龙岩市科学技术协会

龙岩市教育局

文件

龙岩市科学技术局

龙岩市生态环境局

龙岩市关心下一代工作委员会

岩科协〔2021〕41号

龙岩市科学技术协会等五部门

关于举办第十四届龙岩市青少年

科技创新大赛复赛的通知

各县（市、区）科协、教育局、工信科技局、派出生态环境局、关工委，市直中小学校：

2021年第十四届龙岩市青少年科技创新大赛复赛定于11月20日-21日在长汀县举行。现将有关事项通知如下：

一、总体安排

**（一）大赛主题：**创新·体验·成长

**（二）主办单位：**龙岩市科协、市教育局、市科技局、市生态环境局、市关工委、长汀县人民政府。

**（三）承办单位：**长汀县科协、县教育局、县工信科技局、县派出生态环境局、县关工委。

**（四）协办单位：**龙岩市科技馆、长汀县汀州小学。

**（五）大赛时间：**2021年11月20日至21日

**（六）大赛地点**

**大赛报道及食宿：**长汀县金仁大酒店（地址：龙岩市长汀县汀州大道101号）

**大赛项目评审、展示：**长汀县汀州小学教学楼一层

**科技辅导员讲坛及颁奖仪式：**长汀县汀州小学多功能会议室

**（七）参加人员：**学生选手102人，评委23人，领队7人，科技辅导员约170人，有关领导、嘉宾及工作人员约25人。

**（八）主要内容：**学生科技创新项目复评与公开展示、科技辅导员讲坛、大赛颁奖与赛旗交接仪式等。参加复赛项目为72个，主要评选审定学生科技创新一、二等奖项目，科技实践活动、少儿科幻画与科技辅导员项目不在复赛现场展评。

**（九）日程安排（见附件1）**

二、代表队组成

**（一）**新罗、永定、上杭、武平、连城、长汀、漳平7支代表队，各代表队由领队（1人）与参加复赛选手组成（见附件2）。

**（二）**各县（市、区）、市直中小学校接到本通知后，指定各代表队领队人选，由领队按照复赛项目名单进行组队，并于11月8日前将各自代表队复赛选手登记汇总表（附件3）以电子邮件方式发至长汀县科协（邮箱：ctkx817@163.com），以便于大赛后勤组安排食宿、编制活动指南等。

**（三）**因故不能参加复赛的选手视为主动放弃，项目不参加评奖。

三、有关事项

**（一）报到、布展**

1．11月20日（星期六）上午9：00-12：00，各领队按文件所附参加复赛项目选手名单在长汀县金仁大酒店一层大厅统一报到，领取并分发参赛资料，办理入住手续。联系人：刘娟（电话：15960913168）。

2．报到后，学生凭选手证进入长汀县汀州小学（大赛展厅）找到自己项目的展位，在老师指导下独立进行布展和项目调试。布展工作要求在上午12：00以前全部结束，未完成的视为主动放弃处理。联系人：黄翠英 （电话：15960916824）。

**（二）展板、实物布置要求**

1．每个项目有指定学科与编号，大赛组委会提供布展空白展板1块（尺寸900mm×1200mm）。布展所需工具与耗材自备。

2．参展项目实物高不得超过1.5米，宽不得超过1米。

3．易燃、易爆、有毒、有害等危险品不得在展厅展位前调试、展出。

**（三）陈述、演示与问辩**

复赛项目复评工作于11月20日下午14：00-17：30在大赛展厅内封闭进行，由各评审组在现场对各参赛项目进行考评。要求参赛选手（包括集体项目的每一位选手）做好项目的陈述、演示和问辩准备，陈述与演示时间限定在5分钟以内。

**（四）学习交流活动**

1．组织大赛观摩。为促进中小学校科技创新活动的广泛深入开展，大赛组委会要求各县（市、区）科协、教育局、市直中小学校积极组织参赛项目指导老师、科教工作者、学校领导、科技辅导员，以及承办地的中小学生前往大赛现场参加大赛观摩学习交流活动。

