



2016年第二次市场经营会简报

摩比公司2016年第二次经营工作会议于7月22至23日在摩比深圳光明总部顺利召开。各个事业部领导对2016年上半年工作进行了总结并对2016年下半年工作做规划,最后各体系领导作了总结性发言。公司董事长胡翔、执行总裁廖东等领导参与此次会议。

副总裁安良:介绍了国内市场2016年上半年方针目标完成情况并对此做出了分析:(1)器件类及室类产品实现了持续突破和进入;(2)上半年国内市场的收款、出货和非集采完成情况以及投标中标情况欠佳,需要重点提高集采外天线中标率、集采产品检测和送样合格率,重点省份营销的覆盖和落地率以及市场管控要求的力度。

廖总安对下半年工作提出了四点强化意见:(1)强化平台建设和各职能部门对接,努力形成合力。高效的工作氛围;(2)强化以省级运营商先子项目为核心,展开二项级目化管理的方针;(3)强化集采、非集采项目落地和超发;(4)强化营销内部管理以及优胜劣汰聘用机制。

执行副总裁孔唯:从方针目标完成情况、过往业务数据对比分析、主要工作回顾三方面讲述了今年上半年运营体系的主要工作推进情况:(1)运营体系以良好的目标达成率基本完成2016年上半年方针目标;(2)通过数据对比分析,重点阐述了与去年同期相比,今年上半年零件到料及时率、满足三家合格供应商比例、天线制造费用以及劳动效率的增长态势。并重点提出制造系统实行个人责任损失内部问责机制后,大大降低了今年上半年报废金额。(3)重点回顾了运营系统各事业部以运营成本控制中心,通过不断发现问题、分析问题、解决问题改善各自工作,完成工作目标的情况。

2016年下半年运营系统的主要工作安排:(一)要以实现对客户的准时交付为主要目标;(二)以公司方针目标为指导,努力完成上半年的短板项目;(三)持续降低采购成本和制造成本;(四)做好制造系统非一线员工作业规范的落地执行;(五)继续推动深圳吉安公司精益生产工作。

执行副总裁邵志:从5G的概念、网络架构、适用技术等方面介绍了新的技术方向,并指出射频频、天线部门今后需不断探索、研发、创新适应新技术的产品。接着邵总重点阐述了研发和质量管理的重点工作:(一)上半年立项总数较去年同期有所下降,提交评审的项目数不足,中试评审通过率不理想;(二)公司研发团队规模较去年有进一步增长,为公司的发展提供了智力和人力支持;



(三)测试委员会应对产品测试的各方面进行规范化要求,保证测试结果全面、准确反映产品的特性;(四)品质管理应从产品的研发、量产、售后出发,构建“全生命周期”的品质工程;(五)研发应关注和执行好体系和质量。最后,邵总也着重介绍了摩比学院和质量中心,指出摩比学院力图打造公司的企业文化基础,建立符合摩比的“精英人才梯队”;质量中心是以完成品质检测为主的执行部门,要把重心放在“执行力”上。

执行总裁廖东:指出摩比公司顺利完成了今年上半年的销售目标,并创造了摩比成立以来去年发货超高速增长的历史。接着廖总对目前的市场态势做出三点分析:(一)移动互联网是刚需,网络的演进将推动射频频技术的应用,带来持续旺盛的市场需求;(二)射频频技术、网络建设、频率资源的问题都是行业和企业发展的巨大市场机会;(三)最近两年市场竞争将空前激烈,是5进2的淘汰赛,也是行业中小企业晋升为龙头企业的宝贵机会。针对这样的市场态势,廖总指出要刚性对待客户需求,抓住市场机会实现规模扩张。

廖总对2016年下半年的工作提出了几点坚持:(一)坚持研发中试流程的优化;(二)坚持制造系统的经营化

生产和产业优化;(三)坚持质量测试工作的全面优化;(四)坚持研发团队、摩比学院、市场运作平台的建设;(五)坚持公司流程管理的强化和管理提升。希望在面临巨大的市场机遇和竞争压力的同时,公司每个团队要有信心和决心完成目标、突破目标。

在会议最后,胡总做了总结发言。

董事长胡翔:回顾了上半年公司取得的一些成绩:(一)完成了上半年的销售目标,天线产品第一次突破规模;(二)市场团队收款任务总体完成情况良好;(三)公司对内部组织架构的梳理取得了比较良好的变化;(四)成立了摩比学院,为公司未来发展提供良好支撑;

