

# 2023年技术交流会主持词开场白和结束语 技术交流会主持词(精选5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

## 技术交流会主持词开场白和结束语篇一

尊敬的各位嘉宾，各位领导，龙采集团的技术骨干、精英们：

大家上午好！

“龙采”201#年技术交流会就要开幕了，我谨代表技术交流组委会向出席今天开幕式的各位领导、各位来宾、各分公司的精英骨干和朋友们表示热烈的欢迎和衷心的感谢。

下面，向大家介绍出席今天开幕式的主要领导：

龙采科技集团总裁：先生，

副总裁：先生，

副总裁：女士，

助理总裁：女士，

技术总监：先生，

出席今天开幕式的还有来自于龙采集团各分公司的技术骨干、精英等，由于时间关系，就不一一介绍了。让我们以热烈的掌声对大家的光临与会表示欢迎。

在激烈的市场竞争中，龙采人注重品牌化集团建设，以“专业决定品质，激情打造未来”企业理念，以“快乐、赢利、奉献”为永恒的团队精神，在短短的时间内，使龙采迅速的发展壮大，成为黑龙江地区互联网行业内之翘楚。

下面请让我们用热烈的掌声欢迎龙采科技集团总裁—先生为技术交流大会致开幕词。

（致辞）

## 技术交流会主持词开场白和结束语篇二

尊敬的各位领导、各位嘉宾：

大家好！

我是\*\*\*\*的\*\*，欢迎各位来到\*\*集团光伏组件产品技术交流会现场，我谨代表\*\*集团向莅临今天会议的各位领导和嘉宾表示热烈的欢迎！

今天的会议将从产业的视野出发，就太阳能光伏组件行业最新技术进行交流和探讨，相信各位一定能够有所收获。

我们非常荣幸地请到了\*\*\*\*有限公司和国家\*\*\*\*中心的专家们，从认证和质量监督检验的角度对太阳能光伏组件产品及辅材的技术和品质要求进行讲解与分析。

下面，请允许我向为大家介绍今天出席会议的主要领导和嘉宾：

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\* .....

由于时间关系，出席今天会议的其他领导和嘉宾就不一一介绍了。

让我们再次用掌声对大家的光临与会表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

首先有请\*\*\*先生致辞！

## 技术交流主持词开场白和结束语篇三

尊敬的各位领导、各位嘉宾：

大家好！

我是\*\*\*的\*\*，欢迎各位来到\*\*集团光伏组件产品技术交流会现场，我谨代表\*\*集团向莅临今天会议的各位领导和嘉宾表示热烈的欢迎！

今天的会议将从产业的视野出发，就太阳能光伏组件行业最新技术进行交流和探讨，相信各位一定能够有所收获。我们非常荣幸地请到了\*\*\*有限公司和国家\*\*\*中心的专家们，从认证和质量监督检验的角度对太阳能光伏组件产品及辅材的技术和品质要求进行讲解与分析。

下面，请允许我向为大家介绍今天出席会议的主要领导和嘉宾：

\*\*\*\*

由于时间关系，出席今天会议的其他领导和嘉宾就不一一介绍了。让我们再次用掌声对大家的光临与会表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

首先有请\*\*\*先生致辞!

谢谢\*\*!

现在有请\*\*\*\*先生致辞!

谢谢\*\*\*, 谢谢两位领导热情洋溢的发言!

大家都知道, 作为全球光伏组件测试服务的领先者, \*\*集团在\*\*\*领域已经拥有极高的声誉, 并且承担了全球75%的光伏组件测试和认证业务。tuv证书在欧洲市场和美国市场广泛被认可, 是通往发达国家市场的通行证。接下来将由\*\*先生为大家详细讲解“光伏组件产品接线盒tuv的认证标准”, 有请!

谢谢\*\*为我们提供的专业技术指导。现在请大家休息一下, 十分钟后请回到会场继续我们的会议。

---

请大家就坐!

接下来将由国家\*\*\*中心的\*\*为我们作主题为光伏组件产品检测标准的技术报告。国家\*\*中心是经国家质量监督检验检疫总局批准建设, 由政府全额出资, 设备配置达到国际一流, 并通过国家实验室认证认可的国家级监督检验机构。在太阳能光伏产品的检测与认证、光伏产品标准的制定与研究、国际国内技术交流及相关信息发布等方面具有绝对的权威性。现在有请\*\*!

