



德华報

德华集团控股股份有限公司主办

■第1期(总第189期)

■本期4版

http://www.dhwoden.com

2022年1月28日/星期五

农历辛丑年腊月廿六

内部资料 免费交流

浙企准字第E035号

全国优秀企业报

全国先进单位报

全国免费服务热线:800-8573722

装饰板材行业进军精装修工程赛道

兔宝宝入选“金凤凰奖”十大并购

1月18日,第四届全球并购节泉云峰会颁奖典礼在泉州市举行。浙江风帆健康产业有限公司董事长胡凤鸣一行出席,兔宝宝携青岛海尔木业(化纤)有限公司,接装饰板材行业精装修工程赛道“十大并购”。
“浙江省工商联、浙江省并购联合会主办的系列活动,标志着初选、线上投票、媒体评选、专家评审及监管等部门审定等多项流程严格审核,最终

终评选出的2020年度具有影响力的企业。兔宝宝总投资9.5亿元,收购裕丰(化纤)公司95%的股权。兔宝宝并购海,是一种典型的横向扩张兼并模式,在主业基础上,通过横向并购打造业务壁垒,形成渠道资源和产品品牌,丰富兔宝宝的业务模块,对兔宝宝的长期战略具有重要意义。

兔宝宝主要经营装饰板材,以

装饰单板贴面板等)及地板、木门等业务,主要经营家居产品的零售业务,是木地板行业全案整合业务渠道,有效实现优势互补,不断提升盈利能力,通过并购,优胜劣汰机制将进一步扩大,达成“工程零售双轮驱动”的战略目标。

此次获奖,树立了上市公司横向扩张并购的典型,为浙江省民营经济以并购方式做大做强进行了有益的探索和实践。

通讯员 胡斌强

健康家居产量同比翻一番

1月14日,从兔宝宝家居公司传来消息,在2021年下半年产量产能的背景下,兔宝宝家居一直响应节能减碳,各方面积极响应各种措施,包括生产节能减排,投资设备采购,优化生产流程,降低生产成本,通过全盘负责,2021年生产木材利用率99%,同比增长率翻一番。

公司与时俱进,不断提升“绿色发展”,针对市场出现的黑色线条、封边线条不美观的情况,公司新增封边机的生产数据,较好改善了木工封边封边问题,从封边、开料、钻孔、分拣到包装,兔宝宝家居产品呈现出现代化、智能化、数字化、设计感、绿色等元素,充分诠释。

目前,公司订单已排到2023年3月。公司通过优化人员产能、严控质量生产等手段,高效快捷的流转生产,不断提高生产效率,进一步稳定了产品质量。

通讯员 嘉英青 文
顾培伟 摄



“创客免息贷”为易装招商提供金融助力

最近,德华小贷与兔宝宝装饰材料销售公司联合打造的“易装创客免息贷款”产品成功落地,首期专门为兔宝宝新家装客户授信1000万元,有助于公司更好地开展易装招商工作。

该产品手续简单、线上操作,方

便快捷。截至目前,“易装创客免息贷”足迹遍布了东北、华北、安徽、苏鲁、闽赣等分公司,累计发放贷款300多万元,已经有15家客户在创业第一期获得资金支持,同时也得到了客户的好评。接下来,德华小贷将根据装饰材料销售公司易装业务的统一安排,继续做好易装客

户的金融服务工作。

今年以来,德华小贷产业链金融业务紧紧围绕企业发展战略,努力发挥“融资+扶持”优势,积极开发金融产品支持兔宝宝新板块业务的发展。除“易装创客贷”外,公司还开发了“易装加工中心专项贷款”,累计为全国8家易装加工中心提供了

5000万元的授信支持。

德华小贷产品不断创新向纵深方向发展,先后与多家装饰公司、两大供应链中心等紧密合作,深入产业链各环节,努力为各业务创新和风险管理提供更好的金融服务,助推兔宝宝更好更快发展。

