

芬兰奥斯龙滨州壁纸基材工厂开业,主打无纺布 滨州来了“会呼吸的壁纸”

本报5月28日讯(记者 王晓霜) 28日上午,高性能纤维材料生产巨头、来自芬兰的百年墙纸企业奥斯龙集团在中国的首家壁纸基材工厂,在滨州盛大开业。集团首席执行官彦郎(Jan Lang)在开业典礼上致辞,芬兰驻华大使古泽森(Jari Gustafsson),滨州市委副书记、市长崔洪刚,副市长王文禄,各知名壁纸品牌企业家等出席开业典礼。

奥斯龙滨州壁纸基材工厂投资金额高达3.8亿人民币,年产1.7万吨无纺布墙面基膜,采用国际先进的生产工艺,项目建成后年可实现销售收入4亿元,利税2亿元,利润1.2亿元。近9万㎡的现代化工厂中,厂房面积达2万㎡,经过特别设计,极大地降低了工厂噪音,减少了对周边环境的影响。此外,这次开业的新工厂还启用高效的化学剂和不间断污水处理系统,充分诠释了奥斯龙“创造一个洁净、健康的环境”的战略使命。秉持着一如既往的打造绿色环保“会呼吸的壁纸”的理念,奥斯龙将通过继续生产对人体和环境无害,完全符合环保安全标准的高性能无纺布基材,与发展迅猛且具有极大潜力的中国壁纸行业一起健康成长。

在开业典礼上,奥斯龙同步推出了一款专门为中国市场打造的新产品BZ8060。该产品除了是奥斯龙产品一直坚持高品质路线,更从中国消费者的角度出发贴合中国市场的特殊需求,是一款富有十足“中国特色”的奥斯龙产品。

作为全球领先的无纺布壁纸基材品牌,奥斯龙进入中国已有11年。奥斯龙集团在上海漕河泾开发区浦江高科技园设立的产品开发与检测中心也将于5月30日正式投入运营。



奥斯龙集团首席执行官彦郎,芬兰驻华大使古泽森(中),市委副书记、市长崔洪刚共同按下启动按钮,标志着奥斯龙滨州壁纸基材工厂开业。
本报记者 王晓霜 摄

芬兰驻华大使古泽森盛赞滨州

“滨州是座充满包容、活力的城市”

“今天非常荣幸能在滨州见证芬兰历史最悠久的企业之一,奥斯龙在山东滨州投资设厂这一刻,他们生产并在中国市场供应高性能、环保健康的产品,一定能迎合中国快速增长的市场。”28日上午,芬兰驻华大使古泽森出席奥斯龙滨州壁纸基材工厂开业现场,他认为,滨州是一座开放包容、充满活力、愿意积极搭建桥梁和纽带,推进双方务实合作,实现共赢发展。

古泽森主要的工作领域是经济与贸易。在来中国的一年多时间里,他曾多次强调中

国芬兰两个投资和经济增长的关系。“目前,芬兰,相对于其国家面积来说,已经是欧盟众国家中在中国投资最多的国家。我们两国的友好关系始于1950年,目前我们两国的贸易额和投资额也是极高的。”古泽森表示,芬兰清洁技术领域是在中国贸易的重要领域,2000年芬兰清洁技术协会公司。

“为了吸引中芬两国之间的投资,我们政府会尽我们最大的努力为投资的企业营造最佳的经济氛围。”古泽森说,

相对其他欧洲国家,芬兰会提供一个切合实际的经济环境,投入大量经费在研发领域。最近,芬兰就在全球创新指数中做了不少研究报告,提供全球最佳的教育系统,“同时我们的政局也非常稳定,对于来芬投资的企业,也是一大保障。”古泽森最后表示,公司还是得务实实干,为市场研发新的技术和解决方案,创造就业岗位,才能推动经济发展。“这也是我今天看到如此一家芬兰企业在中国投资设厂,特别欣慰的原因。”

本报记者 王晓霜

三企业参加西洽会 项目合作1.4亿元

本报5月28日讯(通讯员 徐国光 记者 李运恒) 第十八届中国东西部合作与投资贸易洽谈会暨丝绸之路国际博览会(简称“西洽会”),于23日至26日在陕西省西安市举行。滨州市的山东辰坤雕塑艺术有限公司,山东大展纳米材料有限公司、山东珍珠贝瓷业有限公司三项目在会议期间达成贸易协议,合作协议总额达1.4亿元。

本届“西洽会”以“扩大开放合作,促进共同发展”为主题,并首次在展会期间举办丝绸之路经济带主题展和丝绸之路经济带建设专题论坛。

本届西洽会滨州市共有3个展位,6块宣传展板,重点展示了“黄蓝”两区发展建设、近年来滨州市与西部地区的交流合作等情况。山东辰坤雕塑艺术有限公司、山东大展纳米材料有限公司、山东珍珠贝瓷业有限公司三项目在会议期间达成贸易协议,合作协议总额达1.4亿元。此外,会议期间,滨州市代表团共发放了600余份投资宣传与项目推介材料,接待众多有投资合作意向的企业代表,扩大了滨州市在西北地区的知名度和影响力。通过参加本次“西洽会”,滨州市与西部地区合作交流和经贸往来程度进一步加深。

邹平好生街道 开展便民服务

本报讯 邹平县好生街道以开展党的群众路线教育实践活动为契机,深入基层,开展便民服务工作。

该街道计生工作人员利用到村走访的机会,向群众讲解“单独二孩”等婚育政策,优生优育,生殖健康等知识,向育龄群众发放计生知识宣传资料和避孕套,同时还免费为老年人义诊,测量血压,为留守儿童送学习用品,以实际行动践行着党的群众路线。

