

江西省教育厅文件

赣教高字〔2023〕15号

关于举办2023年江西省大学生科技创新竞赛的通知

各高校：

为进一步激发大学生科技创新活力，不断探索“以赛促建、以赛促教、以赛促学、赛学结合”的人才培养新模式，提升教育教学质量，经研究，我厅将举办2023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“2023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	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	黄志超
	江西理工大学副校长	龚姚腾
	南昌航空大学副校长	郭正华
	江西科技师范大学副校长	郑鹏武
	景德镇陶瓷大学副校长	黄 勇
	上饶师范学院副院长	贾凌昌
	江西警察学院副院长	李 颖
	萍乡学院副院长	吴代赦
	南昌大学科学技术学院副院长	洪胜华
	九江职业大学副校长	熊细滚
	九江职业技术学院副院长	卢致俊
	江西制造职业技术学院副院长	付江帆
	江西工业工程职业技术学院副院长	肖海明
	共青科技职业学院院长	姚 电
	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：	省教育厅高等教育处	熊永聪
	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

各高校要高度重视江西省大学生科技创新竞赛活动，将参赛工作列入日常工作及教学计划之中，以竞赛活动为契机，切实提升高等教育教学质量。

（一）强化组织领导。各承办校要成立竞赛工作领导小组，积极对接“国赛”，挖掘高质量参赛作品，强化软硬件保障，确保竞赛有序推进。

（二）提升竞赛质量。各承办校在组织竞赛过程中，要压实责任，严格对照相应“国赛”内容和程序，不得擅自扩大奖励范围，不得收取费用。

（三）从严监督审核。各承办校在举办大赛前5个工作日需向承办学校教务处提交“国赛”和“省赛”活动方案并由承办校教务处确认，活动结束后10个工作日内向组委会秘书处提交工作总结，对于竞赛违规情况一经查实从严处理。

附件：2023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

2023 年江西省大学生科技创新 竞赛实施方案

2023 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 22 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 27 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《2023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。

对于竞赛方案、活动组织、工作总结等质量不高的，不予表彰。

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“2023年江西省大学生科技创新竞赛安排表”。

2023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	现场制作	本、专科	个人	1人	2023年5月13日	南昌大学 江西制造职业技术学院	王艳庆	13970088922
		仿真设计	本、专科	个人		2023年5月20日		沈放	13870894167
2	信息技术知识	专业类	本、专科	个人	1人	2023年10月29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/个人	1-5人	2023年7月初	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人	2023年8月	江西科技师范大学 共青科技职业学院	刘琦 吴勇翀	13576931367 18170050530
5	数学建模		本、专科	团体	3人	2023年9月中上旬	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人	2023年10月19日	南昌航空大学	帅美新	15879161782
		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	2023年10月15日	景德镇陶瓷大学	郑铭磊	13879899676
8	结构设计		本科	团体	3人	2023年9月6日	南昌大学	雷斌	13979152411
9	物理创新	知识类	本科	团体/个人	5人	2023年5-8月	上饶师范学院	姜贵文	17879365188
		创作类							
		学术类							

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	超级弯道竞速赛	本、专科	团体	1-3人	2023年7月	南昌大学	万伟民	13970816633
		飞行巡航定点赛							
		极限消防救援赛							
		快速搬运码垛赛							
		快速旅游江西赛							
		移动系统开发赛							
		资源抢夺对抗赛							
		足球竞技对抗赛							
11	信息安全		本、专科	团体	3人	2023年10月28日	江西警察学院	欧阳欢	13607959257
12	程序设计		本、专科	团体	3人	2023年5月	江西师范大学	李海燕	13576077484
13	成图技术与产品信息建模 创新	成图技术	本、专科	团体/个人	5人	2023年5月26-28日	南昌航空大学 共青科技职业学院	张桂梅 顾吉仁	13870995902 18720400915
		增材制造							
		轻量化设计							
		数字化设计							
14	机械创新设计	机械创意	本、专科	团体	1-3人	2023年7月22-23日	南昌大学	李小兵	13576135045
		智能机械			1-5人	2023年10月28-29日	萍乡学院 江西工业工程职业技术学院	李涛涛 陈虎	18307099988 13979955090
		机械创新							
15	电子商务创新创业			团体	3-5人	2023年9月	江西财经大学	罗春香	13970887219
16	英语应用能力		本、专科	个人	1人	2023年10月	江西科技师范大学	饶娟	13699563629
17	物流设计		本科	团队	5人	2023年6月3日	华东交通大学	徐翔斌	13755616002
			专科		3人				
18	工程实践与创新能力	待定	本科	团队	3-4人	2023年9月16-17日 (暂定)	南昌航空大学	冯小萍	18679450508
19	金相技能	金相技能知识	本、专科	个人	1人	2023年6月2-4日	南昌大学 九江职业技术学院	李样生 熊其平	13870833464 13732948957
		金相技能实操							

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
20	高校 BIM 毕业设计创新	A 模块: 土建施工 BIM 建模与应用	本、专科	团体/个人	3-6 人	2023 年 10 月 14 日	南昌航空大学	吕辉	13870884039
		B 模块: 机电 BIM 建模与应用							
		C 模块: BIM 全过程造价管理与应用							
		D 模块: BIM 招投标管理与应用							
		E 模块: BIM 装饰设计创意与应用创新							
		F 模块: BIM 建设工程项目管理应用							
		G 模块: 装配式建筑 BIM 设计与建造							
		H 模块: 智能建造与管理创新							
		I 模块: BIM 正向设计应用创新							
		J 模块-BIM 建筑碳排放计算与减碳设计							
21	高校商业精英创新创业挑战赛		本、专科	团队	2-5 人	2023 年 6 月	江西科技师范大学	罗焰	13870875812
22	江西省大学生力学竞赛		本科	个人	1 人	2023 年 4 月	南昌大学	黄梦溪	13133832667

备注：以上赛中，主办单位均为省教育厅。