通讯员 钟新华

兔宝宝新产品又通过鉴定

最近,兔宝宝“阻燃保温OSB复合板”“装配快·OSB复合墙板”“断桥铝型材”等产品通过了由中林木业协会牵头,南京、北京等地相关部门组织线上结合线下的会议。

鉴定会由中林木业协会秘书长书长石峰、副秘书长刘强、先兆、研究院副院长刘强等参加。

中国工程院院士蒋春霖研究员、国家木竹产业技术创新战略联盟叶克林研究员等9位专家组成专家组,对两项项目的材料完整性、真实性和

技术创新性进行审核,一致认为新产品材料完整、真实,具有较强的创新性,技术水平达到国际先进,同意通过鉴定。

“装配式OSB复合墙板”项目对称反向45°结构增强技术以及层压复合技术,将OSB与XPS挤塑板、石膏板等材料制备OSB复合墙板,具有优良的阻燃保温、隔音等性能。产品一经推出,得到市场的广泛认可,板材模压成型,装配化构造和连接件设计,实现墙板可装配式组装。该项目

鉴定过程中,发明了新型阻燃性脲醛树脂胶粘剂,采用柔性纤维毡浸渍阻燃冷压层状复合成形,实现了OSB与聚丙烯酸酯泡沫板燃烧行为从B1级到B2级的飞跃。

鉴定会上,鉴定会主任蒋春霖院士肯定了两项新产品的创新性和影响力,表示新产品符合国家政策

及发展需求,具有较大的鉴定推广意义。

又讯 同日,德华兔宝宝与南京林业大学联合研发的“等离子体改性环保保科技”也进行了新产品鉴定。经中国工程院院士蒋春霖、南京林业大学副校长等5位专家质询讨论,一致认为该项目各项技术指标先进、创新性强,充分体现了公司的产品研发及创新实力,同意通过鉴定。

“等离子体改性环保保科技”采

用常压低温等离子体处理技术,应用子技术木制造,项目解决了单板染色时间长、能耗大的问题,提高了染色上色均匀和耐光色牢度;同时,在保证产品力学性能的前提下,胶粘剂用量减少10%-25%,显著降低了产品能耗和生产成本,提升了高光度的产品发展之路。

据记者了解,该技术已申请发明专利3项,达到国际领先水平。

通讯员 刘雪羽

“阻燃保温OSB复合板”在研发过程中,发明了新型阻燃性脲醛树脂胶粘剂,采用柔性纤维毡浸渍阻燃冷压层状复合成形,实现了OSB与聚丙烯酸酯泡沫板燃烧行为从B1级到B2级的飞跃。

鉴定会上,鉴定会主任蒋春霖院士肯定了两项新产品的创新性和影响力,表示新产品符合国家政策及发展需求,具有较大的鉴定推广意义。

又讯 同日,德华兔宝宝与南京林业大学联合研发的“等离子体改性环保保科技”也进行了新产品鉴定。

经中国工程院院士蒋春霖、南京林业大学副校长等5位专家质询讨

论,一致认为该项目各项技术指标先进、创新性强,充分体现了公司的研

发产品及创新实力,同意通过鉴定。

“等离子体改性环保保科技”采

用常压低温等离子体处理技术,应用子技术木制造,项目解决了单板染色时间长、能耗大的问题,提高了染色上色均匀和耐光色牢度;同时,在保证产品力学性能的前提下,胶粘剂用量减少10%-25%,显著降低了产品能耗和生产成本,提升了高光度的产品发展之路。

据记者了解,该技术已申请发明专利3项,达到国际领先水平。

通讯员 刘雪羽

“阻燃保温OSB复合板”在研发过程中,发明了新型阻燃性脲醛树脂胶粘剂,采用柔性纤维毡浸渍阻燃冷压层状复合成形,实现了OSB与聚丙烯酸酯泡沫板燃烧行为从B1级到B2级的飞跃。

