

# 江西省教育厅教学教材研究室 文件

## 江西省教育学会中学通用技术教学专业委员会

赣研室字〔2024〕23号

---

### 关于举办 2023—2024 学年全国青少年劳动技能 大赛（江西赛区）选拔赛的预通知

各设区市、县（区）教育局教研部门及相关学校：

“2023-2024 学年全国青少年劳动技能与智能设计大赛”（简称 AILD）是教育部办公厅公布的“2022—2025 学年面向中小学生的全国性竞赛活动第 34 项（教监管厅函（2022）13 号）”，AILD 劳动技能类赛事即“AILD 劳动技能大赛”（以下统称“大赛”）。大赛以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实党的二十大精神和立德树人根本任务，践行《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》和教育部《大中小学劳动教

育指导纲要（试行）》等文件要求，进一步加强中小学劳动教育高质量发展，培养和提高青少年的家国情怀、多元思维、劳动技能、创新能力和综合素质，探索新时代未来拔尖创新人才培养之道。现将大赛江西赛区选拔赛有关事宜通知如下：

## 一、大赛组织

### （一）指导单位：

中国智慧工程研究会劳动与科技工程教育工作委员会  
中国自动化学会 3D 打印与社会制造专业委员会（筹）

### （二）主办单位：

全国青少年劳动技能与智能设计大赛组委会

### （三）承办单位：

江西省教育厅教学教材研究室  
江西省教育学会中学通用技术教学专业委员会

## 二、参赛对象

小学、初中、高中、中专、职高在校学生。

## 三、参赛方式及流程

有关赛题内容、竞赛规则、评选结果及相关文件请在全国大赛官网(aild.org.cn)查询、下载。

（一）报名方法。参赛选手在大赛官网(aild.org.cn)统一免费报名初赛。要求真实、准确、完整填写参赛队伍名称及队员信息，学校名称要与单位公章一致，同步上传人文海报作品（jpg

格式)。学校应积极做好参赛学生的资格审查和学生参赛的支持保障工作，同时将“2023-2024 学年 AILD 劳动技能大赛学校报名汇总表”(附件 1)及人文海报压缩打包发送至全国大赛组委会邮箱 aild@aild.org.cn，邮件标题统一用学校全称+初赛。

(二) 赛事流程。大赛由初赛、复赛和全国决赛组成。参赛选手通过资格审查与初赛筛选后，进入省级复赛选拔，再择优入围参加全国决赛。

(1) 报名时间：2024 年 5 月 7 日—5 月 31 日。

(2) 初赛时间：于 2024 年 6 月 10 日完成(由全国大赛组委会组织专家评审)。

(3) 复赛时间：拟于 2024 年 6 月(具体时间、地点另行通知)。江西省大赛组委会根据全国大赛组委会裁定的初赛入围情况组织本省复赛。

(4) 决赛时间：拟于 2024 年 8 月(具体时间、地点由全国大赛组委会另行通知)。

#### 四、评比办法

(一) 初赛不发证书。

(二) 复赛按照小学组、初中组、普高组、中职组(中专、职高)分别参评，按成绩排名评选出各赛题省级金牌、银牌、铜牌三个等级奖(比例 2:3:4)。

(三) 全国决赛按照评定的成绩排名，分为金牌、银牌、铜

牌三个等级（比例 2: 3: 5）。全国决赛晋级名单由复赛参赛选手成绩决定，以公示为准。

（四）复赛、决赛证书核验方法：请登录大赛官网 [aild.org.cn](http://aild.org.cn) “证书”栏目输入证书编号核验真伪。

（五）初赛、复赛和全国决赛成绩不公布原始分数。大赛组委会对本次大赛拥有最终解释权。

## 五、江西赛区裁判员遴选办法

为保证大赛的公平、公正和专业性，继续设立裁判人员申请通道，建立裁判人员专家库。具体申请办法详见《附件 2: 2023-2024 学年全国青少年劳动技能与智能设计大赛（江西赛区）裁判人员遴选办法》。

## 六、其他

（一）本次大赛坚持公益性和自愿性原则，不收取参赛费用。其间领队、指导教师、参赛选手产生的交通、食宿、保险等费用由各单位自行解决。复赛（决赛）期间指导老师和参赛选手自行办理相关保险（含赛区和往返途中），未办理者，不得参赛。

（二）每位学生只能选择一个项目和一支队伍、同校组队参赛，不得跨校和跨组别参赛。每支队伍需有队名，队名限制在 5 个汉字以内，如“领航”、“劳动队”等。每个参赛队限指导教师一名。