2．举办科技辅导员讲坛。为提高我市科技辅导员指导青少年科技创新的能力，增进相互学习与交流，大赛组委会将于11月20日下午14：30-17：30在长汀县汀州小学多功能会议室举办“科技辅导员讲坛”，对参加大赛观摩的老师进行培训，同时分享成功的经验与做法。要求全体参赛项目指导老师、大赛观摩人员、科教工作者踊跃参加。其中，参加人数长汀县不少于30人，其他县（市、区）、市直中小学各不少于20人。参加“讲坛”人员的名单（姓名、单位和电话）请于11月8日前以电子邮件方式发长汀县科协邓启捷（电子邮箱：ctkx817@163.com，电话：18159838018）。

**（五）有关费用**

1．复赛参赛选手在长汀县的食宿费用（家住长汀县城区的选手不安排住宿）由大赛组委会承担，其余费用自理。

2．领队餐费由大赛组委会负责，住宿统一安排，住宿、差旅费用由派出单位自理。

3．参赛项目指导老师、参加“讲坛”的科技辅导员与其他观摩人员的差旅、食宿费用由派出单位自理。

**（六）预约酒店推荐**

参赛项目指导老师、参加“讲坛”的科技辅导员与其他观摩人员，以及陪同参赛选手前往长汀的家长如有需要住宿的可以联系如下宾馆或酒店：

1．长汀宾馆（长汀县汀州镇西外街3号），电话：6699888；

2．长汀客家宾馆（长汀县兆征路35号） ，电话：6510999；

3．丽枫酒店长汀卧龙店（长汀县西外街198号），电话：6812666；

4．长汀棕榈湾红府酒店（长汀县大同镇新庄村梁家庄17号），电话：3366888。

四、防疫要求

**（一）**参赛学生报到时需提供疫情防控安全责任承诺书（附件4），参加活动指导教师及科技辅导员入场时需出示实时健康绿码+行程码且体温正常方可入场观摩，如有发热、咳嗽、乏力、腹泻等症状，以及 14天内有国内中高风险地区、境外地区旅居史的人员，谢绝入内。

