

# 江西省教育厅文件

赣教高字〔2020〕17号

---

## 关于举办 2020 年江西省大学生科技创新 与职业技能竞赛的通知

各高等学校：

为促进我省高等学校人才培养模式改革，提高我省高校创新型、应用型人才培养的质量，营造创新人才培养环境，拓宽学生动手能力和就业能力的培养途径。经研究，我厅将举办 2020 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛。现将有关事项通知如下：

一、竞赛时间

6 月至 11 月。

## 二、竞赛地点

南昌大学等相关高校。

## 三、竞赛内容

2020 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛分本科组、专科组（含高职），共开设电子专题设计、信息技术知识、智能机器人大赛等 18 个竞赛大项目，详见附件中“2020 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛安排表”。

## 四、竞赛规则

各赛项竞赛方案、竞赛指南等内容，将通过江西省大学生科技竞赛网按赛项分别另行发布。

## 五、工作要求

各高校应高度重视江西省大学生科技创新与职业技能竞赛活动，同时把参赛工作列入日常的工作及教学计划中，以大赛促进人才培养模式的改革，探索“以赛促建、以赛促教、以赛促学、赛学结合”的人才培养新模式，切实提高高等教育教学质量。各赛项项目一律不收参赛费。

附件：2020 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛实施方案



(此文件主动公开)

附件

## 2020 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛实施方案

2020 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛分本科组、专科组（含高职），共开设 18 个竞赛大项目。相关事项安排如下：

### 一、组织机构

为加强对竞赛工作的领导和管理，确保竞赛活动的顺利开展，现组建“2020 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛组委会”，组委会设立秘书处负责日常工作，秘书处设在江西科技师范大学。组委会组成人员如下：

主任：省教育厅厅长	郭杰忠
副主任：省教育厅副厅长	汪立夏
省教育厅副厅长	裴鸿卫
委员：南昌大学副校长	刘耀彬
江西师范大学副校长	汪洋
江西财经大学副校长	邓辉
华东交通大学副校长	张坚
江西理工大学副校长	龚姚腾
南昌航空大学副校长	罗旭彪

江西科技师范大学副校长	胡业华
景德镇陶瓷大学副校长	冯 浩
江西警察学院副院长	周忠伟
南昌大学科学技术学院副院长	洪胜华
东华理工大学长江学院副院长	陈 坚
江西理工大学应用科学学院副院长	张耀平
南昌航空大学科技学院院长	李建萍
江西现代职业技术学院副院长	李咸浩
省教育厅职业教育与成人教育处处长	汤泾洪
省教育厅高等教育处(科学技术处)处长	肖德征
秘书长:省教育厅高等教育处(科学技术处)处长	肖德征
副秘书长:省教育厅高等教育处(科学技术处)	王 允
江西科技师范大学	付 敏

## 二、参赛报名

采用网上报名方式，参赛学校通过登录江西省大学生科技竞赛网 (<http://jsw.jxedu.gov.cn/login.aspx>) 的“报名系统”报名。

### 1. 报名办法

打开网站上的“报名系统”，根据要求，输入报名信息。

### 2. 报名时间

“报名系统”于6月10日至11月30日开通，各竞赛项目开赛前10天截止报名。

### **3.报名注意事项**

(1) 参赛选手和指导老师名单,须在网上报名时同时填报。

(2) 在各竞赛项目规定的报名截止日期之前,参赛学校可以在报名系统内修改有关信息。

(3) 各学校用户名已设定,在菜单选取即可,密码请咨询付敏老师,并请登录后及时更改。

### **三、奖项设置与评奖**

#### **1.奖项设置**

参赛学校团体总分奖(团体总分第一名、第二名、第三名);

参赛学生(队)奖(一等奖、二等奖、三等奖);

优秀指导老师奖;

组织工作先进单位奖;

组织工作先进个人奖。

#### **2.评奖办法**

##### **(1) 团体总分奖**

各竞赛大项参赛学校达 10 个(含 10 个)以上的设项目团体总分奖。团体总分用积分的方式计算:每个一等奖积 10 分、每个二等奖积 5 分、每个三等奖积 2 分;各校该项目积分之和,为该校该项目团体总分。依学校团体总分从高到低取奖,若总分相同,以获一等奖个数多少为序;若再相同,以获二等奖个数多少为序;依此类推,直至分出名次。