便民活动开展以来,共发放计生知识宣传读本500份,发放避孕套200盒,接受群众咨询80余人次,义诊服务85人次,发放学习用品20余套,受到了广大群众的一致好评。(杨金章 夏文静)

邹平县魏桥镇 推进孕前优生

本报讯 邹平县魏桥镇“三个强化”加大工作力度,创新服务模式,全力推进免费孕前优生健康检查工作扎实开展。

强化领导。成立镇孕前优生健康检查工作领导小组,及时研究工作中出现的重点和难点问题,坚持日部署、周汇报、月检查的工作机制,制订切实可行的工作方案,进一步明确工作任务,强化组织领导。强化宣传。借助网络、广播、展板、人口文化园、人口学校、优生课堂、电子屏等平台,开设孕检专题栏目,制作公益广告,印发图文并茂的免费孕前优生健康检查彩页,广泛宣传孕前优生健康检查项目的目的和意义、参检对象、参检流程、优惠政策等。让优生检测项目家喻户晓,让参检人员主动自愿参检,真正把政策落到实处。强化服务。各责任区由镇、村计划生育工作人员成立免费孕前优生健康检查工作服务队,以责任区为单位,统一组织开展服务活动,保障工作进度,全力做好孕前优生健康检查工作。(孟凡文)

滨州市五项专项整治取得初步成效

保护干部同时清理源头腐败

本报5月28日讯(通讯员 王鹏 记者 王晓霜) 27日,党的群众路线教育实践活动五项“专项整治”(加强学习、改进文风会风、严格工作纪律、厉行勤俭节约、提高执行能力)工作第二次调度会议召开,从目前情况看,五项专项

整治工作取得了初步成效。

自从今年滨州市部署开展五项“专项整治”工作以来,各牵头单位及相关责任单位认识到位、发动充分、工作认真、推进扎实,自查自纠、重点检查及相关阶段工作进展迅速,专项整治工作取得了初步

成效。滨州市要在前期工作的基础上,把握市委市政府将五项“专项整治”工作作为开展党的群众路线教育实践活动开局亮相的要求部署,确保各专项整治工作按时完成。要注重分类施治,务求实效,通过扎扎实实的工作,让专项整

治工作真正成为对源头腐败的一次清理、保护干部的一项有效举措,让干部群众感受到实实在在的变化。要注重统筹协调、合力推进,要加强科学督导,强化防范,防止国有资产流失等问题的发生。

哪里有安利,哪里就有绿色

2014年5月31-6月1日,由中华环境保护基金会、山东省环境保护基金会、滨州市环保局、滨州市教育局主办,安利(中国)日用品有限公司承办的“安利环保嘉年华主题公园”活动将在滨州市政广场隆重举行。

安利环保嘉年华是全国首创“环保互动教育主题乐园”,是中华环境保护基金会和安利(中国)日用品有限公司共同开展的大型环保活动,融“互动性”环保体验与“知识型”嘉年华为一体。项目创立的意义不仅是从观念上拓宽了环境保护“知亦难,行更难”的传统教育瓶颈,而且可以在此基础上,使环保宣传的效率大幅提高。

安利环保嘉年华活动2009年6月开始启动,与中华环境保护基金会合办,将互动式环保

体验与知识型嘉年华融为一体,是全国首创的“环保互动教育主题乐园”。截至2013年10月,已抵达北京、哈尔滨、成都、广州、上海、厦门、石家庄、济南、南京、天津、重庆、沈阳、杭州、武汉、长沙、西安、合肥、佛山、青岛、苏州、南宁、大连、太原、郑州、海口、长春、兰州、深圳等76个城市,吸引了超过50万家庭、近200万公众的热情参与。

研究表明,近10年来公众环保意识有了大幅提升,而相应的环保行动力大大不足。为此,2014年环保嘉年华的主题确定为“改变世界的24小时”,活动的重点从环境保护知识的宣传教育转变为激励社会公众的环保行动力。我们力求使活动参与者在嘉年华园区内,通过一系列寓教于乐的游戏互动体验,深刻感受行动对于创造美好未来的重要性,并

自嘉年华起,开启全新的环保生活方式。

通过“以家庭为单位的环境节日”理念,以及为期6个月的活动时间和11个省份、20个城市的覆盖范围,保守预计将有近50万人通过本次活动在欢乐的气氛中接受到系统的环保教育,这使本次活动具有深远的传播意义!

从创立的第一天起,安利就把环保视为自己的天职,这一传统和承诺延续至今。半个世纪过去了,安利一直走在环保阵地的前沿,拥有优异的环境记录。作为一个业务遍及世界100多个国家和地区的日用消费品制造商,在不断满足消费者需求的同时,安利亦将对环境因素的考量纳入产品的整个生命周期和运营的每一环节,通过持续应用最新科技和手段,最大限度地合理利用

地球资源,致力于实现企业和环境的可持续发展。

安利(中国)许下“哪里有安利,哪里就有绿色”的郑重承诺,不仅提供环保优质的产品,还通过组织大型公益活动向大众倡导环保理念:在全体安利人的精心培植下,“安利林”抽枝展叶,为华夏大地带来片片绿荫;安利的绿色足迹跨越南北两极、登临地球第三极,以实际行动表现出安利(中国)倾情环保的无限激情;安利与中华环境保护基金会共同创立的安利环保公益基金,正在将绿色的种子撒遍华夏……个体的力量也许微不足道,但安利人坚信,只要每个企业、每个公民都行动起来,就一定能为我们的环境带来更为深远的影响与改变,真正实现可持续发展。
本报记者 李婷婷