

## 山水节能圆满完成2020年易派客法人资格认证审核工作

近日，湖南山水节能科技股份有限公司在公司视频会议召开了中石化易派客法人资格认证审核会议，公司常务副总傅延年、装备制造事业部营销副总陈俭、技术总工程师钟雄竣及相关部门负责人参加会议。受疫情影响，中石化首次采用视频的形式进行审核，公司领导高度重视，营销、生产、技术、人力资源、财务、质检、安全环保等相关业务部门积极做好准备工作，并提前进行了模拟审核会议。

会上，公司常务副总傅延年向审核中石化易派客法人商业认证中心介绍了我公司的成立背景、重要贡献、企业现在及未来发展方向等方面内容，认证中心的工作人员在听取了傅总细致讲解后，对我公司的基本情况和历史地位给予了充分肯定和称赞。

问答环节中，认证中心从人员基本情况、生产采购的具体流程、相关产品的研发创新进度、产品成本利润趋势和产能利用情况，及产品质量检验管控详情、生产设备的购置和维护，疫情期间公司市场内外贸的销售情

况、近三年财务情况、安全环保相关措施实施情况等方面进行了逐一提问。山水节能各部门负责人认真应答，具体问题具体讲解，使认证中心的工作人员对湖南山水节能科技股份有限公司有了更全面详细的了解。

本次中石化易派客法人资格认证视频审核工作的圆满成功，并取得AA等级，为公司今后在中石化范围内的产品销售市场开拓起到了关键作用。



## 山水节能承办中石化易派客产品质量评价会议

2020年11月5日-6日，中石化易派客产品质量评价办法和细则审查会在长沙胜利召开，由上海众深科技股份有限公司承办，湖南天一奥星泵业有限公司、湖南山水节能科技有限公司协办。会议得到了中石化集团物装部、中石化集团机械技术中心站及行业知名专家们的大力支持及充分肯定。会议集中对工艺气往复压缩机用网状阀、工艺气往复压缩机用环状阀、低温（BOG）压缩机用气阀、泵用膜片联轴器和机组用膜片联轴器产品质量的评价方法、细则进行了审查。

同期与会领导就今后国产石化泵的制造质量与工艺标准召开了石化泵标准调研会，为全力推进国产石化泵实现高标准、高品质提出了指导意见，会议讨论热烈，圆满成功。



## 喜讯|我司两项节能服务证书通过保持注册资格认证

11月25日-26日，经北京信标认证有限公司审查考核，我司两项“节能技术服务认证（对应证书编号：BBC20SC110069R0S）”、“合同能源管理服务认证（对应证书编号：BBC19SC110099R0S）”已获批准保持认证注册资格。

管理是企业永恒的主题。我司成立以来，坚持按照标准建立管理体系，并有效保持、运行。山水节能致力于成为流体节能领域最受尊重的系统服务商的企业愿景。通过服务证书的认证山水节能以专业的服务能力、技术创新实力为客户提供流体系统能效解决方案。



成为流体节能领域最受尊重的系统服务商

## 热烈祝贺山水节能与山冶设计院成功签约



近日，由湖南山水节能科技股份有限公司和山东省冶金设计院股份有限公司共同出资组建的山东耀华水务发展有限公司在山水节能圆满召开第一次股东大会。山水节能瞿英杰董事长、山冶设计院刘洪亮副总经理作为企业代表签署山钢股份莱芜分公司新旧动能转换系统优化升级改造陶家岭区转炉连铸工程（水处理系统）BOT项目的合作协议。此次项目的合作，标志着山水节能与山冶设计院的合作又跃上了一个新的台阶，山冶设计院衣忠德副董事长亲临现场并对双方的合作寄予了很大的期望。

山东省冶金设计院股份有限公司已发展为集投资、咨询、设计、建设、运营于一体，能够为用户提供世界绿色冶炼先进技术，为用户提供全专业、全方位、全流程一揽子技术服务的一流的国际化工程技术公司。

湖南山水节能科技股份有限公司历经近30年的发展，已从单一的装备制造型企业，发展成涵盖装

备制造、技术研发及运用、节能工程及服务、客户系统运营托管等全产业链运营模式的综合型企业集团。公司基于强大的技术应用和系统集成能力，持续3年保持20%以上的速度增长，参与国家两项节能标准制定（GB/T30256-2014、GB/T13468-2014），通过ISO9000、ISO14001环境体系认证、节能产品认证、节能服务资格认证、安全生产标准化认证；拥有中国石油一级物资供应商资格、中国石化物资供应商、“中国中开泵生产十强企业”。

为落实国家提出的，“必须坚定不移的贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念”，践行新时期、新时代发展的奋斗精神，促进节能降耗和生态文明建设，加快构建资源节约型和环境友好型社会，促进企业节能工作的开展，湖南山水节能科技股份有限公司与山东省冶金设计院股份有限公司积极响应国家号召并采取实际行动，签署战略合作协议，形成优势互补，将有力地促进节能减排事业的发展，共同创造良好的社会与经济效益。



# 号角吹响，产能年终冲刺动员大会！



冲刺年终目标！为鼓舞员工生产士气，加强员工团队精神文明建设，明确年度生产目标，树立员工完成生产任务信心。山水节能制造部全体同仁召开“产能冲刺动员大会”。会议由机加装备车间主任李孝凡主持，泵业常务副总傅延年、制造部中层干部及班组长全员出席。

