

中小企业成长记



荒山成林、硕果飘香，这是他的绿色梦想 工业+农业 车间田间 闹起来

记者 赵碧莹 文/图

你看，你看，现在这些树都已经 有七八米高，我们已经种了八九年了，再过十几年就能逐渐开始收获。 坐在沙发上，台州市旭东机械有限公司负责人林玲兵掏出手机和记者 炫耀 他们在江西的 造林 成果，视频里满山的杉树，一片郁郁葱葱。

这个起步于机械制造的温岭老板，最近几年有了一个 绿色梦想 ，不仅打造了一个上千亩的水果生态园，还一股热劲上了山，用千亩杉木林将 绿水青山就是金山银山 贯彻到底。

设备革新迎来发展新动能

林玲兵创业20多年，他的旭东机械如今已经上了规模，即使是去年疫情之下，都是订单不断。

去年大家都说因为疫情影响很大，但是对我们来说，一直没什么感觉，甚至比2019年更好。 林玲兵说，去年2月中旬，温岭企业首批复工后，他们也马上投入了生产。 当时就已经接到了订单。

旭东机械生产减速机、机械配件等设备，和康明斯机械、美机缝绉机等企业都有合作。企业虽然不大，却早已走上正轨。

旭东机械位于新河镇中洋新原中厢村，村子里集聚着大大小小五六十家企业，当时的塘下镇有一半产值都出自中厢村。 最初起步时，市场是混乱的，大家什么都做，质量也没那么讲究。但是这么多年下来，这五六十家企业慢慢都开始寻找到了自己的路，分工越来越明确，专业化程度也越来越高，产业链越来越清晰，有的专注做轴承，有的专注做齿轮，有的生产配套的外壳 而林玲兵生产的就是减速机， 20多年专注于做这个，自然质量就越来越好，客户对我们也就越加信任。



去年，以往合作不多的康明斯，甚至还 抛下 了以前江苏等地的配套商，给林玲兵下了1000多万元的订单。 康明斯是新河一家专业生产齿轮减速机及电机的高新技术企业，生产的减速机及电机产品广泛应用于农业喷灌机、建筑施工升降机等及塔式起重机、立体停车库、水泥地面抹平机及其他工程机械领域。去年，康明斯在疫情冲击之下依然实现了两位数的增长，同时也带动了旭东机械的订单稳步上升。

主要还是因为去年国内农用机械市场好，农业基建发展如火如荼。他们生意好了，我们作为配套企业自然也就好了。 康明斯之所以选择和旭东机械合作，林玲兵认为，主要还是得益于去年他投资近200万元，革新了车间设备，让企业生产能力更上一层楼。

去年我们购入2台800吨的压铸

机，至此以后，一些大的机械配件也能顺利生产，这给我们带来了更多机会。 他告诉记者，以前因为没有设备支撑，康明斯等企业更多选择去江苏等地寻找配套商。如今，他的车间里从160吨的压铸机到200吨、400吨、630吨、800吨的，应有尽有，生产的产品从小件到大件都能实现，他们就转而和旭东机械合作了。 2019年，我们和康明斯只有几百万的合作订单，去年就增加到了上千万元。

也因为产品生产多元化，林玲兵的企业不仅没有受疫情影响，反而冲进了规模上的行列。

千亩造林打造 绿色梦想

但经营着主业的同时，林玲兵却有一个 绿色梦想 ，并在2012年付诸行动。

我和朋友一起投资上千万元，在江西承包了3000亩的山地，要花30年时间造林。 荒山造林是长期投入，投资大，见效慢，林玲兵却很有耐心，绿水青山就是金山银山，我们配套企业一直被说是高能耗产业，不环保，但造林却是个实实在在的环保产业，这不但为我们增加了一种投资渠道，同时也算是一项公益事业吧。

