# 吉林省科技教育学合

#### JILIN SOCIETY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY EDUCATION

# 关于举办 2022-2023 学年全国青少年劳动技能 与智能设计大赛(吉林赛区)选拔赛的通知

#### 各有关单位:

为了进一步贯彻落实党的二十大精神、落实立德树人根本任务,实现加快建设教育强国、科技强国、人才强国,坚持"五育"并举,全面发展素质教育。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,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(后简称大赛组委会)、吉林省科技教育学会将共同举办 2022-2023 学年全国青少年劳动技能与智能设计大赛(AILD)吉林赛区选拔赛。现将有关事项通知如下:

## 一、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

二、指导单位

吉林省教育厅

三、承办单位

吉林省科技教育学会

## 四、参赛对象

小学、初中、普高、中专、职高在校学生。

#### 五、比赛项目及流程

- (一)比赛项目:详见大赛官网: http://aild.org.cn "赛题"栏目,每人限参加1个赛项、1支队伍。
  - (二) 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。

#### 六、参赛方式

- (一)省级竞赛原则上以市(区)竞赛活动为基础组织,具体包括:组织本地选手报名,选手资格审查,组织入围选手参加省级决赛(复赛)。省级决赛(复赛)拟于2023年6月举办,具体时间、地点另行通知。
- (二)各单位组织参赛选手通过大赛官网(http://aild.org.cn)在线报名参赛并同步提交人文影片视频,报名时间:2023年3月20日——5月10日。
  - (三)工作安排
  - 1. 赛事安排
- (1)2023年3月印发省赛通知。2023年3月—4月组织省级裁判 认证等活动。
  - (2)2023年6月为省级赛事组织阶段。
- (3)2023年7月为总结阶段。省赛最终结果报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

为提高大赛指导教师的理论和实践指导水平,满足各学校学习需求,计划面向负责劳动教育、技术教育和科创教育工作的校领导和骨干教师进行专项赛事解读。同时加强各级竞赛培育和辅导力度,进一步提高竞赛活动水平和质量。学会具体承担省级赛事解读的执行工作,积极配合大赛组委会完成赛项解读,解读说明会的具体时间和参加方式另行通知。

#### 七、奖励办法

- (一)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%以及优秀奖若干。
- (二)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,授予为大赛的 组织工作中作出积极贡献的单位和个人。
  - (三)省级选拔赛成绩仅公布名次,不公布原始分数。

## 八、其他

- (一)本届大赛通知、竞赛规则、各类申报表格,评选结果及相关 文件请在竞赛官网(http://aild.org.cn)查询、下载。
- (二)本次竞赛不收取参赛费用。领队、教练员、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。
  - (三)国赛晋级情况将由大赛组委会统一整理及对外公布。
- (四)所有参赛学生、参赛队伍仅限报名参加一个比赛项目,重复报名参加的经核实后,成绩按违规处理。
  - (五)大赛组委会对本次大赛拥有最终解释权。

# 九、联系方式

联系人:

罗老师

18686617615



