

电子工程系教育教学审核评估

工作简报

(第3期)

电子工程系教育教学
审核评估工作领导小组

2023年03月30日

本期要目

爱校如家我先锋 扫雪除冰第一课	2
我系一行赴中北大学参加“协同孕育科创英才”校企交流会	4
电子工程系开展开学第一课暨科创教育	6
电子工程系举办学风建设启动仪式暨学风建设动员大会 ..	7
电子工程系学子在山西省大学生电子设计竞赛中取得佳绩	8

我系开展爱国主义教育暨开学第一课

冬去春来，崭新的学期开始了。安静了许久的校园因为同学们的到来又变得生机勃勃，充满朝气。经过寒假的休息和调整，相信大家的精力更加充沛，士气更加高昂!为进一步弘扬爱国主义精神，厚植爱党爱国情怀，践行社会主义核心价值观，增强历史自信，我系于2月27日开展了爱国主义教育暨开学第一课。

首先，参与本次开学第一课的学生共同观看了红色革命歌曲展播，也结合自身理解分享对爱国主义的理解。党总支书记齐珠峰出席并发表讲话。他强调，我系学子要争做学习宣传贯彻党的二十大精神“排头兵”。本年度我系将爱国主义教育学习与党的二十大精神相结合，加深大家对党的二十大精神的认识，激发学习党的二十大精神积极性。相信同学们可以通过本次开学第一课，在今后的学习、生活中定会更加坚定自己的理想信念，不忘初心，牢记使命，以更加昂扬的斗志凝聚奋发向上的精神力量，并将这种精神力量转化为源源不竭的动力，尽自己最大的努力为党的事业添砖加瓦!



爱校如家我先锋 扫雪除冰第一课

电子工程系党总支以雪为令、闻雪而动，以开学第一课的形式，号召支部党员志愿服务队积极参与扫雪除冰，用实际行动发挥党员率先垂范作用，进一步提升我系学子爱校荣校意识。

初春的天气乍暖还寒，结实的冰铺满了崇德楼后侧的道路，为师生的出行带来了不便。铲雪除冰看似简单，却也需要用巧劲，齐珠峰书记身先士卒参与进来，并向大家传授经验：“在铲雪时，手掌用力，尽量减少手和铁锹的摩擦，防止磨出水泡”。各种清扫工具轮番上阵，大家铲的铲，推的推，分工明确，干得热火朝天。铁锹与路面的摩擦声、敲击声此起彼伏。在欢声笑语中铲出了一条方便师生出行的暖心道路。虽然大家的衣服、鞋子都湿了，脸和手也冻得通红，但是看着除冰后平坦的道路，每个人的脸上都洋溢着开心的笑容。

春雪是春天正式登场的一个序曲，春天代表着希望，春雪正是在召唤每个人心田里的希望，激发着每个人内心深处的动力。愿我系学子以此次开学“劳动教育第一课”为契机，用希望和努力铺就一条灿烂之路，春暖花开之时，我们的期盼都定会如约而至。

学生党员感悟：

202028125 梁晓宙：参与本次扫雪，我亲身体会到了劳动的光荣也领略了太工校园的美丽，在我热爱的校园中学习生活和成长是一件特别有意义的事情。

202028134 刘子昂：通过这次志愿服务，我体会到了集体的力量，多人互相协作，完成任务，内心十分快乐，同时也加强了

我们的集体观念和荣誉感。

202028232 李闯：我们阔别数月，迎春而来，重返校园，参与此次志愿服务，我也看到了校园里许多之前未发现的新变化。激励我要做好新学期的学习规划，积极参加各种活动，同时，运动起来充实自己的大学生生活。



我系一行赴中北大学参加“协同孕育科创英才”校企交流会

为进一步推进我系毕业生的就业工作，提升学生考研质量，3月3日，系主任黄刚与党总支副书记寇静、科研副主任张俊生、党总支办公室主任陈芬一行4人赴中北大学仪器与电子学院，围绕学生考研、就业等相关工作调研学习。仪器与电子学院党委书记郝晓剑、副书记杜瑞平、科研副院长谭秋林以及学术带头人和成都凯天电子股份有限公司研发人事管理团队参加座谈交流。

会上，仪器与电子学院党委书记郝晓剑对我系一行到访表示热烈欢迎，她从学院的情况、学院国家级科教平台以及学院的特色育人方法和育人成效等方面介绍了学院整体情况。我系主任黄刚重点介绍了太原工业学院建校历史、办学定位、取得的成绩以及系部专业学科、教学管理和专业实践活动。成都凯天电子股份有限公司副总经济师龙斌介绍了公司概况，智能传感专业总师兼前沿技术研究室主任胡宗达对传感器专业进行了重点的汇报。





随后，校企就学生就业、人才培养、科研平台共建进行了热烈的讨论，并参观了实验室和展厅，进一步深入了解仪器与电子学院科研平台和创新成果。

希望以此次调研学习为契机，进一步理清学生就业工作思路，不断加强与兄弟学校的交流互动，促动系部高质量发展。通过访企拓岗，搭建更多优质的就业平台。

电子工程系开展开学第一课暨科创教育

为了持续推进学生科技创新，多方位激发学生的理性思维、学科知识运用等能力，形成良好学风建设生态，3月14日，电子工程系主任黄刚以“科创教育、创青春、创未来”为题讲授开学第一课，与学生共话创新之路、砥砺奋进之志。