林玲兵种植的是杉树。杉树又称为杉木，树干纹理直，结构细致，材质轻柔，防腐防蛀，广泛用于建筑、桥梁、造船、家具等方面。基本上25年后就能砍伐，而且还不需要太费心照顾，会自己长大。 他也了解过杉树的市场，一直比较稳定。 一般都能卖到1100-1200元一立方，按这样算，一亩收益起码上万元。

林玲兵期待杉树成林， 现在已经长到了七八米高，直径有十几厘米了。 不过比起收获造林成果，显然林玲兵的果园会更早给他回馈。

眼看着周边不少朋友都投资了水果产业，林玲兵也动了心思，6年前，又在江西承包了1500亩土地，种上了红美人、枇杷、桃子、火龙果、葡萄柚等各类水果。 到如今为止，已经投资了近2000万元，现在都开始慢慢成熟了。

去年他就收获了几百亩的红美人。江西温度比较高，红美人是比较适合种植的，但桃子就没那么适合了，因为温度过高，一到成熟期来不及采摘，果实就容易萎蔫。 这是林玲兵尝试种植各类水果后得出的结论。

但如今红美人市场不错，一斤能卖到20多元。 因为红美人还没完全到丰产期，所以林玲兵没有尝试走批发路线，反而选择了在网上走精品路线。 虽然很多人说红美人的价格在下跌，但是只要品质好，即便贵一点，消费者还是愿意买单的。

他也期待着自已这片生态果园能在未来满园飘香、硕果累累。

本地产的 车厘子 上市了 没想到温岭也有，我等下发个抖音

本报讯（记者赵碧莹 通讯员王双双文/图） 我们刚刚开车路过，看到这边有大樱桃采摘，就直接下车过来了。 虽然是大中午，太阳明晃晃地照着大棚，却也没打断市民陈小姐采摘大樱桃的兴致， 想不到温岭还有大樱桃可以摘，等我发个抖音。 她一边在大棚里寻找藏在树叶底下的一颗颗红樱桃、黄樱桃，一边掏出了手机。

这些大樱桃，我们培养了6年，现在总算结果了。 杨明华是温峤镇上墩村这个樱桃基地的负责人，他告诉记者，以前温岭市场上的大樱桃大多来自山东等地，但是考虑到运输时间，很多大樱桃采摘下来时可能只有七八分成熟，其果实的光泽度不是很好，甜度也不高，不如完全成熟的口感好，甜度高。 如果本地能种出大樱桃来，口感一定不会比市场上销售的差。

抱着这个念头，杨明华和朋友走访了四川、山东烟台、大连等大樱桃种植地区，并引进了早大果、齐早、布鲁克斯、水晶、红密等品种，尝试在温岭种植。 这5个品种需冷量较低，容易种植成功。 他说，在温岭种植大樱桃并不容易，一方面是大樱桃对需冷量有较高的要求，除此之外，大樱桃是异花授粉的树体，开花时，需要利用人工授粉、蜜蜂授粉等方法进行授粉才能结果。 他说， 温岭之前也有人种植过大樱桃，因为上面这些原因，都不算成功。我们前两年也因为异花授粉、需冷量等各种原

因，果树都只开花不结果，直到今年在省农科院专家的指导下，大樱桃树才真正结出了果实，成功上市，预计可以采摘到五月底。

不过今年大樱桃的产量还不算多。 杨明华说， 主要是因为技术刚成熟，还有就是年初的冷空气，对今年樱桃的产量造成了影响。不单单是大樱桃，今年我们基地里小樱桃的产量也比往年少，采摘时间都缩短了，还没过完 五一，本地樱桃就被采摘得差不多了。

他说，今年本地樱桃上市比去年早了一个多星期，往年都可以采摘将近一个月，今年因为冷空气影响了产量，4月中下旬早熟品种上市采摘，才一周时间就没了，晚熟品种的采摘也是断断续续进行着。

上墩村的这个樱桃基地，是我市目前面积较大的樱桃园，除了30亩大樱桃之外，还种植了70亩本地樱桃。 今年是本地樱桃采摘的第四年。 杨明华说，原来这里种植的全是水稻，现在都被改种成了葡萄和樱桃。光桃园就投资了400多万元，一年能实现50多万元的营收。

