

公司党员、先进赴金华磐安参观学习



本报讯 为更好地发挥共产党员和先进员工的模范带头作用,通过党员活动营造学先进、比先进的良好氛围,激发广大员工以更高的热情投入到生产和工作中,10月9日至10日公司组织全体党员、2015年度先进生产者

下午来到了瀑秀、潭深、石奇、水清、植被茂密、环境优美的百杖潭。景区内以瀑布、潭水、溪流为精华,以山体、奇石、洞穴为重点。山有廓,水无痕,在碧波松涛深处,一挂白亮的瀑布诉说着对山的依恋。这里优美的自然生态环境,丰富的山林特产资源给大家带来了一场视觉盛宴。

悟到“会当凌绝顶,一览众山小”的意境。有趣的是在这绝壁上悬空修建了一条玻璃栈道,大家纷纷在此拍照留念。

下午游览了孔氏家庙古村落,大家带着愉悦的心情踏上归途。在回家的路上,大家难掩满脸的喜悦,互相分享着旅程中的趣事,感慨公司对员工的关心与照顾。在企业做大做强的同时,公司非常注重丰富员工的业余生活,坚持把组织参观学习作为党员和先进员工的一项激励政策,使员工在紧张的工作之余能够放松心情,充分享受美丽的自然风光。增长了大家的见识,提高了企业的凝聚力和员工的工作热情。增强了团队意识,同时也增强了双箭人的荣誉感和员工归属感,让大家以更饱满的精神和更大的热情投入到工作和生活中。



勤学习 多思考 提素质

深化红色治理 打造百年双箭 ——公司党委及各支部圆满完成换届选举工作



本报讯 根据上级党委文件精神及《中国共产党章程》及《中国共产党基层组织选举工作暂行条例》的有关规定,10月4日下午,中共双箭股份委员会第二届换届选举大会在公司检测大楼二楼职工学校召开。

选举结束后,新当选的党委书记沈耿亮同志代表新一届党委做表态发言。沈耿亮书记首先感谢与会人员对新一届党委及其个人的信任与支持,并表示将全力以赴地抓好党委各项工作,积极引导每一名党员始终保持和发扬先进性,充分发挥党组织的战斗堡垒作用。

积极开展志愿服务活动。4年来共参加爱心活动30多次,走访困难职工家庭40多户,使职工与公司关系得到和谐,职工工作得以稳固,促进了企业的发展。4、积极完成上级给与的任务。公司党委认真开展党建工作,积极履行两学一做等系列活动。

马云语录 人都是逼出来的。每个人都是有潜能的,生于忧患,死于安乐。当面对压力的时候,不要焦躁,也许这只是生活对你的一点小考验,相信自己,一切都能处理好,逼急了好汉可以上梁山,时世造英雄,穷者思变,有了压力才会有动力!

双箭销售明星榜 国内销售 名次 姓名 销售额 1 郑永香 4,600,900.00 11 赵国江 1,985,061.52 2 张燕杰 4,483,794.50 12 劳国英 1,946,075.09 3 胡胜仙 4,439,171.79 13 庄其闯 1,894,850.00 4 章子才 2,899,551.24 14 黄松 1,829,540.00 5 李武根 2,568,458.36 15 沈明强 1,808,029.20 6 冯会连 2,416,963.73 16 来孝英 1,698,360.00 7 姚生华 2,284,753.11 17 陈欣荣 1,597,354.94 8 沈琪香 2,202,927.79 18 章红娟 1,494,981.75 9 邱建荣 2,054,080.55 19 朱孝丰 1,430,800.00 10 严松兴 2,049,754.20 20 李卉 1,341,945.00 国际销售 姓名 杨国光 王震 陈国庆 许鸿燕 杨宇峰 销售额(美元) 537,363 470,173 429,092 284,429 39,120

公司开展例行消防灭火拉练活动

本报讯 为了进一步强化公司员工的消防安全教育,提高抗击突发事件的应变能力,10月26日上午,人资企管部环安科联合洲泉镇消防站对公司微型消防站5名义务消防员郑立伟、谢云峰、叶敏杰、敖俊辉、李烈进行了例行拉练。

