

牢记安全 珍爱生命

——公司召开全员安全培训专题会议

安全无事故，家庭更幸福。为了实现安全零事故的生产目标，使全体员工凝聚安全共识，认真执行公司制定的各项安全管理制度，2019年4月11-12日，公司组织全体职工在科研楼五楼开展了安全培训专题会议，培训分三个批次进行，由公司总经理沈会民亲自讲授。

会上，沈总首先对公司2018年的安全工作情况进行了总结，对安全事故发生的种类、性质、发生部门、高发月份等情况逐一进行了分析和说明，同时对2019年的安全工作提出了明确要求和重点部署。

沈总指出，每年的4-5月是公司安全事故的高发期，此次会议是在预防安全事故发生的前提下召开的。虽然2018年取得了一些成绩，但安全生产形势依然严峻。因此，今年必须花更大力气搞好安全生产，实现杜绝重大事故、降低各种事故发生率的目标。

安全事故的反复发生，说明部分员工的安全意识淡薄，是对安全工作没有引起高度重视的结果；做好公司的安全生产工作，需要各部门和全体员工的共同努力，全员务必引起高度重视。

今年实施的《安全生产责任制考核办法》实行重奖重罚促全员做到“四不伤害”，并设置了月度安全奖和年度安全奖，做到奖得清楚，罚得明白。沈总要求各部门在2019年采取有效措施、强化责任制；加强对行车、高处、动火、叉车等特种作业的监管；尤其

要认真做好新、改、建项目的“三同时”工作；加强现场安全教育培训，切实提高工人安全技术水平；进一步做好安全巡检，及时发现安全隐患；对外来人员实行谁主管谁负责的安全监管原则；同时要进一步做好全员KYT活动，改善公司本质安全。

每一个安全事故的教训都是惨痛的，事关每个员工家庭平安和幸福。因此，必须敬畏安全之重、尽到担当之责、下到钻研之功、束以作风之严、行以科学之道，才能保证安全，防患于未然。



公司开展新员工消防安全知识培训

为认真贯彻落实“预防为主、防消结合”的工作方针，使全体新进员工了解消防安全基础知识，强化员工的消防安全意识，提升初期火灾的处置能力，在公司环境安保部的组织下，4月21日上午在公司老测试室二楼会议室对新进员工开展了岗前消防安全知识培训，树立安全生产的工作理念。

此次消防安全培训工作主要从以下两个方面进行：

一是对全体新进员工进行消防安全知识理论培训。在这次培训中，环安科科长郑立伟着重讲解了各类消防设备的作用及正确操作方法、用电安全、排查消防安全隐患以及火灾发生时的逃生技巧，从而使新进员工对消防安全的认识有了很大程度的提高，意识到了消防工作的重要性。

二是对全体新进员工进行消防器材实操培训。在公司场地上，新员工们站在安全区域内，在认真观看了正确使用灭火器灭火、准确快速地进行水管接头的演示后，大家对这两项内容纷纷进行了尝试，以此来达到提高消防应急技能的目的。

此次对新进员工消防安全知识培训，使新员工在消防安全意识上得到进一步提升，更加深刻地认识到了消防安全工作的重要性及必要性，真正掌握了对初期火灾的灭火方法和逃生自救能力，学到了在遇到火灾事故等突发事件时的应急处置办法，为以后安全工作的开展打下了坚实的基础。

上午的培训，大家积极参与现场互动，学习兴趣浓厚，培训收效良好。



谋创新 控风险 促发展



2019年4月30日
投稿: news@doublearrow.net

双箭股份2019年度输送带新星



◆陶瓷输送带



陶瓷输送带利用陶瓷的超高耐磨特性，将陶瓷片利用化学方法与输送带表面橡胶进行结合，使之成为一种具有超高耐磨的陶瓷贴面型输送带。在高温下不易氧化，并对酸、碱、盐具有良好的抗腐蚀能力和极好的化学稳定性，耐磨特性是普通耐磨输送带的6倍以上。

◆RopeCon® 索道输送带



RopeCon®索道输送带由波形挡边输送带和索道组合而成，结合双箭领先行业的挡边输送带设计和多玛玛亚前沿的输送机系统设计方案。通过很少的支撑站就可以实现较大的跨越。与传统的输送带相比，索道输送带更为节能和环保。在崎岖地带、穿越森林等环境输送物料，越能凸显其技术优势。

◆芳纶管状输送带



芳纶管状输送带同时具有管状带特性，高强度、低延伸、曲折性好、耐冲击、防撕裂穿孔。由于芳纶帆布经纬交织，可有效防止输送带被穿刺撕裂和抗冲击，优于无纬向骨架的钢丝绳输送带。芳纶带芯薄且密度小，轻量化、节能，可减少15-20%的能耗。

◆整体钢网防 撕裂输送带



该输送带是由整体编织的钢网为骨架层，具有非常好的抗撕裂性能，可有效防止异物的穿刺，且具有优异的耐热性能。IW输送带适用于需要抗冲击、抗撕裂特性的矿石装卸、采石场、煤炭和矿石堆场；需要耐高温灼烧特性的冶金烧结、焦炭厂；需要高曲绕特性的斗轮机装卸。SW输送带非常适用于垂直输送物料，广泛应用于冶金、化工、水泥、电力、粮食等行业。

◆整体织物抗 冲击输送带



整体织物抗冲击输送带适用于物料落差大、高载量、高速度条件下输送，选用高延伸率的钢丝绳，用第三缠绕绳将径向钢丝绳与纬向钢丝绳编织成整体结构，这样可使带体经、纬同等受冲击力。可吸收、缓解抗冲击，有效防止砸穿、刺穿、撕裂等问题。广泛应用于矿山、港口、电力等行业。

◆抗冲击输送带



抗冲击输送带适用于承受锋利的大粒径矿石的冲击，特别适用矿山头破、二破，下料口落差较大的工况条件。物料粒径可以在0~600mm之间。

◆超耐磨输送带



超耐磨输送带特别适用于矿山、码头、冶金、电力、化工、煤炭等行业的中、长距离物料的输送。适用于粉状、小块物料（粒径≤30mm）的输送，如粉煤、砂子、矿粉等。