最后胡总提出了2016年下半年工作持续需解决和改进的问题:(一)要克服射频频产品遇到的困难;(二)要优化市场产品结构、销售情况;(三)要总结和分析非集采招标出现的问题,努力改善;(四)国内市场团队要不断加强队伍建设,以积极进取的态度面对困难和成绩。(五)重视产品的发明创新,提高产品的附加值和竞争力。

最后胡总希望在2016年下半年公司全体注意身体健康,共同努力,使公司经营发展更进一步。

侯雪梅

江西省委副书记、代省长刘奇莅临摩比吉安公司考察

7月12日,江西省委副书记、代省长刘奇一行莅临摩比吉安公司参观考察,公司总裁胡翔、执行副总裁陈兆军、副总裁周凌波热情地接待了客人。在公司产品展示区,胡总为刘省长详细的介绍了吉安公司的发展历程和产品概况。刘省长一行在胡总陪同下还参观了整个厂区,其中着重参观了摩比一流的无线制造生产车间,刘省长在对公司产品技术、生产工艺等流程进行了解后对吉安公司一直秉持立足现实、锐意进取、不断创新的精神表示了赞赏。

陪同刘省长来访的省市领导还有吉安市委书记王萍、吉安市委副书记王少玄、吉州区徐书记和吉州区朱区长。

蔡智旺



摩比·2016年世界移动大会·上海通讯展

7月1日,在上海国际博览中心举行的2016MWC上海展圆满落幕。此次展会为期三天,摩比公司在此次展会上展出了一系列具有代表性的产品,得到来自国内外客户的认可与肯定。同时,也与同行业的优秀企业进行了深层次交流与学习。展会已经结束,但公司对通讯技术的探索仍在继续,相信通过我们的共同努力,通讯技术的发展会登上一个台阶。

展示产品介绍:

- 1、3D-Massive MIMO 天线产品:应用了多项关键5G技术,是一款基于4G终端资源,采用5G技术,达到接近5G用户体验的产品。在国内、国外(欧洲、日本、韩国、东南亚等区域)备受青睐,市场前景广大。该产品不仅在国内树立了标杆,更为5G产品后续开发奠定了基础。
- 2、BoryNet云WiFi解决方案:新一代运营级WiFi的革命性技术,包括BR-CAC运营级云AC平台,BR-ESP、BR-EMP、BR-LBS、BoryNet APP四大增值平台,以及云AP。BoryNet云WiFi解决方案对传

统的硬件AC功能进行全方位的软件和云WiFi,采用公有云或私有云技术对远端云AP进行管理。同时,利用互联网思维,结合大数据分析,为企业提供PaaS(Platform-as-a-Service)服务。

- 3、系统圈描述:这款天线具有1个超低频698-960MHz频段和4个超高频段1710-2690MHz,涵盖了国内市场上主流的2G/3G/LTE频段,可用于800/900/1800/2100/2600频段要求,内置电机独立电调可插拔且可用于MIMO系统。
- 4、圈盖圈描述:1)小型化天线设计降低天线圈盖尺寸减少风载压力;

- 2)内置RET设计可插板降低维修成本且减少电调端口数从而减少圈盖面积;
- 3)滤波器技术设计增加天线频段便于MIMO系统布署;
- 4)共轭振子布置减小天线尺寸降低风载压力减少天线成本;
- 5、射频展品:展出了频率在698-2700MHz,各种功率放大功能,多频段系统合路功能,抗不同系统互相干扰的模块,这些模块可以提高系统在共站下的信号质量,带给客户新的体验。

侯雪杨



西北工业大学软件学院 师生参观我司

7月13日,西北工业大学软件学院师生共计20余人参观西安公司。师生们分别对压铸车间、CNC车间、射频车间以及天线中试车间进行参观,在各部门负责人耐心讲解下,学生们对车间的加工工艺、设备操作表现出浓厚的兴趣。

参观结束后,西安综合行部曾超、IT部杨帆与学生进行座谈,杨工结合自身工作经验,对学生提出的软件方面相关问题作出详细的分析及解答。整个座谈气氛轻松愉快,学生们均表示受益匪浅,并希望有机会赴公司实习、就业。

本次参观座谈,是我司与西北工业大学师生的首次接触,双方均表示出强烈的合作意向,这也为公司今后与西工大的校企合作,奠定了良好的基础。

王雪



摩比参加2016年伦敦5G世界峰会



6月28日,2016年伦敦5G世界峰会在英国伦敦奥林匹克中心举行,全球优秀的天线厂商齐聚一堂,对未来天线产业的发展前景作了深入讨论。此次峰会,摩比作为铜牌赞助商也参与其中。