会上，泵业常务副总傅延年首先强

调了我们年度的冲刺总目标及偏差数，回顾典型案例7台32SA-19型中开泵12天时间完成从加工、装配、油漆直至交付；2015年春节期间40天完成华电1800型斜流泵交付，包含模具制作、铸造、加工、装配的全工序……充分体现了制造部是一支优秀的团队，有着优良的传统，能打硬仗，更能打胜仗。并对决战四个月冲刺期间的激励机制进行了宣贯。

接下来各岗位代表上台发言宣誓：以高标准、严要求的工作态度，凝心聚力，苦练内功，势必达成公司年度目标。

组织大家一起观看《亮剑》精神  
亮剑精神是一种团结的力量。一个优秀的集体，应该具有培养英才的土

壤。大到这个团队的整体，小到团队的每个成员，都豪气当头，饱含着势不可当的爆发力和强大无比的凝聚力，从而铸成这个团体亘古不变的灵魂。

最后，所有员工表决心：一起努力向年终目标冲刺，每位员工都铭记自己这一刻的誓言和承诺，并付诸行动。

**剑锋所指，所向披靡。**



成为流体节能领域最受尊重的系统服务商

给车间员工的表扬信

今年以来，在营销系统全体员工的积极努力下，我公司销售形势呈逐月上升的趋势。由于订单较集中并且发货量大，给生产制造部工作带来了很大的难度。

面对困难和压力，大家群策群力，文罗智、邓利君、陈柳、任艺飞、徐春泉在完成自己本职工作的同时，积极申请到铸造车间进行产品的打磨工序帮忙，确保完成了铸造车间保质保量的生产任务。像这样爱岗敬业，任劳任怨的好员工不胜枚举。正是他们的辛勤工作，面对困难勇往直前的拼劲、主动承担工作任务的干劲，正是他们的平凡和默默奉献，才使我们的生产链能够正常运转，能够作好销售的后方保障工作。



奖励单				
责任部门	机加车间	责任人	周强	奖励时间
在2020年下半年连续三个月超出定额工时并无一例质量不良行，而且质量意识非常高，依据公司《质量奖罚管理制度》5.1.4，对他奖励500元				
奖励单				
责任部门	机加车间	责任人	卢希	奖励时间
在2020年下半年连续三个月超出定额工时并无一例质量不良行，而且质量意识非常高，依据公司《质量奖罚管理制度》5.1.4，对他奖励500元				
奖励单				
责任部门	机加车间	责任人	张紫豪	奖励时间
在2020年下半年连续三个月超出定额工时并无一例质量不良行，而且质量意识非常高，依据公司《质量奖罚管理制度》5.1.4，对他奖励500元				
奖励单				
责任部门	机加车间	责任人	李亚龙	奖励时间
在2020年下半年连续三个月超出定额工时并无一例质量不良行，而且质量意识非常高，依据公司《质量奖罚管理制度》5.1.4，对他奖励500元				
奖励单				
责任部门	机加车间	责任人	徐亚武	奖励时间
在2020年下半年连续三个月超出定额工时并无一例质量不良行，而且质量意识非常高，依据公司《质量奖罚管理制度》5.1.4，对他奖励500元				
提出人	文罗智	签发人	邓利	奖励
责任部门	(责任工上级主管或部门主管) 通知，落实责任人及处罚分配。			500元
				签署人:
本单一式两份，一份责任部门张贴，一份交总经办。				

# 云南山水余热综合利用项目喜获金川集团2020年技术创新一等奖



云南山水节能科技股份有限公司奋战5个月，在国内标杆大型冶炼企业广西金川冶炼厂四十万吨铜冶炼装置中，实施国内首例创新型热能联合节能改造项目——铜硫立磨系统蒸汽加热替代天然气热风炉加热节能技改。

本项目充分利用广西金川有色金属有限公司富余、放空余热饱和蒸汽热能替代天然气热风炉对铜硫立磨系统循环风进行加热。在改造过程中，对铜硫立磨系统循环风管进行结构调整，新增高效翅片式空气加热系统，配套疏水系统、闪蒸系统、闭式凝结水回收装置、自动控制系统等，通过空气加热系统跟循环风进行换热，自动控制系统调节循环风温，完全替代天然气热风炉加热循环风，并产生良好的节能效益。三个月运行考核于2020年11月20日结束，实现开票营收，山水节能余热综合利用项目喜获金川集团2020年技术创新一等奖。

此项目年节省天然气300余万m<sup>3</sup>，每年降低生产成本700多万元，同时原富余导致放空浪费的蒸汽转变为营业收入。



# 茂名炼油CFB项目领导来我司进行产品验收



金秋送爽，丹桂飘香。10月24日，针对茂名炼化CFB项目，中石化节能公司及茂名石化公司相关领导来司对公司提供产品进行现场测试和验证。

在项目组的陪同下，双方首先对我司产品进行了深入的技术交流。介绍了技术研发、产品设计和生产管理整个过程，并对公司产品设计层面应用的CFD仿真技术进行了详细的介绍。中石化节能公司对我司全产业链的生产能力表示了认可，随后在公司测试车间，双方共同见证了水泵的性能测试，水泵运行状况、性能及稳定性均达到了合同与技术要求。

8月24日项目中标到10月24日产品测试，2个月从研发到生产，充分体现了公司在产品定制化方面所体现的能力。以规模化的生产成本，满足用户包括性能、交期、质量等个性化的需求。该产品的测试合格：一方面是公司在研发、生产制造能力核心竞争优势的体现；另一方面为公司在石化市场开拓，积累了信心。通过大规模定制化生产能力打造，满足用户与个性化需求，形成公司系列化高效产品，未来可期。

