

## 中高层领导干部培训

为满足公司发展需要，进一步提升中高层管理者能力素质，全面打造一支与公司发展需求步调高度一致的优秀领导队伍。8月，由集团人力资源部组织的湖南山水节能科技股份有限公司中高层管理团队《管理学》、《高效能人士的七个习惯》在公司培训教室如期进行，公司中高层管理者共30余名参加了此次的培训。通过培训的课程，大家对如何定位自身的管理角色、提升自身的管理能力有了全新的认识。

管理者面对的世界已经发生了很大的改变，而且未来会继续发生改变。管理是一门动态的学科，这一学科的教科书也应该反映那些变化，以帮助管理者在这种条件下做好从事管理的准备。通过管理学的学习，让公司中高管在复杂的、变化的管理工作中清晰的认识管理工作面对的这些变化意味着什么，管理者在实践中又应该如何应对这些变化，以提升公司团队工作及管理效率。

《高效能人士的七个习惯》是管理大师史蒂芬·柯维的经典著作！全书围绕“遵循原则、由内而外”八个字告诉管理者“我们只能选择行为，但不能决定结果！结果由原则决定！”，书中全面讲述如何通过七个习惯，实现个人从依赖到独立到互赖的成功转变！

此次培训针对性大、实用性强，使受训人员拓宽了眼界，开拓了思路，提升了格局境界，取到了“真经”，学到了“实招”，对企业运营管理、营销战略和品牌建设有了更为深刻的认识，为推动落实集团发展战略规划发挥积极地促进作用。



《高效能人士的七个习惯》开班合影



《管理学》开班合影

## 持证上岗 确保安全

根据安监部门要求，无论企业主要负责人，还是员工都必须接受安全生产方面的教育和培训。如今，需要持证上岗的不仅是特殊工种作业人员，为了安全生产，“企业主”和“重要设备操作手”也得考证拿证。

湖南山水节能科技股份有限公司人事组关于对关键设备（中心配、中频炉、空压机组、数控镗、数控铣、对头镗、测试设备、化验设备、转台式抛丸机、树脂砂线、2.5米以上立车、海川、研究院的测量仪器等设备）上岗资格培训事宜具体如下：1、委派专职人员去专业培训机构学习，通过考核发证；2、公司总工办负责编制培训内容包括：安全操作规程、设备基本性能、日常保养和点检，并通过实操和理论考试进行评估，由公司总裁办人事发证，方可上岗。

总之，对重要设备操作人员进行各种安全教育培训，并做到持证上岗，是提高操作者的安全技能和安全意识，避免和减少事故的前提和基础；同时也是保证企业安全生产、降低事故频率，实现安全生产目标的重要措施。任何生产经营企业，对操作人员的教育都必须抓紧、抓好，这不仅是企业“安全”的需要，“效益”的需要，更是企业“生存发展”的需要。

## 校企合作：强强联合 共筑美好未来



2019年8月湖南山水节能科技股份有限公司与湘潭大学为充分发挥校企双方的优势，更好地利用湘潭大学和企业在人才资源、创新研发和生产实践等方面的优势，服务地方经济，提高科研水平和创新能力为目标，本着“优势互补、资源共享、共同发展”的原则。

湖南山水节能科技股份有限公司在发展过程中，不断创新、不断突破自我，积极寻找新的产品升级之路。如何打造自己的品牌实力，建立精英人才储备库是每个企业升级期间面临的主要问题。在湘潭大学校长李伯超教授以及机械工程学院老师的全力支持下，山水节能董事长瞿英杰先生与湘潭大学签署校企合作战略协议。

山水节能与湘潭大学的联合，通过开展多种形式的校企合作，共同探索储备人才培养新模式、进行产学研创新合作。校企合作模式的构建为双方发展带来了无限可能，探索新模式，发现新机遇，汇集新力量，共创美好未来。

成为流体节能领域最受尊重的系统服务商



## 总第7期

9月25日

总编：瞿英杰 主编：杨军、周江雨 美编：谢芳

核心理念：人本如山、上善若水

经营理念：为客户创造价值，为员工成就梦想

核心能力：技术应用和系统集成能力

山水人

## 共享 共建 共谋

——集团四新项目交流会举行

为了聚焦公司愿景，促使公司规划与决策有据可依，发挥资源最大的价值；针对四新项目，使公司管理层对项目的全面了解，整合意见降低决策风险。8月30号-8月31号，由市场部组织公司高管团队针对四新项目进行为期两天的闭门会议。