**（二）**现场问辩、观摩过程中应全程佩戴口罩，注意与他人保持安全距离。

**（三）**大赛现场设有隔离点，如有发现第1条所述症状者，请立即通知现场工作人员，带入隔离点，由卫健部门处理。

附件：1．第十四届龙岩市青少年科技创新大赛复赛日程表

2．第十四届龙岩市青少年科技创新大赛复赛项目名单

3．参加复赛代表队人员登记汇总表

4．疫情防控安全责任承诺书

龙岩市科学技术协会 龙岩市教育局

 龙岩市科学技术局 龙岩市生态环境局

龙岩市关心下一代工作委员会

2021年11月3日

附件1

第十四届龙岩市青少年科技创新大赛复赛日程安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 活动内容 | 参加人员 | 地点 |
| 11月20日(星期六) | 上午 | 9：00-12：00 | 报到 | 所有参赛选手 | 长汀县金仁大酒店 |
| 布展（12：00前结束） | 所有参赛选手 | 长汀县汀州小学教学楼一层 |
| 11：30 -12：00 | 领队工作会议 | 各代表队领队 | 待定 |
| 下午 | 14：00-17：30 | 项目评审（封闭复评） | 参赛选手评委 | 长汀县汀州小学教学楼一层 |
| 14：30-17：30 | 科技辅导员讲坛 | 参赛项目指导老师其他科技辅导员等 | 长汀县汀州小学多功能会议室 |
| 11月21日(星期日) | 上午 | 8：30-10：00 | 公开对外展示 | 领导、嘉宾、评委、参赛选手、观摩人员 | 长汀县汀州小学教学楼一层 |
| 10：00-10：30 | 颁奖仪式入场 | 领导、嘉宾、评委、参赛选手、观摩人员 | 长汀县汀州小学多功能会议室 |
| 10：30-12：00 | 颁奖会议程1.主持人介绍参加大赛颁奖仪式的领导、嘉宾；2.全体奏唱国歌；3.大赛评委代表点评赛情；4.长汀县领导致辞；5.市领导讲话；6.颁奖；7.举行大赛会旗交接仪式；8.宣布大赛闭幕。 | 领导、嘉宾，评委、参赛选手、观摩人员。 | 长汀县汀州小学多功能会议室  |
| 下午 | 午餐后疏散 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  2021年第十四届龙岩市青少年科技创新大赛复赛项目名单（72项） |
| 编号 | 项目名称 | 学科 | 个/集 | 选手 | 性别 | 所在学校 | 学历 | 年级 | 辅导老师 |
| TD01 | 可拆卸下水管道二次过滤器 | 技术与设计（TD） | 个 | 温璐妍 | 女 | 龙岩紫金山实验学校 | 小学 | 四年级 | 郑艳红 陈丽妹 陈健玲 |
| TD04 | 多功能安全刀具刷 | 技术与设计（TD） | 个 | 傅舒昀 | 女 | 龙岩紫金山实验学校 | 小学 | 五年级 | 陈丽妹 郑艳红 邱冰椿 |
| TD05 | 可翻转公园户外椅 | 技术与设计（TD） | 个 | 林泓钰 | 女 | 龙岩市实验小学 | 小学 | 六年级 | 陈 美 陈仙红 傅小欢 |
| TD08 | 儿童便携式移动折叠马桶 | 技术与设计（TD） | 个 | 罗文彦 | 男 | 龙岩市实验小学 | 小学 | 二年级 | 陈思玲 詹枚枚 |
| TD09 | 幼儿输液固定与防护器械 | 技术与设计（TD） | 集 | 卢 奕 黄子铭 | 男 | 龙岩市实验小学 | 小学 | 六年级 | 陈 美 傅小欢 王丽莹 |
| TD11 | 防疫限流小卫士 | 技术与设计（TD） | 个 | 卢林祺康 | 男 | 龙岩市实验小学 | 小学 | 六年级 | 陈永强 黄娇应 陈艳莉 |
| TD12 | 可升降的多功能竹枕头 | 技术与设计（TD） | 个 | 华思敏 | 女 | 龙岩市第四实验小学 | 小学 | 四年级 | 陈婷婷 林蕙芩 林文华 |
| TD16 | 光能感应迷你自动饮水机 | 技术与设计（TD） | 集 | 方启城 林子凯 | 男 | 龙岩市第四实验小学 | 小学 | 五年级 | 林蕙芩 陈婷婷 沈桂花 |
| CS02 | 趣算术 | 计算机科学与信息技术（CS） | 集 | 苏勇斌 张韦熔 | 男 | 龙岩华侨职业中专学校 | 高中 | 二年级 | 陈敏杰 陈智敏 陈耀斌 |