鉴定会上,鉴定会主任蒋春霖院士肯定了两项新产品的创新性和影响力,表示新产品符合国家政策及发展需求,具有较大的鉴定推广意义。

又讯 同日,德华兔宝宝与南京林业大学联合研发的“等离子体改性环保保科技”也进行了新产品鉴定。

经中国工程院院士蒋春霖、南京林业大学副校长等5位专家质询讨

论,一致认为该项目各项技术指标先进、创新性强,充分体现了公司的研

发产品及创新实力,同意通过鉴定。

“等离子体改性环保保科技”采

用常压低温等离子体处理技术,应用子技术木制造,项目解决了单板染色时间长、能耗大的问题,提高了染色上色均匀和耐光色牢度;同时,在保证产品力学性能的前提下,胶粘剂用量减少10%-25%,显著降低了产品能耗和生产成本,提升了高光度的产品发展之路。

据记者了解,该技术已申请发明专利3项,达到国际领先水平。

通讯员 刘雪羽

“阻燃保温OSB复合板”在研发过程中,发明了新型阻燃性脲醛树脂胶粘剂,采用柔性纤维毡浸渍阻燃冷压层状复合成形,实现了OSB与聚丙烯酸酯泡沫板燃烧行为从B1级到B2级的飞跃。

鉴定会上,鉴定会主任蒋春霖院士肯定了两项新产品的创新性和影响力,表示新产品符合国家政策及发展需求,具有较大的鉴定推广意义。

又讯 同日,德华兔宝宝与南京林业大学联合研发的“等离子体改性环保保科技”也进行了新产品鉴定。

经中国工程院院士蒋春霖、南京林业大学副校长等5位专家质询讨

论,一致认为该项目各项技术指标先进、创新性强,充分体现了公司的研

发产品及创新实力,同意通过鉴定。

“等离子体改性环保保科技”采

用常压低温等离子体处理技术,应用子技术木制造,项目解决了单板染色时间长、能耗大的问题,提高了染色上色均匀和耐光色牢度;同时,在保证产品力学性能的前提下,胶粘剂用量减少10%-25%,显著降低了产品能耗和生产成本,提升了高光度的产品发展之路。

据记者了解,该技术已申请发明专利3项,达到国际领先水平。

通讯员 刘雪羽

“阻燃保温OSB复合板”在研发过程中,发明了新型阻燃性脲醛树脂胶粘剂,采用柔性纤维毡浸渍阻燃冷压层状复合成形,实现了OSB与聚丙烯酸酯泡沫板燃烧行为从B1级到B2级的飞跃。

鉴定会上,鉴定会主任蒋春霖院士肯定了两项新产品的创新性和影响力,表示新产品符合国家政策及发展需求,具有较大的鉴定推广意义。

又讯 同日,德华兔宝宝与南京林业大学联合研发的“等离子体改性环保保科技”也进行了新产品鉴定。

经中国工程院院士蒋春霖、南京林业大学副校长等5位专家质询讨

论,一致认为该项目各项技术指标先进、创新性强,充分体现了公司的研

发产品及创新实力,同意通过鉴定。

“等离子体改性环保保科技”采

用常压低温等离子体处理技术,应用子技术木制造,项目解决了单板染色时间长、能耗大的问题,提高了染色上色均匀和耐光色牢度;同时,在保证产品力学性能的前提下,胶粘剂用量减少10%-25%,显著降低了产品能耗和生产成本,提升了高光度的产品发展之路。

据记者了解,该技术已申请发明专利3项,达到国际领先水平。

通讯员 刘雪羽

“阻燃保温OSB复合板”在研发过程中,发明了新型阻燃性脲醛树脂胶粘剂,采用柔性纤维毡浸渍阻燃冷压层状复合成形,实现了OSB与聚丙烯酸酯泡沫板燃烧行为从B1级到B2级的飞跃。

