

福州市科学技术协会文件

榕科协普〔2026〕9号

福州市科学技术协会关于组织参加 2026 年福建省青少年劳动技能与智能设计大赛的通知

各县（市）区科协：

为深入贯彻落实习近平总书记关于“在教育‘双减’中做好科学教育加法”的重要指示精神，推动福州市青少年科技教育高质量发展，探索新时代拔尖创新后备人才培养路径，根据《福建省科协办公室关于举办 2026 年福建省青少年劳动技能与智能设计大赛的通知》（闽科协办普〔2026〕7号）要求，现就组织我市中小學生参赛有关事项通知如下。

一、组织实施

请各单位高度重视，积极组织符合条件的学生参赛，做好赛事宣传、报名组织与咨询服务等工作。参赛学生须严格按照闽科协办普〔2026〕7号文件要求，于5月10日前登录竞赛官方网站完成注册报名并参加线上选拔。

二、报名及联系方式

报名网址:

劳动技能项目报名网址: <http://aild.org.cn/>

智能设计项目报名网址: <http://aild.caa.org.cn/>

联系人: 罗老师 联系电话: 83376094

特此通知

附件: 《福建省科协办公室关于举办 2026 年福建省青少年劳动技能大赛的通知》(闽科协办普〔2026〕7号)

福州市科学技术协会
2026年4月24日



附件

福建省科学技术协会办公室

闽科协办普〔2026〕7号

福建省科协办公室关于举办 2026 年 福建省青少年劳动技能与智能设计大赛的通知

各设区市、平潭综合实验区科协：

为深入贯彻落实习近平总书记“在教育‘双减’中做好科学教育加法”的重要指示精神，推动福建青少年劳动和科技教育高质量发展，探索新时代未来拔尖创新人才培养之道，根据《教育部办公厅关于公布 2025—2028 学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》（教监管厅函〔2025〕7号），经研究，决定举办 2026 年福建省青少年劳动技能与智能设计大赛（以下简称“大赛”）。本次大赛同时作为 2025-2026 学年 AILD 全国青少年劳动技能与智能设计大赛福建赛区选拔赛，选拔我省优秀选手

— 1 —

参加全国总决赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

（一）主办单位

中国自动化学会

中国自动化学会普及工作委员会

中国自动化学会智慧教育专业委员会

中国自动化学会 3D 打印与社会制造专业委员会

中国智慧工程研究会劳动与科技工程教育工作委员会

（二）承办单位

福建省科技馆

福建省自动化学会

福建省教育学会

二、参加对象

全省 2026 年 7 月前在校生（小学、初中、高中）。每支参赛队伍由参赛学生和 1 名指导老师组成；每名参赛学生限参加 1 个赛项 1 个队伍，不得跨学历段组队；指导教师应具有教师资格证。

三、赛事安排

（一）竞赛项目和分组

1. 劳动技能

绿水青山（无碳小车）、负重致远（创意结构）；

2. 智能设计

智能生活应用（机械装载、机械设计、智能家居）、智能应急救援（机械臂协同、无人机精准救援）。

每个项目分别设小学组、初中组、高中组。

（二）进度安排

2026年4月至5月，下发大赛通知文件；各地市组织开展报名工作；开展省赛区指导教师规则解读会议。参赛队伍须于5月10日前通过大赛官网（劳动技能报名网址<http://aild.org.cn/>；智能设计报名网址<http://aild.caa.org.cn/>）注册报名并参加线上选拔。

2026年6月初，各地市选拔，产生入围省赛队伍名单。

2026年7月中旬，举办省赛，产生入围全国总决赛队伍名单。

2026年8月，参加全国总决赛。

（三）奖项设置

根据比赛成绩，各赛项各组别按照省赛参赛队伍总数的20%、30%、40%，评选金、银、铜牌。

以上奖项根据实际参赛情况确定奖项数量或认定空缺。

四、相关要求

（一）大赛为公益性赛事，不向参赛学生收取参赛费、材料费，参赛师生的差旅及食宿费用等由派出单位负责或自理。

（二）参赛队伍须通过大赛官网注册报名并参加线上选拔，方视为有效参赛队伍。各地科协负责汇总报送各地参赛信息。

(三) 参赛队伍的参赛选手和指导老师在市赛、省赛、全国总决赛阶段均应保持一致，不得中途更换。

(四) 请各设区市科协于4月24日前报送本次大赛项目负责人信息(附件2)至指定邮箱。

(五) 大赛的有关通知、成绩公示等，请登录福建省科技馆网站(网址 <https://www.fjkjg.com/>) 了解。

五、联系方式

大赛组委会:

劳动技能赛 游老师 18050289501

林老师 19906906970

智能设计赛 王老师 18859606609

林老师 13960868594

福建省科技馆: 刘老师 18850200311

电子邮箱: fjaildzh@163.com

附件: 1. 2026年福建省青少年劳动技能与智能设计大赛名额分配表

2. 2026年福建省青少年劳动技能与智能设计大赛地市项目负责人信息



附件 1

2026 年福建省青少年劳动技能与智能设计大赛名额分配表

地市	绿水青山(无碳小车)				负重致远(创意结构)				智能生活应用(机械装载)			
	小	初	高	小计	小	初	高	小计	小	初	高	小计
福州	20	6	1	27	20	6	1	27	20	6	1	27
厦门	16	4	1	21	16	4	1	21	16	4	1	21
漳州	10	4	1	15	10	4	1	15	10	4	1	15
泉州	20	6	1	27	20	6	1	27	20	6	1	27
三明	2	2	1	5	2	2	1	5	2	2	1	5
莆田	16	4	1	21	16	4	1	21	16	4	1	21
南平	8	2	1	11	8	2	1	11	8	2	1	11
龙岩	2	2	1	5	2	2	1	5	2	2	1	5
宁德	12	2	1	15	12	2	1	15	12	2	1	15
平潭	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3
合计	107	33	10	150	107	33	10	150	107	33	10	150

— 5 —

2026 年福建省青少年劳动技能与智能设计大赛名额分配表

地市	智能生活应用								智能应急救援							
	(机械设计)				(智能家居)				(机械臂协同)				(无人机精准救援)			
	小	初	高	小计	小	初	高	小计	小	初	高	小计	小	初	高	小计
福州	20	6	1	27	10	4	1	15	10	12	10	32	20	6	1	27
厦门	16	4	1	21	8	4	1	13	8	10	5	23	16	4	1	21
漳州	10	4	1	15	8	4	1	13	5	10	4	19	10	4	1	15
泉州	20	6	1	27	8	4	1	13	8	10	5	23	20	6	1	27
三明	2	2	1	5	2	2	1	5	2	2	1	5	2	2	1	5
莆田	16	4	1	21	6	2	1	9	5	10	5	20	16	4	1	21
南平	8	2	1	11	2	2	1	5	2	2	1	5	8	2	1	11
龙岩	2	2	1	5	2	1	1	4	2	2	1	5	2	2	1	5
宁德	12	2	1	15	2	2	1	5	2	10	3	15	12	2	1	15
平潭	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3
合计	107	33	10	150	49	26	10	85	45	69	36	150	107	33	10	150

— 6 —

- 7 -

附件 2

2026 年福建省青少年劳动技能与智能设计大赛_____市项目负责人信息

单位（公章）:

姓名	工作单位	部门	职务/职称	联系电话	电子邮箱
通讯地址					

说明：请于 4 月 24 日前将盖章后的扫描件和 word 文档发送至邮箱 fjaildzh@163.com。

福建省科协办公室

2026年4月15日印发
