

雷甸企业研发枇杷果干助农增收

| 记者 仲予丞

“细雨茸茸湿楝花,南风树树熟枇杷。”随着五月的到来,我县雷甸镇的枇杷已经逐渐步入成熟期,由浙江雪海梅乡食品有限公司研发的第一批枇杷果干也即将上市。

5月6日上午,记者走进企业的生产车间,看见工人正在将一批刚到的枇杷进行清洗和挑选。“像这种运输中因为磕碰而发黑的果肉,我们都是要淘汰掉的。”公司项目研发总监江晓波

介绍,制作果干,对于鲜果的“颜值”要求也很高。而枇杷相比于其他常见的水果,更容易氧化发黑,甚至液化,所以前期研发存在不少难题。

“水果果干制作前期需要先进行粗加工,有些是进行超低温速冻,有些则是利用盐进行腌渍脱水。枇杷鲜果太娇嫩了,稍微不注意就会变成废品,我们尝试了很多次,才找到解决办法。”江晓波告诉记者,枇杷果干如果采用质量不好的原料,会直接影响成品的品相和口感,而且枇杷的成品率

很低,10公斤的枇杷只能制作出1公斤的果干,成本偏高。

虽然研发投入大,利润低,但是雪海梅乡还是坚持研发了枇杷果干。从2017年企业落户雷甸镇,企业就注意到雷甸镇作为一个枇杷的主产地,由于采摘期短,成熟期集中,经常会有压货压市的问题出现。为了帮助果农解决压货问题,增加果农收入,雪海梅乡今年正式开启枇杷果干的尝试性批量制作。

据了解,今年企业已和雷甸镇和

平村十余户困难农户达成合作意向,如果有压货压市等滞销情况出现,将会帮助收购滞销枇杷用于生产枇杷果干。江晓波表示,一方面是为农户进行兜底,帮助他们增加收入。另一方面,公司也会从今年的加工生产中,摸索出最适合雷甸枇杷的加工工艺,为以后大批量的加工提供技术支持。下一步将根据市场销售情况,不断扩大枇杷果干的生产规模,继续研发枇杷冻干、枇杷糕等特色深加工产品,增加枇杷附加值,助力农户增收。

省院合作项目
探索林下经济新模式

| 记者 付露波

德清现有林业用地面积45.53万余亩,其中竹林面积28.75万亩。如何高效利用林下空间,推动林下生“金”?近日,省院合作项目研讨会在莫干山镇举办,各有关部门、属地政府、专家学者、茶叶企业等齐聚一堂,为开拓林下经济新模式建言献策。

据悉,2021年,浙江省林业局下达的省院合作项目“毛竹林复合经营模式创新及减肥增效关键技术研究”落户德清,项目主要研究内容是创新构建“毛竹一笋竹”“毛竹一芍药和“毛竹一野茶”3种复合经营模式,依据3种复合模式中经济作物的生长习性和产业方向,通过环境友好型肥料配施和林分结构调控等手段,研发针对不同复合模式的高效培育技术。

在本次研讨会上,与会人员立足实际,围绕省院合作项目中涉及到的培育技术研究、成果凝练转化、市场通道挖掘等积极建言献策。湖州市乡村振兴首席专家工作室首席专家李琴对竹茶套种的模式十分感兴趣。“竹茶套种开辟了一种新的经营模式,可以高效利用林地空间,发展林下经济,为推动乡村振兴、实现科技富民提供了新的可能。”李琴说。

近年来,我县为破解毛竹产业持续低迷现状,以省“一亩山万元钱”科技富民行动和省“千村万元”林下经济帮扶工程为契机,大力推广毛竹林下复合经营模式,现已发展毛竹林下复合经营面积近2000亩,主要包括毛竹林下套种多花黄精等竹一药模式、套种褐松茸等竹一菌模式及毛竹林下原生野茶的竹一茶模式,多种林下经济业态蓬勃发展,持续为我县竹产业转型升级和林农增收开辟新路径。

校园停车改造升级忙

| 记者 杨名

日前,德清县实验学校停车场项目施工现场,机器轰鸣,各类工程机械运转不停。工人们各司其职,加快推进项目建设。

“该项目总建筑面积21582平方米,为地上地下两层,规划停车位600个,目前室外工程完成20%左右。地下车库设置机动车临停区、地下循环车道、学生等候专区、家长等候专区,各区域用不同颜色及标志说明。”现场相关负责人表示,为了给校园周边交通“疏堵”,根据“一校一策”方案,建成后,实验学校将启用“地下接送系统”,推出分流接送模式,打通学校周边道路的新循环。