会上,行业内优秀企业深度分析了未来网络频谱的使用,他们认为在2020年,700、900MHz主要用于2G、3G基础语音以及基础4G数据业务,而1.8、2.1、2.6、3.5 GHz主要用于数据业务;6-100GHz用于高性能数据业务;天线的演进方向为多频、多阵列和多波束。

未来通信行业的发展,将会需要14、16甚至20+端口产品。如何解决目前存在的技术瓶颈是各个厂家需要深度研究的,各运营商也同各天线厂家对于如何提高天线性能,改进PIM3等关键技术指标进行了交流。

我们在通讯行业的探索还会继续,期待5G的发展登上一个台阶!
刘卓勇

表彰简讯

1、西安公司党支部被授予“先进基层党组织”

在隆重纪念中国共产党成立95周年之际,高新区党工委于2016年6月28日下午召开纪念大会及表彰大会。此次表彰大会,西安公司党支部书记荣获“西安高新区先进基层党组织”光荣称号。

西安公司党支部成立于2014年,现有党员23名,经过短短两年发展,现已成为高新区非公党建的示范企业,被列为西安市委常委、纪委书记杨磊同志非公党建唯一联络点,被中共陕西省委授予“四级非公企业党组织”荣誉称号。党支部将继续推进公司经营发展作为党组织建设的核心使命,积极争取上级党组织资源解决公司实际困难。全体党员也充分发挥先锋模范作用和骨干带头作用,为公司的持续发展贡献自己的全部力量。

张翼

2、优秀党员

西安公司研发中心张翼同志荣获“西安高新区优秀党务工作者”光荣称号;

西安公司研发中心徐存伟同志荣获“西安高新区优秀共产党员”光荣称号;

深圳公司天线研发事业部薛萍同志荣获“优秀党员”称号。



时事快讯

西安公司获稳岗专项补贴32万元

根据西安市人社局等五部门《关于贯彻落实失业保险支持企业稳定岗位政策有关问题的通知》规定,西安人力分部经过半年的持续努力,2016年6月成为西安市高新区第一批批复的稳岗补贴企业,获得稳岗专项补贴322,869元。

曾超

西安公司实现企业所得税减免

根据《陕西省2015企业研发费用加计扣除优惠政策》等相关规定,在西安研发中心、西安财务部的支持和配合下,西安综合行政部经过半年的持续努力,先后完成了研发立项、研究开发费用加计扣除鉴定、备案申报等工作,于五月底顺利实现企业所得税减免126.9万元。

吴静

市场快讯

【中标中国电信LTE基站天线(2016年)集中采购项目】

2016年7月,中国电信LTE基站天线(2016年)集中采购项目中,成功中标。

【中标上海移动特规天线集中采购项目】

2016年6月,摩比在上海移动特规天线集中采购项目中,成功获得第一中标人的50%供货份额。

胡嘉博

▶▶ 摩比2016年第一次技术研讨会顺利召开

7月5日,《摩比2016技术研讨会》在光明公司B4精英会议室隆重召开。本次会议由技术委员会办公室主任,公司高层领导胡总、廖总和邵总等总办领导和各事业部领导出席本次会议,会议议程如下:

会议议程	主讲人
天线产品竞争力分析及产研流程规划	曾 志 (天线事业部)
竞争对手NANVP市场分析	王斌华 (射频事业部)
天线方向预测技术及流程再造系统	殷建章 (总办)
基站建设流程小型化	康 旗 (总办)

上述议题汇报完后,与会人员对天线和射频行业未来技术的发展方向和摩比公司的产品和技术研究方向进行了积极讨论,并取得重要成果,这对于公司未来制定政策、发展战略和方法措施都有巨大作用。

魏小东

摩比学院

培训速递

1、公司顺利开展首批内部培训师TTT培训

随着摩比学院的揭牌成立,建立一支高水平的内部讲师队伍,支撑摩比学院的高效运作已刻不容缓。

为选拔培养摩比学院首批骨干培训师队伍,5月27日,摩比学院在公司光明厂区顺利开展了首批内部培训师TTT培训。

本次培训邀请了深圳讯博企业管理咨询有限公司总经理、专业培训师、PTT认证讲师、工商管理硕士,有着十多年企业管理和专业实战培训经验的张红军老师担任主讲。来自产品研发、质量、生产、技术、职能等部门的40位内部讲师同事参与其中。

张老师以幽默、生动、流畅而富有感染力的语言开始整场培训,通过现场演练、案例分析、分组讨论等方式,深入浅出地从讲师角色认知、讲师表达与呈现技巧、培训方法的运用与控场技巧等方面对讲师在表达与授课方面的技巧给予完美的诠释,课程内容具有极强的系统性和实操性,培训受到学员的一致认可。期间,公司执行副总裁、摩比学院院长张志强与张老师亲切握手并和大家合影留念。