鉴定会上,鉴定会主任蒋春霖院士肯定了两项新产品的创新性和影响力,表示新产品符合国家政策及发展需求,具有较大的鉴定推广意义。

又讯 同日,德华兔宝宝与南京林业大学联合研发的“等离子体改性环保保科技”也进行了新产品鉴定。

经中国工程院院士蒋春霖、南京林业大学副校长等5位专家质询讨

论,一致认为该项目各项技术指标先进、创新性强,充分体现了公司的研

发产品及创新实力,同意通过鉴定。

“等离子体改性环保保科技”采

用常压低温等离子体处理技术,应用子技术木制造,项目解决了单板染色时间长、能耗大的问题,提高了染色上色均匀和耐光色牢度;同时,在保证产品力学性能的前提下,胶粘剂用量减少10%-25%,显著降低了产品能耗和生产成本,提升了高光度的产品发展之路。

据记者了解,该技术已申请发明专利3项,达到国际领先水平。

通讯员 刘雪羽

“阻燃保温OSB复合板”在研发过程中,发明了新型阻燃性脲醛树脂胶粘剂,采用柔性纤维毡浸渍阻燃冷压层状复合成形,实现了OSB与聚丙烯酸酯泡沫板燃烧行为从B1级到B2级的飞跃。

鉴定会上,鉴定会主任蒋春霖院士肯定了两项新产品的创新性和影响力,表示新产品符合国家政策及发展需求,具有较大的鉴定推广意义。

又讯 同日,德华兔宝宝与南京林业大学联合研发的“等离子体改性环保保科技”也进行了新产品鉴定。

经中国工程院院士蒋春霖、南京林业大学副校长等5位专家质询讨

论,一致认为该项目各项技术指标先进、创新性强,充分体现了公司的研

发产品及创新实力,同意通过鉴定。

“等离子体改性环保保科技”采

用常压低温等离子体处理技术,应用子技术木制造,项目解决了单板染色时间长、能耗大的问题,提高了染色上色均匀和耐光色牢度;同时,在保证产品力学性能的前提下,胶粘剂用量减少10%-25%,显著降低了产品能耗和生产成本,提升了高光度的产品发展之路。

据记者了解,该技术已申请发明专利3项,达到国际领先水平。

通讯员 刘雪羽

“阻燃保温OSB复合板”在研发过程中,发明了新型阻燃性脲醛树脂胶粘剂,采用柔性纤维毡浸渍阻燃冷压层状复合成形,实现了OSB与聚丙烯酸酯泡沫板燃烧行为从B1级到B2级的飞跃。

鉴定会上,鉴定会主任蒋春霖院士肯定了两项新产品的创新性和影响力,表示新产品符合国家政策及发展需求,具有较大的鉴定推广意义。

又讯 同日,德华兔宝宝与南京林业大学联合研发的“等离子体改性环保保科技”也进行了新产品鉴定。

经中国工程院院士蒋春霖、南京林业大学副校长等5位专家质询讨

论,一致认为该项目各项技术指标先进、创新性强,充分体现了公司的研

发产品及创新实力,同意通过鉴定。

“等离子体改性环保保科技”采

用常压低温等离子体处理技术,应用子技术木制造,项目解决了单板染色时间长、能耗大的问题,提高了染色上色均匀和耐光色牢度;同时,在保证产品力学性能的前提下,胶粘剂用量减少10%-25%,显著降低了产品能耗和生产成本,提升了高光度的产品发展之路。

据记者了解,该技术已申请发明专利3项,达到国际领先水平。

通讯员 刘雪羽

“阻燃保温OSB复合板”在研发过程中,发明了新型阻燃性脲醛树脂胶粘剂,采用柔性纤维毡浸渍阻燃冷压层状复合成形,实现了OSB与聚丙烯酸酯泡沫板燃烧行为从B1级到B2级的飞跃。

鉴定会上,鉴定会主任蒋春霖院士肯定了两项新产品的创新性和影响力,表示新产品符合国家政策及发展需求,具有较大的鉴定推广意义。

又讯 同日,德华兔宝宝与南京林业大学联合研发的“等离子体改性环保保科技”也进行了新产品鉴定。

经中国工程院院士蒋春霖、南京林业大学副校长等5位专家质询讨

论,一致认为该项目各项技术指标先进、创新性强,充分体现了公司的研