



关注楚天科技
收购德国公司

A06

经济

三湘都市报

2020年10月12日星期一

编辑/曾梓民 美编/刘湘 校对/曾迎春

创业板注册制首单重大资产重组出炉

用时仅92天,湘企楚天科技获批收购德国Romaco公司

本报10月11日讯 10月9日晚,证监会公告称,已于9月30日同意楚天科技发行股份、可转换公司债券购买资产并募集配套资金的注册申请。这是注册制下创业板首单重大资产重组项目,从7月9日受理申请至10月9日走完审核与注册全流程,用时仅92天。

重大资产重组用时仅92天

楚天科技是一家从事制药装备的研发、设计、生产、销售和服务的企业。2017年,楚天科技联合控股股东楚天投资及其他投资者耗资11亿元并购了德国Romaco公司75.1%的股权,创下当时中国制药装备行业最大并购案纪录。

公开资料显示,Romaco公司是一家全产品线固体制剂配药自动化系统制造商,销售覆盖多个国家与地区。自2017年至2019年,Romaco公司营业收入分别为1.40亿欧元、1.44亿欧元和1.63亿欧元,净利润分别为-192.69万欧元、302.39万欧元、807.02万欧元。

2019年6月,楚天科技启动对Romaco的后续并购。随着创业板注册制改革的推进,楚天科技资产重组项目从证监会平移到深交所,并从7月9日获深交所受理。14天后,深交所向公司发去了问询函,随后该方案于9月9日登上创业板审核委员会审核通过,10月9日注册生效。算下来,楚天科技此次重大

资产重组用时仅92天。

注册制下创业板重组审核呈新趋势

据悉,创业板上市公司重大资产重组实施注册制是推进创业板改革并试点注册制的重要内容。自创业板注册制落地以来,深交所共受理重组申请10单,发出问询函12份。

业内人士表示,注册制下的重组审核,除了审核效率大为提高进度加快外,问询函关注的内容还呈现三点新趋势。

一是更加重视和强化风险揭示。创业板重组审核机构明确要求上市公司应全面梳理“重大风险提示”各项内容,突出重大性,增强针对性,强化风险导向,并要求将重组交易的特别风险在重组报告书“重大事项提示”部分的显著位置披露,便于投资者快速、直观了解重组交易的重大风险。

二是区分披露和说明,兼顾监管审核和投资者阅读需求,避免了上市公司因解释监管审核关注问题带来的重组报告冗余过长。

三是更加重视信息披露的有效性和针对性,以满足投资者决策需要为本,督促上市公司重点披露影响投资者作出价值判断和投资决策所必需的信息。比如对楚天科技25个问询问题,主要聚焦要求上市公司披露报告期内主要供应商及客户情况及合作稳定性,Romaco业绩增长的合理性及可持续性、未来年度经营业绩持续增长的预测依据及合理性等。

■记者 潘璇璇 实习生 陈瑜玲



▲祁东县马杜桥乡乐园村的猕猴桃压满枝头。

▲市民在乐园村的果园体验采摘乐趣。

通讯员 付蛟龙 供图

小小猕猴桃成村民的“致富果”

我省猕猴桃栽培总面积已突破30万亩 做强产业要精准定位

猕猴桃熟了。10月11日,记者从湖南省猕猴桃产业协会了解到,2019年我省猕猴桃栽培面积达到30万亩,产量31万吨以上,已成为山区脱贫致富的支柱产业之一。下一步,我省该如何抓住机遇,立足特色,促进猕猴桃产业高效发展?

借青山孵“金”蛋 小猕猴桃成“致富果”

眼下,在衡阳市祁东县马杜桥乡乐园村,猕猴桃已经进入采摘季。在县城工作的付女士是猕猴桃的忠实“粉丝”,听说猕猴桃熟了,一大早便驱车前往,“带着小朋友,到这个青山绿水的地方,呼吸一下新鲜空气,还可以体验采摘的乐趣。”

游客们游在果园,乐在果园,村民们赚钱在果园。但五年前的乐园村却是另一番景象,该村地处深山,山高路陡,自然条件恶劣。因为不通公路,交通闭塞,无经济作物,村民有力没地用。而种植红薯、水稻,都因收成不高,很难养活人。

为了改变当地经济落后的状况,扶贫工作队和村干部共同努力,引导村民因地制宜,发展特色农林产业。眼前这家350多亩的猕猴桃果园,就是那时候开始发展起来的。果园主人叫蒋松林,今年47岁,之前一直在外创业,2015年返乡发展,“因为没有技术,第一年全部失败,当年就损失了20万到30万元。”