培训最后,张老师为各位学员颁发结业证书并作为表现优秀小组及个人颁发了优秀学员荣誉证书。大家也以热烈的掌声对张老师的精彩讲授表示感谢。

公司对内部培训师的发展与培养不单只是一场培训,希望大家能认真把握每一次学习机会,快速成长,为公司的培训发展贡献力量。



2、中兴通讯彩虹先生应公司邀请开展培训

5月28日,应摩比学院邀请,中兴通讯品质工程部高级工程师彩虹先生前往公司光明厂区开展培训。

培训中,肖先生就产品设计与开发的项目管理、风险分析、技术状态管理和设计开发模式以及审核中注意事项等话题进行了深入的讲解和沟通。深圳、西安公司的研发系统包括国际陈志龙、叶黎、质量系统相关人员140余人参与其中。

最后,公司执行副总裁、摩比学院院长张志强先生进行了总结。他对肖先生讲解表示了感谢,也对参训人员加强学习实践应用寄予厚望。相信随着内外培训力度的不断加强,会为公司的可持续发展提供更大的平台。

摩比学院

2016年摩比科技创新成果奖揭晓

2016年摩比科技创新成果奖评选揭晓。本届科技创新成果奖共有28个项目获奖(66.4万元),总奖金都达到了创纪录的66.4万元。

摩比科技创新成果奖主要授予在行业技术前沿取得重大突破、或在科技创新成果转化提高运营效率做出重大贡献,或为公司创造明显经济效益的研发项目团队和个人,主要目的是鼓励所有技术人员认真钻研业务,不断创新成果,加快技术转化,持续提升低成本,提升运营效率,从而为公司的盈利,提升公司整体竞争力。该奖项由技术委员会组织评选,每年举办一次。2016年共有28个项目参与评选,经过初评和复评,共评选出4个特等奖、4个一等奖、4个二等奖、8个三等奖和8个四等奖共计28个奖项。

魏小东

序号	项目名称	事业部	第一负责人	评审获奖奖项
1	790-9060H/1210-9100/800/1210-9060H/1210-9100 非接触式测温系统	无线	邓华伟	特等奖
2	790-9060H/1210-9100/800/1210-9060H/1210-9100 非接触式测温系统	无线	邓华伟	特等奖
3	813-9008系列	射频	刘飞	特等奖
4	F高频基站射频单元天线	射频	陈存伟	特等奖
5	8高频基站射频单元天线	射频	高磊	一等奖
6	808 高频天线系统	射频	魏林	一等奖
7	805 高频天线系统	射频	魏林	一等奖
8	L-14 高频天线系统	射频	魏林	一等奖
9	超窄带滤波器天线系统	无线	高磊	二等奖
10	窄带滤波器天线系统	无线	高磊	二等奖
11	800M 射频滤波器	射频	高磊	二等奖
12	三频段基站工程项	无线	彭宇华	二等奖
13	CMR 系统天线	无线	魏林	二等奖
14	自适应天线阵列系统	无线	魏林	四等奖

序号	项目名称	事业部	第一负责人	评审获奖奖项
15	总场开发有源天线与场测试	电磁	卢永杰	三等奖
16	8127-8100系列	射频	魏林	三等奖
17	808-1修改滤波器系统	射频	陈存伟	三等奖
18	REFLECTA	射频	刘飞	三等奖
19	多频段、超宽带基站	射频	陈存伟	三等奖
20	1800-320C 系列	射频	魏林	三等奖
21	808-1801C	射频	魏林	三等奖
22	180C 系列	射频	刘飞	三等奖
23	RF2727A 双工滤波器	射频	魏林	三等奖
24	800MHz 超宽带基站系统	无线	高磊	三等奖
25	超窄带滤波器天线系统	无线	高磊	三等奖
26	窄带滤波器天线系统	无线	高磊	三等奖
27	基站互耦仿真系统	无线	魏林	四等奖
28	基站互耦仿真系统	无线	魏林	四等奖
29	射频美化工程	系统/电磁	黄建生	四等奖

摩比举行2016年第一期“学习丰田行动”表彰大会

8月12日,摩比在光明摩比科技大厦培训教室,举行2016年第一期“学习丰田行动”表彰大会。公司董事长兼总裁魏总、执行总裁彭总、执行副总裁邵总、副总裁魏总亲临现场,并对优秀项目进行了颁奖。

本期共收到有效提案25项,经过激烈角逐,颁发一等奖3名,二等奖1名、三等奖1名、四等奖1名、鼓励奖9名。一、二、三、四等奖的丰田项目总计为公司节约了1630万元,相当于给公司多发了1个亿的年终奖。

