# 机械工程系总结大会报道

来源：网络 作者：寂静之音 更新时间：2024-10-17

*第一篇：机械工程系总结大会报道机械工程系团总支学生会2024-2024学年第二学期工作总结大会2024年1月02日下午4点，机械系学生会学期总结会议在综合楼511召开。机械系党总支书记夏勇老师、机械系团总支书记陈亮贤老师、机械系学生会主席...*

**第一篇：机械工程系总结大会报道**

机械工程系团总支学生会

2024-2024学年第二学期工作总结大会

2024年1月02日下午4点，机械系学生会学期总结会议在综合楼511召开。机械系党总支书记夏勇老师、机械系团总支书记陈亮贤老师、机械系学生会主席张树坚、机械系学生会副主席陈振雄、机械系学生会副主席薛理杰等亲临会场。

一段承载着学生会梦想与汗水的视频拉开了机械系学生会总结大会的帷幕，在场的每个人都期待着总结大会的召开，毕竟大家都以骄人的成绩结束本学期的工作。在主持人赵耀东一段的开场白之后，开始了本大会的第一个环节——各部门代表发言，这个环节给予干事们一个敢于发言，总结自我的机会。各代表围绕着“我为学生会做了什么事”这个主题并结合自身经验进行总结，不断引人深思。

紧接着由学生会主席张树坚发言，第一句“不主动的人就会被人遗忘”引来了在座的每个人的热烈反响。张树坚的句句铿锵有力，字字掷地有声，分别从好与坏的方面总结本学期学生会工作，同时也提出了干部干事工作效率、自我提升价值、自我教育和部门沟通交流增强归属感等问题，呼吁在座各位共同建设学生会，并对各部门秀干事进行表彰。同时做期末考试动员，希望学生会中的每个人能够再接再厉，再创佳绩，在期末中考出理想的成绩。

压轴环节便是学生会指导老师陈亮贤老师发言，陈亮贤老师提出工作与学习相平衡的重要性，提醒干部干事们应学会平衡学业与工作，不能顾此失彼，必须权衡轻重。以顾全学生会的眼光点出学生会所存在的问题，希望大家朝着共同的目标，没有最好，只有更好，一起努力。

本次大会在轻松愉快的气氛下完美落幕，不论是干部干事发言，还是主席团和老师的发言，我们看到的不只是学生会存在的问题，我们还看到了学生会建设的希望，因为学生会有我们。

祝愿机械工程系明天会更好！

机械工程系

**第二篇：机械工程系学生大会讲话稿**

机械工程系学生大会讲话稿

各位老师、各位同学：

二级系部管理是职业学校发展的必然趋势，我校党委、校长室对此高度重视，经多次会议研究决定，从今年起，对我校师生、各专业进行重构，实行系部管理。本次学生大会主要目的是向同学们传达系部管理的理念，要求同学们及时转变思想，以所学专业为依托，更好的规划学习方向和职业生涯。为了帮助同学们适应新的管理体制，我主要讲以下四点：

一、了解系部，坚定信念

机械工程系现有数控、模具、汽修、焊接四个专业，共有24个班级，523名学生，是我校规模最大的系部。本系教师63人，其中特级教师1人，高级讲师15人，师资队伍中拥有高级技师、技师35人，双师型教师100%。教师结构合理，科研、教学水平较高，完全可以为同学们提供专业的、高水平的知识讲授以及技能培训。

机械工程系拥有钳工、车工、数控车、数控铣、加工中心、线切割、汽车维修、汽车保养、焊接等二十余个实训室，总面积达5千8百平方米，设备总资产3千余万元，其中焊接实训基地为省级高水平示范实训基地，目前，我校正在为申请省级数控基地做前期准备工作，尤其是靖江市委市政府新一届领导班子上任以来，对我校新校区建设高度重视，我们已经向学校上报了机械工程系实训基地规划方案，届时，我们会有一个面积

平方米的现代化高水平实训基地，会购进更先进的实训设备。机械工程系不仅拥有强大的校内实训室，为了使同学们毕业也后有很强的社会竞争力，我们与靖江十余家龙头企业深度合作，建立校外实训基地，将我们的优秀学生推荐到这些优秀的企业，大家熟悉的有新扬子造船厂、宝俪叉车、皓月、恒义、宝钢等知名企业，所以，同学们，很高兴你们选择了机械行业，机械工程系的而全体教师一直在为同学们能有一个良好的实习环境而默默的努力着，一直在为同学们能有一个高水平现代化实习基地而默默的努力着，一直在为同学们能不断提高技能水平而努力着。

