

您所在的位置：中国机械工程学会文章正文

山西省机械工程学会召开八届一次常务理事扩大会议

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

2013年5月25日山西省机械工程学会在中国重汽大同齿轮有限公司召开了八届一次常务理事扩大会议，出席此次会议的常务理事及相关人员等共76人。

会议由姚建社副理事长主持。中国重汽大同齿轮有限公司董事长兼总经理武正河副理事长致欢迎词。王铁秘书长传达了“中国机械工程学会2013年度总干事、秘书长工作会议的主要精神，特别提到中国机械工程学会总部在会上授予山西省机械工程学会“2012年度先进省市区学会”、“2012年最具影响力的学术活动平台（2012年6月20日）‘中国创新论坛之走进山西’”、“机械工程师资格认证优秀单位”荣誉称号的表彰奖励。王铁秘书长说这是总部对山西学会工作的肯定和鼓励，我们需要在今后的工作中继续努力，不辜负总部领导的期望。王铁秘书长还根据今年3月10日理事长办公会议通过的“2013年学会工作的基本思路 and 主要工作计划”，汇报了2013年主要工作及执行情况：学术活动除了积极开展多种形式的学术交流外，今年要以福建、广东、湖北、重庆等省市为榜样，以“数控一代”为重点，在开展工作中，注意舆论氛围与务实相结合，学会要发挥好政府各有关部门与企业的桥梁与纽带作用，实实在在为山西装备制造业的发展做贡献；办好《机械管理开发》、《机械工程与自动化》学术刊物，为机械工程技术人员提供学术交流的平台；继续做好机械工程师资格认证工作和机械企业安全生产标准化咨询、评审工作，需要各位常务理事及与会代表群策群力，力争完成今年的计划目标；“省级科技思想库试点单位”的工作目前正在和省科协进一步商谈中；关于学会自身组织建设做了详细安排。

会议审议、通过了增补武维承同志为八届理事会副理事长的议案、增补刘翠荣同志为八届理事会理事的议案。刘小平副理事长通报了2013年机械行业的经济运行情况。黄庆学理事长作了“‘数控一代’在装备制造领域的推广应用”的专题报告，重点介绍了“数控一代”的具体内容及重点任务，即在山西省开展“数控一代”工程，就是要以重型机械为重点，覆盖煤矿机械、轨道交通机械、纺织机械等数控机械关键技术进行研究；开展数控技术在上述重点行业的应用示范；完善应用服务体系 and 人才培训体系。

对于协助省、市政府有关部门实施“数控一代”工程，今年以来，我会多次和省科技厅、省经信委、太原市科技局进行了汇报，得到了政府部门的大力支持。对于此项工作的计划是：召集相关企业进行“数控一代”座谈会，了解企业现有主要产品及在役设备的“数控”情况，并希望企业提供详细资料；同时协助政府主管部门举办“数控一代”工程“启动仪式”、“院士专家报告会”、“专题培训”等大型学术活动；申报国家科技部“数控一代”重大专项计划，争取成为全国第八个实施“数控一代”的省份；争取山西省机械工程学会能做为“数控一代”工程的协助支撑单位，等。

与会代表积极发言，就今年的学会工作和“数控一代”问题提出了许多有益的建议和意见，表示将利用各自所擅长的专业领域，为“数控一代”作出实实在在的工作，共同推进山西机械行业的经济发展。

最后大同市副市长王克建代表市政府亲切慰问了会议代表，就大同市目前的经济形势作了简短发言，希望与学会共同合作，实现共同发展。

下午全体会议代表参观了中国重汽大同齿轮有限公司的产品展览室和生产现场，武正河董事长全程陪同并做了详细的讲解，大同齿轮有限公司经过55年的发展，现有1000余台数控设备，几百台加工中心，已具有年产变速箱22万台、汽车发动机齿轮及工程机械齿轮200万件的能力，成为目前变速箱在国内唯一拥有日系、欧系、美系三大技术平台以及全同步器、双中间轴、行星机构、AMT等多种技术路线的变速箱研发生产的现代化企业，在产品产能、装备水平、质量水平、工艺水平、管理水平的提升方面，正向着“世界标准、中国第一”的奋斗目标迈进。中国重汽大同齿轮有限公司是中国重汽和公司全体员工的骄傲，也是山西的骄傲！

黄庆学理事长代表全体参会代表对大同齿轮有限公司的热情接待表示衷心的感谢！大会在团结祥和的气氛中落下帷幕，取得了圆满成功。

（山西省机械工程学会）

检索

关键字：

检索分类：