| EN05 | 多功能公共密闭区域疫情消毒装置 | 工程学（EN） | 个人 | 张宇恒 陈赐煌 | 男 | 龙岩市第二中学 | 高中 | 二年级 | 郑 颖 廖华强 徐更生 |
| BC01 | 多功能基因行为演示模型的设计与应用 | 生物化学与分子生物学（BC） | 集 | 杨颖洁 廖闽榕 郭凌云 | 女 | 龙岩市第二中学 | 高中 | 二年级 | 翁燕霞 叶 莺 林立琼 |
| SO04 | “自然”苹果，“健康”消费—雨露空间苹果在龙岩中心城区销售状况调查 | 行为和社会科学（SO） | 集 | 董绮雯 赖凯涓 邱婉宁 | 女 | 龙岩市第四中学 | 高中 | 三年级 | 邹爱平 苏首宾 |
| SO03 | 诚信菜摊，彰显红色故土淳朴民风 | 行为与社会科学（SO） | 集体 | 范艺丹 赖智妍 | 女 | 永定区城关中心小学 | 小学 | 五年级 | 许桂兰 陈秀玲 江娇婵 |
| TD02 | 一种新型刀片割草机 | 技术与设计（TD） | 个 | 赖秉乐 | 男 | 永定区城关中心小学 | 小学 | 六年级 | 童章元 |
| TD03 | 大型货车盲区自动检测提示系统 | 技术与设计（TD） | 个 | 廖嘉昕 | 女 | 永定区实验小学 | 小学 | 五年级 | 兰碧云 陈晓华 曾秀珍 |
| TD06 | 节能型建筑水循环系统 | 技术与设计（TD） | 个 | 李浩霖 | 男 | 永定区实验小学 | 小学 | 五年级 | 陈晓华 兰碧云 曾秀珍 |
| TD10 | 多功能砚瓶 | 技术与设计（TD） | 个 | 卢正文 | 男 | 永定区坎市中心小学 | 小学 | 五年级 | 卢永春 赖美连 |
| TD13 | 水循环使用浴室 | 技术与设计（TD） | 个 | 卢嘉烨 | 男 | 永定区坎市中心小学 | 小学 | 五年级 | 卢小华 卢伟中 |
| TD15 | 光的直线传播演示器 | 技术与设计（TD） | 个 | 赖嘉源 | 男 | 永定区城南小学 | 小学 | 五年级 | 游妙兰 徐华珍 |
| EN01 | 智慧轮椅  | 工程学（EN） | 个 | 李宇龙 | 男 | 永定区第三初级中学 | 初中 | 八年级 | 范 明 廖发庆 范贺春  |
| EN08 | 一种可旋转式窗户 | 工程学（EN） | 个 | 葛姝瑶 | 女 | 永定区第二初级中学 | 初中 | 八年级 | 葛乾铭  |
| SO09 | “醉驾入刑”十年的调查和研究 | 行为和社会科学（SO） | 集体 | 黄诗涵 林镇鹏 郑雅萍 | 女男女 | 永定区第三初级中学 | 初中 | 七年级 | 曹彩芬 卢秀娟 兰桂花 |
| CS04 | 自动温湿度控制器 | 计算机科学与信息技术（CS） | 个 | 钟文焱 | 男 | 永定区侨荣职业学校 | 高中 | 二年级 | 苏乐琴 吴林祥 钟利昌 |
| TD07 | 高拍仪辅助转臂 | 技术与设计（TD） | 个 | 廖乂辰 | 男 | 上杭县城东小学 | 小学 | 四年级 | 黄春木 蓝晓芹 王满英 |
| TD14 | 两用“鱼竿” | 技术与设计（TD） | 个 | 郭思彤 | 女 | 上杭县城东小学 | 小学 | 四年级 | 林冬红 王满英 |
| PA01 | 运用矿泉水瓶做物理迷你小实验 | 物理与天文学（PA） | 个 | 蓝炀婷 | 女 | 上杭县紫金中学 | 初中 | 九年级 | 蓝希玉 |
| EN06 | 滞留在车内的婴幼儿生命保护提示装置 | 工程学（EN） | 个人 | 黄 秦 | 男 | 上杭县第三中学 | 初中 | 九年级 | 温润辉 严良基 |
| EN07 | 温控开关窗排扇新风装置 | 工程学（EN） | 集体 | 朱祥华 胡建炜 | 男 | 上杭县第四中学 | 初中 | 八年级 | 李维武 邹剑霞 |
| CH02 | 新型高分子絮凝剂在矿业废水处理中的应用 | 化学(CH) | 集体 | 游灿兴  | 男 | 上杭县紫金中学 | 高中 | 二年级 | 董 浩 |
| EN02 | 汽车突发事故应急保护装置 | 工程学（EN） | 集体 | 温旭凌 林 楠 | 男女 | 上杭县第一中学 | 高中 | 一二年级 | 袁 峰 宋贞惠 谢 聪 |
