

不忘初心 砥砺前行

——伟大基金十周年庆系列活动



湘江一路奔涌，在株洲这片沃土放慢了她的脚步地哺育着一代代炎帝子孙、湖湘儿女也滋养着城市产业飞速发展

湘江一路奔涌，在株洲这片沃土放慢了她的脚步地哺育着一代代炎帝子孙、湖湘儿女也滋养着城市产业飞速发展

形势好 突破难 伟大节能房谋变谋强



本报 在国内节能建筑市场迅猛发展之际，伟大节能房如何克服短板、迎难而上，实现市场的全面突破，实现公司转型升级是公司当前亟待破解的重要课题。

本报 近日，青龙湾田园国际小镇引进了240台共享电动单车，解决了小镇出行最后一公里难题。



效益和经济效益。伟大基金秉承“感恩做人，敬业做事”的核心价值观，在发展过程中一直不忘合伙人的鼎力支持和一路相随。

为答谢合伙人长期以来的支持与信任，值此公司十周年之际，伟大基金将举办十周年庆典系列活动，与广大合伙人共享发展成果，分享成长喜悦——

世界那么大，和你去看看 为增进与公司间的交流，让合伙人深入了解全国连锁项目，伟大基金计划于8月21日至9月20日组织投资余额300万及以上的合伙人及各支基金投委会委员分四条线路开展国内旅游及项目考察。

另一项重磅活动——伟大基金十周年庆典预计在11月精彩呈献，届时将邀请全体合伙人、政府相关领导、合作银行领导、被投资企业领导等共计上千人参与。

除上述提到的活动以外，伟大基金还将举办其他与十周年庆相关的活动，有更加丰富的活动形式和更加丰厚的奖品等着大家。

(通讯员 刘子睿)



本报 集团副董事长刘九冬、集团监事长汪政家、集团顾问翟逢、三亚执总胡志坚和广东执总张恒华与湖南卫视策划团队会商项目合作事宜。



本报 为帮助新员工完成职业转换，适应工作群体和规范，鼓励新员工形成积极的工作态度，近日，由伟大学院组织开展的2020年第一期新员工入职培训在青龙湾思想广场职能会议室举行。

本次培训围绕企业文化和集团发展战略，设置了伟大模式及企业文化手册解读视频课程、人力资源管控制度解析及职业生涯规划课程、被动式节能技术知识讲座和伟大小镇生活理念宣讲课程。

最后，集团行政副总裁李书强对本次新员工培训作总结讲话。他指出，新员工培训是帮助新员工快速了解企业文化和认知企业发展战略的重要方式。

李书强副总裁寄语新员工们能在伟大企业文化和伟大模式的影响下，在工作岗位上培养“敢担当、会担当、能担当”的意识和能力，树立主人翁精神，为实现集团三年三大目标贡献自己的一份力量。

浙江经济发达、市场量大，对高品质建筑需求大，市场营商环境优良，有完整的全产业链，极大的有利于被动房产业发展。

浙江经济发达、市场量大，对高品质建筑需求大，市场营商环境优良，有完整的全产业链，极大的有利于被动房产业发展。



(转下期中锋)

伟大学院2020年第一期新员工入职培训圆满结束

(上接1-4版中锋)

导致制品的憎水率降低；而酚醛树脂老化现象是粉化，这将导致制品的强度出现明显下降。

当然不会。世界卫生组织等一些组织已经就岩棉纤维是否致癌进行了大量研究，结果清楚表明：岩棉纤维不是致癌物。

盛夏时节，蓝天白云下，青龙湾农庄青翠一片，田间阡陌纵横。一排排洋楼依山而建，错落有致。

农庄的土地被划分成一块块，上面插着标牌，里面的蔬菜、水果等长势正旺，显然经过精心打理。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

