

利辛县教育局

关于举办利辛县 2023 年职业技能大赛的通知

各中职学校：

为进一步提高我县职业教育服务地方经济社会的能力，深化中等职业学校教育教学改革，发挥技能竞赛的引领作用，展示我县中职学校学生的精神风貌和技能水平，选拔优秀选手参加省、市职业院校技能大赛，经研究决定，举办利辛县 2023 年中等职业学校技能大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛宗旨

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立新发展理念，坚持改革引领、优化赛项设置、创新体制机制、诠释工匠精神，在全县范围内营造尊重劳动、崇尚技能的氛围。深入开展校企合作，产教融合，培养高端技术技能人才大军，为建设现代化五大发展美好利辛贡献力量。

二、主办单位和承办单位

大赛由利辛县教育局主办；安徽亳州新能源学校、利辛机电科技学校承办。

三、组织领导

利辛县 2023 年职业技能大赛组织委员会人员名单如下：

总顾问：孙伟坤

主任：戴春明

副主任：姜超

委员：杜壮 肖涛 任锋 孙化锋

委员会下设办公室，戴春明担任办公室主任。

承办单位主要职责：按照大赛组委会要求，制定竞赛的具体实施方案和细则；落实提供比赛场地、设施和设备；负责报名、命题、比赛以及评分等工作。

四、竞赛项目及地点

见附件 2。

五、参赛对象

利辛县中职学校教职工及在校在籍学生。

六、竞赛标准

竞赛以《国家职业技能标准》为基础，适当增加新技术、新技能、新工艺相关知识，重在技能操作。技能操作采取现场操作方式。成绩均按百分制计分，依成绩由高到低排列名次。

七、比赛时间、

比赛时间：拟定 2023 年 10 月 14 日（周六），如与市赛时间冲突，再另行安排。

八、比赛要求

以中职学校为单位集体报名，每位参赛选手限报一项，个人赛每单位每项限报 8 个，团体赛每单位每项限报 4 个，并于 9 月 27 日将附件 1 发到教育局综合业务股汇总。每个项目评委两人，涉及两个学校共同参与的项目，每校评委各出一人。

九、表彰奖励

1. 奖项设置：每项目按参赛选手的 10%、20%、30% 比例设一、二、三等奖。

2. 对在技能大赛中获奖学生及辅导教师颁发荣誉证书，优先推荐参加市级技能大赛。证书由各承办学校制定并加盖承办学校及县教育局印章。

十、工作要求

（一）各中职学校要以技能大赛为抓手，在加强技能教学的基础上，认真组织校级大赛，确保学生参赛面，以赛促学，以赛促教，深化教育教学改革，促进学生技能水平的提高。

（二）各代表队要在每一个赛点分别指定一名负责人带队，全权负责参赛事务的组织、协调和领导工作。在技能训练和比赛过程中，各校要加强纪律和安全教育，规范操作，确保安全。

（三）为确保竞赛公平、公正，各中等职业学校要严格把关，认真审查选手资格，严禁弄虚作假。发现弄虚作假，一经查实，取消参赛人比赛成绩。

附件：1. 利辛县 2023 年县级技能大赛报名汇总表
2. 利辛县 2023 年县级技能大赛比赛项目
3. 利辛县 2023 年县级技能大赛评委信息表



附件 1

利辛县 2023 年技能大赛报名汇总表

参赛单位（盖章）： 领队姓名： 领队手机号码：

序号	学校	选手姓名	性别	身份证号码	参赛项目	指导教师姓名	指导教师手机号码

附件 2

利辛县 2023 年县级技能大赛比赛项目

序号	项目	比赛地点	赛型	备注
1	通用机电设备安装与调试 (电气安装与维修)	新能源学校	团体	每组 2 人
2	电子产品设计与应用	新能源学校	单人	
3	照明电路安装与调试	新能源学校	单人	
4	钳工技术	利辛机电	单人	
5	分布式光伏系统的装调与运维	新能源学校	团体	每组 3 人
6	新型电力系统运行与维护	新能源学校	团体	每组 3 人
7	新能源汽车检测与维修	利辛机电	团体	
8	现代加工技术	新能源学校	师生同赛	每组 3 人 (1 名教师、2 名学生)
9	汽车车身修复与美容(钣金)	新能源学校	单人	
10	零部件测绘与 CAD 成图技术	新能源学校	单人	
11	新能源汽车维修	新能源学校	团体	每组 2 人
12	工业产品创客与实践	新能源学校	团体	每组 2 人
13	焊接技术	新能源学校	单人	
14	城市轨道交通运营与维护 (通信控制集成与维护)	新能源学校	团体	每组 3 人
15	短视频制作 (数字影音后期制作技术)	新能源学校	师生同赛	每组 2 人 (1 名教师、1 名学生)
16	网络建设与运维 (网络空间安全)	新能源学校	团体	每组 2 人
17	网络布线	新能源学校	团体	每组 2 人

18	数字产品检测与维护	新能源学校	师生同赛	每组 2 人（1 名教师、1 名学生）
19	动漫制作	新能源学校	单人	
20	平面设计 PS	利辛机电	单人	
21	智能财税基本技能	新能源学校	团体	每组 4 人
22	电子商务运营	新能源学校	团体	每组 4 人
23	沙盘模拟企业经营	新能源学校	团体	每组 4 人
24	点钞	利辛机电	单人	
25	种子质量检测	新能源学校	单人	
26	植物嫁接	新能源学校	单人	
27	植物病虫害防治	新能源学校	单人	
28	园林微景观设计与制作	新能源学校	团体	每组 2 人
29	艺术插花	利辛机电	单人	
30	标准卷杠、男士无缝推剪造型	利辛机电	单人	
31	舞蹈表演	新能源学校	单人	
32	声乐、器乐表演	新能源学校	单人	
33	艺术设计	新能源学校	单人	
34	美术造型	新能源学校	单人	
35	葫芦丝	利辛机电	单人	
36	讲故事	利辛机电	单人	
37	绘画	利辛机电	单人	
38	导游服务	新能源学校	单人	
39	酒店服务	新能源学校	团体	每组 2 人
40	服装设计与工艺	新能源学校	单人	
41	建筑 CAD	新能源学校	团体	每组 2 人
42	职业英语	利辛机电	单人	
43	PLC 编程	利辛机电	单人	

附件 3

利辛县 2023 年县级技能大赛评委信息表

序号	赛项	评委						备注
		姓名	单位	电话	姓名	单位	电话	