

# 郑州市电子信息工程学校

## 现代制造系

# 工作简报

2024-2025学年上期第二期

现代制造系

2024年9月14日

本周是开学的第二周，在吴廷鑫主任的带领下，我系按部就班地做好河南省中等职业教育技能大赛的报名工作，妥善安排各项事宜，确保学生报名成功。与此同时，我系开展了实训室学生安全管理工作，增强学生安全意识，确保今后实训活动的安全进行，预防安全事故的发生。本周郑州技师开始了报名咨询工作，我系积极动员各位老师提升资深能力，鼓励各位老师前往咨询。除了顺利完成以上的各项工作外，并将平时各项工作落实到位。现就第二周（9月9日至9月14日）具体工作总结如下：

### 一、现代制造系本周计划工作完成情况

#### （一）讲廉洁故事，扬廉洁之风

孔繁森，山东聊城人，孔子第74代。1969年复员后，他先当工

人，后被提拔为国家干部。1979年，国家要从内地抽调一批干部到西藏工作，时任聊城地委宣传部副部长的孔繁森主动报名，请人写了“是七尺男儿生能舍己，作千秋鬼雄死不还乡”的条幅。刚到西藏，他又写下“青山处处埋忠骨，一腔热血洒高原，以此铭志。他的一生充满了奉献和清廉，用实际行动践行了初心和使命。

一个“小”药箱，厚植“俯首甘为孺子牛”的为民情怀。在山东省聊城市的孔繁森同志纪念馆，有一件文物“小”药箱。这个“小”药箱承载着“鱼水之情”，孔繁森每次下乡前，都会自掏腰包买上各样的常用药品装满“小”药箱，工作一路工作中给沿路的贫困藏族同胞看病发药，直到药箱空了为止。

靠着在部队掌握的医术，为群众减轻病痛。一次，看到一名藏族老人的鞋破了，脚被冻得又红又肿，他立即心疼地把老人的双脚抱在怀里；还有一次，遇到一名老人肺病发作，浓痰堵塞了咽喉，他将胶管伸进老人嘴里，将痰一口一口地吸出来……

他把人们的疾苦当成自己的家事，真心真情去帮助人们解决实际困难，带着真情实意的情怀深入群众中间，以实际行动践行了为人们谋福的工作使命和生命追求，切实做到对待同胞，不是亲人胜似亲人。

孔繁森同志把生命献给了雪域高原，祖国和人民没有忘记他。这让我们坚守在高原上的干部异常激动、备受鼓舞。”李玉建说。

“远征天涯整十年，苦乐桑梓在高原。只为万家能团圆，九天云外有青山。”孔繁森生前留下的诗篇，生动概括了他在高原的工

作状态：在藏十年，由援藏到调藏，他为西藏的发展呕心沥血，倾尽所有。他已经去世20多年，但他留下的那句话——“一个共产党员爱的最高境界是爱人民”，已经成为党员领导干部共同的精神财富。

没人能说得清，孔繁森在西藏做了多少好事。在他心里，百姓的事、公家的事比自己的事重要。他的女儿出嫁，为了等他回家三次推迟婚期，还是没有等到；但下属结婚，他却忙前忙后，从购买牙刷牙膏到被子被套添置，再到让女儿为人家新房剪出大大的“喜”字，可谓事必躬亲。

雪域高原艰苦的条件，加上过度劳累，他疾病不时复发，鲜血常常浸透内裤，但他咬紧牙关不告诉任何人，如常工作。至今，西藏军区总医院的老员工还记得孔繁森献血的事情。在拉萨市羊日岗乡的地震废墟上，孔繁森收养了3个藏族孤儿。在那个物资贫乏的年代，为了养大3名孩子，他竟偷偷跑到西藏军区总医院，先后3次献血，换取孩子们的生活费。

孔繁森是清贫的，也是富有的，在他工作过的地方，人们仍在传颂他的故事。阿里地区孔繁森小学，成为远近闻名的爱国主义教育基地。“孔书记的精神，会在孩子们身上代代相传。”孔繁森小学校长尼玛卓玛说。

而今，进出阿里的公路宽阔平整，机场雄伟壮观；当地群众住上了宽敞房屋，电器成为家家户户的标配。孔繁森生前憧憬的图景，变成了现实。

## (二) 河南省中等职业教育技能大赛报名工作

技能大赛一直是我系的重要工作。通过技能大赛，可以锻炼学生的专业技能、提升学生的心理素质、团队合作能力、问题解决能力等综合素质，并且还能让学生获得更多的升学机会。学校也可以通过技能大赛获得更多的关注、吸引优质的生源。

