

江西省教育厅文件

赣教高字〔2022〕8号

关于举办 2022 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 2022 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“2022 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	罗文俊
	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
	南昌航空大学副校长	郭正华
	赣南师范大学副校长	吴 磊
	景德镇陶瓷大学副校长	黄 勇
	江西警察学院副院长	李 颖
	九江学院副院长	陈春生
	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
	赣东学院副院长	陈 坚
	江西制造职业技术学院副院长	付江帆
	江西交通职业技术学院副院长	刘学斌
	共青科技职业学院副院长	张朝光
	省教育厅职业教育与成人教育处处长	何永明
	省教育厅高等教育处处长	肖德征

秘书长：省教育厅高等教育处处长

肖德征

副秘书长：江西科技师范大学

付敏

二、竞赛时间

3月至10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：2022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

2022 年江西省大学生科技创新竞赛实施方案

2022 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 21 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://jyt.jiangxi.gov.cn/col/col154542/index.html>），在“报名系统”（<http://jsw.jxedu.gov.cn/login.aspx>）中报名。

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 3 月 15 日至 10 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,密码请咨询各赛项承办学校联系人(联系人及联系方式见《2022年江西省大学生科技创新竞赛安排表》)。

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 3 月至 10 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“2022 年江西省大学生科技创新竞赛安排表”。

2022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	现场设计	本、专科	个人	1	2022年5月21日	南昌大学 江西理工大学 新余学院 南昌师范学院 江西制造职业技术学院	沈放 王艳庆	13870894167 13970088922
		仿真设计	本、专科	个人	1	2022年10月22日			
2	信息技术知识	专业类	本、专科	个人	1	2022年10月30日	南昌大学科学技术学院	邓伦丹	13979115317
		非专业类							
3	广告与艺术	平面类	本、专科	团体	1-5人	2022年6月15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	2022年8月11日	江西科技师范大学	占华林	18070021702
							共青科技职业学院	顾吉仁	18720400915
5	数学建模		本、专科	团体	3	2022年9月8-11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	2022年10月15日	赣东学院	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	2022年10月15日	九江学院	张国华	13767209879
8	结构设计	三重木塔结构模型设计与制作	本科	团体	3	2022年6月25-28日	南昌航空大学	吕辉	13870884039
9	物理创新	物理知识	本科	团体/个人	1-5人	2022年3-6月	景德镇陶瓷大学	杨丰	13576409971
		物理创作							
		物理学术							

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	机器人消防救援	本、专科	团体	1-3人	2022年10月	南昌大学	万伟民	13970816633
		机器人游江西赛							
		常规擂台对抗赛							
		超级弯道竞速赛							
		创意擂台对抗赛							
	快速搬运码垛赛								
11	信息安全		本、专科	团体	3	2022年10月29日	江西警察学院	欧阳欢	13607959257
12	程序设计		本、专科	团体	3	2022年10月29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	尺寸绘图	本、专科	团体/个人	1-5人	2022年5月27-29日	华东交通大学	涂晓斌	13970080018
		计算机建模							
		制图基础知识							
		3D打印、轻量化设计							
14	智能制造挑战赛	流程行业自动化	本、专科	团体	1-3人	2022年7月	南昌大学	杨大勇	13970853647
		离散行业自动化							
		离散行业运动控制							
15	机械创新设计		本、专科	团体	1-5人	2022年5月6-8日	南昌大学	李小兵	13576135045
							江西交通职业技术学院	易群	13576988622
16	电子商务创新创业			团体	3-5人	2022年10月8日	江西财经大学	罗春香	13970887219
17	英语应用能力		本、专科	团体/个人	1-5人	2022年10月22日	江西科技师范大学	饶娟	13699563629
18	物流设计		本科	团队	5人	2022年9月18日	华东交通大学	徐翔斌	13755616002
19	工程实践与创新能力		本科	团队	3-5人	2022年10月(暂定)	南昌航空大学	冯小萍	18679450508
20	金相技能		本、专科	团体/个人	3-6人	2022年5月27-29日	赣南师范大学	韩宝军	15979797162
21	高校BIM毕业设计创新	土建施工BIM建模与应用	本、专科	团体/个人	3-6人	2022年10月(暂定)	南昌航空大学	吕辉	13870884039
		机电BIM建模与应用							
		BIM全过程造价管理与应用							
		BIM招投标管理与应用							
		BIM装饰设计创新与应用创新							
		BIM建设工程项目管理应用							
		装配式建筑BIM设计与建造							
		智能建造与管理创新							
BIM正向设计应用创新									

备注：以上赛中，主办单位均为省教育厅。

