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)

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 仟:省教育厅厅长 郭杰忠 副主任:省教育厅副厅长 汗立夏 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 汗 洋 邓辉 江西财经大学副校长 华东交通大学副校长 张坚 江西理工大学副校长 龚姚腾 罗旭彪 南昌航空大学副校长

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

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	沈放罗龙	138708941 67 158797903 31
2	信息技术知识	专业类 非专业类	本、专本、专	个人 个人	1	10月31日	南昌大学科学技术学院	邓伦丹	139791153 17
3	广告与艺术	平面类 视频类 动画类 互动类 广播类 策划案类 文案类	本、专	团体 团体 团体 团体 团体 团体 团体	1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5 1-5	6月26日	江西师范大学	戴微星	186791680 12
4	电子综合设计		本、专	团体	3	10 月	江西科技师范大学	罗强	135769180 19
5	数学建模		本、专	团体	3	9月10-13日	江西理工大学	鄢化彪	135766920 34
6	测绘技能	1:500 数字测图 一级光电导线测量 二等水准测量	本	团体	4	10月23日	东华理工大学长江学院	邹自力	137070405 16
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	173079867 88
8	物流设计		本	团体	5	11月21-22日	华东交通大学	鄢伟安	131709159 18
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	181621946 87
10	物理创新	物理知识 物理创作 物理论文 物理学术竞赛	- 本	团体 个人	6 1	10月-11月	南昌航空大学	朱泉水	181728768 60
11	智能机器人大赛		本	团队	1-3	10-11月	南昌大学	熊根良	136479119 05

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	186079116 49
13	程序设计竞赛		本	团体	3	11月	江西师范大学	李海燕	135760774 84
14	成图技术与产品信息 建模创新	设计建模 手绘 全能	本、专	团队 个人	1-5	11月21-22日	南昌航空大学	鲁宇明	130372469 77
15	智能制造挑战赛	流程行业自动化 离散行业自动化 离散行业运动控制	本、专	团体	1-3	8月	南昌大学	杨大勇	139708536 47
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	135766833 67
17	英语应用能力竞赛	阅读、听力与写作 口语	本	个人	2-5	11月	江西财经大学	金晓凌	139791109 20
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	139708872 19

备注: 以上赛项中, 主办单位均为省教育厅。