当前国内经济扑朔迷离，我们集团在发展过程中面对市场发展也存在着新的机遇和挑战，出现了新的市场情况。此次会议针对当前市场上存在的新的情况我们整合了12项议题，从企业愿景到新的市场变化、新的产品研发，大家进行了充分的讨论。结合公司的资源现状，发展要求，进一步明确公司市场战略规划和发展方向。

通过此次会议的交流，公司管理层实现了信息共享、统一了认识、为公司未来科学决策打下了基础，同时通过交流更加明确了公司的战略发展目标和方向。

## 获批长沙市第六批智能制造试点企业

为进一步加快推进市智能制造工作，促进产品转型升级，贯彻落实《长沙建设国家智能制造中心三年行动计划（2018—2020）》2019年8月28日，长沙市人民政府办公厅下发“关于公布长沙市第六批智能制造试点企业的通知”，公布了第六批智能制造试点企业名单，湖南山水节能科技股份有限公司报送的“高炉循环水节能专家支持系统项目”成功入选。



作为一家集研发、生产、销售和服务于一体的实力经济企业，山水节能注重自主创新与能力的提升，着力打造自主品牌和核心竞争力。

智能制造是制造业的未来发展趋势和升级转型的方向，其在实体经济中的应用可推动制造业生产效率的提升，促使企业孕育全新的商业模式，并使企业在市场竞争中具备持续经营能力和更强的经营活力。我司将以此次入选为契机，持续打造信息化环境下的创新能力，为

“成为流体节能领域最受尊重的系统服务商”企业使命而努力前行。

## 荣获湖南省移动互联网产业发展专项资金支持



7月30日，根据《湖南省移动互联网产业发展专项资金管理办法》和省工信厅、省财政厅《关于做好2019年湖南省移动互联网产业发展专项资金项目申报工作的通知》，经项目单位申请，市州和财政省直管县市工信部门、财政部门联合审查推荐，项目资料初审及专家评审等程序，省工信厅会同省财政厅研究提出建议方案并报省人民政府审定，2019年湖南省移动互联网产业发展专项资金拟支持项目公示中湖南山水节能科技股份有限公司获“基于大数据分析挖掘的高炉循环水节能专家数据集成系统的研发与应用”专项资金的支持。

本次专项资金的支持，不仅是对山水节能的认可，同时也对我司在今后研发过程中起到了提质增效的作用。山水在实现稳定发展的基础上，形成了装备制造、节能服务与技术应用三大核心业务板块，为成为流体节能领域最受尊重的系统服务商而努力前行。

如今山水节能已步入高速发展轨道，以全球化的视野整合资源，履行“以卓越的技术和服务参与建设更美好的世界”的使命，不断推动节能减排事业，为用户提供从能源分析、可行性方案设计、节能改造到智慧能源管理的一站式能源项目管理服务，通过科学管理、技术进步为客户节约能源、降低成本，为企业和社会可持续发展创造价值！

# 普及消防知识 增强防火意识

## 【防火常识】



- 切莫乱扔烟头和火种。
- 消火栓关系公共安全，切勿损坏、圈占或埋压。
- 爱护消防器材，掌握常用消防器材的使用方法。
- 切勿携带易燃易爆物品进入公共场所、乘坐公共交通工具。
- 进入公共场所要注意观察消防标志，记住疏散方向。
- 在任何情况下都要保持疏散通道畅通。
- 任何人发现危及公共消防安全的行为，都可向公安消防部门或值勤公安人员举报。
- 生活用火特别小心，火源附近不要放置可燃、易燃物品。
- 发现煤气泄漏，速关阀门，打开门窗，切勿触动电器开关和使用明火。
- 电器线路破旧老化要及时修理更换。
- 电路保险丝(片)熔断，切勿用铜线铁线代替。
- 发现火灾速打报警电话119，消防队救火不收费。
- 了解火场情况的人，应及时将火场内被围人员及易燃易爆物品情况告诉消防人员。
- 火灾袭来时要迅速疏散逃生，不要贪恋财物。
- 必须穿过浓烟逃生时，应尽量用浸湿的衣物被裹身体，捂住口鼻，贴近地面。
- 身上着火，可就地打滚，或用厚重衣物覆盖压灭火苗。
- 大火封门无法逃生时，可用浸湿的被褥、衣物等堵塞门缝、泼水降温，呼救待援。



