附件

2022年征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/col54542/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年征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
	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		
1		仿真设计	本、专科	个人	1	新余学院	沈放 王艳庆	13870894167 13970088922	
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	750 (2.11						
	广告与艺术 — —	平面类		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	本、专科 						
3		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
4							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
	测绘技能	1:500 数字测图		团体	4	2022年10月15日	赣东学院	陶国强	18970428533
6		一级光电导线测量	— 本科						
		二等水准测量							
7	工业设计		本、专科	团体/个	1-3 人	2022年10月15日	九江学院	张国华	13767209879

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
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 物理创作 物理学术	本科	团体/个	1-5 人	2022 年 3-6 月	景德镇陶瓷大学	杨丰	13576409971
10	智能机器人	机器人消防救援 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	本、专科	团体	1-3 人	2022 年 10 月	南昌大学	万伟民	13970816633
11	信息安全	V C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	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 计算机建模 制图基础知识 3D 打印、轻量化设计	- 本、专科	团体/个	1-5 人	2022 年 5 月 27-29 日	华东交通大学	涂晓斌	13970080018
14	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、专科	团体	1-3 人	2022 年 7 月	南昌大学	杨大勇	13970853647
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 江西交通职业技术学院	李小兵 易群	13576135045 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 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	本、专科	团体/个	3-6 人	2022年10月(暫定)	南昌航空大学	吕辉	13870884039

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
		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: 以上赛项中, 主办单位均为省教育厅。