魏总、彭总,对本次活动进行了精彩点评并提出期望。彭总要求丰田活动小组认真总结经验,做好发动和组织工作,鼓励更多的员工从不同的方面进行改善,提升公司的基础管理,提升公司的业务和效率提升降本增效。

魏总指出此次参与丰田活动的小组,不管是获奖或应该给予大力表扬,期望下一期丰田委员会能做好策划和组织,以生产过程精益化为主线,通过在生产方法上改善,提升/测试效率提升、工时定额降低、材料损耗降低等方面开展丰田活动,同时鼓励更

获奖名单

部门	课题名	提案人	审核人	奖项
吉安制造	FAD 槽杆产能提升	李卫强	史宝荣	一等奖
无线研发	高频天线辐射子及方案优化	袁豹	刘旭成	一等奖
无线研发(东莞)	MCV 网络	罗智强	王立群	一等奖
无线研发	射频附件结构成本控制	林敏、梁国辉	魏林	二等奖
无线研发	天线辐射器附件组件成本优化	郑斌、唐建平	魏林	三等奖
电磁	液压提升设备提升生产/效率降低成本	魏朝群	金山	四等奖

多的小组能以更积极饱满的状态参与进来,把丰田活动的提案改善更好的传承下去,不断提升公司的综合竞争力!

学习丰田活动小组

公司制造系统2016上半年提案改善总结颁奖大会圆满结束

7月18日,摩比公司深圳、西安、吉安三地成功举办制造系统2016上半年度提案改善总结颁奖大会。公司执行副总裁孔唯明、副总裁魏建荣主持会议。

会上负责人对上半年提案改善实施情况进行了总结,并对优秀提案改善进行了颁奖表彰。上半年,通过评审的提案一共597个,其中提案改善434个,合理化建议163个,三地参与率达到87%。

广大员工集思广益,众多提案改善提高了生产效率、改善了良品率、节约了成本,真正实现了小改善大收益的效果。

成绩已成为历史,下半年仍需努力持续持续推进提案改善工作,让更多的员工参与其中,让改善的成果保持下去,让我们的提案改善活动更上一个台阶!

王永涛

获奖名单——团体

部门	车间	获奖名次
吉安	吉安钣金车间	一等奖
深圳	SMT 车间	二等奖
深圳	彭顺锂电池车间	三等奖

获奖名单——个人

部门	车间	提案人	提案改善内容	奖项
无线	无线研发	袁豹	高频天线辐射子方案优化	一等奖
无线	无线研发	李卫强	FAD 槽杆产能提升	一等奖
无线	无线研发(东莞)	罗智强	MCV 网络	一等奖
无线	无线研发	林敏、梁国辉	射频附件结构成本控制	二等奖
无线	无线研发	郑斌、唐建平	天线辐射器附件组件成本优化	三等奖
电磁	电磁	魏朝群	液压提升设备提升生产/效率降低成本	四等奖
吉安	吉安钣金车间	袁豹	高频天线辐射子方案优化	一等奖
深圳	SMT 车间	李卫强	FAD 槽杆产能提升	一等奖
深圳	彭顺锂电池车间	罗智强	MCV 网络	一等奖
无线	无线研发	林敏、梁国辉	射频附件结构成本控制	二等奖
无线	无线研发	郑斌、唐建平	天线辐射器附件组件成本优化	三等奖
吉安	吉安钣金车间	袁豹	高频天线辐射子方案优化	一等奖
深圳	SMT 车间	李卫强	FAD 槽杆产能提升	一等奖
深圳	彭顺锂电池车间	罗智强	MCV 网络	一等奖
无线	无线研发	林敏、梁国辉	射频附件结构成本控制	二等奖
无线	无线研发	郑斌、唐建平	天线辐射器附件组件成本优化	三等奖
电磁	电磁	魏朝群	液压提升设备提升生产/效率降低成本	四等奖

员工“心”乐园

深圳

1、深圳举行“以棋会友”

棋类团体赛

炎热七月,为舒缓天气引起的躁动,也为进一步丰富同事们业余文化生活,培养员工团结协作的能力与默契配合度,陶冶情操,以更加饱满的精神状态投入工作,7月上旬,摩比公司深圳总部如期开展了“以棋会友”2016年棋类团体赛比赛。

此次比赛包含中国象棋、五子棋、跳棋三种,极大地提高了员工的参与热情。为期三天的比赛,从16日的初赛、8进4的复赛、再到最后第一、二名争夺赛,各事业部都积极参与其中。

