

江西省教育厅文件

赣教高字〔2021〕14号

关于举办2021年江西省大学生科技创新竞赛的通知

各高等学校：

经研究，我厅将举办2021年江西省大学生科技创新竞赛。现将有关事项通知如下：

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“2021年江西省大学生科技创新竞赛组委会”，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	裴鸿卫
省教育厅副厅长	刘小强
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	李春根
华东交通大学副校长	张 坚
江西理工大学副校长	龚姚腾
江西科技师范大学副校长	胡业华
江西警察学院副院长	周忠伟
新余学院副院长	徐忠麟
南昌师范学院副院长	谢 康
南昌大学科学技术学院副院长	洪胜华
江西财经大学现代经济管理学院副院长	丁美东
东华理工大学长江学院副院长	陈 坚
江西制造职业技术学院副院长	付江帆
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、竞赛时间

4月至11月。

三、工作要求

各高校应高度重视江西省大学生科技创新竞赛活动，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。

附件：2021年江西省大学生科技创新竞赛实施方案



(此文件主动公开)

附件

2021 年江西省大学生科技创新 竞赛实施方案

2021 年江西省大学生科技创新竞赛分本科组、专科组（含高职），共开设 18 个竞赛大项目。参赛报名及竞赛规则等事项安排如下：

一、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创新竞赛网（<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 4 月 9 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(手机号码: 13807042122), 并请登录后及时更改。

二、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。

三、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创新竞赛网按赛项分别另行发布。

四、竞赛项目及安排

各项赛事定于今年4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“2021年江西省大学生科技创新竞赛安排表”。

2021年江西省大学生科技创新竞赛安排表

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、专科	个人	1	2021年6月19日	南昌大学	王艳庆	13970088922
							江西理工大学	罗龙	15879790331
							南昌师范学院	谢芳娟	18970891206
							江西制造职业技术学院	范洪斌	13979155966
							新余学院	傅凯	13755599054
2	信息技术知识	专业类 非专业类	本、专科	个人	1	2021年10月30日	南昌大学 科学技术学院	邓伦丹	13979115317
3	广告与艺术	平面类	本、专科	团体	1-5人	2021年6月30日	江西师范大学	戴微星	18679168012
		视频类							
		广播类							
		动画类							
		互动类							
		摄影类							
		文案类							
策划类									
4	电子综合设计		本、专科	团体	3	2021年8月4日	江西科技师范大学	占华林	18070021702
5	数学建模		本、专科	团体	3	2021年9月9-12日	江西理工大学	鄢化彪	13576692034
6	测绘技能	1:500数字测图	本科	团体	4	2021年10月16日	东华理工大学 长江学院	陶国强	18970428533
		一级光电导线测量							
		二等水准测量							
7	工业设计		本、专科	团体/个人	1-3人	2021年10月15日	江西财经大学 现代经济管理学院	徐丽平	15879105118
8	结构设计		本、专科	团体	3	2021年6月初	江西理工大学	吴建奇	18162194687
9	物理创新	物理知识	本科	团体/个人	6	2021年9月-11月	江西师范大学	官盛果	15070026779
		物理创作							
		物理论文							
		物理学术竞赛							

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
10	智能机器人	灭火机器人	本科	团体	1-3人	2021年10月-11月	南昌大学	熊根良	13647911905
		游历江西机器人							
		类人形机器人擂台							
		舞蹈机器人							
11	信息安全		本、专科	团体	3	2121年10月30日	江西警察学院	朱玲	18607911649
12	程序设计竞赛		本科	团体	3	2021年11月1日	江西师范大学	李海燕	13576077484
13	成图技术与产品信息建模创新		本、专科	团体/个人	1-5人	2021年5月29-30日	江西理工大学	沈滢	15979776022
14	智能制造挑战赛		本、专科	团体	1-3人	2021年7月1日	南昌大学	杨大勇	13970853647
15	机械创新设计		本、专科	团体	1-5人	2021年10月23-24日	南昌大学	李小兵	13576135045
16	电子商务“创新、创意及创业”挑战赛			团体	3-5人	2021年10月1日	江西财经大学	罗春香	13970887219
17	英语应用能力	阅读、听力与写作		团体/个人	1-5人	2021年11月13-14日	江西财经大学	金晓凌	13979110920
		口语							
18	工程训练综合能力	势能驱动车	本科	团队	3-4人	2021年4月9日-11日	华东交通大学	冯小萍	18679450508
		热能驱动车							
		智能搬运机器人							
		桥梁结构设计							
		水下管道智能巡检							
		生活垃圾智能分类							
		智能配送无人机							
		飞行器设计仿真							
		智能网联汽车设计							
		工程场景数字化							
		企业运营仿真							

备注：以上赛中，主办单位均为省教育厅。