同样的,在德清六中停车场建设现场,各班组正在紧张有序进行地面塑胶施工作业。项目负责人沈哲说:“目前我们正抢抓晴好天气,在确保质量的前提下,紧抓项目建设进度,力争在6月底完成室外工程。”

据悉,学校周边交通拥堵问题,一直以来都是城市道路交通管理的热点和难题。拥堵的根源在于学生家长的刚性需求,与有限的停车位和道路资源之间的矛盾。如何化解矛盾,解决这一难题?去年7月,我县启动了中心城区停车场建设及配套设施提升工程(一期)建设,将停车场“搬进”校园。工程共涉及德清县第六中学、县实验学校和逸夫小学三所学校,预计今年秋季投入使用。建设完成后,将进一步改善家长接送条件,提升校园安全管理,缓解学校周边拥堵问题。

朱鹮爸爸邱国强:让“国宝”从“浙”里起飞

颂歌追光者 引领新征程

| 记者 黄欣怡

“当我接手的朱鹮从100只到现在的761只,就像我看到了新的希望一样。”2024年4月13日傍晚,在下渚湖朱鹮繁育基地,浙江省今年首只人工孵化朱鹮出壳了,看到新生命的诞生,邱国强满脸欣慰。

邱国强于1987年进入林业系统工作,在野生动植物保护方面特别是濒危珍稀鸟类朱鹮的保护领域工作突出,先后荣获“梁希科普人物奖”、浙江省“最美林业人”、“浙江好人”、湖州市实干争先“奋斗者”、德清县劳动模范等荣誉。

像照顾孩子一样照顾朱鹮

2008年,德清从陕西引进10只朱鹮,在下渚湖湿地开展朱鹮人工迁地保护和浙江野外种群重建工程,建立了第一个南方种群。邱国强刚接手湿地和野生动植物保护管理工作时,朱鹮繁育中心的朱鹮受精率仅仅维持在26.34%。为此,他查阅大量相关资料,并开展实践调研,最终决定打破传统的肉眼观察配对与繁殖的方法,首次利用与浙江大学合作自主开发的遗传基因型信息平台,将遗传基因能够匹配的朱鹮个体全部放在一个较大的笼网之中,让朱鹮“自由恋爱”,这一改变将朱鹮的受精率从起初的26.34%提高到了87.51%。

人工孵化又是一道坎。从白昼到黑夜,邱国强和他的团队必须每隔1个多小时去观察孵化箱,确认温度是否恒定在37.5℃,湿度保持在60%。在精确控制和仔细观察下,历经26天,朱鹮宝宝才顺利诞生。为了让小朱鹮健康成长,邱国强和团队经过反复对比分析与尝试,终于调制出最接近野生朱鹮哺育幼崽的半流食配方,提高了



幼崽对营养的吸收。幼鸟存活率也从33.76%提高到了76.11%,遥遥领先于国内外其他朱鹮繁育中心。

让朱鹮在更多地方飞起来

对人工繁育的朱鹮来讲,飞出笼舍后的生活是一道又一道坎。2012年,朱鹮岛上建造了2700平方米的野外训练大棚——珍鹮园,完全模拟野外环境。在放飞之前,这些朱鹮要经过两轮严格的“军训”。第一轮:觅食能力和飞翔能力训练。第二轮:在模拟野外生存环境的野化驯养基地,进行“飞行能力”“天敌追捕”“烈日当头”“狂风暴雨”和“风霜雨雪”等一系列严酷条件的胁迫性训练。2014年,邱国强和团队将经野化训练的33只个体进行野外放飞,实现了中国南方地区朱鹮第一次成功放飞。

2016年,20只优质朱鹮被运往四川峨眉山,这是德清朱鹮为支援我国西南地区朱鹮种群重建的首次输出。之后的西溪湿地、钱江源国家公园与江苏盐城滨海湿地朱鹮也相继成功放归野外,加快了中国南方朱鹮野外种群地方重建步伐。

为野生动物保护出一份力

16年来,朱鹮保护工程一直是邱国强团队最上心的事,他们通过立体式生态治理打造优质栖息地,攻克饲养、繁育、野化等技术难关,提高了朱鹮后代个体质量。德清朱鹮繁育与野外种群重建已经成为濒危物种拯救的典范。为了能更好地保护这些回归自然的“孩子”,让更多的人关注并了解朱鹮保护的重要意义,邱国强当起了朱鹮保护的“宣传大使”,一方面走访