比赛最后,天线事业部一举囊括第一、二名,技术委员会获得第三名。



2、拔河比赛

拔河是集体中,最能直接体现“上下一心,团结奋斗”精神的一项活动。5月,深圳公司以丰富员工文化生活,举行了一年一度的拔河比赛。

一条长绳把一群人紧紧的连在一起,一声哨响,人人用力,短暂的时刻,大家都为了共同的目标而努力。比赛中,队员们都能够坚持不懈,为了本队集体的荣誉而发挥自己最大的能力,展现出了良好的团队意识和集体荣誉感。通过比赛,员工们士气高涨,相互之间的友谊和凝聚力都得到了加强。

场上的队员们努力拼搏,场下啦啦队的员工也个个热情高涨,呐喊助威给比赛增添了一抹亮色,每一声呐喊都带来一股力量!

最后,天线机加钣金队获得第一,天线制造队第二,射频中试队和系统集成队分获第三和第四。



3、摩比开展2016年度第一次消防演习

5月13日下午,摩比深圳公司开展2016年上半年消防演习。此次消防演习旨在提高公司员工的安全防火意识,让大家进一步了解掌握火灾等突发事件的处理流程,以及在处理突发事件过程中的协调配合。明确消防人员在火灾中应尽的职责。

此次消防演习分为三个部分。下午五点演习开始,首先是模拟报警和疏散员工,发现火情后,公司火灾应急指挥小组立即启动火灾应急预案,模拟报火警,组织员工从安全通道和出口有秩序地进行疏散逃生;接下来是安委会人员启动火灾火灾、消防栓的使用进行现场演示;最后每个车间派出代表员工进行实际操作,公司副总韩建荣做总结讲话。

此次消防演习分为三个部分。下午五点演习开始,首先是模拟报警和疏散员工,发现火情后,公司火灾应急指挥小组立即启动火灾应急预案,模拟报火警,组织员工从安全通道和出口有秩序地进行疏散逃生;接下来是安委会人员启动火灾火灾、消防栓的使用进行现场演示;最后每个车间派出代表员工进行实际操作,公司副总韩建荣做总结讲话。



西安

1、“缅怀革命先贤,心系贫困群众”

中共摩比科技(西安)有限公司支部积极响应高新区党工委关于加强高新区非公党建工作的精神,举办了“缅怀革命先贤,心系贫困群众”主题党课暨系列公益活动。该系列活动共同为倡议爱心捐赠、实地瞻仰革命圣地,为革命老区困难群众送温暖三个部分。

在倡议爱心捐赠的活动中,公司党支部向全体员工发出倡议,号召全体员工向富平县村中心小学捐赠图书。活动倡议发出后,全体党员群众积极响应,仅仅一天上午的时间就捐赠了各类图书100本,在公司内部引起强烈的反响。

作为本次系列活动的领头雁,5月21日,公司党支部全体党员响应“两学一做,基础在学,重点在做”的讲话精神,利用休息时间,集体前往陕西省富平县在革命根据地学习与体验陵园进行实地探访。

在革命旧址中重温革命先贤在艰苦岁月里坚持不懈的奋斗精神,加强公司党员的党性教育,加大党组织的建设力度,增强党员的光荣感和使命感,使党员在工作中发挥模范带头作用,以促进公司生产经营。

当天下午,党支部全体成员前往富平县曹村镇政府曹村中心小学,将公司全体员工捐赠的100本图书,及党支部利用党员经费购买的大米和食用油等生活必需品送到了困难群众的手中。公司捐赠的所有图书将全部用于建设曹村中心小学“摩比党支部爱心捐赠图书角”。公司党支部响应党中央号召,立足基础,心系贫困群众,为孩子们送去飞翔的翅膀,为贫困家庭送去关心和温暖,承担起应有的社会责任,为公司树立了良好的社会形象;本次系列活动以党建促进生产,带动了公司文化精髓的提升、增强了党支部全体党员的凝聚力社会责任感,激励大家在自己的工作岗位上奋斗不息,从而进一步提升公司的综合竞争力。

中共摩比科技(西安)有限公司党支部



2、摩比菜园 享受栽种之乐

4月,摩比西安公司综合行政部别出心裁,从公司园区内划出一小块地,开展栽种活动,活动以部门为单位,大家踊跃参与其中。

一畦畦绿油油的青菜,一串串红艳艳的西红柿,一片片金灿灿的向日葵……

活动得到各部门员工的积极参与,带来了自己的“一米菜园”,一起选种、播种、浇灌、除草、亲近土壤,亲近自然,共同体验栽种的乐趣。

如今的摩比菜园,已小有收获,哪怕只是看着、摸摸这些自己亲手种出的蔬菜,都让人心潮澎湃,让我们共同期待、享受这即将到来的收获季节。

赵强 曲力方



1、吉安公司十周年庆典历程

5月23日,是摩比吉安公司成立十周年纪念日。为庆祝公司十周年华诞,公司工会组织了以“再接再厉·同心协力”为主题的职工工间操接力赛活动,并以此弘扬企业精神,增强团队合力!