感谢\*\*的精彩讲解和介绍, 相信将会给我们今后的工作带来有益的启发和帮助, 使我们共同得到提高。

\*\*\*公司是个年轻的企业, 与行业内的资深厂家相比规模很小, 但是我们有集团公司一流的研发和资源平台, 有紧密团结的

战略合作伙伴，有坚定的技术创新和高品质理念，一定能够实现制造最好光伏组件辅材产品的目标。

下面的时间请大家光临公司的生产现场视察指导、相互交流，之后请大家前往一楼餐厅用餐。现在请大家随我来，有请！

## 技术交流会主持词开场白和结束语篇四

正式开始之前先强调会场纪律)

上午好!欢迎大家莅临

1. 与会人员请在指定区域就座;
2. 请关闭手机或调成静音;
3. 会议期间保持会场安静，不在会场随意走动。

(10:00点开始会议，举行简单开幕式，介绍专家及听课代表。)

尊敬的各位专家、各位代表、医学同仁及朋友们:

接下来介绍今天出席会议的专家:、;感谢专家们以及各位眼科学界的同仁们参加我们的会议!

由眼科医院主办的

3、10:30分开始专家讲课。专家和参会人员互动提问。

下面有请著名青光眼专家医师上台为我们进行题为《新图像技术指标在青光眼诊治的应用策略》的精彩演讲。感谢医师带给我们的精彩演讲。下面有请著名的白内障专家医师上台为我们做题为《眼前节oct的临床应用》的精彩演讲。感谢

医师带给我们的精彩演讲。

再次感谢医师为我们带来精彩的演讲，让我们用热烈的掌声感谢两位医师。接下来，进入互动提问环节，请大家踊跃提问。

4、会议结束，组织讲课专家与我院领导合影留念，组织整体参会人员合影留念。感谢各位远道而来的专家学者和同仁们来我院参加。

## 技术交流会主持词开场白和结束语篇五

各位领导、同志们：

我们公司在上级领导的关心支持下，在广大员工的强烈要求下，我们公司的工程部举办这次技术精英比武经验交流会，目的主要是通过我们几位人中精英，让广大员工干一行，爱一行，才能精一行，求真务实，实现人生梦想。我相信这次经验交流会对于提升广大员工技术干部素质和技术管理水平必将有所作用。对参加本次会议的各位领导同志们的到来表示衷心的感谢！

一、求真务实，抓住生产经营中的重点和难点展开技术工作。

一是要以设备管理为重点，抓好老区旧设备的维护，搞好新区新设备的保养，以提升设备利用率、提升劳动生产率、降本增效、保安全生产，作为技术革新的主要突破口。注汽生产设备是关键，作为一名技术人员不能仅仅把眼光放在设备能否正常运转上、把注意力放在查漏补缺上，而要把眼光放在设备性能优化上，把注意力放在技术革新上。要变解决问题的“救火”式管理，为创新工艺的“超值”式管理。这就要求我们的技术人员要多观察多研究多学习，全面掌握设备当前运行状况、准确判断设备未来运行变化、即时了解新出现的工艺技术。在设备出现故障前把问题解决掉，并创新实

行改造，使其不但保证正常运转，而且还要得到改进。使每一台设备都能限度地充分发挥自己的功能，达到降低工人劳动强度、提升劳动效率、提升效益、安全生产的目的。

二是切实担负起培训的责任，为工程部打造一支高素质的技术队伍尽职尽责。企业的一切生产经营活动都离不开人，而人的素质高低将决定企业的发展方向和前途命运，所以，培训工作在企业也永远处于很主要的地位。当前我们工程部职工技术素质状况，面临两大问题：一是原有的技术人员紧缺，且素质也参差不齐；二是注汽站投运后，必然要补充一批人，而现在我们整个河南油田都没有成熟的注汽技工了，所以补充进来的技术素质就可想而知了！所以，我们的培训任务很重，我们要切实负起责任把培训工作抓上去。我们要善于通过各种方式来培养青工参与科技攻关，采取手把手地跟踪指导、辅导等多种方式热情协助他们、培养他们，让他们逐渐挑起大梁；在培养的时候，不但要传思想、传方法、传技术，还要帮其锻炼参与技术攻关意志，培养良好的创新态度。大家要利用自身的优势，团结人才，凝聚人才，集中智慧，广泛地为工程部发展献计献策。

三是努力学习新技术新工艺，尽快掌握和应用好新设备。“吾生有涯，而知无涯”、“人有知学，则有力也”。古人尚且如此，在当今这个科技发展日新月异的时代里，我们就更应该树立终身学习的思想，求知不辍，才不会被时代所淘汰，才能适合新发展。

最后，我希望大家一定要珍惜交流的机会，认真总结，互相学习掌握更多更先进的技术，更好地为我厂持续有效和谐发展作贡献！