## 火灾自救常识



- 火灾袭来时要迅速逃生，不要贪恋财物。
- 同学们要了解掌握火灾逃生的基本方法，熟悉几条逃生的路线。
- 受到火灾威胁时，要当机立断披上浸湿的衣物、被褥等向安全出口方向冲出去。
- 穿过浓烟逃生时，要尽量使身体贴近地面，并用湿毛巾捂住口鼻。
- 身上着火，千万不要奔跑，可就地打滚或用厚重衣物压灭火苗。
- 遇火灾不可乘坐电梯，要向安全出口方向逃生。
- 室外着火，门已发烫时，千万不要开门，以防大火窜入室内。要用浸湿的被褥、衣物等堵塞门窗，并泼水降温。
- 若所有逃生路线被大火封锁，要立即退回室内，用打手电筒、挥舞衣物、呼叫等方式向窗外发送求救信号，等待救援。
- 千万不要盲目跳楼，可利用疏散楼梯、阳台、排水管等逃生，或把床单、被套撕成条状连成绳索，紧栓在窗框、铁栏杆等固定物上，顺绳滑下，或下到未着火的楼层脱离危险。

## 火场自救逃生“八要八不要”

一要此路不通谋他路，不要只认来时一个门；二要头脑冷静想办法，不要惊慌失措无主张；三要迅速扑灭初起火，不要火已及身慌乱跑；四要湿巾捂鼻严防护，不要毫无防护慌逃生；五要团结协作互关照，不要拥挤踩踏伤他人；六要固守待援防烟气，不要盲目开门火烧身；七要巧用他物智自救，不要傻等待救慌跳楼；八要迅速果断离险境，不要羞涩恋财返火场。

## 火灾逃生自救



## 应急演练 变与不变

——记龙钢炼铁厂运行作业区安全应急演练



2019年8月22日上午九时，在陕西龙门钢铁有限公司炼铁厂3#4#高炉综合泵房值班室传来：“综合泵房临时断电！”随着运行作业区作业长宋振东一声令下，3#4#高炉循环水系统的水泵工及维修钳工立即有序进入了演练的紧张状态。

湖南山水节能科技股份有限公司龙钢项目组成员结合以往经验，当季的安全生产，用电或供电的稳定性及泵房应对措施是必须高度重视的，因此，一场务实的演练应运而生。而运行作业区在做好安全性、符规性审核的前提下，大力支持了本次演练新思路：

1、“看着演，陪着练”：本次演练设置“观测员”角色，根据内容涉及面，分泵房值班室与泵房现场两个演练观测点，除主管上级单位运行作业区派员参与外，还得到了调度室、技术科、安环科、电仪作业区的专人支持，分别观测、记录、点评着每一个演练动作，做到了高仿真；



2、“演练”不“演戏”：重点突出应急性，考验员工业务能力的熟悉度。本次演练未指定具体演练时间，完全由“观测员”小组人员下达启动指令，充分考验了水泵值班室的应急人员调动能力及指令下达有效性、准确性，而岗位工的安全行径路线也在演练中得到检验；

3、“演练”也可上“续集”：“报告，柴油机泵启动完毕，其它检查正常！”当班主操似乎在等着宣布演练结束时，结果在值班室观测点的人员又下一道指令：“目前恢复正常供电，备用泵自启！”主操立刻又拿起了电话……

4、“评价总结成案例”：演练结束后，全体观测与被观测人员全部到达值班室进行了集合，当场即指出演练过程中的不足与失误，完成了观测评价表。而参与具体演练动作的岗位工、钳工等，分别在会上谈了各自的总结，理论与实践的切身体会，将本次的演练活动又带上另一个高潮！

通过此次的演练，我们时刻要牢记生产与安全，使命与担当。面对工作，我们也要敢于创新求变，将常规的工作生活变出不一样的感觉，创造出独有的钢铁情调！守正出奇，变与不变，变或不变，看我在路上！