二、重视专业，合理规划

在座的同学所学专业略有不同，但是我希望不论是哪一个专业的同学，都要了解自己的专业发展动态，重视专业课程的学习，在近期，我们计划给为同学发放本专业课程实施计划表，让每位同学都了解，在校期间学习哪些课程，提前对在校生活做好学习规划。在这里我还要强调“三证”问题，职业学校学生毕业必须满足拥有计算机等级证书、普通话证书和技能等级证书，中职毕业要有中级技能证书，高职毕业要有高级技能等级证书，为了能使同学们顺利毕业，我建议各班班主任一定要指引、监督同学们报考相应证件的报考工作，建议第一学期报告计算机、第四学期高考中级工、第七学期报考高级工，尤其是从今年开始，想报考高级工的，必需拥有中级工证书，所以请五年制的班主任和同学注意，一定把握好报考证书的时间节点。

同学们，我们是一所职业学校，培养的是熟练掌握各种实用技能，毕业后能很快投入到生产一线中去的高素质技术和管理应用型人才，这是我们不同于基础教育学校的显著特色之一。请在坐的各位同学要时刻铭记这一点，时刻以工匠精神要求自己，并朝这个目标去努力奋斗。步入靖江中专是你们人生中一个新的起点，你们在校学习阶段是你们人生历程中十分关键的重要阶段，需要加倍珍惜。在小学和中学阶段你们学到的只是极为基础的知识和能力，还有许多对你们一生事业成功至关重要的东西没有学到。因此，同学们一定要树立远大的理想，勤奋学习，全面发展，合理安排学习任务，合理规划职业生涯。

当然，有些同学希望在学历上更进一步，我国职教系统已架通了中职生通往大专、本科甚至硕士生的升学通道，中职生通过注册入学就可就读省内大专院校，五年制学生可通过专转本考试进入本科院校学习，我校近几年升学考试录取率逐年提升，在今后的时间里，机械工程系会专门针对升学考试的同学进行专题讲座，为有升学意愿的同学保驾护航。

三、严于律己，全面发展 校训“修一身之德，学一技之长” “要做事先做人”

师傅领进门，修行在个人。高水平的师资队伍和良好的学习环境是外部因素，相比之下，更重要的是同学们的学习态度和行为习惯，社会在飞速发展，对人才的要求也越来越高，所以要求同学们不仅专业知识要扎实，更要注重个人素质的提高，注重职业精神的养成。在座的同学可以说是自入校以来，都有了明显的进步，但距离高素质人才的标准还有不小的差距。在春节前夕，我校领导到部分企业慰问顶岗实习的学生，企业管理人员对我校学生的表现整体上是满意的，但也提出了一些建议，结合企业提出建议和在校同学表现，我对同学们提出几点要求：

1． 遵守校规校级，养成规矩意识

从企业反馈的问题来看，我校学生最大的问题就是没有规矩意识，不遵守厂规厂纪，而与之相对应的，部分在校学生也是目无校规校级，迟到、旷课、不交作业、上课玩手机等违规事件每天都在发生。经过学校长期不断整顿，我校校风学风都有明显改观，恶劣的偶发事件基本杜绝，但是诸如以上的小问题仍然不断发生。同学们，勿以恶小而为之，不要以为迟到几分钟没什么，很多同学都认为学校是在小题大做，但就是这些小问题才个能体现出一个人的素质，一个连时间都不尊重的人，是否有能力成就一番事业？我觉得这个问题值得大家思考！对于迟到，本学期学生处和安保处都很重视，迟到的人数也呈下降趋势，机械工程系将在此基础上重点整治上课迟到现象，有些同学上课十分钟还在校园游荡，对此，我们将在近期出台管理办法，在本系加强管理。

另外，不交作业、上课玩手机等现象也严重影响了正常教学秩序，上课认真听讲、课后独立完成作业，是对学生的基本要求，在信息化教学的背景下，我们会要求教师，逐渐引导学生用电脑、手机来完成课外作业，引导学生正确使用手机，也希望同学们为了自身的身体健康，合理控制使用手机，相信同学们也熟知手机带来的危害。学校是以教育为目的，对学生犯错也是以批评教育为主，但是对屡教不改的同学，机械工程系也会严格按照校规校级进行纪律处分。

无规矩不成方圆，在学校犯错误，老师会给你改正的机会，走向社会后再犯错误，没人给你机会，希望同学们能在学校加强自律，养成规矩意识。

2.安全谨记心中，避免偶发事故

无论在什么时候，安全永远是第一位，尤其是我们机械类的实训课程，虽然我校在实训教学中没有发生过大的安全事故，但还是有一些小的偶发事故，比如钳工实习中被锯割破手指、车工实习中被飞出的刀具击伤、焊工实习中被金属飞溅伤到眼睛，以上这些安全事故虽没有酿成严重的后果，但也说明了一些问题，有些同学是操作大意，还有些同学是在老师讲解规范的时候，思想游离，学校的实训项目都是经过老师认真调研、专家认证过的，既保证学生通过实习能掌握实际生产的基本技能，又保证操作过程相对安全。所以，我要求同学们在今后的实习中，高度重视、认真对待，按照要求穿戴劳保用品，认真听讲，养成良好的安全意识。相信同学们都听说过去年斜桥某个企业，一名女工在进行车工作业时，头发卷进车床，最后造成死亡；也听说某船厂职工高空作业不系安全带，导致高空坠落死亡。我希望机械工程系的同学们步入企业后都能成为企业的安全标兵，成为企业的技术能手。但是能否成为安全标兵、技术能手，就要看同学们的在校表现了。