黄刚主任以“精神的力量”为切入点，将梁家河精神、两弹元勋精神、大国工匠精神等核心关键词融入本次开学第一课，教育引导学生聚焦自身学业、就业和成长发展，努力成长为具有为国奉献钢筋铁骨的高素质人才。同时，围绕科技创新的意义、科创大赛项目介绍和科创支撑平台三个方面，结合历届优秀学子参加“全国大学生电子设计竞赛”等教育部认定的56项比赛取得的成绩，为学生进行讲述，启发学生积极思考、勇于创新，努力创造自己的精彩人生。

本次开学第一课丰富了学生的学科竞赛知识，激发了学生参与科创的热情，愿每一位电子学子均能大胆尝试、积极参与，发挥自己的科创潜能，成为未来科创之星。



电子工程系举办学风建设启动仪式暨学风建设动员大会

为启动学风建设，有效提升教学质量和育人成效，3月14日，电子工程系开展学风建设活动启动仪式。电子工程系主任黄刚，党总支副书记寇静、专职辅导员代表出席全系各年级班委、学生干部参加。

会议伊始，党总支副书记寇静结合社会发展现状及我系考研情况，建议学生关注考研动态，结合自身实际，规划职业生涯。接着，她向大家部署了学风宣传、举办主题班会、发挥先锋模范作用等学风建设的主要内容，要求各班负责人及时传达会议精神，召开主题班会，切实培养学生专业学习的主动性，增强学生学习的积极性。

黄刚主任列举现实中的学风建设问题启发学生思考，使学生认识到，作为电子学子应秉持科学精神，共同传承优良系风学风，努力成为能担重任的栋梁之材，书写自身发展进步的“奋进之笔”。

下一步，我系将以“学风建设”为抓手，围绕年度工作目标，扎实开展学风建设活动，促进学生养成良好的学习习惯，为打赢本科教育教学评估攻坚战奠定坚实基础。



电子工程系学子在山西省大学生电子设计竞赛中取得佳绩

3月20日，山西省大学生电子设计竞赛成绩揭晓，我校5支队伍荣获山西省一等奖，11支队伍获得山西省二等奖、9支队伍获得山西省三等奖。

学校高度重视该项赛事，电子工程系自2022年5月起开启了此次竞赛的各项工作。指导教师们克服疫情带来的不利影响，为参赛队伍进行全方位的培训指导，强化训练、赛前动员等工作，为优异成绩的取得奠定了基础。

本次大赛是对学生素质和教学实践的一次综合考核。佳绩的取得进一步激发了学生的科创热情，积累了参赛经验，提升了团队合作能力。

在未来的实践中，我系将持续深化“以练促教、以赛促学”的育人特色，进一步激发科创活力、营造科创氛围，继续组织学生积极参加学科竞赛，加快培育壮大竞赛工作高质量发展新动能。

2022年山西省大学生电子设计竞赛本科组获奖名单



序号	类别	参赛队学校	学生姓名	学生姓名	学生姓名	获奖等级
1	本科	太原工业学院	戚姜枫	陈奇	徐辰焯	一等奖
2	本科	太原工业学院	崔江涛	韩雄伟	胡福弟	一等奖
	本科	太原工业学院	刘之彰	付瑞鹏	李强	一等奖
4	本科	太原工业学院	聂晓宇	张智前	王磊	一等奖
5	本科	太原工业学院	张宇	范永强	王瑞峰	一等奖
6	本科	太原工业学院	王钦功	陈旭腾	王晋杰	二等奖
7	本科	太原工业学院	姚宗炫	陈志	余燊凯	二等奖
8	本科	太原工业学院	冯晓龙	崔文瑞	李哲	二等奖
9	本科	太原工业学院	姜文禄	柴启航	邓磊	二等奖
10	本科	太原工业学院	史依姗	武豪爽	王宽	二等奖
11	本科	太原工业学院	石玥	王雅茹	孙磊	二等奖
12	本科	太原工业学院	任振华	赵良驹	刘兆辉	二等奖
13	本科	太原工业学院	郭梦卓	李慧慧	王涛	二等奖
14	本科	太原工业学院	赵红力	姜鑫	晋小雨	二等奖
15	本科	太原工业学院	任晓洁	管婷	胡佳琪	二等奖
16	本科	太原工业学院	武世超	智凯斌	刘仪垚	二等奖
17	本科	太原工业学院	栗金泽	田乔沅	李佳豪	三等奖
18	本科	太原工业学院	高丽珍	裴雪盈	曹春鹏	三等奖
19	本科	太原工业学院	任伟	钮韦泊	郭佳乐	三等奖
20	本科	太原工业学院	王文俊	李欣洁	杨锦曦	三等奖
21	本科	太原工业学院	康茂德	徐志强	李佩莹	三等奖
22	本科	太原工业学院	孙瑞	王宇翔	上官啸飞	三等奖
23	本科	太原工业学院	吴贝贝	卫昊泽	汪亚楠	三等奖
24	本科	太原工业学院	唐春跃	蒋益涛	冯丽媛	三等奖
25	本科	太原工业学院	杨洋	白宇飞	马淋	三等奖
26	本科	太原工业学院	荣耀辉	翟雄飞	白泽鹏	成功参赛奖