此次活动由6支队伍共60名队员参与,过程中,队员们精神饱满,一声令响,参赛的运动员们迅速冲出起跑线,大家沿着厂区内宽阔的马路奋勇争先。观看着场上的广大职工家属也为了选手们加油助威。经过各参赛队顽强拼搏,最终天线队夺得冠军,质监局获亚军,电信队获季军。

此次接力赛展示了摩比人积极向上的精神风貌,为企业文化增添了蓬勃的朝气与活力,也激发了广大员工凝心聚力、奋发向上、同心创业的激情。

一直以来,接力赛活动成为了公司职工活动的一个品牌,取得了积极的成效。极大丰富了员工的业余生活,展现了员工顽强拼搏、团结协作的良好风貌,为公司的文明创建增添新动力!

吉安摩比是不平凡的十年,在经历了暴风骤雨的洗礼之后,如一只展翅高飞的雄鹰,朝着更广阔的天空,飞翔!

邵韶培



2、吉安市总工会送清凉物资下企业

炎炎夏日挡不住工会心系职工的脚步。

7月15日,吉安市人大常委会副主任、市总工会主席彭主席带领工会班子成员及各部门负责人带着防暑降温药品走进吉安公司慰问一线员工。

“您们辛苦了!感谢大家冒着酷暑还仍然坚守在工作岗位上”。当彭主席将防暑降温慰问品送到员工的手中,送到员工的心里时,大家感受到了夏日的“清凉”和来自“娘家”的关怀!工会一句句关心的话语,传递着温馨和关爱,蔓延着整个吉安公司。

蔡智旺

3、“自己动手,爱护身边环境”扫除活动

8月2日,吉安公司综合行政部动员各车间,组织了一次“自己动手,爱护身边环境”的大扫除活动。车间员工手持扫帚、小铲、簸箕的清除厂区每一个角落里的灰尘、污点,然后对面墙进行涂漆刷白。

经过大家的辛勤合作,崭新的墙面呈现在大家眼前。望着那一面面洁白的墙,参与劳动的每一个员工都开心美了!

厂区环境,需要全体员工共同爱护。吉安公司组织这样的活动旨在让每一个员工动手参与,用实际行动来“守护环境人更有责”的理念!

曾敏



吉安

2016年应届毕业生鹰计划

雏鹰阶段精彩回眸



军训心得

从一开始公司在培训阶段加入军训这一环节的不理解,到最后逐渐明白公司良苦用心。短短的六天并不能改变什么,但公司希望看到我们这一批生力军的精冲面貌和体内的洪荒之力,希望看到这一股新鲜的血脉给摩比带来的活力。对自己而言,希望能一直保持活力,做一个自然型的人。

天线研发综合管理部 黄程远

理论培训



理论培训的一周让我受益匪浅,无论是专业老师的授课还是相关领导的交流,都坚定了我在天线行业走下去的决心。在专业知识方面,我对天线、射频、法律基础有了宏观的认识,知识面得以拓宽,不仅仅局限在基站天线方面,对射频、腔体、WIFI、美化天线都有了清晰直观的认识。在公司制度方面,我了解了公司的概况,了解公司的相关规章制度,以便让我以后的工作中不违规、不出错。在生产及流程方面,我对天线生产流程有了更系统的认识,并将流程熟记于心。了解PDM的基础知识与操作、了解精益生产的措施、方法、意义所在。此外,我还获得了火灾相关的知识,认识了质量管理体系、环境管理体系、职业健康管理体系的基础知识,这些知识也与我以后的工作紧密相连。

在整个培训环节中,让我感悟颇深的是那几门看似与专业无关,而与日常工作密切相关的课程。喻工的企业社会责任让我陷入沉思,因为我一心只想做一名优秀的天线工程师,从未有过这方面的思考。喻工的课让我认识到,我们每一名员工都是社会责任的承担者,这让我体会到更深层次的责任和担当。王孝民老师的课让我思考人生,思考活着意义,思考自己未来的期望和要求。时间管理这门课让我获取了一些有意思的小技巧,不再单单想着与时间赛跑,而是高效的与时间赛跑,及时清除不必要的事情,掌握大局,抓住关键。喻工的性格色彩个人觉得是非常有趣与有益的,它让我了解自己的优势与劣势,了解沟通的技巧,如何与上司、与下属、与同事沟通,这是新员工入职迫切需要的一碗良药。