##### **(2) 参赛学生(队)奖**

竞赛项目以个人方式进行的，信息技术知识赛按该项目参赛学生总数的 4%、8%、10%的比例，其它项目按该项目参赛学生总数的 8%、10%、12%的比例（参赛学生少的赛项适当提高比例，由所在专业委员会提出组委会核准），从高分到低分依次取一、二、三等奖。

竞赛项目以团队方式进行的，按该项目参赛团队总数的 10%、12%、15%的比例（参赛队少的赛项适当提高比例，由所在专业委员会提出组委会核准），从高分到低分依次取一、二、三等奖。

参赛学生（队）的获奖证书，均注明指导老师。

### (3) 优秀指导老师奖

凡获得各赛项一等奖学生（队）的指导老师，即为优秀指导老师。

### (4) 组织工作先进单位奖

根据承办高校承办竞赛的规模和质量等因素，由组委会评出组织工作先进单位奖若干名。

### (5) 组织工作先进个人奖

对在竞赛组织工作中表现突出的工作人员，由组委会评出组织工作先进个人奖若干名。

## 四、竞赛规则

各赛项竞赛方案、竞赛指南等内容，将通过江西省大学生科技竞赛网按赛项分别另行发布。

## 五、竞赛项目及安排

各项赛事定于今年 6 月至 11 月在有关高校陆续开展。

具体竞赛项目、竞赛时间、竞赛地点等内容，详见“2020 年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛安排表”。



## 2020年江西省大学生科技创新与职业技能竞赛安排表

序号	大项	小项	组别	参赛形式	组队人数	竞赛时间	承办学校	联系人	手机
1	电子专题设计		本、专	个人	1	11月8日	南昌大学、江西理工大学、南昌航空大学科技学院、江西现代职业技术学院联合承办	沈放龙	13870894167 15879790331
2	信息技术知识	专业类	本、专	个人	1	10月31日	南昌大学科学技术学院	邓伦丹	13979115317
		非专业类	本、专	个人	1				
3	广告与艺术	平面类	本、专	团体	1-5	6月26日	江西师范大学	戴微星	18679168012
		视频类		团体	1-5				
		动画类		团体	1-5				
		互动类		团体	1-5				
		广播类		团体	1-5				
		策划案类		团体	1-5				
		文案类		团体	1-5				
4	电子综合设计		本、专	团体	3	10月	江西科技师范大学	罗强	13576918019
5	数学建模		本、专	团体	3	9月10-13日	江西理工大学	鄢化彪	13576692034
6	测绘技能	1:500 数字测图	本	团体	4	10月23日	东华理工大学长江学院	邹自力	13707040516
		一级光电导线测量							
		二等水准测量							
7	工业设计		本、专	团体	1-5	10月26日	景德镇陶瓷大学	周姿含	17307986788
8	物流设计		本	团体	5	11月21-22日	华东交通大学	鄢伟安	13170915918
9	结构设计	变参数桥梁结构模型设计与制作	本、专	团体	3	9月17-20日	江西理工大学	吴建奇	18162194687
10	物理创新	物理知识	本	团体 个人	6 1	10月-11月	南昌航空大学	朱泉水	18172876860
		物理创作							
		物理论文							
		物理学术竞赛							
11	智能机器人大赛		本	团队	1-3	10-11月	南昌大学	熊根良	13647911905

序号	大 项	小 项	组别	参赛形式	组队人数	竞赛时间	承办学校	联系人	手 机
12	信息安全		本、专	团体	3	10月24日	江西警察学院	朱 玲	18607911649
13	程序设计竞赛		本	团体	3	11月	江西师范大学	李海燕	13576077484
14	成图技术与产品信息建模创新	设计建模	本、专	团队个人	1-5	11月21-22日	南昌航空大学	鲁宇明	13037246977
		手绘							
		全能							
15	智能制造挑战赛	流程行业自动化	本、专	团体	1-3	8月	南昌大学	杨大勇	13970853647
		离散行业自动化							
		离散行业运动控制							
16	机械创新设计		本、专	团体	3-5	10月23-25日	江西理工大学应用科学学院	刘 辉	13576683367
17	英语应用能力竞赛	阅读、听力与写作	本	个人	2-5	11月	江西财经大学	金晓凌	13979110920
		口语							
18	电子商务“创新、创意及创业”挑战赛		本、专	团队	3-5	7月11-12日	江西财经大学	罗春香	13970887219

备注： 以上赛中，主办单位均为省教育厅。

