

# 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

---

## 关于举办2022—2023学年全国青少年劳动技能 与智能设计大赛（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:

为了进一步贯彻党的二十大精神、落实立德树人根本任务,推进我省青少年劳动教育和素质教育高质量发展,提升青少年家国情怀、多元思维、劳动技能、创新能力和综合素质,发现和培养创新后备人才。根据《教育部办公厅关于公布2022-2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》(教监管厅函(2022)13号)文件精神,经研究决定联合举办2022-2023学年全国青少年劳动技能与智能设计大赛(AILD)江西赛区选拔赛。现将有关事项通知如下:

### 一、组织机构

主办单位:中国自动化学会

全国青少年劳动技能与智能设计大赛组委会

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

---

协办单位：南昌市洪都中学

江西省军盾国防教育中心

## 二、大赛主题

自主、协同、探究、实践、创新

## 三、参赛对象

大赛的参赛对象为小学、初中、高中、中专、职高在校学生，以团队为单位参赛，每队3名参赛选手，1名指导教师。

## 四、比赛项目及流程

### 1. 比赛项目：

详见全国大赛官网：[aild.org.cn](http://aild.org.cn)“文件”栏目，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。每支队伍需有名称，队名只能由2~3个汉字组成，如“领航”、“劳动队”等。

### 2. 比赛流程：

(1) 初赛：人文影片。

(2) 复赛（省级决赛）：智能设计。

(3) 全国决赛：智能设计、项目答辩。

## 五、参赛方式

1. 各单位组织参赛选手在全国大赛官网（[aild.org.cn](http://aild.org.cn)）免费报名参赛，同步提交一个3分钟的人文影片视频。

2. 报名时间：从即日起~2023年6月5日12:00止。

3. 省级决赛（复赛）拟于2023年7月举办，具体时间、地

点另行通知。

## 六、工作安排

### 1. 赛事安排

(1) 2023年5~6月组织省级指导教师培训、省级裁判认证培训等活动。

(2) 2023年7月组织省级赛阶段。根据大赛组委会裁定的初赛入围情况组织各团队参与省级复赛。

(3) 2023年7月为总结阶段。省赛最终结果报全国大赛组委会审核通过后，公示获奖名单、印发获奖通知、颁发证书和总结研讨，组织国赛等。

### 2. 赛事解读

为了做好此次首届大赛的相关工作，提高大赛指导教师的理论和实践指导水平，满足各校学习需求，计划面向全省负责劳动、技术和科创等教育工作的学校领导和骨干教师进行专项赛事解读说明会。同时加强各级竞赛培育和辅导力度，进一步提高竞赛水平和质量。本届大赛的全省解读说明会定于5月24日下午，采取线上线下相结合的方式进行，详见《附件1：关于举办2022-2023学年全国青少年劳动技能与智能设计大赛江西赛区赛题解读会的相关事宜》。

## 七、奖励办法

1. 省级选拔赛按小学组，初中组、普高组、中职组(中专、职高)，根据不同的项目规则进行评选，最终评出省赛一等奖

20%、二等奖 30%、三等奖 30%以及专项奖若干。

2. 优秀指导教师奖授予所指导学生在本届大赛中获得一等奖的指导教师。同时本届大赛将设优秀组织与先进个人奖，授予为大赛组织工作中作出积极贡献的单位和个人。

3. 省级选拔赛成绩仅公布名次，不公布原始分数。

## 八、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，设立裁判人员申请通道，具体申请办法详见《附件 2：2022-2023 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》

## 九、其他

1. 本届大赛通知、赛题、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。

2. 本次大赛不收取参赛费用。领队、指导教师、参赛选手食宿、交通等费用回原单位报销。决赛（复赛）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。

3. 根据大赛组委会要求，通过省级选拔赛推荐队伍参加全国决赛。

4. 国赛晋级情况将由大赛组委会统一整理及对外公布。大赛组委会对本次大赛拥有最终解释权。

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

6. 扫描以下二维码免费观看本大赛概述及初赛专题解读。



长按识别二维码 进入课程

## 九、联系方式

联系人：潘毅鹏老师 13870806266

周自兴老师 18970068838

- 附件：1. 关于举办 2022-2023 学年全国青少年劳动技能与智能设计大赛江西赛区赛题解读会的相关事宜
2. 2022-2023 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. 2022-2023 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



2023年5月16日

## 关于举办 2022-2023 学年全国青少年 劳动技能与智能设计大赛江西赛区 赛题解读会的相关事宜

一、培训时间：2023 年 5 月 24 日 14:00-17:00。

二、培训方式：线上线下相结合。

三、会议地点：南昌市复兴外国语学校。

### 四、参会人员

1. 各设区市（区县、开发区）教育局相关教研部门的通用技术、信息技术及劳动教育教研人员；

2. 全省小学、初中、普高、中专、职高负责劳动、技术、科创教育工作的学校领导、相关任课教师及班主任等。

### 五、会议议程

1. 14:00-14:20 省厅及大赛组委会领导讲话。

2. 14:20-14:30 全国青少年劳动技能与智能设计大赛组委会秘书长邢乃贵介绍国赛情况及整体要求。

3. 14:30-各赛题解读

(1) 14:30-14:45 赛题 A：绿水青山（无碳小车）

(2) 14:45-15:00 赛题 B：负重致远（承重结构）

(3) 15:00-15:15 赛题 C：良工巧匠（数控智能制造）

(4) 15: 15-15: 30 赛题 D: 木牛流马 (智能网联电车)

(5) 15: 30-15: 45 赛题 E: 匠心独运 (智能家居)

(6) 15: 45-16: 00 赛题 F: 春华秋实 (智慧农业播种机)

(7) 16: 00-16: 15 赛题 G: 神机妙算 (数字素养)

(8) 16: 15-16: 30 赛题 H: 风华正茂 (风能利用)

(9) 16: 30-16: 45 赛题 I: 事半功倍 (果实智检仪)

(10) 16: 45-17: 00 赛题 J: 精益求精 (月宫畅想)

## 六、活动须知

1. 南昌市到现场参会的人员, 请严格按照会议时间参会, 勿迟到、早退。会议期间请将手机关机或调为静音状态, 请勿随意走动。

2. 南昌市以外地市的人员, 可以通过会议直播链接的方式线上参会。



3. 参赛学生家长可以由学校转发直播二维码线上参会。

4. 会议地点: 南昌市复兴外国语学校(南昌市南昌大道 3999 号新建城)。参会人员可选择如下出行方式:

(1) 乘坐南昌地铁 2 号线至南昌西站, 再转乘 886 路公交车至终点站 (车程约 40 分钟), 下车步行约 300 米到达;

(2) 乘坐南昌地铁 2 号线至卧龙山站/国体中心站/南昌西站，再打车至南昌市复兴外国语学校（8 公里左右，约 15 分钟可达）；

(3) 开车的老师可根据导航指引，学校南北门区域均设有停车位。

5. 联系人：

刘勤老师 13367000628

欧阳建平老师 13330078953





## 2022-2023 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 20 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、大中小学校及科研院所或个人填写完整《AILD 裁判申请表》(附件2)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2023年6月5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

## 2022-2023 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: [jxaildzhwh@163.com](mailto:jxaildzhwh@163.com)