西安研发三部
冯冰冰

读书活动

实习培训期间,摩比学院为提高大家的工作积极性,同时也为了我们能以一个饱满的情绪迎接新的工作,特意为我们开展了读书活动。我读了稻盛和夫的一系列丛书《干法》,从字面上似乎是讲述如何有效工作的方法,但其重点是在阐述人生观中的“劳动观”、“工作观”。读过之后我心里发自内心的感动,被老先生的事迹所感动,被他的坚持不放弃所感动,更感动于他在自己亲身体验过之后依然表达过对工作的热情,不管在工作中还是生活中只要拼搏努力就可以弥补自身的不足,用正确的眼光看待事情,用正确的方法解决问题,用正确的思维来思考解决问题的对策,把事情做满意,进而自己才能取得成功。

国际营销
尤雪莲





车间实习

古人云：纸上得来终觉浅，须知此事理躬行。我们在课堂上学的知识不应用到实践，就始终不是自己的。更无法取用自己设计的产品的帮助。车间实习让我们亲身体验了我们公司的产品是如何一步步诞生的，从整体的结构到面罩的安裝，整体的清洁包装，我们从这一个一个步骤中感知了产品的生命，也了解了一个产品来说，一个螺丝也是至关重要的。细节没有注意，会影响客户的信赖感，增加我们的成本。这也给予我们提醒，当我们进行设计时，看不够充分，会忽略掉很多大的细节。在进行了新产品的加工生产流程后，我也体会到了立足于实际设计产品，知道什么样的产品能实现批量生产，知道整个生产流程下来，哪一步能进行工艺流程的改进，以节省成本。对于非研发人员来说，对产品加深了了解无疑能有助于自身工作的开展。销售人员更能换位思考，在为人提供服务时能准确地跟进工作中的困难所在。

现场是宝贵的资源，唯有在产品生产的现场，仔细的观察生产的每一环节，我们才有可能找到需要改善而不得的突破点。所以车间实习对我们来说是一个非常重要的经验。
材料部 曹慧娟

拓展训练

户外拓展是一段震撼心灵的历程，它充分体现了我们的团队精神，激发了个人的潜能，增强了挑战自我的勇气和信心。不管是定点围圈、取水瓶、高空抓杆、翻越毕业墙等训练，还是制定团队队名、队歌、口号等，这些告诉我们打破传统的思维定式，开拓思路，在失败中总结经验教训，建立新的工作模式。同时让我们学会互相帮助，学会换位思考，学会感恩、包容、让步，这样我们才能做出优秀的团队。

在高空抓杆项目上，我们的周宏奥克服巨大的心理恐惧，勇敢的爬上去了，虽未能完成整个项目，但他已经是最好的了。好比在工作、生活中，遇到困难并不可怕，怕的是没有解决问题的勇气和信心。毕业墙，要求团队成员不借助任何外力翻越这堵四米多高的墙。在项目进行过程中，大家一次次的坚持，信心满满，斗志昂扬，最终有有条不紊地爬上去了。那一刻，感恩与感动弥漫了完整的拓展基地，感谢队友的帮助，感谢队友的鼓励，感谢教育的指导，感谢公司领导的关系，同时也感谢我养我的父母，是你们让我真正明白了什么是感恩、责任和牺牲！

(吉安) 曹慧娟
肖金亮



领导见面会



**“畅所欲言，凝心聚力”
大学生人才座谈会**

公司执行总裁廖东、执行副总裁陈兆军、副总裁周宏奥亲临现场，与2016届大学生开展此次座谈会。在轻松自由的氛围中，三位领导与大学生展开了亲切的交流，并就大学生关心的话题给予亲切的解答。廖总和陈总还分享了自身的职场经验，希望大学生能脚踏实地，勤奋学习，厚积薄发，创造价值，实现理想。

结业典礼暨优秀学员表彰大会

公司董事长兼总裁胡刚、副总裁周宏奥出席典礼。

会上，胡总、周总为获得“优秀学员”称号的10名员工颁发荣誉证书及奖品；天线研发事业部冯超、有源事业部周宏奥作为优秀学员代表上台发言。

胡总也从自身经历、公司发展、行业状况、大学生个人发展等方面和大家进行了深入浅出的讲解，并对大家之后的工作寄予厚望。他殷切希望大学生能更快适应工作环境，加强同事间沟通交流，合理安排学习生活。工作的同时，保持健康体魄，为公司、个人的创造更加辉煌的成就。

摩比公司2016届大学生培养雏鹰计划之雏鹰计划