初次尝试种植猕猴桃的失败,并没有让蒋松林放弃,他一边四处学艺,一边积极流转土地。

2016年开始,蒋松林累计投入500多万元种下350多亩红心猕猴桃。如今,蒋松林不仅准备引进猕猴桃深加工技术,延伸产业链,还将采取科技合作、良种推广的方式,带动其他村民一起发展猕猴桃产业。

乐园村的猕猴桃产业是祁东县特色农业发展的缩影。祁东县积极推动“一村一业”产业发展,实施产业扶贫项目122个,累计吸纳2.1万多户贫困户加入合作社,产业帮扶脱贫率达98.96%,剩余贫困人口将于今年年底脱贫。

我省猕猴桃产值达12亿元

湖南土地肥沃,气候优良,非常适宜猕猴桃产业发展。湖南是我国野生猕猴桃的主要分布地及原产地之一,也是野生猕猴桃资源研究利用及猕猴桃人工栽培起步最早的省份之一。

湖南省猕猴桃产业协会理事长王仁才教授介绍,据相关资料统计,截至2019年,我省猕猴桃栽培总面积已突破30万亩,产量达31万吨,产值达12亿元以上。其中,长沙市各区县栽培面积达2775亩,猕猴桃成为该地区颇具优势的高效特色水果。

湖南明确提出,未来5年,要培育包括水果在内的十个千亿重点产业,为推动乡村振兴夯实基础。打造水果千亿产业,猕猴桃显然是一大助力,有专家认为,猕猴桃是我省除柑橘外具有内部优势的水果。

做强猕猴桃产业要精准定位

未来,湖南猕猴桃产业该如何发展?长沙国猿猕猴桃公司总经理

张德高直言,对于猕猴桃产业来说,只有深加工才是唯一的出路,所以他把更多的精力放在了猕猴桃深加工,延长产业链的发展上,做出了猕猴桃果酒、果脯等一系列衍生产品,且发展不错,“但今年受疫情影响,原本已销往澳大利亚、新加坡等地的果酒,600万元的出口订单全部暂停,货物全压仓库。”

实际上,国内猕猴桃市场需求量大,但供应仍存在缺口,进口猕猴桃大行其道。除了要想办法提升产品质量外,湖南农业大学科学技术处处长陈光表示,生产加工销售可联合发展,农场主们组合成大的合作社,商讨如何打开市场,做好产业链发展。此外,产品定位需准确,产品高中低端尽量满足不同消费层次。

湖南省农科院园艺研究所副所长范文则认为,猕猴桃作为朝阳产业,要做好定位,起点定高一点,维持高效益产业,从业者根据自身实力选择合适的规模、品种,投入更多的人力物力实力;要建立政策标准,实现标准化流程化种植;树立良好口碑,做产品检测认证,用数据说话;做出品牌,走精品路线,用小规模做出高端精品的水果。

湖南生物机电职业技术学院副院长谈再红建议,果农转变经营模式,发展农旅为主体的产业发展模式,将看、玩、吃、购相结合,让消费者参加猕猴桃整个生产过程的体验,了解猕猴桃的营养价值,学习猕猴桃的知识,听听猕猴桃的故事,形成农业和旅游的有机结合模式;抓住特色产业,发展专项项目,开展循环农业,构思方案和蓝图,形成系统化工作模式。

■记者 李成辉 实习生 王章萍

湖南82个可再生能源发电项目 纳入国家补贴目录

本报10月11日讯 记者今天从国网湖南省电力有限公司了解到,10月9日,国网新能源云公示了可再生能源发电补贴项目清单中第一批非自然人分布式项目,我省有82个项目纳入补贴目录。

近年来,湖南可再生能源发展持续保持增长态势。今年1月至7月,全省可再生能源发电量约70亿千瓦时,同比增长7.0%,占我省发电量的比重较上年同期提高0.8个百分点。今年以来,为消除疫情对可再生能源消纳造成的不良影响,我省电力部门自4月份开始持续组织开展电力市场风电减弃扩需专场交易,对参与交易的企业在用电低谷时段增量使用的风电降低电价0.245元/千瓦时,有力推动全省在践行“绿色发展”方面取得显著实效。

据悉,按照财政部关于开展可再生能源发电补贴项目清单审核有关工作的相关部署要求,本次申报对象范围为2017年7月底前并网的非自然人分布式发电项目。申报方式为项目业主通过国网新能源云平台或者“网上国网”手机APP进行申报。本次申报不设截止日期,项目随报随审,定期发布项目清单。

国网湖南电力介绍,本次申报是新能源云平台首次应用,涉及多个系统,申报过程中,国网湖南电力对出现的问题及时协调处理,完成补贴申请常见问题与解答手册,确保了符合条件的项目及时申报、审批、公示。下一步,国网湖南电力将继续认真贯彻执行国家相关要求,继续做好非自然人分布式项目补贴申报后续工作。

■记者 李成辉 通讯员 徐文辉