配合等方面进行了检验。洲泉镇消防站站长唐国强对大家的出警速度快给予了肯定,同时也指出了部分队员由于紧张、装备佩戴不齐,导致安装水带时进行的并不十分顺利。



义务消防员进行拉练演习

职场心理

僵固式思维vs成长式思维

斯坦福大学行为心理学教授卡罗尔·德韦克经过长久的研究发现，人们有两种不同的思维模式：一种是成长式思维模式，一种是僵固式思维模式。两种思维模式有什么差别呢？

僵固式思维模式的人，会倾向认为智力等的水平是天生的。他们几乎都会认为成功的标准是是否有完美完成任务，他们害怕犯错，而且面对他人和世界采取防御的态度。而成长式思维模式的人相信智力等的能力是能够通过后天的努力而提升的。如果问他们觉得自己最成功的时刻是什么，他们会回答是通过自己的努力克服了困难的时候，他们看重在过程中自己的努力以及获得的提升，而不仅仅是以结果论成败。他们对于世界是探索的态度。

通过分别对两种思维模式的人做脑电波实验发现：拥有僵固式思维的人只有在反馈信息反映其能力水平时才会产生兴奋感。当他们被告知答案正确与否时，脑电波显示出他们的注意力在此时表现得最为集中。然而当能够帮助他们获得学习机会的信息出现时，他们的脑电波没有显示出任何的兴奋迹象。即使他们所给出的答案是错误的时候，他们也不屑于去学习正确的解法。而那些具有成长式思维模式的人则对能够增强自身能力的知识格外关注，只有他们把学习过程看成是最为重要的。

我们可以看出，僵固式思维的人会因为只关注结果不关注提升而失去了进步的机会，同时僵固式思维还会让人更容易抑郁。在研究中发现，困境会同样让两种思维模式的人抑郁和沮丧，但是成长式思维的人即使沮丧也会积极应对困境，而僵固式思维的学生不断纠结那些困境，遇到挫折可能会让他们

认为自己无能和失败。

成长式思维会让人在职场上事半功倍。谈判能力在职场上是非常重要的能力，在一项研究中发现，成长式思维的人的谈判表现比僵固式的更好。在谈判中成长式思维的人不仅能让自己有利，还能用创造性的方式让双方都能获利。而且有更多成长式思维的队员的队伍更加有可能获胜。另外研究者罗伯特·伍德和他的同事曾经做过一项团体行为研究，他们发现成员都是成长式思维的小组的合作会更好，因为大家都坦诚地表达自己的意见，而僵固式思维的人因为害怕自己不够其他成员好，而没有很高质量的讨论。

3步塑造自己的成长式思维
既然思维模式这么重要，那么僵固式思维能转变为成长式思维模式吗？德韦克教授表示认知治疗能帮到我们：“认知疗法教会人们控制自己作出极端评判，从而使得对事物的认知更加合理。”其实除了心理咨询，我们日常的一些努力，也能帮助塑造成长式思维的三部曲：

- 1、接纳自我
要知道“完美的自己”并不可能存在，我们要接受自己是不完美的这个事实，在这个前提下才能走出提升的第一步。
2、察觉自己的“僵固”想法
僵固式思维和成长式思维是可以同时存在同一个人的身上的。比如可能在工作上僵固式，但在业余兴趣的发展上是成长式。那么该如何察觉自己的思维模式呢？我们可以问问自己以下的问题：

你认为智力等的能力是天生的还是可以

通过后天努力提高的？
当别人的表现比你更好的时候，你是会认为对方比你聪明有才华呢？还是因为他比较努力用了比较好的策略？

你认为努力是愚蠢的表现吗？
你认为成功的标准是尽自己最大努力做到最好，还是只要没有犯错就行？
以上这些只是简单列举，德韦克教授建议大家可以将下面这个信息图贴在常见的地方，时刻提醒自己。

3、制定可执行的成长式计划
正如书中所提到的，我们多项重要的认知能力在4、50岁才达到巅峰，所以不要太早放弃人生，要相信自己还有很多改变和提升自己的空间。成长式思维模式虽然不能保证我们能升职加薪走上人生巅峰，但是它能给我们的人生带来更多的可能性。而现在收到的批评到底针对的是能力还是行为，应该好好的分辨清楚。
无论是职场还是人生，我们都是不断的试错中成长，相信自己有改变的力量。尽全力做好每一件事，总比畏手畏脚止步不前来得好。