除了实训实习场所要注意安全，上放学路上也要注意交通安全，希望同学们遵守交通规则，文明行车，这一点同学们做的很不好，经常能看到我校学生边骑车边打闹，以后要禁止这样的行为。还要做到校园内不骑车，校园学生众多，校园内骑车伤人事件也发生过，在这方面也是我系要强化管理的，请同学们注意。

另外就是用电安全，我校校区年代久远，电线老化，经不起大功率电器，所以要求同学们不要在教室、宿舍使违规用电，一旦造成电路损坏，或造成严重后果的，学生本人不但要进行赔偿，也要受到纪律处分。

最后还要提示大家，如果发生的偶发事故，千万不要慌张，要冷静处理，及时向周围的人求救，及时拨打求救电话，及时联系家长、联系老师。

3.培养创新精神，力争全面发展

我校对创新教学十分重视，在座的16焊接刘天枭同学在一年级的时候就取得了创新大奖。今天我对同学们提出创新精神也是有原因的，21世纪对人才规格提出了新的要求，需要一大批业务精湛、能力全面、知识复合、具有较强较强实践动手能力的高级应用型技术人才。面对日益激烈的人才竞争，同学们如果能在高技能水平的基础上还能有较好创新意识，那么一定会站在企业制高点，我校有很多优秀毕业生就是因为在校期间获得发明专利，建立了创新意识，工作后在企业中迅速成为佼佼者。所以我希望你们在理论学习和实践性教学环节中注重创新学习方法，在技能大赛、科技活动中要开拓思路，不断创新活动形式和内容。希望大家充分利用好学校教学实验条件，刻苦学习专业文化知识，增加自己的知识储备，为将来就业和从事各种职业打下良好的基础。

4.常怀感恩之心，学会协同合作

同学们，我们今天能够在这样优越的条件下学习，应该有感恩之心，我们要感恩国家，是国家为我们提供这样的学习环境；我们要感恩父母，是父母提供了我们学习需要的一切；我们要感恩老师，是老师无私的传授我们本领。本学期机械工程系计划举行志愿者进社区活动，用我们所学的专业知识服务大众、回馈社会。我们还要学会合作，要抛开自我中心的意识，目前，就业形势依然严峻，要想在企业有所建树，必须要学会团队合作，共同成长。

同学们，新的管理方式会给你们带来新的机遇，需要你们用理性的目光和胆识、用辛勤的劳动和汗水，去迎接新的成功与辉煌。真诚地祝福你们在今后的学习生活中，努力地展示聪明才智，充分地积聚知识能量，深刻地感悟人生真谛，欣喜地领略青春的美丽！祝愿你们的校园充实、快乐、学业有成！

谢谢！

**第三篇：机械工程系新生入学教育大会总结**

机械工程系新生入学教育大会总结

2024级新生入学后，我系开展了一系列丰富多彩的入学教育活动，为新生启航加油。

2024年8月30日至2024年9月3日，我系分别在教学楼大合二以及图书馆自习室

（二），举行了为期一周的“新生入学教育大会”。系主任贾培英教授、副主任孙娜老师、机械工程系全体教师以及大一新生共同参加了本次入学教育大会。

为帮助我系新生尽快适应大学生活，让他们对学校、所学专业有一个完整的认识，解决新生对学习、生活、交往的诸多困惑，我系的新生入学教育围绕“校史、校情”、“新生适应性教育”、“专业教育”、“党团知识教育”、“校规、校纪教育”这几方面进行。

8月30日上午，系主任贾培英教授讲解了我校的发展历史、学院的传承精神，并深刻阐述了我院的校训“如切、如磋、如琢、如磨”。随后，又带领同学们观看了专题片，参观了母校。新生在此次教育中，重新认识了自己的专业和学校，肯定自己的选择。

8月31日下午，畅玉亮教授对大一新生进行了“新生适应性教育”，畅教授在报告会上阐述了新时代大学生应备的思想情操、爱国志向、学习精神、职业规划及成才理想。畅教授既高屋建瓴又深入浅出的讲座，直观理性，为新生尽快转变角色、适应大学生活做出正确引导。

