持水土方面具有较强的功能。

据林业科研机构的测试，同等降雨毛竹树冠对降雨截留量为%，比杉木林大%；树木汇流占%，比杉木多%；林下径流量为m/年公顷，远优于杉木人工林。竹林改变了林业单一经营木材的产业结构，促进了林种树种结构调整，减少了林木采伐压力，为减少荒山荒地，提高森林覆盖率起到了积极作用。总体而言，桃江的竹产业这几年得到了长足的发展，但要将其放到全国竹业发展的大趋势中去比较和衡量，发展中的困难和问题也十分明显。而桃江县竹地板竹胶板竹凉席（麻将席）生产企业资源利用率只有%—%，竹筷子仅为%，资源浪费现象仍很明显。

浙江绍兴市平江镇同康村共有笋材两用竹林亩，该村户均竹笋收入万元，人均竹笋收入元，占人均总收入的%。二桃江竹业发展前景分析桃江竹业历史悠久，基础很好，无论是从宏观环境来考察，湖南铜矿加工中速磨发展趋势还是从微观条件来分析，桃江竹产业的发展都具有十分广阔的前景。

只要紧紧抓住“资源做大，加工做强”这两个环节，竹产业完全可能成为全县农民增收财政增长企业增效的支柱产业，成为弘扬益阳竹文化的主力军。桃江县地处湘中偏北，资水中下游，位于东经° 至° ，北纬° 至° 之间。全县具有健全的县乡（镇）村林业科技推广服务网络，林业科技力量比较雄厚，有高级工程师人，工程师7人，助理工程师人。三加快竹产业发展的思考桃江县竹产业要实现产业化经营，必须从桃江竹业的发展实际出发，借鉴农业产业化先进地区的成功经验，勇于实践，大胆创新，靠机制和技术革命实现新的跨越式发展。

桃江县竹林面积万亩，每年采伐量万根，而年全县实际消耗量达万根，%的用材需从安化汉寿桃源等邻近县进口。

通过建立标准化生产园区，开展经常性多层次的技术培训，以点带面，大力推广标准化生产，全面提高竹笋生产的经济效益。林业部门和加工企业要加大与大专院校的科技合作，走产学研一体化的道路，为产业发展提供技术支持和技术储备。下阶段要继续扩大科技合作的深度和广度，组织科技攻关，引进国内国际竹业生产加工领域的新技术，开发高附加值的新产品。

现阶段以及今后一段时间，要重点发展竹材胶合板材，尤其是竹子重组成型材和利用竹资源造纸竹子活性炭的开发利用。

目前，竹笋保鲜主要采用化学保鲜法或制作传统的盐渍笋制酸笋等，在保存竹笋原有风味及营养品质方面均存在缺陷。竹笋保鲜技术重点应放在无毒处理和生物方法研究上，尽量减少防腐剂和化学保鲜剂的使用，朝着安全卫生食用方便经济实惠便于携带符合不同口味的调味笋方向发展。桃江县已成立了以企业为依托，由生产加工流通等各个环节组成的竹产业专业协会，但协会的桥梁纽带作用发挥不够。要借鉴先进地区的经验，使协会逐步按照市场化方式进行运作，不断增强协会的经济实力和自治能力，使之成为行业内部人才引进设备更新信息交流技术培训的依托和实体，为竹产业发展提供更多产前信息服务产中技术服务和产后销售等中介服务。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/B6tcHuNannEvd3.html>