（三）扫描二维码关注全国大赛官微，可观看赛题解读。



(四) 大赛江西指导教师 QQ 群: 937910225, 加群请注明真实姓名和学校名称。

(五) 大赛全国组委会监督电话: 010—61705117; 邮箱: aild@caa.org.cn。

## 七、联系方式

大赛江西组委会联系人:

潘毅鹏老师      13870806266

徐 凡老师      13979158185

- 附件: 1. 2023-2024 学年 AILD 劳动技能大赛学校报名汇总表  
2. 2023-2024 学年全国青少年劳动技能与智能设计大赛 (江西赛区) 裁判人员遴选办法  
3. 2023-2024 学年全国青少年劳动技能与智能设计大赛 (江西赛区) 裁判人员申请表

江西省教育厅教学教材研究室

江西省教育学会中学通用技术  
教学专业委员会

2024 年 5 月 6 日

附件 1

2023–2024 学年 AILD 劳动技能大赛学校  
报名汇总表

编号	参赛项目	学段组别	教练姓名	参赛学校	教练电话	队名	队员 1 姓名	队员 2 姓名	队员 3 姓名
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

## 附件 2

# 2023–2024 学年全国青少年劳动技能与智能设计大赛（江西赛区）裁判人员遴选办法

### 一、遴选方式

1. 单位推荐：教育行政主管部门、大中小学校及科研院所推荐；
2. AILD 专家推荐：AILD 各省市组委负责人推荐；
3. 个人自荐：大中小学各学科教师、教研员、劳动教育、职业教育、软件工程、信息技术、通用技术、自动化、人工智能、智能网联汽车、智能制造、机电等领域的专家、学者；
4. 同一单位推荐的同一赛项的专家数量原则不超过 2 人；
5. 同一专家不得同时填报多个设赛方向；
6. 大赛组委会和推荐单位对专家信息严格保密，未经允许，严禁任何人泄露和使用专家信息。

### 二、基本条件

1. 具有良好的职业道德和职业操守，学风严谨，办事公正，坚持原则，责任心强。
2. 具有副高级（小学高级、中学高级、副教授/副研究员/高级工程师）及以上专业技术职称或高级技师职业资格，特别优

秀可放宽至中级职称。

3. 从事赛项所涉及学段相关工作 5 年以上（含 5 年），有一定考评工作经验，能够独立进行评判和评价工作。

4. （中专、职高）具有 2 年以上市级或行业比赛执裁经验，熟悉赛项所涉及的专业知识和操作技能，熟悉相关专业教学标准。

5. 自觉遵守《大赛专家与裁判工作管理办法》等相关规章制度。同一专家不得同时填报多个赛项方向。

6. 本人自愿、工作单位支持，并能按要求承担和完成所委托的裁判工作。

### 三、遴选程序

#### （一）材料申报

各设区教育局教研部门、大中小学及科研院所或个人填写完整《AILD 裁判申请表》（附件 3）并盖所在单位以及推荐单位公章，将申请表 word 版及盖章扫描件，以及近三年的教科研成果和获奖佐证材料电子版于 2024 年 5 月 10 日前发送至大赛秘书处邮箱（jxaildzwh@163.com），邮件标题以“单位姓名+裁判人员申请表”命名。

#### （二）大赛审批

大赛秘书处对裁判人员信息进行审核，并报大赛专家委员会批准。



附件 3

2023–2024 学年全国青少年劳动技能与智能  
设计大赛（江西赛区）裁判人员申请表

组 别	£小学组   £初中组   £高中组   £中职组（中专、职高）			
推荐方式	£单位   £AILD 专家/省承办单位负责人（姓名：                      ）			
所在省份		城 市		
赛项名称		赛项编号		照片
姓 名		性 别		
政治面貌		出生年月		
民 族		学历/学位		
最高学历 毕业院校		最高学历 专业名称		
工作单位				
手机号码		电子邮箱		
职 务 （填写具体部门）		专业技术职称 /等级		
专业（行业）领军 人物称号/级别		职业资格/等级		
授课专业名称 （代码+名称）		从事本职业 （工种）年限		
近三年主要 教科研成果	年 份	教科研成果名称	级别：省级/国家级	主持/参与/排名

近三年来参与职业技能竞赛经历	年 份	技能竞赛名称	级别: 省级/国家级	直接参赛/指导教师/排名
近三年来获奖情况	年 份	荣誉名称	级别: 省级/国家级	主持/参与/排名
工作单位意见:			推荐单位意见:	
单位名称 (盖章): 年 月 日			单位名称 (盖章): 年 月 日	

- 注: 1. 请以“仿宋\_GB2312”体、小四号字填写;  
2. 如空白栏不够填写, 可适当附页;  
3. 若为个人自荐, 则推荐单位栏目不填。  
4. 发送邮箱: jxaildzwh@163.com