9月1日的专业教育大会上，各教研室主任对我系各专业、学科及学科考研、就业作了详细的介绍，并指出了同学们在学习中应注意的事项和需要掌握的学习方法。使新同学了解了他们即将要学习的知识、本专业的发展前景以及考研与就业等情况。

9月2日下午，系副主任孙娜老师对新生进行了党团知识教育，使新生了解了入党和入团的基本知识，了解了团委、学生会和学生社团联合会的组织机构，激发了新生参与校园文化建设的热情。

9月3日全天，辅导员以座谈、讨论的方式对新生进行校规、校纪教育和安全教育，通过教育和讨论，新生在明确了校规校纪的同时对安全问题有了深刻的理解与认识。

通过这一周的入学教育，我系的新生纷纷表示，要珍惜美好时光，为短暂而珍贵的大学生活奠定一个良好的开端，以学习楷模为榜样，明确学习目的，为创造美好的明天而努力学习。

**第四篇：2024年机械工程系团支部总结述职评比大会**

2024机械工程系团支部总结述职评比大会

一、活动背景

在校领导和院领导的指导下，全院团员的共同奋斗下，我院团委的工作得以顺利进行，并取得一系列良好的成绩，得到了老师、同学们的肯定和赞许。团委的发展离不开每一位团员和每一个团组织的负责人的不懈努力，为了肯定这一时期同学们的优秀工作成果，鼓励同学们继续脚踏实地，开拓进取，追求卓越，弘扬我院勤奋朴实、团结和谐的团员精神，二、大会目的：

为了全面推进机械工程系团支部的基层组织建设，活跃基层团组织的工作，验收各支部一学期以来争创的成绩，给各支部一个展示自己风采的舞台，增强团员们的意识，进一步加强各支部的凝聚力。

二、活动的主办方：学院团委

三、承办单位：机械工程系团总支

四、活动的对象：机械工程系各班的团支部

五、活动的时间：初赛：2024年4月22号晚上7点20分决赛：2024年4月30号7点20分

六、活动地点：待定（具体的等通知）

七、活动的要求：

1：各班团支部需准备申报材料两份材料一份ppt形式,一份纸质材料，可以加上视频方式介绍，材料必须在4月20号之前交给各班团总支干事的负责人。

PPT与纸质材料材料的内容都需要包含了以下几方面：

1）：团支部介绍2）:团支部思想建设

3）：团支部和班级建设

4）：主要团体活动

5）.班级或个人获奖情况

6）：总结

各班的团支部的PPT的讲解加上视频的介绍需控制在5分钟以内。初赛：将在23个团支部中初步评选出10个优秀的团支部进入决赛，决赛：将在10个优秀的团支部评选出4个优秀五四评优团支部

2：评选内容：主题（1-5分），内容丰富度（1-5分），Ppt的质

量效果（1-5分），版面设计的创意程度（1-5分），介绍表现（1-5分），答疑情况（1-5分）总分30

八、活动流程：

1：主持人念开场白：开场白的内容包括团支部总结述职评比大

会，ppt讲解的流程、规则及这次评分的分数细节

2：大一班级团支书按分好顺序上台讲解ppt内容介绍各班团支

部的发展情况。

3：大二班级团支书按分好顺序上台讲解ppt内容介绍各班团支

部的发展情况。

4：评选裁判对讲解的情况进行打分

5：主持人宣布本次评比中的成绩，说明证书将在团日活动中庆

祝五四表彰晚会中颁奖。然后宣布本次评选会议结束。

评选裁判：机械工程系书记或副书记，各系团总支书记（或者代表）

机械工程系团总支

二零一四年四月二十日

**第五篇：机械工程系团总支工作总结大会**

机械工程系团总支工作总结大会

机械系团总支组织部报道：转眼间，本学期即将结束，团总支工作也接近尾声。为更好地着手下学期的团组织活动，5月31日下午5点30分在四教312召开了2024年上学期机械系团总支工作总结大会。出席本次会议的人员有：系团总支书记宋薇老师，团总支组织部和学生会全体学干。

本次会议由宋薇老师主持，首先由学生会主度赖声浪同学发言，他对学生会本学期工作进行总结并对下学期工作作了详细规划，与此同时，他对学生会工作给予肯定并提出殷切的期望；接着，团组织部部长袁亮亮同学就组织部本学期的工作总结与下学期的工作计划进行叙述，并对各支部团干对组织部工作的支持表示感谢。

最后，由宋老师作学期总结，总结了本学期围绕“雷锋月”、“综冶月”等主题月开展的各项活动及活动取得的成果，并指出了学生会和组织部在工作中存在的问题，对全体学干提出要求，要求其在加强自身建设的同时，要把学习放在首位。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找