根据阻燃剂性能和加入量的不同，阻燃型EPS分为B2级阻燃EPS和B1级阻燃EPS。阻燃型EPS是一种自熄材料，即阻燃型EPS在遇火时也会被点燃，但离开火源后会自行熄灭。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

走向我们的小康生活

城乡一体化 蜕变青龙湾

城乡结合部，处于“灯下黑”，不少地方成为脏乱差的典型代表。

日前，记者在城乡结合的溇口区青龙湾看到，通过实施“城乡一体化、标准国际化、居住田园化”的发展理念，这里的村民变居民，田园变农庄，乡村变花园，已经蜕变成全国“城乡一体化发展”的生动样板。



盛夏日节，蓝天白云下，青龙湾农庄青翠一片，田间阡陌纵横。一排排洋楼依山而建，错落有致。

山窝里，是伟大农庄的大片农田，种满了各种蔬菜和葡萄、西瓜等。农田前面是一大片花卉地，之前的油菜花收割了，刚种下了茉莉、玫瑰花种。

农庄的土地被划分成一块块，上面插着标牌，里面的蔬菜、水果等长势正旺，显然经过精心打理。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

种田为生。2008年，伟大集团进驻开发青龙湾，村民的生活彻底变样。陈礼如的老家被征收拆迁，两个儿子在青龙湾分别开了茶楼和干洗店，生意越做越好。

今年5月，陈礼如看中了农庄的种植资源，租下附近房东的一处闲置房，开起了农家乐。农庄的蔬菜直供餐桌，还加工成坛子菜。他还计划，购买一些设备搞榨油坊，到今年年底，再把整个农庄承包下来。

“穷山窝要‘借船出海’” 青龙湾位于溇口区与芦淞区结合部。这里曾有柏树村、象石村两个村，有村民3400多名，因交通闭塞，经济落后。

“以前的底子太差。进出只有一条泥巴路，村民结婚找对象困难，甚至连帮扶团队都不愿意到我们这里来。”

如今，沿着宽敞的主干道进入青龙湾，里面交通四通八达，住宅小区、星级酒店、养老中心、体育公园、高标准的幼儿园、市二中青龙湾学校……别具一格的田园新区让人流连。



本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。



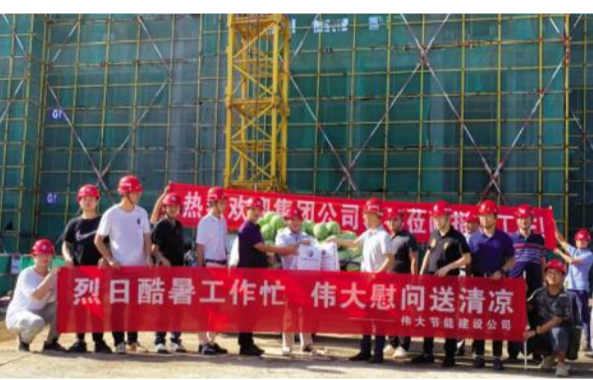
在青龙湾，失地老人能享受补贴购买社保，后续养老有保障。土地入股流转，有分红有租金。有劳动能力的村民，只要有就业意愿，都可以在这里找到工作岗位。

“以前的底子太差。进出只有一条泥巴路，村民结婚找对象困难，甚至连帮扶团队都不愿意到我们这里来。”

如今，沿着宽敞的主干道进入青龙湾，里面交通四通八达，住宅小区、星级酒店、养老中心、体育公园、高标准的幼儿园、市二中青龙湾学校……别具一格的田园新区让人流连。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。



高温期间节能建设公司多方位保障一线施工人员健康安全

本报 进入8月，高温酷暑持续，此时又正是节能建设公司的施工高峰，为做好防暑降温工作，确保施工现场一线施工人员人身安全和健康，公司多措并举，扎实做好高温期间的生产安全工作。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。

本报 近日，由湖南大学土木工程学院副院长彭晋卿教授领衔的建筑节能技术研究课题组来到伟大节能房公司考察。