| CS05 | 基于视觉识别的教室考勤系统 | 计算机科学与信息技术（CS） | 个人 | 周一珉 | 男 | 上杭县第一中学 | 高中 | 二年级 | 袁 峰 温永银 刘晓琴 |
| SO11 | 汀江河上杭城区段治理情况调查 | 行为和社会科学（SO） | 个人 | 黄雨田 | 女 | 上杭县第一中学 | 高中 | 二年级 | 宋贞惠 袁 峰 谢 聪 |
| TD20 | 小电动机转动秘密探究装置 | 技术与设计（TD） | 个人 | 罗恬静 | 女 | 武平县第二实验小学 | 小学 | 五年级 | 赖昌伟 钟秀娣 李菊兰 |
| TD30 | 普通灯改明暗灯 | 技术与设计（TD） | 个人 | 方俊超 | 男 | 武平县永平中心学校 | 小学 | 三年级 | 兰如根 刘娥英 钟国权 |
| CS06 | 方块校园 | 计算机科学与信息技术（CS） | 个人 | 陈睿金 | 男 | 武平县教师进修学校附属学校 | 初中 | 九年级 | 赖真荣 郑昌禄 |
| CH01 | 铜和稀硝酸反应实验的创新设计 | 化学(CH) | 个 | 钟丽媛 | 女 | 武平县第二中学 | 高中 | 三年级 | 陈常青 陈春梅 陈灿宗 |
| CH03 | 二氧化碳的制取及性质检验一体化实验创新设计 | 化学(CH) | 集体 | 李佳欣 王文晶 林 鸿 | 女女男 | 武平县实验中学 | 初中 | 九年级 | 林师龙 梁添辉 钟永德 |
| BO01 | 福建山樱花的罩网式保果采种方法 | 植物学（BO) | 个 | 邬承志 | 男 | 武平县第三中学 | 初中 | 八年级 | 曾德添 刘梅如 陈满玉 |
| CH04 | 氧气性质检验实验创新设计 | 化学(CH) | 个人 | 何 玥 | 女 | 武平县实验中学 | 初中 | 九年级 | 林师龙 李科明 方晓兰 |
| CH05 | 氧气制取及细铁丝燃烧实验的创新设计 | 化学(CH) | 个人 | 何 佳 | 女 | 武平县实验中学 | 初中 | 九年级 | 林师龙 温超峰 谢耀祥 |
| SO05 | 马铃薯本土规模化生产的可行性研究与思考 ——以武平县中山镇城中村为例  | 行为和社会科学（SO） | 个 | 陈兴弘 | 男 | 武平县第一中学 | 高中 | 二年级 | 王胜祥 罗文彬 张群林 |
| SO10 | 大革命时期武平国民大革命运动的研究 | 行为和社会科学（SO） | 个 | 李可凡 | 女 | 武平县第一中学 | 高中 | 一年级 | 王胜祥 王 斌 |
| TD19 | 美金属画反应浓度与呈现载体的创新研究 | 技术与设计（TD） | 个人 | 张嘉航 | 男 | 长汀县长汀师范附属小学 | 小学 | 四年级 | 刘 姝 赖力榕 刘琴瑛 |
| TD22 | 节能环保的餐桌苍蝇驱赶器 | 技术与设计（TD） | 个人 | 李梓辰 | 男 | 长汀县实验小学 | 小学 | 五年级 | 梁春火 |
| TD24 | 液压升降台 | 技术与设计（TD） | 个人 | 黄晨熙 | 男 | 长汀县长汀师范附属小学 | 小学 | 六年级 | 李舜华 范启贵 |
| TD25 | 能分昼夜会发光的地球仪 | 技术与设计（TD） | 个人 | 张育宁 | 男 | 长汀县汀州小学 | 小学 | 五年级 | 王万金 |
| TD31 | 排插收纳盒 | 技术与设计（TD） | 个人 | 郑麒铭 | 男 | 长汀县长汀师范附属小学 | 小学 | 四年级 | 范启贵 刘琴瑛 |
| PA02 | 新型实验验证阿基米德原理 | 物理与天文学（PA） | 集体 | 王一凡 | 男 | 长汀县第二中学 | 初中 | 九年级 | 王小冬 |
| CS07 | 信号求救手电喇 | 计算机科学与信息技术（CS） | 个人 | 袁梓宸 | 男 | 长汀县第二中学 | 初中 | 七年级 | 袁金秀 邓华秀 |
| SO08 | 关于“双减”政策的调研报告及建议 | 行为和社会科学（SO） | 集体 | 张书慧 谢明筱 | 女 | 长汀县第二中学 | 初中 | 九年级 | 王小冬 吴秀红 王乃麒 |
| CS03 | 基于Arduino的超声波测距系统的研究 | 计算机科学与信息技术（CS） | 个人 | 李健东 | 男 | 长汀县第一中学 | 高中 | 三年级 | 罗春春 |