讲文明 讲环保 重安全



电工培训现场



电焊工培训现场

为了加强对特种作业人员的管理，公司人力资源部联合项目设备部、生产部于10月27至28日分别对公司的电工、电焊工进行了一场全面系统的专业知识及技能培训。

本次培训以安全、科学和规范的操作要求为要点，以真正达到提高电工、电焊工专业知识和业务技能为目的。授课内容包括《电工操作及安全技能》、《电焊工操作及安全技能》等。

项目设备部动力科科长蔡晓峰从安全操作规程、电工基础知识、常用低压元器件、实际操作等几个方面进行了详细的讲解。纠正了员工们在操作中的一些误区，使从业人员操作技能得到有效规范和提升，同时对防范安全生产事故的发生起到

积极作用。

生产部机修主任濮乾伟说每年定期开展各项培训班，不仅为了切实加强对员工职业素质，预防和减少各类因违章操作产生的安全事故，更是为了让相关操作人员熟悉作业必须掌握的安全生产技术知识。掌握特种作业的有关法律、法规、规章和国家标准，掌握电焊工作业的安全理论和安全技能，从而具有更高的理论水平和实践操作能力，保障公司的电焊作业质量和施工需求。

员工们也紧紧抓住这次难得的机会，认真听、详细记，并就平时工作和实际操作中遇到的疑难问题现场进行了讨论和请教。由于电工、电焊工是一个特殊工种，职工手中所持有的电工、电焊工操

作证每两年年审一次，必须经过重新培训，考试合格后可以通过年审，给予重新换发新证。培训过后，环安科向还没有取得特种作业操作证的员工发放了公司特种（危险）作业见习证，并鼓励他们努力学习专业知识，早日考取特种作业操作证，成为一名真正称职的电工、电焊工，为企业发展贡献自己的力量。

安全狠抓不放，更需常抓不放！作为30年的专业输送带制造商，双箭从未松懈生产安全管理，在每一个生产车间，最不可忽视的就是安全与高效。公司将一如既往，强化安全监督，采取各种措施提高员工安全意识，为企业健康成长、员工幸福生活扬起安全之帆。

中橡协VOCs削减行动计划正式启动

行业资讯

中国橡胶网讯中橡协VOCs削减行动计划正式启动，协会将研究制定行业的VOCs削减路线图，希望通过国家政策的支持，和各个行业、各个工厂共同努力，真正把VOCs削减的目标、任务落到实处。

新《环保法》的实施，橡胶行业被列入推进清洁生产指标体系和VOCs削减行动计划重点行业，环保压力陡增。近年来，橡胶行业先进企业坚持源头削减、过程控制为重点，兼顾末端治理的全过程防治理念，实现了清洁生产、污染物达标排放，但仍有部分企业清洁生产、绿色发展还有很大差距，VOCs被动治理，有应付检测或仅仅满足于排放达标的心理。在绿色发展成为“新常态”的大环境下，橡胶企业对环保新技术需求迫切，但面对层出不穷的VOCs治理技术，企业无所适从。

中国橡胶工业目前正处于产业结构调整的重要时期，而与此同时，国家对环保的要求

也日趋严格。4月8日，国家发改委、环保部、工信部将轮胎、橡胶助剂、再生胶等3个行业列入清洁生产评价指标体系制定计划中。

中国环境科学研究院清洁生产与循环经济研究中心卢学文说，“此前，清洁生产是国家发改委开展节能工作提出的。现在，国家将发改委、环保部、工信部开展的相关工作和标准‘三合一’，技术规范只有一个，就是清洁生产评价指标体系，共同为节能减排服务，适用范围更广。”

“清洁生产评价指标体系的目的是引领行业达到节能减排，不是关闭企业，而是鼓励企业走上技术进步和创新的道路。但地方政府可能会把它作为淘汰落后产能的依据。作为一把尺子和工具，体系中6个指标项的设置要不重复、不漏项，指标值的确定分为三级，一级标准是国际领先水平，二级标准不是所有企业都能达到，需要努力、蹦蹦高才能够得着。尺子的零刻度标在有多高，要通过

