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 | 1387089416713970088922 |
| 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 |
| 13r | 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─