| EN03 | 钢铁侠发射器 | 工程学（EN） | 个人 | 邓 烨 | 男 | 长汀县第一中学 | 高中 | 二年级 | 邱海燕 刘 华 邱丽萍 |
| SO02 | 拥良好心态，争青春韶华——长汀一中高中生抗挫折能力调查报告 | 行为和社会科学（SO） | 个人 | 兰 艳 | 女 | 长汀县第一中学 | 高中 | 三年级 | 吴富林 |
| SO06 | 关于汀江源旅游文化的调查与建议 | 行为和社会科学（SO） | 集体 | 邹泽凯 肖 煜 黄文炎 | 男 | 长汀县第一中学 | 高中 | 三年级 | 吴富林 |
| SO07 | 关于我校学生心理压力状况及缓解方法的研究 | 行为和社会科学（SO） | 集体 | 李丽红 李健东 吴 旦 | 女男男 | 长汀县第一中学 | 高中 | 三年级 | 吴富林 |
| SO13 | 关于长汀县酒驾情况的调查与建议 | 行为和社会科学（SO） | 集体 | 林 楠 王凯桢 江家辉 | 男 | 长汀县第一中学 | 高中 | 三年级 | 吴富林 |
| TD17 | 磨大薯的装置  | 技术与设计（TD） | 个人 | 罗哲 | 男 | 连城县实验小学（连南校区） | 小学 | 六年级 | 周莉红 |
| TD23 | 带单向排气阀的真空储物罐 | 技术与设计（TD） | 个人 | 张凯睿 | 男 | 连城县实验小学（连南校区） | 小学 | 六年级 | 周莉红 |
| TD29 | 激光控制的饮水机自动出水系统 | 技术与设计（TD） | 个人 | 杨建斌 | 男 | 连城县芷溪中心小学 | 小学 | 六年级 | 张惠华 |
| SO12 | 芷溪古村客家传统建筑保护情况调查 | 行为和社会科学（SO） | 集体 | 童菁菁 罗佳烨 陈曼媛 | 女 | 连城县第一中学 | 高中 | 二年级 | 张涛生 李圣昌 |
| SO14 | 连城县四角井历史文化街区建设情况调查与思考 | 行为和社会科学（SO） | 个人 | 罗维佳 | 女 | 连城县第一中学 | 高中 | 二年级 | 罗裕水 童远飚 |
| SO15 | 姑田游大龙非文化物质遗产传承与保护 | 行为和社会科学（SO） | 个人 | 邓丽兰  | 女 | 连城县第一中学 | 高中 | 二年级 | 吴 铃 罗裕水 |
| TD18 | 水塔抽水防溢器 | 技术与设计（TD） | 个人 | 曾杰曦 | 男 | 漳平市实验小学 | 小学 | 四年级 | 陈新海 詹青环 邓寿东 |
| TD21 | 太阳能捕虫仪 | 技术与设计（TD） | 集体 | 陈苏琳 张晨熙 陈俊璋 | 女男男 | 漳平市实验小学 | 小学 | 六年级 | 卢国强 林孝录 郭颖颖  |
| TD26 | “六合一”一体式蔬果刀 | 技术与设计（TD） | 个人 | 陈漫轩 | 女 | 漳平市实验小学 | 小学 | 六年级 | 张春燕 陈雅媛 俞金烈 |
| TD27 | 启瓶星 | 技术与设计（TD） | 集体 | 陈子灵 黄彦津 | 女男 | 漳平市实验小学 | 小学 | 六年级 | 刘文燕 张春燕 黄金发 |
| TD28 | 削切菠萝一体刀  | 技术与设计（TD） | 个人 | 苏晨朵 郑梓萱 | 女 | 漳平市城关小学 | 小学 | 六年级 | 陈根玉 卢伶俐 |
| TD32 | 换机油神器 | 技术与设计（TD） | 个人 | 邓智文 | 男 | 漳平市城关小学 | 小学 | 六年级 | 詹可华 林爱春 |
| TD33 | 太阳能水车 | 技术与设计（TD） | 集体 | 苏程希 苏旭瑞 | 女男 | 漳平市实验小学 | 小学 | 六三年级 | 李美娟 曾香桂 李巧菲 |
| EN04 | 用于撕掉地瓜叶叶柄韧皮的撕皮铡刀  | 工程学（EN） | 个人 | 陈雨佳 | 女 | 漳平市第三中学 | 初中 | 七年级 | 詹敏华 |
| CS01 |  Emerald - 组件化 UI与游戏框架 | 计算机科学与信息技术（CS） | 个人 |  陈志琰  | 男 | 漳平市第一中学 | 高中 | 二年级 | 李桂亮 陈 婕 林玉惠 |
| SO01 | 传承弘扬传统文化 焕漳平新风貌——探究漳平“五里亭”的由来 | 行为和社会科学（SO） | 集体 | 严英杰 陈威榕  | 男 | 漳平市第一中学 | 高中 | 二年级 |  陈 婕 苏 敏 李 超  |