他告诉记者，当时选择樱桃是因为本地樱桃经济效益不低，而且这个季节很多水果都没上来，本地樱桃的采摘游相对会更有市场。

而事实证明的确如此。四年时间下来，这个上百亩的樱桃园逐渐有了名



气。 第一年的时候来采摘的人还不多，但是这两年，随着越来越多的人知道了这个樱桃园，每天都有好几百个游客从温州、路桥、椒江各地赶过来，尤其是五一 假期的时候，甚至一天就吸引了上千人。 杨明华说，他们的樱桃基本都是靠采摘销售出去的。

第一年樱桃成熟时，我们还在各种平台上宣传推广，今年我们连宣传都不用做了，很多游客过来都会拍些照片或者视频发抖音、发朋友圈，帮我们宣传出去了。 他说， 以前游客主要集中在周六、周日，现在工作日来采摘的人也很多，有时候一天就能卖出5万元。

以先进标准引领质量提升 我市新增2个 品字标 浙江制造标准立项

本报讯（记者赵碧莹 通讯员林霄 近日，浙江省品牌建设联合会发布了2021年第一批 品字标 浙江制造标准制定计划，我市又有2个标准获批立项。

市市场监管局相关负责人告诉记者，此次入围的2个标准，分别是来自浙江科力鑫环境设备科技股份有限公司的《空气-空气能量回收装置》和浙江丰源泵业有限公司《中型污水污物潜水电泵》。

浙江科力鑫环境设备科技股份有限公司是我市一家省级科技型中小企业，非常重视研发，每年都会投入上百万元用于新产品开发，在同类产品里颇有竞争力。去年疫情期间，华晨集团受国家工业和信息化部委托，加急生产负压型救护车，作为配套厂家，科力鑫紧急上阵赶制负压救护车上所需的新风系统。而华晨集团之所以在紧急时刻将订单下给科力鑫，就是出于对其产品技术和品质的信任。

此次，该企业所申报的产品是EPP聚丙烯泡沫材料，其物理、化学性能稳定，耐久性、柔韧性好，阻燃无毒的绿色产品。其立项的《空气-空气能量回收装置》标准，回收效率、净化性能、产品可靠性等指标均达到国内一流，国际先进水平；烧回收效率、温度、效率指标均高于国内外先进标准，节能效率高。PM2.5一次通过净化效率、甲醛净化效率性能指标，分别达到98.6%和92%，能够更加有效地将室内有害气体排到室外，解决室内空气污染问题。

除了科力鑫，浙江丰源泵业有限公司则是我市一家国家级高新技术企业，该企业立项的《中型污水污物潜水电泵》标准，电泵的效率、扬程、通过颗粒最大直径等核心技术指标均达到国内一流、国际先进水平。其电泵的效率高于国标5%，具有更好的高效节能效果；扬程指标比国标平均提高50%，水泵排水、供水工作能力更强更节能；通过颗粒最大直径指标比国标平均提高50%以上，抗堵塞性能好。安全性上则新增了对有害物质限值的规定，符合ROHS指令。

这些年来，温岭企业的市场竞争力显著提升，支柱产业、传统产业正在实现迭代升级，并逐步走向价值链的中高端。在这场蜕变中，可以说标准建设起到的引领和支撑作用功不可没。 市市场监管局相关负责人说，近年来，温岭市实施标准化战略，以标准促发展，积极培育和打造了一批掌握标准话语权的优势产业和优质企业，鼓励企业通过标准创新、质量提升和品牌创建，成为行业领跑者。

这期间， 品字标 浙江制造团体标准历经多年发展，已成为推动温岭区域经济高质量发展的重要组合拳。截至目前，我市累计主导起草 品字标 浙江制造标准达44项，数量居台州首位。 今年4月份，我市又有10家企业参加了2021年 品字标 团体标准（ 浙江制造 标准类）立项论证集中答辩会审，已有4家企业顺利通过。