附近村民,向村民介绍朱鹮的习性,提高村民的保护意识;另一方面开展“朱鹮小天使”选拔赛、生态研学活动等,让更多人加入到保护朱鹮的队伍中。如今在德清县,老百姓都自觉参与朱鹮保护,人与朱鹮相处得更加和谐。

路漫漫其修远兮,邱国强明白,朱鹮的保护工作远没有结束,只有维持好当地的生态之美,国宝朱鹮才会长久地留在这里。

惠耳听力
助听器
专业验配
德清惠耳听力 8065846 地址:武康群益街140号

关于试鸣防灾警报的公告

根据《浙江省国防动员办公室关于组织开展全省警报试鸣与人员疏散(掩蔽)演练的通知》(浙动办传[2024]1号)要求,经县政府同意,定于5月12日在我县组织开展防灾警报试鸣,现将有关事项公告如下:

一、试鸣时间:

5月12日10:00—10:14。

二、试鸣范围及形式:

通过警报器在乾元镇、新市镇、钟管镇、武康街道、舞阳街道、阜溪街道、下渚湖街道、康乾街道试鸣,同时通过广播、电视在全县范围内播放

警报信号。

三、信号种类:

防灾警报:10:00—10:03,鸣60秒,停30秒,反复2遍,时间3分钟;

防灾解除警报:10:10—10:14,连续鸣响,时间4分钟。

以上两种警报信号各试鸣一次。

试鸣期间,敬请保持正常工作、生活秩序。

特此公告。

德清县国防动员办公室

2024年5月7日

采购公告

湖州莫干山国有资本控股集团有限公司就国控集团2024年度视频制作拍摄宣传服务项目发布采购公告,最高限价为9.6万元,请有意向单位携带营业执照、授权委托书于2024年5月13日17:30前到高新国控集团报名并领取资料。

地址:德清县舞阳街道曲园南路707号芯片大楼2幢7楼工程部708室

联系人:章女士

联系电话:13567184275

浙江浙北药业有限公司年产400吨阿昔洛韦、1吨甲氨蝶呤搬迁扩建项目环境影响评价环保信息公告

一、建设项目基本情况

浙江浙北药业有限公司年产400吨阿昔洛韦、1吨甲氨蝶呤搬迁扩建项目位于德清经济开发区新材料产业园内,企业预估投资16376万元,实施“年产400吨阿昔洛韦、1吨甲氨蝶呤搬迁扩建项目”。

二、环境影响报告书征求意见稿全文与公众意见表网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)环境影响报告书征求意见稿全文链接

链接:https://pan.baidu.com/s/

1FKF_6zkDkoQeKpb5O-peWg?pwd=iiea 提取码:iiea

(2)查阅纸质报告书的方式和途径:公众可通过以下方式联系建设单位,至建设单位所在地查阅纸质报告书。

单位名称:浙江浙北药业有限公司

单位所在地:浙江省湖州市德清县新市镇镇山头66号

联系人姓名:戴总

联系电话:0572-8435681

三、环评单位名称

单位名称:杭州天一环境科技有限公司

单位所在地:浙江省杭州市西湖区三墩镇剑桥公社B座3A18;

联系人姓名:高工;

联系电话:19957293383;

联系人邮箱:517760767@qq.com

四、征求意见的公众范围

依法征求环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。

五、建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接

链接:https://pan.baidu.com/s/

1FKF_6zkDkoQeKpb5O-peWg?pwd=iiea 提取码:iiea

六、公众提出意见的方式和途径

自本次公告发布之日起,公众对建设项目有环境保护意见的,可向建设单位通过电话、信件、现场访问等方式提出意见,提交公众意见表。

七、公众提出意见的起止时间

本信息发布之日起5个工作日内,即2024年5月8日至2024年5月13日。

浙江浙北药业有限公司

2024年5月8日

《德清新闻》广告

小额投入 高效回报

为客户创造价值

欢迎刊登生活广场栏目

刊登地址:武康云岫南路58号 电话8077001

生活广场

➔ 遗失启事

▲浙江英菲尔德家居科技有限公司遗失浙江英菲尔德家居科技有限公司原公章,编号:91330505729131566T声明作废。

传播迅速 创业助手