本周，我系开始技能大赛的报名工作，主要包括省赛2个参赛项目，5个全员化项目报名工作，主要包括工业机器人、电气plc、通用机电、电子产品设计等赛项。

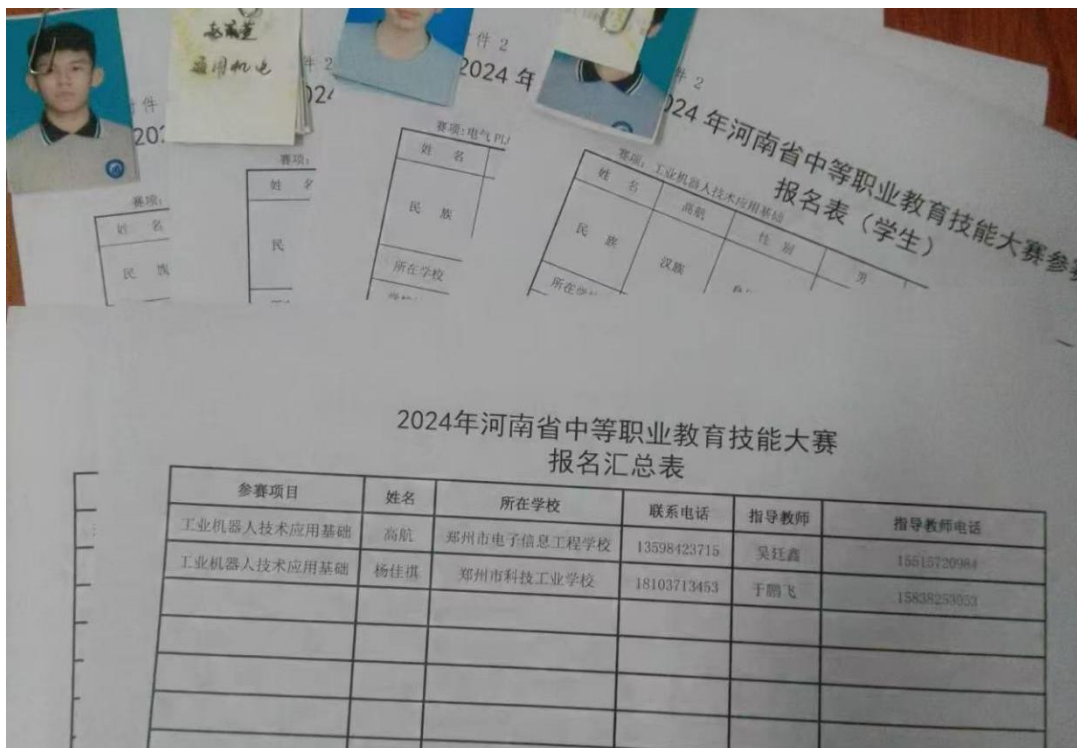


图1 技能大赛报名材料

各位学生对待报名工作十分踊跃，积极准备相关材料，各位辅导老师也积极帮助学生进行报名，向学生明确报名所需材料，如学生证、身份证复印件、个人简介、技能证书等，并提前告知学生准备。对报名信息进行严格审核，确保信息的真实性和准确性，以确

保学生能够报名成功。

### (三) 实训室学生安全工作会议

为增强学生的安全意识、责任意识，确保实训教学活动安全有序进行，防范和减少安全事故的发生，确保每位学生在实训过程中能够严格遵守安全规定，预防安全事故的发生，保障学生的人身安全和实训设备的完好。我系于本周在工业机器人实训室开展实训室学生安全会议，具体内容如下：

1、吴主任首先致辞，强调了实训室安全的重要性，并简要分析了通用机电实训室、工业机器人实训室、电气安装实训室、plc实训室等多个实训室的安全管理的形势。



图2 吴主任讲解实训室安全隐患

2、安全规范讲解：吴主任详细讲解了安全操作规程和注意事项。内容包括但不限于设备的正确使用方法、个人防护装备的佩戴要求、紧急情况下的应对措施等，保证学生能够正确操作设备，并且能够正确面对突发情况。

3、安全事例讲解：苑锋老师通过具体的安全事故案例，生动地向学生展示了忽视安全操作可能带来的严重后果。案例涵盖了火灾、触电、误操作等多个方面，旨在引起学生的高度重视。



图3 苑锋老师讲解安全事例

#### （四）技师报名咨询工作

终身学习一直是每位老师的必修课，而技师报名关乎教师个人的职业发展，也对学生技能培养、教学质量提升以及行业标准的推动。9月13日上午，郑州技师培训处的老师到务本楼二楼215室（智

慧教室)给各位老师解答报考资质、报名要求等信息。各位老师积极带上自己的相关证件来到现场咨询，各位老师从各个角度、各个方面去进行提问、了解，迫切想要知道自身能不能再往高处再走一步。

通过报名技师并参加相关培训和考试，教师可以深入学习并掌握特定领域内的专业技能和前沿知识。这有助于提升教师在教学中的实践能力和专业素养，使其能够更好地将理论知识与实际操作相结合，为学生提供更加生动、实用的教学内容。



图4 各位老师踊跃咨询

## (五) 技能大赛各赛项训练工作

### 1. 通用机电设备安转与调试赛项训练

- (1) 样钳工测量，设备组装；
- (2) 赛前模拟训练，辅导老师指导易错点。

- (3) 题训练，题库中难点解决；
- (4) 根据程序，进行通用机电设备调试。



图5 通用机电设备安转与调试赛项训练

## 2. 工业机器人赛项训练

- (1) 示教编程训练速度与稳定性训练；
- (2) 分模块训练题库中重点难点样例，查漏补缺；
- (3) 国赛任务模块化训练。



图6 工业机器人赛项训练

## 二、现代制造系常规工作

### (一) 安全检查

宁可千日不松无事，不可一日不防酿祸。抓基础从大处着眼，防隐患从小处着手。为保证学生上课安全、教师工作安全，现代制造系每日进行安全大检查并完成学安检测任务。



图7 现代制造系每日完成安全检查工作

## 三、下一步工作的计划

- (一) 各工作室准备兴趣小组、第二课堂、社团活动的方案和时间，准备张贴海报；
- (二) 各工作室准备参加市教研室会议，布置本学期相关专业工作。