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竟赛.

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

副主任: 省教育厅副厅长

省教育厅副厅长

委 员: 南昌大学副校长

江西师范大学副校长

江西财经大学副校长

华东交通大学副校长

江西理工大学副校长

江西科技师范大学副校长

南昌航空大学副校长

赣南师范大学副校长

景德镇陶瓷大学副校长

江西警察学院副院长

九江学院副院长

新余学院副院长

南昌师范学院副院长

南昌大学科学技术学院副院长 赣东学院副院长

江西制造职业技术学院副院长 江西交通职业技术学院副院长 共青科技职业学院副院长

省教育厅职业教育与成人教育处处长

省教育厅高等教育处处长

郭杰忠 裴鸿卫 刘小强 刘耀彬 汪 洋 李春根 罗文俊 龚姚腾 胡业华 郭正华 吴 磊 黄 勇 李 颖 陈春生 徐忠麟 谢 康 洪胜华 陈 坚 付江帆 刘学斌 张朝光 何永明

肖德征

秘书长: 省教育厅高等教育处处长

副秘书长: 江西科技师范大学

二、竞赛时间

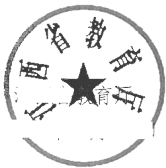
肖德征 付 敏

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

江西省

2 0 2 年 3 月 1 5 )

(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/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 |  | 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 |
| 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 |
| 常规插台对抗赛 |
| 超级弯道竞速赛 |
| 创意播台对抗赛 |
| 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  r | 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 | 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: 以上赛项中,主办单位均为省教育厅



江西省教育厅办公室 2022年3月15日印发



──10─