关于举办2023年江西省大学生科技创新

竞赛的通知

各高等学校：

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

共青科技职业学院副院长 雷筱芬

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

江西省教育厅

2022年3月 日

（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/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22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 | 王艳庆沈放 | 1397008892213870894167 |
| 仿真设计 | 本、专科 | 个人 | 2023年5月20日 |
| 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 | 1357693136718170050530 |
|
| 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 |
| 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 | 1387099590215979010660 |
| 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 |
| 机械创新 | 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 | 1830709998813979955090 |
|
| 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 | 1387083346413732948957 |
| 金相技能实操 | 专科 |
| 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：以上赛项中，主办单位均为省教育厅。