‘试算’，具备科学性和可行性，并具有前瞻性。”卢学文说，清洁生产评价指标体系要经过征求意见、送审和正式发布“三步走”，大概需要一年左右的时间出台。

“橡胶工业正在逐渐向绿色产业过渡，过去以牺牲资源和环境为代价的发展方式已经不能支持行业的可持续发展，开展全方位的清洁生产成为时下绿色转型升级的重要途径。”中国化学工业桂林工程有限公司副总经理邓文忠说。

朱红说：“VOCs减排是末端治理，是没有办法的办法。更直接、更有效的办法，是在工程设计、原材料源头、生产工艺、生产设备各方面全流程着手解决。”卢学文也指出清洁生产只负责末端治理之前，末端治理之后的污染物排放指标是红线，不可践踏。

《削减计划》中，对再生胶行业也提出了工艺技术改造和软化剂替代工作。北京化工大学，江苏中宏环保科技有限公司、安徽世界村新材料有限公司、青岛科技大学、中胶橡胶资源再生（青岛）有限公司等公司的

(上接第2版下)

中国橡胶工业协会废橡胶综合利用分会秘书长曹庆鑫说，“动态脱硫罐属于污染、落后的装备，不利于再生胶行业转型升级绿色发展，更不利于行业VOCs减排。而上述企业转型升级创新项目，具体选择哪种更适用，就看其他企业的生产能力了。只要是安全的、没有废气排放的工艺设备，行业都将大力引领和支持。”

自2001年成立以来，中橡协助剂专委会一直致力于大力推进橡胶助剂的清洁生产工艺，目前绿色助剂产量达到92%以上。

据了解，根据不同VOCs排放浓度、成分，可以有催化燃烧、蓄热燃烧、吸附、生物法、冷凝收集净化、电子焚烧、臭氧氧化除臭、等离子处理、光催化等10多种废气处理技术。如何选择适合的治理路线，小流量高浓度的炼胶烟气、大流量低浓度的硫化烟气到底应采用哪种治理技术，各种治理技术、工艺有何特点，同时，全国环保工程设备企业哪家更好，一时之间，橡胶企业应接不暇。

“VOCs行业近几年才成为热点，是一个大的领域，需求旺盛。近两年全国环保工程设备企业增长了10多倍，达到了4万多家。”青岛西子研究院有限公司技术总监郝玉东说。

“在大多数情况下，由于烟气中同时含有多种类型的污染物，需要采用两种或两种以上的技术组合进行综合治理，才能达到良好的治理效果。”李贵君说，“经济下行，成本提高，环保投入要慎重。”

哪种组合能够达到投资少、运维成本低、运行稳定？很多企业渴求知道答案。

中国橡胶工业协会名誉会长范仁德总结发言时说，绿色制造、清洁生产是建设橡胶工业强国的重大战略措施。无论从行业现状，还是与国外同行业对比来看，这些成熟的方法、案例，都体现了行业的进步。但是很多工厂、很多工序还存在很大差距，急需采取措施。企业要与专业院所合作解决环保问题，取得成本、效率和环保的平衡。还要加大投资力度，上市公司可以通过募集资金加大投入，非上市公司要采取多元投资方式与之配合。总之，橡胶行业要通过绿色

制造、清洁生产，成为造福子孙后代和社会、可持续发展的健康行业。

为解决企业的难处，“工信部将采取保障措施，充分发挥行业协会、科研院所和咨询机构等中介机构的支撑作用，做好技术引导、支持、服务和信息咨询等工作。行业协会也要搭建VOCs削减技术装备供需对接平台，帮助企业实施VOCs削减技术改造，加快先进适用技术推广应用。”工信部节能与综合利用司环保处的张令普说。

[注：VOCs是挥发性有机化合物（Volatile Organic Compounds）的简称。它是指室温下饱和蒸汽压超过133.32Pa的一类有机物，在常温下易挥发并以蒸汽的形式存在于空气中，如醇类、丙酮、苯系列以及硫烷、氮烷、氯烷等。]



2016年10月31日 星期一 投稿：670358981@qq.com