值得一提的是，除了 品字标 ，在标准提档工作上，市市场监管局更是结合全市区域产业特色，在产业优势明显、标准化工作基础较好的鞋与水泵行业开展对标达标专项行动，引导企业主动制定、实施国内外先进标准，以先进标准引领质量提升，截至目前，我市已有203家企业主导或参与国际标准2项、国家标准164项、行业标准175项、 品字标 浙江制造标准50项、其他团体标准91项。

温岭市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

温土公告字〔2021〕整第20号

根据国家有关法律、法规规定，依据温自然资规条331081202016001号、温自然资规条331081202116001号建设用地规划条件，经温岭市人民政府批准，温岭市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让温岭市坞根镇WG040301地块（不动产单元编号为331081110014GB01673W000000000）的国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、出让地块情况及各类指标要求

序号	地块编号	土地位置	出让面积(㎡)	土地用途	规划指标要求					出让年限(年)	出让起始价(万元)	竞买保证金(万元)
					地上建筑总面积(㎡)	建筑密度(%)	建筑限高(m)	容积率	绿地率(%)			
1	温岭市坞根镇WG040301地块	坞根镇下呈村	1711	旅馆用地,兼容零售商业用地、餐饮用地	/	45	24	1.5且2.0	20	40	280	56
备注其他有关建设要求详见温自然资规条331081202016001号、温自然资规条331081202116001号及出让文本。												

二、建设用地使用权竞买对象

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可报名参加竞买（法律法规及有关规定的另有规定的除外），申请人可以单独申请也可以联合申请。

三、出让方式

该地块按现状条件公开挂牌方式出让，不设置保留价。出让采用增价方

式，按照价高者得原则确定竞得人。受让人须在土地出让成交之日起30日内支付全部出让价款，并按规定缴纳契税和印花税。市政基础设施配套费按规定另行收取。

四、本次国有建设用地使用权挂牌出让通过浙江省土地使用权网上交易系统（http://land.zjgtjy.cn/GTJY_ZJ/）进

行。申请人须办理或持有有效的数字证书（CA认证），填报相关信息，并按要求足额缴纳竞买保证金，方可参加网上挂牌出让活动。

办理数字证书请参阅 浙江省土地使用权网上交易系统 使用帮助/常见问题， 服务电话：400-0878-198；受理单位：杭州天谷信息科技有限公司；地

址：杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢19层。

五、出让时间安排

1.公告时间：2021年5月18日至2021年6月8日；

2.报名时间：参加竞买的竞买申请人可在2021年6月9日至2021年6月21日期间按挂牌出让须知规定办理挂牌申请手续。

3.挂牌时间：挂牌起始时间为2021年6月9日9时，挂牌截止时间为2021年6月23日9时。

4.竞买保证金的缴纳时间：缴纳竞买保证金的截止时间为2021年6月21日16时。

竞买保证金到账时间以银行系统记录到账时间为准，其余时间以浙江省土地使用权网上交易系统服务器时间为准。

六、本次挂牌出让的详细资料请参阅挂牌出让文件。有关挂牌出让文件资料，竞买人可以登录浙江省土地使用权

网上交易系统（http://land.zjgtjy.cn/GTJY_ZJ/），浏览或下载网上挂牌出让文件，并按上述文件规定的操作程序参加网上竞买。

七、其他需要公告的事项

1.本公告同时在温岭市公共资源交易中心网站（http://www.wl.gov.cn/col/col1402172/index.html）及温岭市自然资源和规划局门户网站（http://new.wl.gov.cn/col/col1402170/index.html）上公布。

2.咨询电话：

（1）温岭市自然资源和规划局：0576-89957027（土地业务）、0576-89939282（规划业务）
（2）温岭市坞根镇人民政府：0576-86598071
（3）温岭市财政局：0576-86086510
咨询时间：工作日上午9:00-12:00，下午2:30-5:00

温岭市自然资源和规划局
2021年5月18日