附件3

第十四届龙岩市青少年科技创新大赛代表队选手登记表

 **代表队**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **所在学校（单位）** | **性别** | **移动电话** | **项目编号** |
| 领队 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**说明：**共计 名，其中男性 名，女性 名

附件4

大赛疫情防控安全责任承诺书

为了配合做好大赛新冠肺炎疫情防控工作，本人已充分理解国家的法律法规和此次大赛应遵守的相关规定，作出以下承诺：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 籍贯 |  | 所在学校 |  |
| 身份证号 |  | 联系方式 |  |
| 本人训前14日内住址（请具体到街道/社区及门牌号或宾馆地址） |  |
| **1.本人是否出现发热、干咳、乏力、鼻塞、流涕、咽痛、腹泻等症状。** | **是□ 否□** |
| **2.本人过去14日内是否离闽后返回。** | **是□ 否□** |
| **3.本人过去14日内，是否在居住地有被隔离或曾被隔离且未做核酸检测。** | **是□ 否□** |
| **4.本人过去14日内，是否有国内中高风险地区旅居史。** | **是□ 否□** |
| **5.本人疫情期间是否从境外（含港澳台）入闽。** | **是□ 否□** |
| **6.本人过去14日内是否与新冠肺炎确诊病例、疑似病例或已发现无症状感染者有接触史。** | **是□ 否□** |
| **7.本人过去14日内是否与来自境外（含港澳台）人员有接触史。** | **是□ 否□** |
| **8.本人“八闽健康码”是否为绿码。** | **是□ 否□** |
| **9.共同居住家庭成员中是否有上述1至8的情况。** | **是□ 否□** |
| **本人承诺：我将如实逐项填报健康申明卡，如因隐瞒或虚假填报引起检疫传染病传播或者有传播严重危险而影响公共安全的后果，本人将承担相应的法律责任，自愿接受《中华人民共和国刑法》《治安管理处罚法》《传染病防治法》和《关于依法惩治妨害新型冠状病毒感染肺炎疫情防控违法犯罪的意见》等法律法规的处罚和制裁。** |

提示：1.以上任一项为“是”时，相关人员须携带大赛前7天内新型冠状病毒检测阴性的报告。

2.有到过国内疫情中高风险地区旅居史的人员和大赛前28天内有国（境）外旅居史的人员，须提供进出集中隔离点的2次核酸检测新冠病毒核酸检测阴性证明和解除医学隔离证明。

本人签名(手写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 填写日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

监护人签名(手写)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 填写日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

抄送：省科协、省教育厅、省科技厅、省生态环境厅、省关工委，

市委办、市政府办，中共长汀县委、长汀县人民政府。

龙岩市科学技术协会 2021年11月3日印发